

建築設備用 排水器材

N0.72-8 [改訂版]



西部機械株式会社
SEIBUKIZAI CO.,LTD

建築・衛生設備資材

仕様別一覧表

■国土交通省規格(公共建築設備工事標準図／機械設備工事編／平成28年度版)

| 名 称 | 標準図記号 | 品 番 | 頁 | |
|----------------------|-------|------------|--------|-----|
| P型排水トラップ | T3A | T3A-K(SU) | 23 | |
| (アスファルト防水用) | T3B | T3B-K(SU) | 23 | |
| 床上掃除口 | COA | COA-K(SU) | 51 | |
| (アスファルト防水用) | COB | COB-K(SU) | 51 | |
| 排水金物 (コンクリート浴槽用共栓) | SNA | SNA-K | 41 | |
| (　　"　　) | SNA-O | SNA-O(SU) | 41 | |
| (コンクリート流し用 (ふた付)) | SNB | SNB-KK | 19 | |
| (コンクリート流し用 (ストレーナ)) | SNC | SNC-K | 18 | |
| (床用) | D(SU) | DK-SUS | 44 | |
| 通気金物 | VA2 | VA-2 | 77 | |
| 弁枠ふた | B-1 | V-101 | 91 | |
| " | MHA-P | MHA-P-1,2 | 91 | |
| 量水器枠ふた (25-32) | MB-1 | MB-1 | 95 | |
| (40-65) | MB-2 | MB-2 MB-2D | 94 | |
| (80-150) | MB-3 | MB-3 | 96 | |
| マンホールふた 水封形 | 50kN | MHD | MHAD | 113 |
| " | 15kN | MHA | MHA | 112 |
| " | 5kN | MHB | MHB | 114 |
| 簡易密閉形パッキン式 | 50kN | MHD-P | MHAD-P | 116 |
| " | 15kN | MHA-P | MHA-P | 115 |
| " | 5kN | MHB-P | MHB-P | 117 |

仕様別一覧表

■空気調和・衛生工学会規格(SHASE-S209-2009鉄製マンホールふた)

| 種類 | | 品番 | 頁 |
|------------------------|------|--------|-----|
| マンホールふた 水封形 | 50kN | MHAD | 113 |
| " " | 15kN | MHA | 112 |
| " " | 5kN | MHB | 114 |
| " 簡易密閉形 (パッキン式) | 50kN | MHAD-P | 116 |
| " " | 15kN | MHA-P | 115 |
| " " | 5kN | MHB-P | 117 |
| マンホールふた密閉形 (ボルト・パッキン式) | 50kN | OWM-D | 111 |
| " " | 5kN | OWM-2 | 111 |
| 角形格子ふた | 50kN | CD-H | 120 |
| " | 5kN | CB-H | 119 |

仕様別一覧表

■日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格(JCW規格集12版)

| 規格番号 | 名称 | 種類 | 品番 |
|---------|---------|--|--|
| JCW-201 | 床排水トラップ | T3A(SU) T3B(SU) T5A(SU) T5B(SU) | T3A-K(SU) T3B-K(SU) T5AF(SU) T5BF(SU) |
| JCW-202 | 流しトラップ | 金属製流し用 コンクリート製流し用 | T14AA(SU) T14AB(SU) T14BA(SU) T14BB(SU) |
| JCW-203 | 床上掃除口 | 非防水層用 防水層用 | COA(SU) COB(SU) |
| JCW-204 | 排水金物 | 排水共栓 流し排水金物 床排水金物 | SNA SNA-O(SU) SNB SNC D(SU) C(SU) |
| JCW-205 | 通気金物 | 埋込型 露出型 | VA2 VC-BA VC-EF VC-EA |
| JCW-103 | 弁挿ふた | | B-1 MHA-P-300 MHA-P-450 |
| JCW-104 | 弁きょう | | B5-1 B5-2 B6-1A B6-1B B6-2A B6-2B |
| JCW-105 | 量水器挿ふた | | MB-1 MB-2 MB-3 |
| | | | MB-1 MB-2 MB-2D MB-3 |

型式別索引

A

| | | |
|--------|--------|----|
| ASVS-1 | 通気口金具 | 79 |
| ASVS-2 | " | 80 |
| ASVS-3 | " | 80 |
| ASVS-5 | " フード付 | 81 |
| ASVS-8 | " 山型 | 81 |

B

| | | |
|--------------|--------------------|-----|
| B-K | 防水受け ビス止め式 | 69 |
| B1-R | 止水栓ボックス | 93 |
| B3 | 散水栓ボックス | 97 |
| B3 13用・20用 | " | 98 |
| B3-D | ステンレス製散水栓ボックス ドーム型 | 102 |
| B3-DK | " " | 103 |
| B3-K | 散水栓ボックス | 98 |
| B3-K 13用・20用 | " | 99 |
| B5-(A)・(B) | 止水栓ボックス(弁きょう) | 92 |
| B6-(1A)・(1B) | 制水栓ボックス(弁きょう) | 93 |
| B6-(2A)・(2B) | " " | 93 |
| B6-P | 水抜栓ボックス | 94 |
| BB-K | 防水受け ねじ込み式 | 70 |
| BB-A | 埋込型ベンドキャップ(アルミ製) | 78 |
| BBA-IDN | " " | 78 |
| BC | 露出型ベンドキャップ(鋳鉄製) | 77 |
| BC-A | 露出型ベンドキャップ(アルミ製) | 75 |
| BCA-CO | " " | 76 |
| BCA-IDN | " " | 76 |
| BP-H・BP | 床下掃除口 | 56 |

| | | |
|-------------|------------|----|
| CLVF | 床上掃除口(ツバ付) | 53 |
| CLVS | " " | 52 |
| COA-K(SU) | " | 51 |
| COA-SH | " (シート防水) | 55 |
| COB-K(SU) | " (防水型) | 51 |
| CODD(SU) | 掃兼ドレン | 59 |
| CODD(SU)-B | " (防水型) | 59 |
| CODD-C(SU) | " | 60 |
| CODD-SH(SU) | " (シート防水) | 61 |
| CODM-2(SU) | " (ツバ付) | 62 |
| COM-2(SU) | 床上掃除口(ツバ付) | 54 |
| COV-2-SUS | " " | 54 |
| COV-SUS | " | 53 |
| COWV | 床下掃除口 | 55 |
| CWLV | 床上掃除口 | 52 |

D

| | | |
|----------|--------------|-----|
| D-SH | 床排水金具(シート防水) | 47 |
| DBK-14 | 防護ふた | 118 |
| DBK-25 | " | 118 |
| DBK-8 | " | 119 |
| DK-SUS | 床排水金具 | 44 |
| DV-SUS | " | 45 |
| DV目皿 | " | 45 |
| FC-K(SU) | 床排水金具(防水型) | 46 |
| FLC-S | 落ち葉キャッチャー | 121 |

F

| | | |
|----------|--------------|-----|
| C-SH | 床排水金具(シート防水) | 47 |
| CB-H | 格子蓋 | 119 |
| CB-R | " | 120 |
| CD-H | " | 120 |
| CD-R | " | 121 |
| CK-B(SU) | 床排水金具(防水型) | 46 |
| CK-SUS | " | 44 |

H

| | | |
|--------|------------------|-----|
| H-7 | 床点検口 Pタイル用(アルミ製) | 125 |
| H-8 | " モルタル用 | 125 |
| HSE-7S | " Pタイル用(ステンレス製) | 126 |
| HSE-8S | " モルタル用 | 126 |

I

| | | |
|----------|-------------------|----|
| IDN-SUS | 通気口金具(オールステンレス製)… | 82 |
| IDNS-SUS | ” ” … | 82 |
| IDNV-SUS | ” ” … | 83 |

O

| | | |
|---------|----------------|-----|
| OB-3A | 散水栓ボックス …… | 99 |
| OSNK-AA | 金属流し用排水トラップ …… | 17 |
| OSNK-AB | ” …… | 18 |
| OWM-2 | 密閉形マンホール蓋 …… | 111 |
| OWM-D | ” …… | 111 |

J

| | | |
|---------|----------------|----|
| JT-2E-3 | 洗濯機パン用排水トラップ … | 35 |
| JT-3 | ” … | 34 |
| JT-3-O | ” … | 33 |
| JT-3F-4 | ” … | 34 |
| JT-3F-5 | ” … | 33 |
| JT-5 | 板張用洗濯機排水トラップ … | 36 |

P

| | | |
|------|-----------|----|
| P-R | P トラップ …… | 66 |
| PF-R | ” …… | 66 |

M

| | | |
|----------------|--------------|-----|
| MB-A | 量水器ボックス …… | 97 |
| MB-1 | ” …… | 95 |
| MB-2(西部機材製) | ” …… | 94 |
| MB-2D(西部機材製) | ” …… | 94 |
| MB-2(ダイドレ製) | ” …… | 96 |
| MB-3(ダイドレ製) | ” …… | 96 |
| MB-2-MC(ダイドレ製) | ” 中蓋式 … | 96 |
| MB-3-MC(ダイドレ製) | ” … | 96 |
| MB-2W(西部機材製) | ” … | 95 |
| MHA-P-1 | 止水弁ボックス …… | 91 |
| MHA-P-2 | ” …… | 91 |
| MHA | 水封形マンホール蓋 …… | 112 |
| MHA-P | ” (パッキン付)… | 115 |
| MHAD | ” …… | 113 |
| MHAD-P | ” (パッキン付)… | 116 |
| MHAR | ” …… | 112 |
| MHAR-P | ” (パッキン付)… | 115 |
| MHARD | ” …… | 113 |
| MHARD-P | ” (パッキン付)… | 116 |
| MHB | ” …… | 114 |
| MHB-P | ” (パッキン付)… | 117 |
| MHBR | ” …… | 114 |
| MHBR-P | ” (パッキン付)… | 117 |

S

| | | |
|-----------------|-----------------|-----|
| SGP-AG | 接続管 SGP製 全ねじ …… | 71 |
| SGP-G | ” ” 片ねじ …… | 70 |
| SNA-K | 排水共栓 …… | 41 |
| SNA-K-H | ” …… | 43 |
| SNA-O(SU) | ” …… | 41 |
| SNAO-H(SU) | ” …… | 43 |
| SNB-KK | コンクリート流し用排水金具 … | 19 |
| SNC-K | ” …… | 18 |
| SND-EW | 洗濯機パン用排水金具 …… | 36 |
| SNDC-EW | 板張用洗濯機排水金具 …… | 37 |
| SWS-10 | ステンレス製散水栓ボックス … | 100 |
| SWS-101-151 | ” …… | 101 |
| SWS-101CK-151CK | ” …… | 102 |
| SWS-10P | ” …… | 100 |
| SWS-151P | ” …… | 101 |

T

| | | |
|----------------|----------------|----|
| T-9PTS-5 | プラスター阻集器 …… | 65 |
| T-9PTS-20 | ” …… | 65 |
| T14AA-J | 金属流し用排水トラップ …… | 16 |
| T14AA-K-CO(SU) | ” …… | 15 |
| T14AA-K(SU) | ” …… | 13 |
| T14AB-J | ” …… | 16 |
| T14AB-K-CO(SU) | ” …… | 15 |
| T14AB-K(SU) | ” …… | 13 |
| T14AV | ” (樹脂製)… | 17 |

| | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------|----|---------|--------|--------|----|
| T14BA-K(SU) | コンクリート流し用排水トラップ | … | 14 | WPJ-WM | 〃 | ……………… | 84 |
| T14BB-K(SU) | " | … | 14 | WPJW-LF | 〃 | ……………… | 85 |
| T2a | ドラムトラップ | … | 67 | WSNA-1 | 排水共栓 | ……………… | 42 |
| T3A-CODD-C(SU) | 掃兼ドレントラップ | … | 60 | WSNA-2 | 〃 | ……………… | 42 |
| T3A-K(SU) | 床排水トラップ | … | 23 | | | | |
| T3B-K(SU) | " | (防水型) | … | | | | |
| T4K-F | 温水器用トラップ | … | 67 | | | | |
| T5A(SU) | 床排水トラップ | … | 26 | 樹脂・鋳鉄わん | 西部機材製用 | ……………… | 71 |
| T5AF | " | … | 25 | 鋳鉄・樹脂わん | ダイドレ製用 | ……………… | 72 |
| T5AF-EW | 洗濯機用排水トラップ | … | 31 | | | | |
| T5AF(SU) | 床排水トラップ | … | 24 | | | | |
| T5AF-CODD(SU) | 掃兼ドレントラップ | … | 61 | | | | |
| T5B(SU) | 床排水トラップ | … | 26 | | | | |
| T5BF | " | … | 25 | | | | |
| T5BF-EW | 洗濯機用排水トラップ(防水型) | … | 31 | | | | |
| T5BF(SU) | 床排水トラップ | " | … | | | | |
| T5BF-CODD(SU) | 掃兼ドレントラップ | " | … | | | | |
| T7A | 床排水トラップ | … | 27 | | | | |
| T7A-EW | 洗濯機用排水トラップ | … | 32 | | | | |
| T7B | 床排水トラップ | (防水型) | … | | | | |
| T7B-EW | 洗濯機用排水トラップ | " | … | | | | |
| T7CF-EW | 板張用洗濯機排水トラップ | … | 37 | | | | |
| T7PF-EW | 洗濯機パン用排水トラップ | … | 35 | | | | |
| TW | 間接排水口 | … | 68 | | | | |

その他

U

| | | | |
|----|-----------|---|----|
| UJ | 防水継手用打込金具 | … | 85 |
|----|-----------|---|----|

V

| | | | |
|--------|-----------------|---------|------|
| V-101 | 止水栓ボックス | … | 91 |
| V-105 | " | … | 92 |
| VA-2 | 通気口金具 | … | 75 |
| VP-BBT | 埋込型ベンドキャップ(塩ビ製) | … | 79 |
| VP-BCT | 露出型 | " (") | … 77 |
| VPV 40 | 差込みソケット | … | 68 |
| VPV 50 | " | … | 69 |

W

| | | | |
|--------|------|---|----|
| WPJ-W | 防水継手 | … | 83 |
| WPJ-WL | " | … | 84 |

流し排水金具

仕様別一覧表

■流し排水トラップ 流し排水金具製品一覧表

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|------------|---|--|--------------------|--|
| 金属製流し用 | T14AA-K(SU) T14AB-K(SU) | ストレーナ付 ふた付 | J C W - 2 0 2 " | 13 13 |
| コンクリート製流し用 | T14BA-K(SU) T14BB-K(SU) | ストレーナ付 ふた付 | " " | 14 14 |
| 金属製流し用 | T14AA-K-CO(SU) T14AB-K-CO(SU) T14AA-J T14AB-J T14AV OSNK-AA OSNK-AB | ストレーナ付 ふた付 ストレーナ付 ふた付 ストレーナ付 " ふた付 | 樹脂製 | 15 15 16 16 17 17 18 |
| 流し用排水金具 | SNC-K SNB-KK | ストレーナ付 ふた付 | J C W - 2 0 4 " | 18 19 |

排水器具の取り扱い・施工維持管理注意事項

！取扱上の注意

- ・黄銅製品は変形、キズ等が付き易いため取扱いには、充分注意して下さい。
- ・鋳鉄製品の塗装は、一時防錆塗装のため、塗装に傷が付くと錆が発生し易くなりますので、取扱いに注意して下さい。
- ・配管や接続ねじ部等キズつけないように、取扱いに注意して下さい。
- ・製品は重量が大きいので、輸送、持ち運びに充分注意して下さい。

！施工上の注意

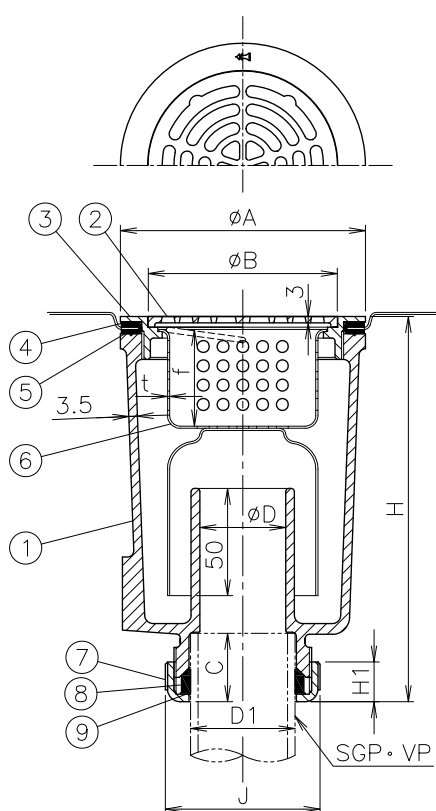
- ・ねじ配管の場合は、シールテープ等を使用して確実に施工して下さい。
- ・ビニール管の接続の場合は、管材メーカーの指定する接着剤を使用して確実に施工して下さい。
- ・金具のメッキ部は養生シートが添付してある場合は、作業中傷が付かないよう使用して下さい。
- ・袋ナット接続の場合は、確実に「袋ナット」を締め付けて下さい。
- ・本カタログの掲載の製品は、一般生活排水用です。
薬品等の排水には使用できません。

！維持管理上の注意

- ・水封式排水トラップは、排水の頻度が少ないと水封が損なわれ、排水管内の臭気等が室内に進入しますので、水の補給をして下さい。
- ・排水トラップの「わん」を取り外したまま使用すると、排水管内の臭気等が室内に進入しますので「わん」を外したまま使用しないで下さい。
- ・排水トラップは、性能維持の為定期的に清掃してください。

金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

T14AA-K(SU) 40・50



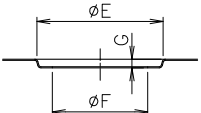
標準図記号 T14AA
JCW 202

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|-------------|----|-----|-----|---|
| T14AA-K(SU) | 40 | 116 | 99 | 8 |
| | 50 | 127 | 110 | 8 |

*材料番号2番のストレーナは、落込み式です。

*バスケットわんは、ワン一体型です。

*接続は、袋ナット式です。

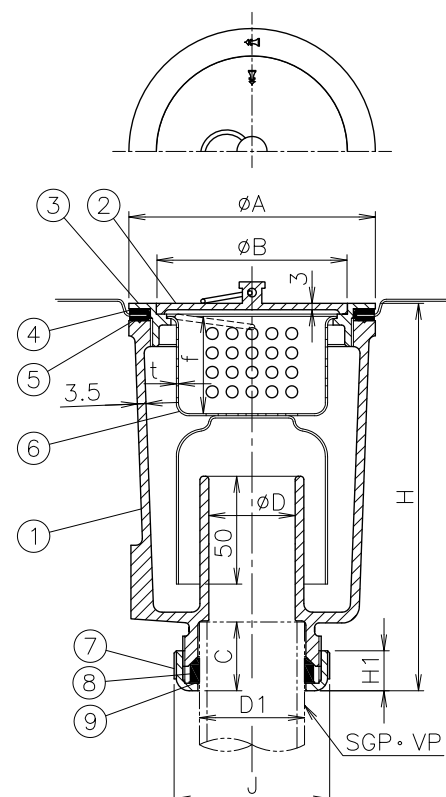
*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AA-K(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.71 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.24 |

金属製流し用トラップ(ふた付)

T14AB-K(SU) 40・50



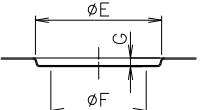
標準図記号 T14AB
JCW 202

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 共 桿 | SCS13 | |
| 3 | 共栓受け | SCS13 | |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|-------------|----|-----|-----|---|
| T14AB-K(SU) | 40 | 116 | 99 | 8 |
| | 50 | 127 | 110 | 8 |

*ふたはその構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。

*バスケットわんは、ワン一体型です。

*接続は、袋ナット式です。

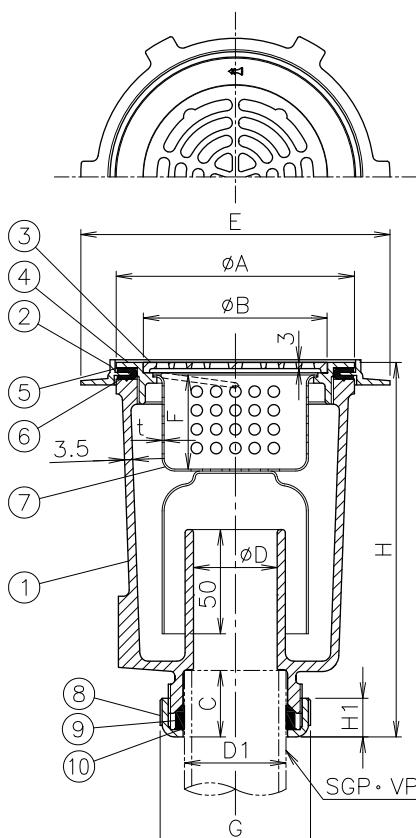
*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AB-K(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.78 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.34 |

コンクリート製流し用トラップ(ストレーナ付)

T14BA-K(SU) 40・50



標準図記号 T14BA
JCW 202

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 埋込金具 | CAC202 | |
| 3 | ストレーナ | SCS13 | |
| 4 | ストレーナ受け | SCS13 | |
| 5 | ワッシャ | PE | |
| 6 | パッキン | CR | |
| 7 | バスケットわん | SUS304 | |
| 8 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 9 | パッキン | EPDM | |
| 10 | ワッシャ | PE | |

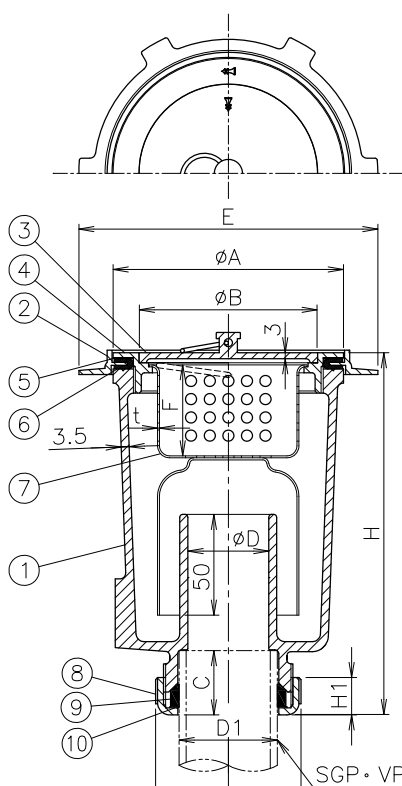
*材料番号3番のストレーナは、落し込み式です。
*バスケットわんは、ワン一体型です。
*接続は、袋ナット式です。
*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | E | F | t | G | H1 | 重量kg |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14BA-K(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 148 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.89 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 160 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.42 |

コンクリート製流し用トラップ(ふた付)

T14BB-K(SU) 40・50



標準図記号 T14BB
JCW 202

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 埋込金具 | CAC202 | |
| 3 | 共栓 | SCS13 | |
| 4 | 共栓受け | SCS13 | |
| 5 | ワッシャ | PE | |
| 6 | パッキン | CR | |
| 7 | バスケットわん | SUS304 | |
| 8 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 9 | パッキン | EPDM | |
| 10 | ワッシャ | PE | |

*ふたはその構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。
*バスケットわんは、ワン一体型です。
*接続は、袋ナット式です。
*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

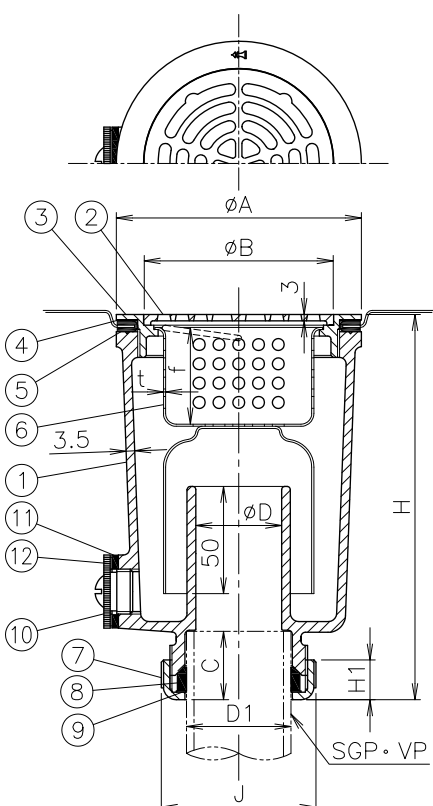
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | E | F | t | G | H1 | 重量kg |
|-------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14BB-K(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 148 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.96 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 160 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.52 |

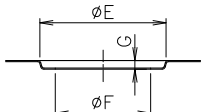
金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

T14AA-K-CO(SU) 40・50

〈ダイドレ(株)〉



金属製流し台開口部寸法表 (mm)



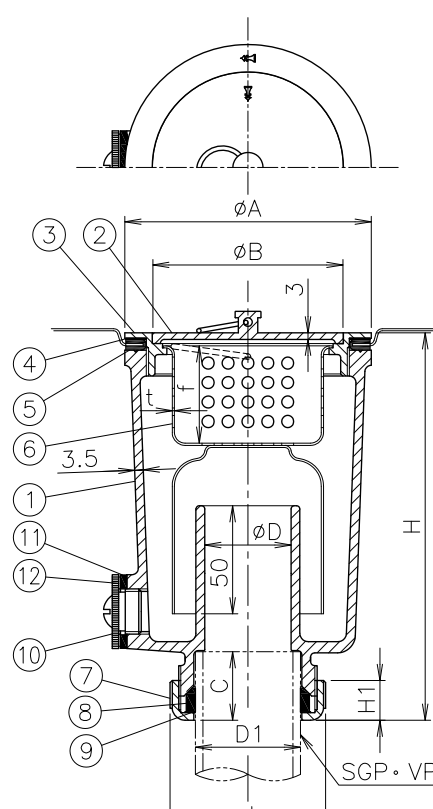
| 種類 | 呼び | E | F | G |
|----------------|----|-----|-----|---|
| T14AA-K-CO(SU) | 40 | 116 | 99 | 8 |
| | 50 | 127 | 110 | 8 |

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|----------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AA-K-CO(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.74 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.27 |

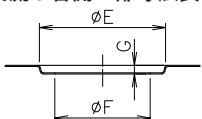


金属製流し用トラップ(ふた付) T14AB-K-CO(SU) 40・50

〈ダイドレ(株)〉



金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|----------------|----|-----|-----|---|
| T14AB-K-CO(SU) | 40 | 116 | 99 | 8 |
| | 50 | 127 | 110 | 8 |

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|----------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AB-K-CO(SU) | 40 | 40 | 40A | 114 | 88 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.81 |
| | 50 | 51 | 50A | 125 | 100 | 33 | 187 | 45 | 0.8 | 85 | 20.5 | 3.37 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |
| 10 | プ ラ グ | CAC202 | Niめっき(G1/2) |
| 11 | パッキン | CR | |
| 12 | ワッシャ | PE | |

* 材料番号2番のストレーナは、落し込み式です。

* JIS型金属流し用です。

* 接続は、袋ナット式です。

* ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|-------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 共 桿 | SCS13 | |
| 3 | 共 桿受け | SCS13 | |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |
| 10 | プ ラ グ | CAC202 | Niめっき(G1/2) |
| 11 | パッキン | CR | |
| 12 | ワッシャ | PE | |

* ふたはその構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。

* JIS型金属流し用です。

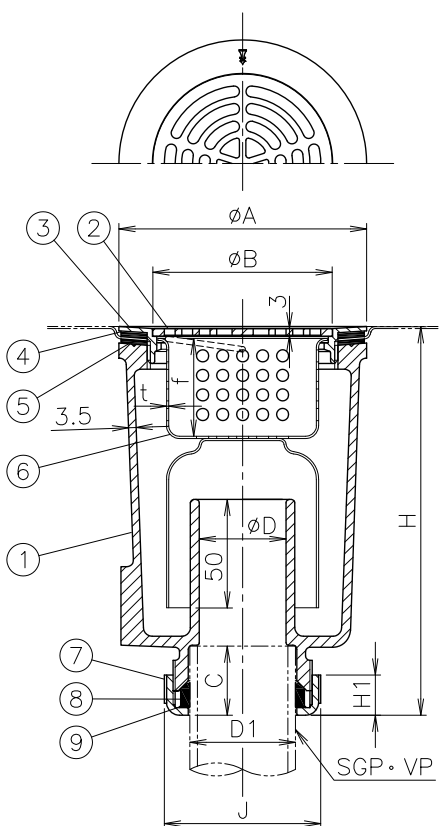
* 接続は、袋ナット式です。

* ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

T14AA-J 40

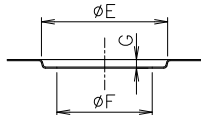
〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|---------|----|-----|----|---|
| T14AA-J | 40 | 116 | 88 | 8 |

* 材料番号2番のストレーナは、落し込み式です。

* JIS型金属流し用です。

* 接続は、袋ナット式です。

* ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

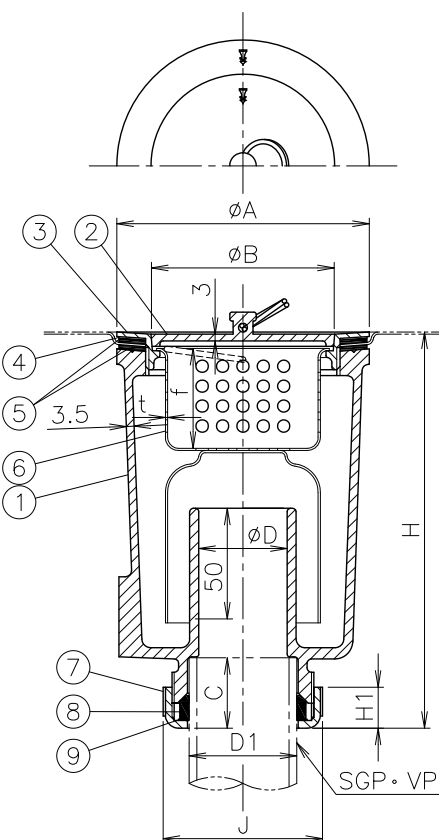
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|---------|----|----|-----|-----|------|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AA-J | 40 | 40 | 40A | 114 | 82.5 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.77 |

金属製流し用トラップ(ふた付)

T14AB-J 40

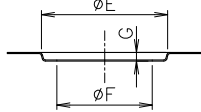
〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 共 桿 | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | 共栓受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 4 | ワッシャ | PE | |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | バスケットわん | SUS304 | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|---------|----|-----|----|---|
| T14AB-J | 40 | 116 | 88 | 8 |

* ふたはその構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。

* JIS型金属流し用です。

* 接続は、袋ナット式です。

* ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

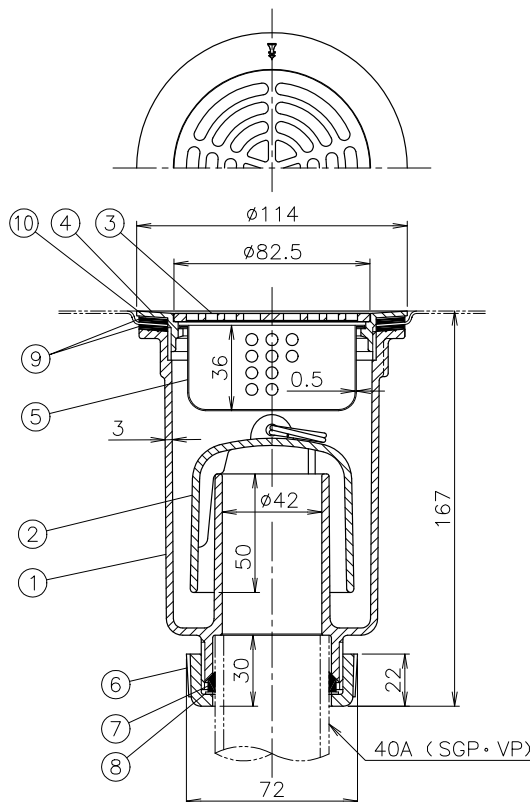
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | B | C | H | f | t | J | H1 | 重量kg |
|---------|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|------|------|
| T14AB-J | 40 | 40 | 40A | 114 | 83 | 32 | 179 | 44 | 0.8 | 72 | 18.5 | 2.81 |

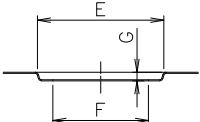
金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

T14AV 40(耐熱性樹脂製)

〈ダイドレ(株)〉



金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|-------|----|-----|----|---|
| T14AV | 40 | 116 | 88 | 8 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | 本 体 | FR-PET | |
| 2 | わ ん | 樹脂 | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 4 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 5 | バスケット | SUS304 | |
| 6 | 袋ナット | FR-PET | |
| 7 | パッキン | NBR | |
| 8 | ワッシャ | PE | |
| 9 | パッキン | CR | |
| 10 | ワッシャ | PE | |

*材料番号3番のストレーナは、落し込み式です。

*JIS型金属流し用です。

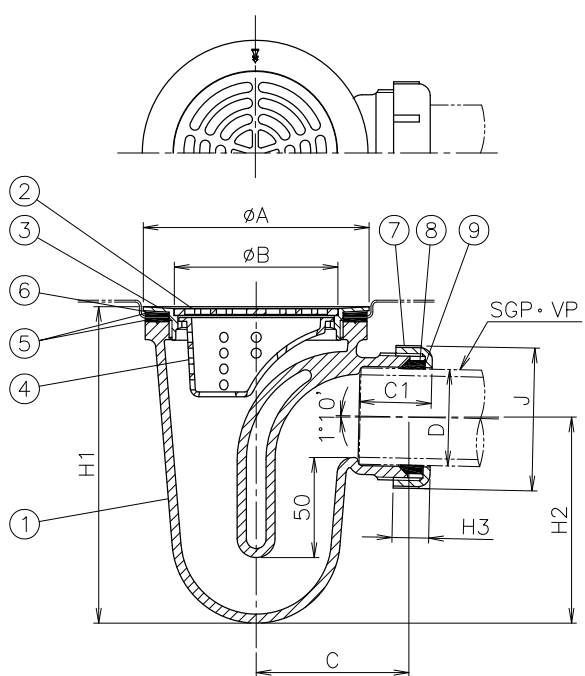
*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

*商品重量0.72kg

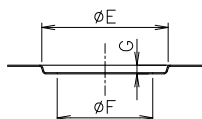
金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

OSNK-AA 40

〈ダイドレ(株)〉



金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|---------|----|-----|----|---|
| OSNK-AA | 40 | 116 | 88 | 8 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 4 | バスケット | CAC202 | Niめっき |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | ワッシャ | PE | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

*材料番号2番のストレーナは、落し込み式です。

*JIS型金属流し用です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

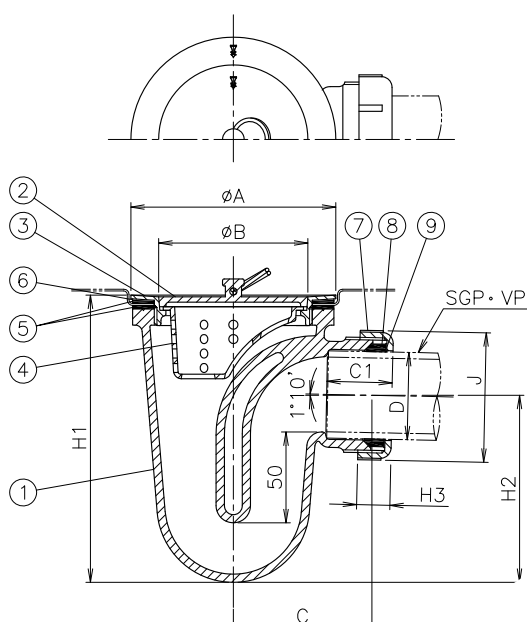
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | A | B | C | C1 | H1 | H2 | J | H3 | 重量 kg |
|---------|----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|----|------|-------|
| OSNK-AA | 40 | 40A | 114 | 82.5 | 77 | 36 | 160 | 104 | 72 | 18.5 | 2.89 |

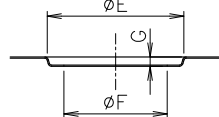
金属製流し用トラップ(ふた付)

OSNK-AB 40

〈ダイドレ(株)〉



金属製流し台開口部寸法表 (mm)



| 種類 | 呼び | E | F | G |
|---------|----|-----|----|---|
| OSNK-AB | 40 | 116 | 88 | 8 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|-------|--------|----------|
| 1 | 本体 | FC150 | 防錆塗装 |
| 2 | 共栓 | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | 共栓受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 4 | バスケット | CAC202 | Niめっき |
| 5 | パッキン | CR | |
| 6 | ワッシャ | PE | |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき |
| 8 | パッキン | EPDM | |
| 9 | ワッシャ | PE | |

*ふたはその構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。

*JIS型金属流し用です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を御使用下さい。(別売)

寸法表 (mm)

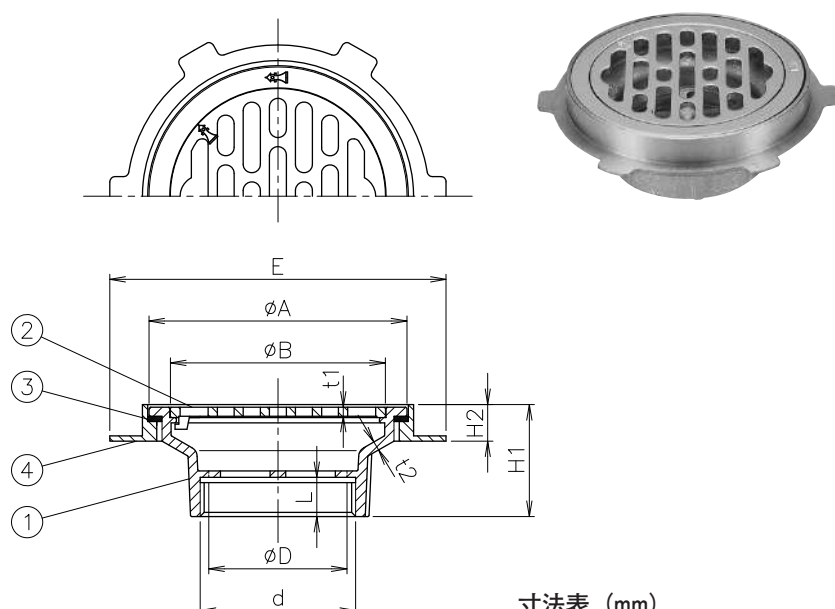
| 種類 | 呼び | D | A | B | C | C1 | H1 | H2 | J | H3 | 重量kg |
|---------|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|------|------|
| OSNK-AB | 40 | 40A | 114 | 83 | 77 | 36 | 160 | 104 | 72 | 18.5 | 2.98 |

流し排水金具(コンクリート流し用ストレーナ)

SNC-K 32~80

標準図記号 SNC
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|---------|--------|----------|
| 1 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | パッキン | CR | |
| 4 | 埋込金具 | CAC202 | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用
平行ねじです。

*材料番号2番のストレーナは、
ロック式です。

寸法表 (mm)

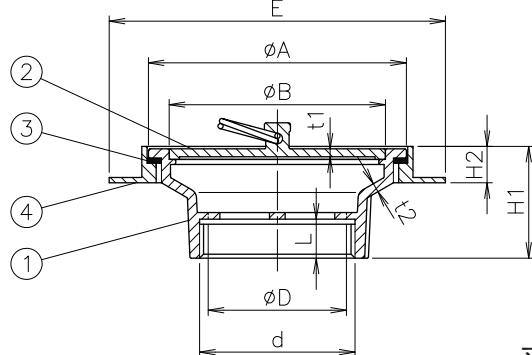
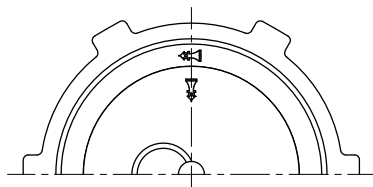
| 種類 | 呼び | $\frac{d}{\text{ねじ基準径}}$ | A | B | E | H1 | H2 | t1 | t2 | L | 重量kg |
|-------|----|--------------------------|-----|------|-----|----|----|----|-----|----|------|
| SNC-K | 32 | 41.910 | 63 | 47 | 93 | 36 | 14 | 3 | 3 | 12 | 0.48 |
| | 40 | 47.803 | 84 | 68 | 114 | 41 | 14 | 3 | 3 | 12 | 0.54 |
| | 50 | 59.614 | 99 | 82.5 | 129 | 43 | 14 | 3 | 3.5 | 15 | 0.73 |
| | 80 | 87.884 | 150 | 132 | 180 | 46 | 16 | 5 | 4 | 15 | 1.62 |

流し排水金具(コンクリート流し用ふた)

SNB-KK 32~80

標準図記号 SNB
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | H1 | H2 | t1 | t2 | L | 重量 kg |
|--------|----|------------|-----|-------|-----|----|----|----|-----|----|----------|
| SNB-KK | 32 | 41.910 | 63 | 47.3 | 93 | 36 | 14 | 3 | 3 | 12 | 0.50 |
| | 40 | 47.803 | 84 | 68.3 | 114 | 41 | 14 | 3 | 3 | 12 | 0.59 |
| | 50 | 59.614 | 99 | 82.8 | 129 | 43 | 14 | 3 | 3.5 | 15 | 0.80 |
| | 80 | 87.884 | 150 | 132.3 | 180 | 46 | 16 | 3 | 4 | 15 | 1.72 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 |
|----|------|--------|----------|
| 1 | 共栓受け | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 2 | 共栓 | CAC202 | Ni-Crめっき |
| 3 | パッキン | CR | |
| 4 | 埋込金具 | CAC202 | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用
平行ねじです。

*ふたはその構造上、完全に水漏れを
防ぐことはできません。

床排水トラップ

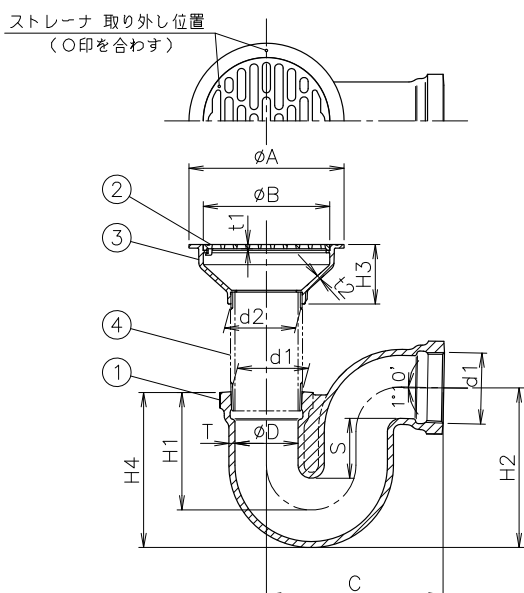
仕様別一覧表

■床排水トラップ製品一覧表

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|---------|-----------|-------------|---------|----|
| 床排水トラップ | T3A-K(SU) | 非防水層用 | JCW-201 | 23 |
| | T3B-K(SU) | 防水層用 ビス止め式 | JCW-201 | 23 |
| | T5AF(SU) | 非防水層用 ビス止め式 | JCW-201 | 24 |
| | T5BF(SU) | 防水層用 ビス止め式 | JCW-201 | 24 |
| | T5AF | 非防水層用 ビス止め式 | | 25 |
| | T5BF | 防水層用 ビス止め式 | | 25 |
| | T5A(SU) | 非防水層用 ねじ込み式 | | 26 |
| | T5B(SU) | 防水層用 ねじ込み式 | | 26 |
| | T7A | 非防水層用 | | 27 |
| | T7B | 防水層用 | | 27 |

床排水トラップ(非防水層用)

T3A-K(SU) 40~100



標準図記号 T3A
JCW 201

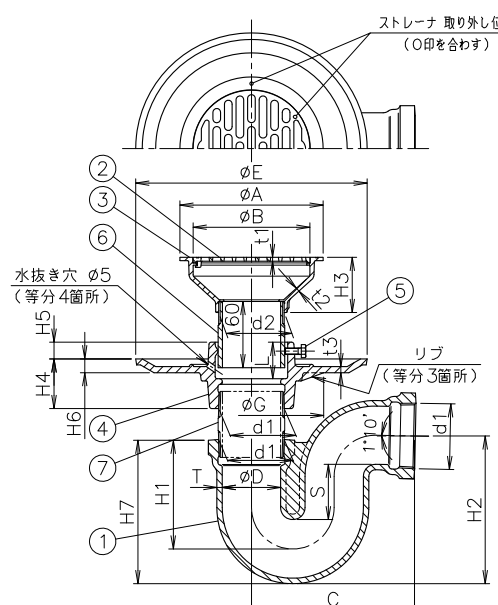
〈ダイドレ(株)〉

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | $d_1 + d_2$ ねじ基準径 | D | A | B | C | H1 | H2 | H3 | H4 | S | T | t1 | t2 | 重量kg |
|-----------|-----|----------------------|-----|-----|------|-----|-------|-----|----|-------|----|-----|-----|-----|-------|
| T3A-K(SU) | 40 | 47.803 | 42 | 100 | 82.5 | 135 | 92 | 118 | 45 | 118 | 50 | 5 | 3.5 | 3 | 1.94 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 130 | 106 | 148 | 98.5 | 134 | 50 | 130 | 50 | 5 | 3.5 | 3.5 | 3.33 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 155 | 132 | 175 | 124 | 172 | 55 | 163.5 | 65 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 5.03 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 180 | 157 | 204 | 133.5 | 192 | 60 | 180 | 65 | 6 | 5.5 | 4 | 6.44 |
| | 100 | 113.030 | 105 | 230 | 207 | 249 | 150.5 | 229 | 65 | 210.5 | 65 | 7.5 | 5.5 | 4 | 11.53 |

床排水トラップ(防水層用)

T3B-K(SU) 40~100



標準図記号 T3B
JCW 201

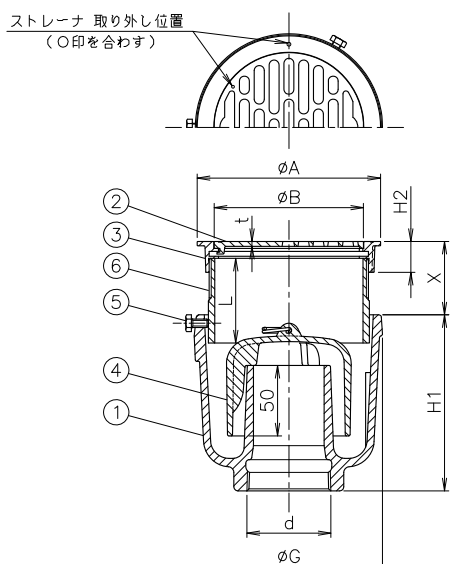
〈ダイドレ(株)〉

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | $d_1 + d_2$ ねじ基準径 | D | A | B | C | E | G | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | L | S | T | t1 | t2 | t3 | 重量kg |
|---------------|-----|----------------------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|----|----|----|------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|
| T3B-K (SU) | 40 | 47.803 | 42 | 100 | 82.5 | 135 | 190 | 118 | 92 | 118 | 45 | 40 | 15 | 12 | 118 | 31 | 50 | 5 | 3.5 | 3 | 5 | 3.74 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 130 | 106 | 148 | 210 | 131 | 98.5 | 134 | 50 | 45 | 15 | 12.5 | 130 | 33 | 50 | 5 | 3.5 | 3.5 | 5.5 | 5.73 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 155 | 132 | 175 | 230 | 148 | 124 | 172 | 55 | 45 | 20 | 12.5 | 163.5 | 35 | 65 | 5.5 | 4.5 | 3.5 | 5.5 | 8.11 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 180 | 157 | 204 | 240 | 130 | 133.5 | 192 | 60 | 50 | 20 | 12.5 | 180 | 37 | 65 | 6 | 5.5 | 4 | 5.5 | 9.81 |
| | 100 | 113.030 | 105 | 230 | 207 | 249 | 270 | 152 | 150.5 | 229 | 65 | 56 | 25 | 12.5 | 210.5 | 43 | 65 | 7.5 | 5.5 | 4 | 5.5 | 16.24 |

床排水トラップ(非防水層用)

T5AF(SU) 40~100



標準図記号 T5A
JCW 201

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M16x12x3本 |
| 6 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。(40~80)

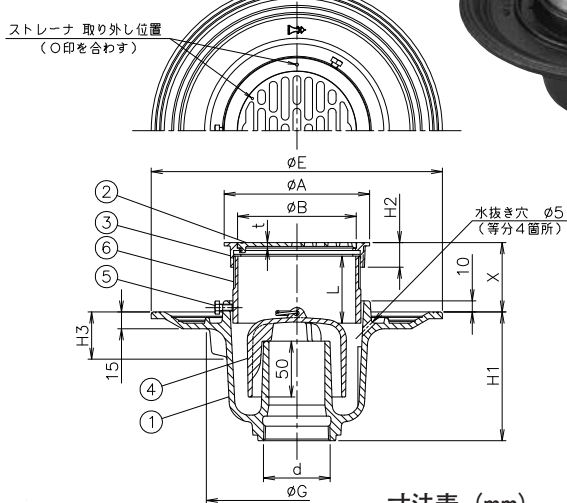
*40は、JCW規格外品です。

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | G | H1 | H2 | L | t | X | 重量 kg |
|----------|-----|------------|-----|------|-----|-----|----|----|-----|-------|----------|
| T5AF(SU) | 40 | 47.803 | 100 | 82.5 | 107 | 110 | 22 | 60 | 3.5 | 32~62 | 2.84 |
| | 50 | 59.614 | 130 | 106 | 133 | 125 | 22 | 60 | 3.5 | 32~62 | 4.28 |
| | 65 | 75.184 | 155 | 132 | 160 | 125 | 26 | 60 | 4.5 | 36~66 | 6.11 |
| | 80 | 87.884 | 180 | 157 | 185 | 130 | 26 | 60 | 5.5 | 36~66 | 8.14 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 207 | 237 | 145 | 26 | 60 | 5.5 | 36~66 | 12.59 |

床排水トラップ(防水層用)

T5BF(SU) 40~100



標準図記号 T5B
JCW 201

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M16x12x3本 |
| 6 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。(40~80)

*40は、JCW規格外品です。

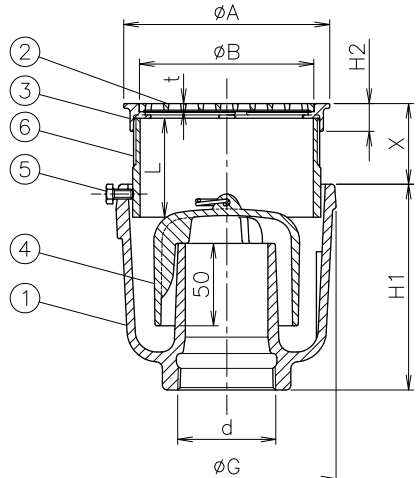
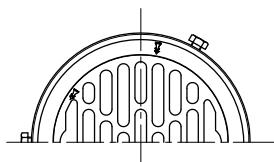
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 (参考) | L | t | X | 重量 kg |
|----------|-----|------------|-----|------|-----|-----|-----|----|------------|----|-----|-------|----------|
| T5BF(SU) | 40 | 47.803 | 100 | 82.5 | 210 | 147 | 100 | 22 | 35.8 | 60 | 3.5 | 42~72 | 4.12 |
| | 50 | 59.614 | 130 | 106 | 260 | 161 | 115 | 22 | 42.2 | 60 | 3.5 | 42~72 | 6.11 |
| | 65 | 75.184 | 155 | 132 | 265 | 204 | 115 | 26 | 35.8 | 60 | 4.5 | 46~76 | 8.19 |
| | 80 | 87.884 | 180 | 157 | 295 | 229 | 120 | 26 | 35.8 | 60 | 5.5 | 46~76 | 10.59 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 207 | 350 | 281 | 135 | 26 | 35.8 | 60 | 5.5 | 46~76 | 15.71 |

床排水トラップ(非防水層用)

T5AF 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M16x12x3本 |
| 6 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、落込み式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。(40~80)

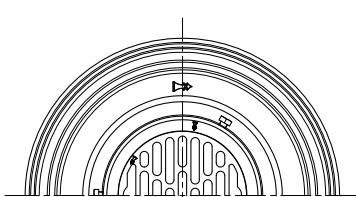
寸法表 (mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | G | H1 | H2 | L | t | X | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|------|-----|-----|------|----|-----|-----------|----------|
| T5AF | 40 | 47.803 | 100 | 82.5 | 107 | 110 | 14 | 60 | 3.5 | 26~56 | 2.77 |
| | 50 | 59.614 | 125 | 106 | 133 | 125 | 17 | 60 | 4 | 29~59 | 4.23 |
| | 65 | 75.184 | 151 | 132 | 160 | 125 | 15 | 60 | 5 | 27~57 | 5.98 |
| | 80 | 87.884 | 178 | 157 | 185 | 130 | 16.5 | 60 | 5.5 | 28.5~58.5 | 8.00 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 207 | 237 | 145 | 19 | 60 | 5.5 | 28.5~58.5 | 12.89 |

床排水トラップ(防水層用)

T5BF 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M16x12x3本 |
| 6 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、落込み式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。(40~80)

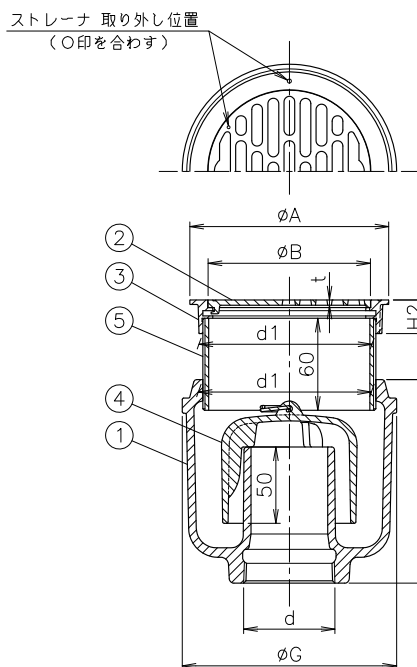
寸法表 (mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 (参考) | L | t | X | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|------|-----|-----|-----|------|------------|----|-----|-----------|----------|
| T5BF | 40 | 47.803 | 100 | 82.5 | 210 | 147 | 100 | 14 | 35.8 | 60 | 3.5 | 36~66 | 4.05 |
| | 50 | 59.614 | 125 | 106 | 260 | 161 | 115 | 17 | 42.2 | 60 | 4 | 39~69 | 6.06 |
| | 65 | 75.184 | 151 | 132 | 265 | 204 | 115 | 15 | 35.8 | 60 | 5 | 37~67 | 8.06 |
| | 80 | 87.884 | 178 | 157 | 295 | 229 | 120 | 16.5 | 35.8 | 60 | 5.5 | 38.5~68.5 | 10.45 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 207 | 350 | 281 | 135 | 19 | 35.8 | 60 | 5.5 | 38.5~68.5 | 16.01 |

床排水トラップ(非防水層用)

T5A(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | d ₁ ねじ基準径 | A | B | G | H1 | H2 | t | X | 重量 kg |
|----------|----|------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|----|-----|-------|----------|
| T5A (SU) | 40 | 47.803 | 87.884 | 100 | 82.5 | 117 | 110 | 22 | 3.5 | 22~60 | 3.01 |
| | 50 | 59.614 | 113.030 | 130 | 106 | 140 | 133 | 22 | 3.5 | 22~60 | 4.42 |
| | 65 | 75.184 | 138.430 | 155 | 132 | 156 | 120 | 26 | 4.5 | 26~64 | 5.51 |
| | 80 | 87.884 | 165.830 | 180 | 157 | 188 | 127 | 26 | 5.5 | 26~64 | 8.30 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*d1ねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

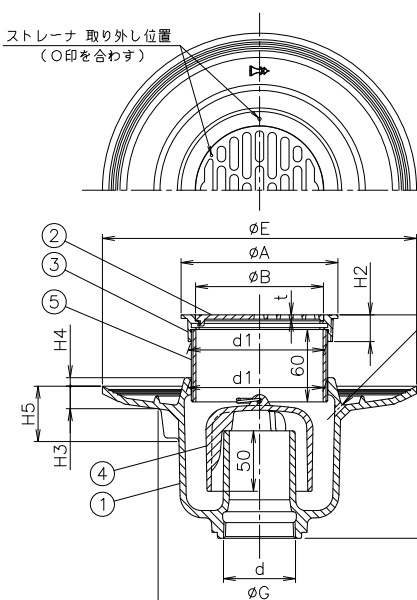
*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。

床排水トラップ(防水層用)

T5B(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | d ₁ ねじ基準径 | A | B | G | E | H1 | H2 | H3 | H4 | H5 (参考) | t | X | 重量 kg |
|----------|----|------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|------|----|------------|-----|-------|----------|
| T5B (SU) | 40 | 47.803 | 87.884 | 100 | 82.5 | 149 | 210 | 110 | 22 | 15 | - | 39.6 | 3.5 | 22~60 | 4.01 |
| | 50 | 59.614 | 113.030 | 130 | 106 | 169 | 260 | 126 | 22 | 18.7 | 7 | 46 | 3.5 | 29~67 | 6.01 |
| | 65 | 75.184 | 138.430 | 155 | 132 | 185 | 260 | 110 | 26 | 15 | 10 | 35.5 | 4.5 | 36~74 | 7.19 |
| | 80 | 87.884 | 165.830 | 180 | 157 | 229 | 295 | 120 | 26 | 15 | 10 | 35.8 | 5.5 | 36~74 | 10.46 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*d1ねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

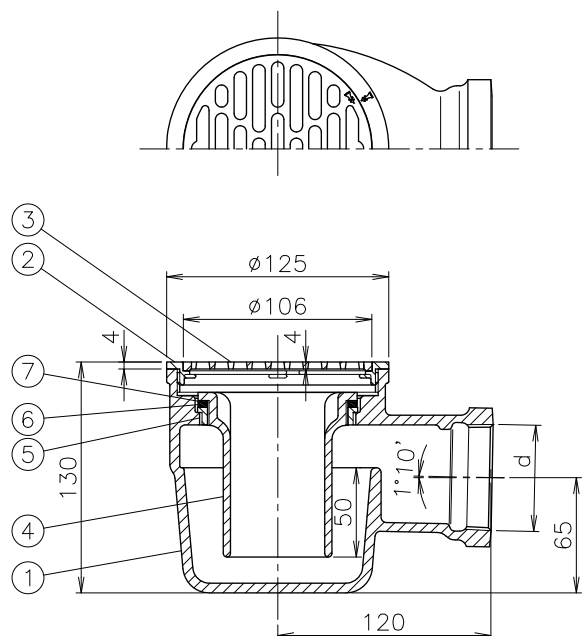
*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

*材料番号4番については、樹脂製もあります。

床排水トラップ(非防水層用)

T7A 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | 開閉式密閉封水筒 | ABS樹脂 | | |
| 5 | 封水筒座 | CAC202 | Niめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |

*d (59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

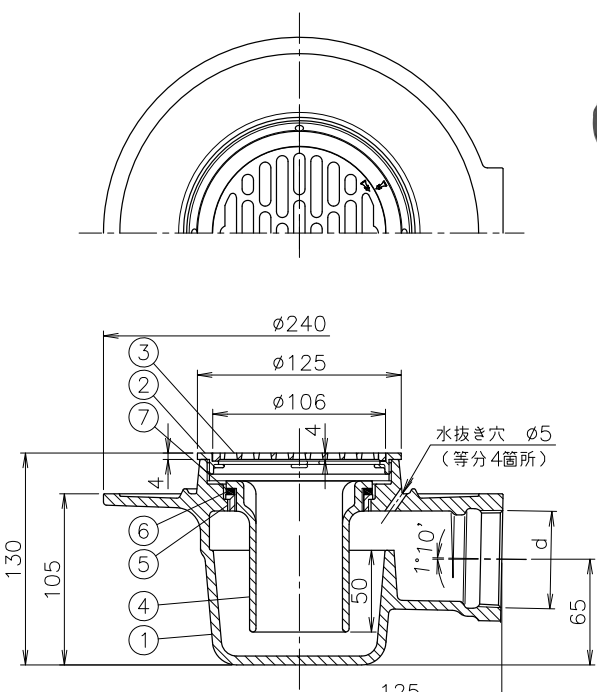
*材料番号3番のストレーナは、落し込み式です。

*商品重量3.12kg

床排水トラップ(防水層用)

T7B 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | 開閉式密閉封水筒 | ABS樹脂 | | |
| 5 | 封水筒座 | CAC202 | Niめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |

*d (59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号3番のストレーナは、落し込み式です。

*商品重量5.32kg

洗濯排水金具

仕様別一覧表

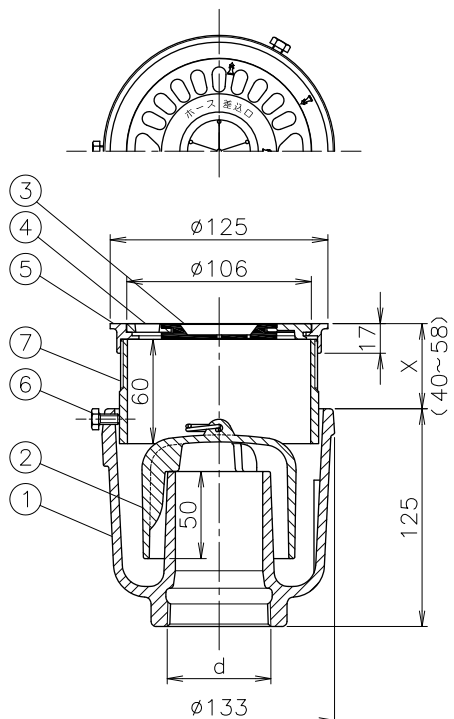
■洗濯機用排水トラップ製品一覧表

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|--------------------------|---------|-----------|-----|----|
| 洗濯機用排水トラップ (コンクリート床用) | T5AF-EW | 非 防 水 層 用 | | 31 |
| | T5BF-EW | 防 水 層 用 | | 31 |
| | T7A-EW | 非 防 水 層 用 | | 32 |
| | T7B-EW | 防 水 層 用 | | 32 |
| 洗濯機用排水トラップ (洗濯機パン用) | JT-3-O | 偏 心 型 | | 33 |
| | JT-3F-5 | | | 33 |
| | JT-3F-4 | | | 34 |
| | JT-3 | | | 34 |
| | JT-2E-3 | | | 35 |
| | T7PF-EW | | | 35 |
| | SND-EW | | | 36 |
| 洗濯機用排水トラップ (板張用) | JT-5 | | | 36 |
| | T7CF-EW | | | 37 |
| | SNDC-EW | | | 37 |

洗濯機用排水トラップ(非防水層用)

T5AF-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ホースホルダー | CR | | |
| 4 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x3本 |
| 7 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

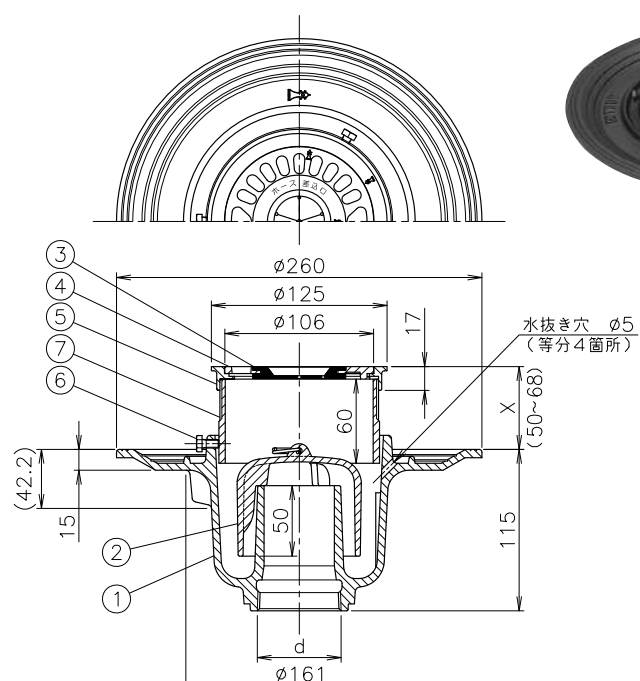
*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

*商品重量4.23kg

洗濯機用排水トラップ(防水層用)

T5BF-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ホースホルダー | CR | | |
| 4 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x3本 |
| 7 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

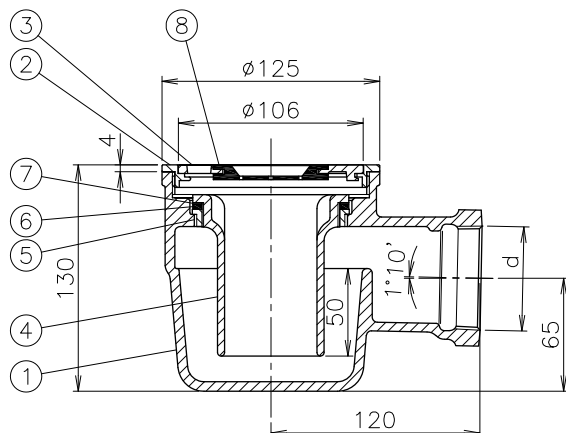
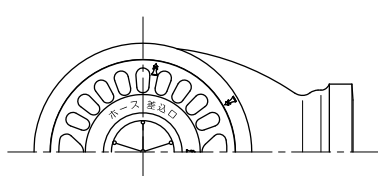
*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

*商品重量6.06kg

洗濯機用排水トラップ(非防水層用)

T7A-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | 開閉式密閉封水筒 | ABS樹脂 | | |
| 5 | 封水筒座 | CAC202 | Niめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |
| 8 | ホースホルダー | CR | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

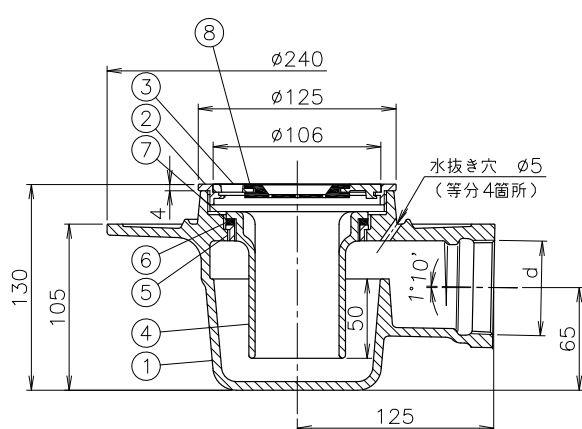
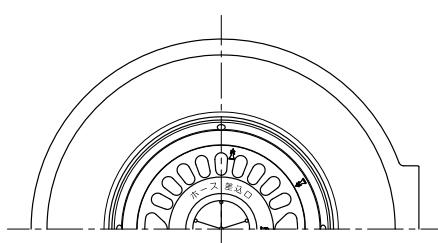
*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

*商品重量3.12kg

洗濯機用排水トラップ(防水層用)

T7B-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | 開閉式密閉封水筒 | ABS樹脂 | | |
| 5 | 封水筒座 | CAC202 | Niめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |
| 8 | ホースホルダー | CR | | |

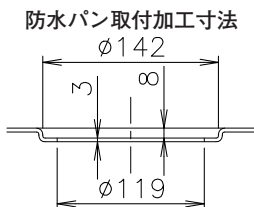
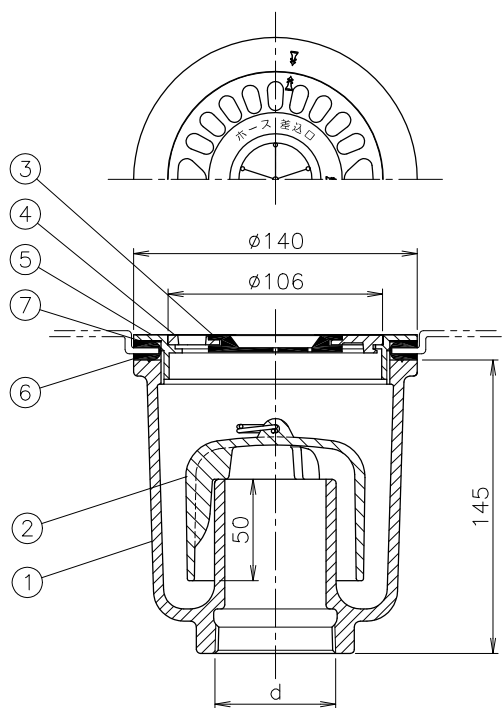
*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

*商品重量5.32kg

洗濯機パン用排水トラップ

JT-3-O 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ホースホルダー | CR | | |
| 4 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

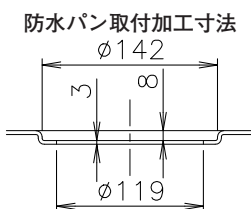
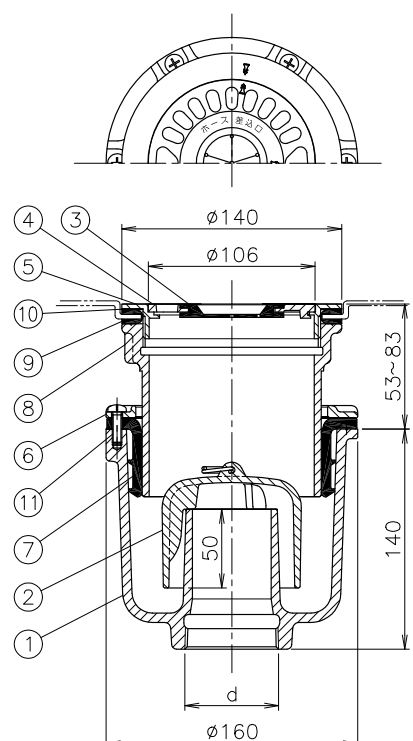
*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*商品重量4.25kg

洗濯機パン用排水トラップ

JT-3F-5 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ホースホルダー | CR | | |
| 4 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | パッキン押え | FC150 | 防錆塗装 | |
| 7 | パッキン | CR | | |
| 8 | 調 節 管 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 9 | パッキン | CR | | |
| 10 | ワッシャ | PE | | |
| 11 | ビス | SUS | | M6x20x6本 |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

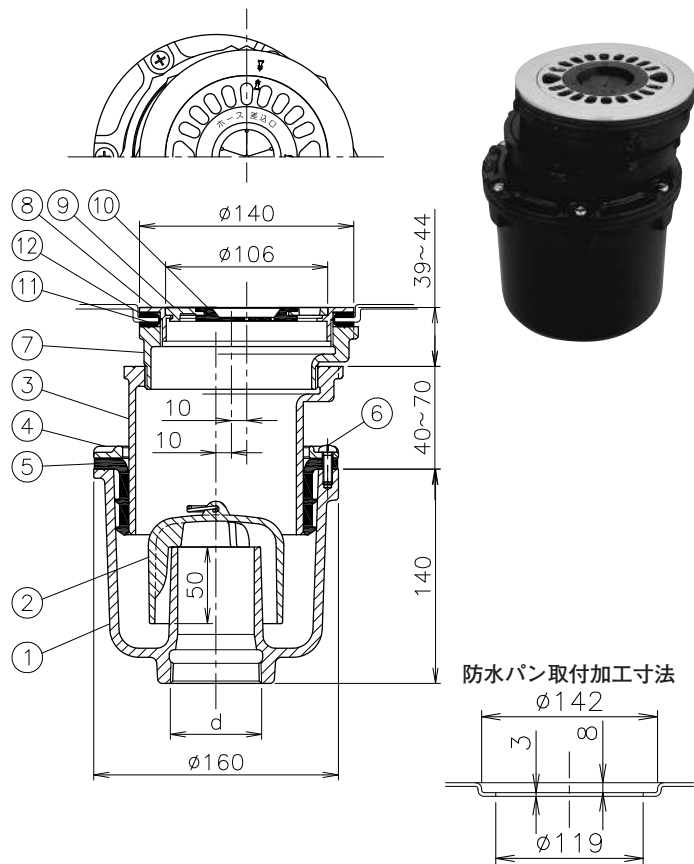
*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*商品重量6.20kg

洗濯機パン用排水トラップ

JT-3F-4 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | 偏心調節管 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 4 | パッキン押え | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ビ ス | SUS | | M6x20x6本 |
| 7 | 偏心アダプター | FC150 | 防錆塗装 | |
| 8 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 9 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 10 | ホースホルダー | CR | | |
| 11 | パッキン | CR | | |
| 12 | ワッシャ | PE | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

*材料番号9番のストレーナは、ロック式です。

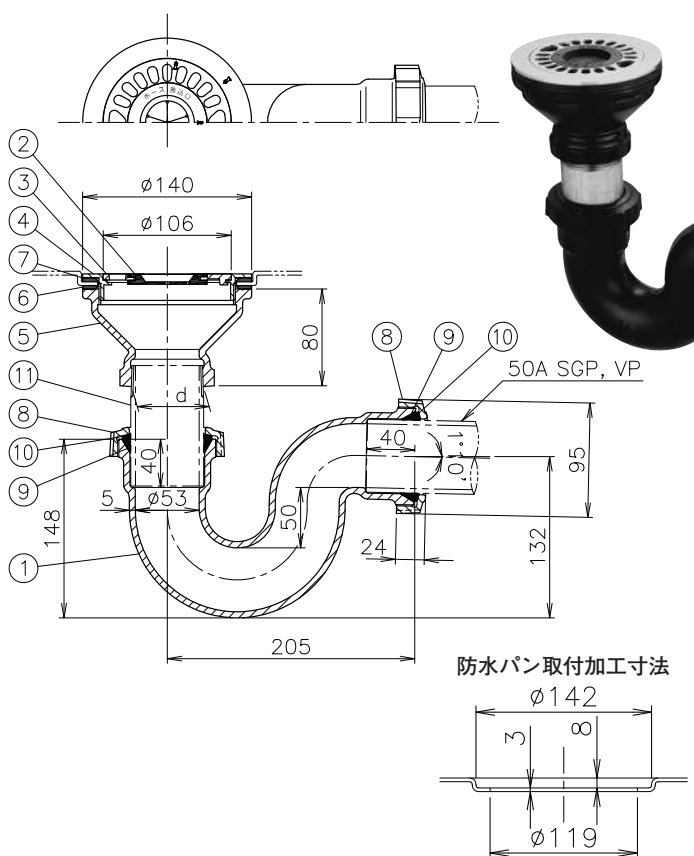
*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*調整管にて最大20mmの偏心が可能です。

*商品重量8.03kg

洗濯機パン用排水トラップ

JT-3 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ホースホルダー | CR | | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ホルダーフレーム | FC150 | 防錆塗装 | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |
| 8 | 袋ナット | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 9 | パッキン | EPDM | | |
| 10 | ワッシャ | PE | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

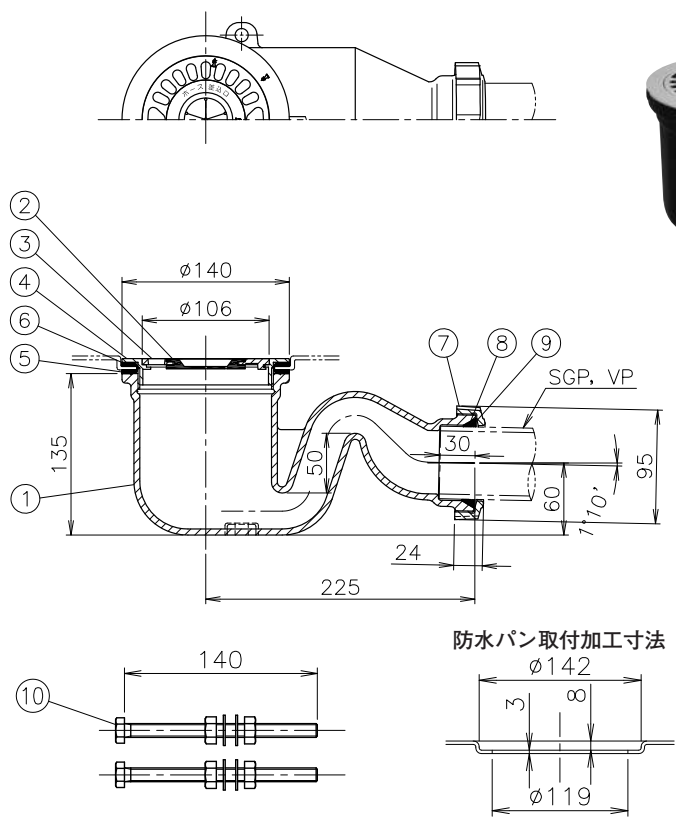
*接続には袋ナットを使用。

*商品重量4.96kg

洗濯機パン用排水トラップ

JT-2E-3 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------------|----------|----------|--------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ホースホルダー | CR | | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ワッシャ | PE | | |
| 7 | 袋ナット | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 8 | パッキン | EPDM | | |
| 9 | ワッシャ | PE | | |
| 10 | 蝶形ナット・ワッシャ | SS | 電気亜鉛めっき | M10x2本 |

*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

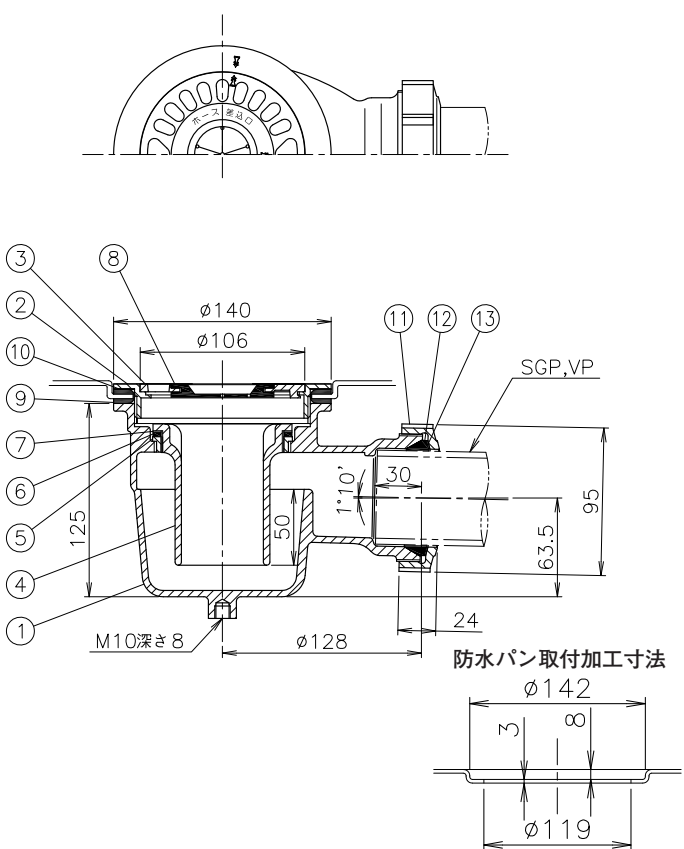
*接続には袋ナットを使用。

*商品重量5.95kg

洗濯機パン用排水トラップ

T7PF-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|----------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | 開閉式密閉水筒 | ABS樹脂 | | |
| 5 | 封筒座 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |
| 8 | ホースホルダー | CR | | |
| 9 | パッキン | CR | | |
| 10 | ワッシャ | PE | | |
| 11 | 袋ナット | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 12 | パッキン | EPDM | | |
| 13 | ワッシャ | PE | | |

*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

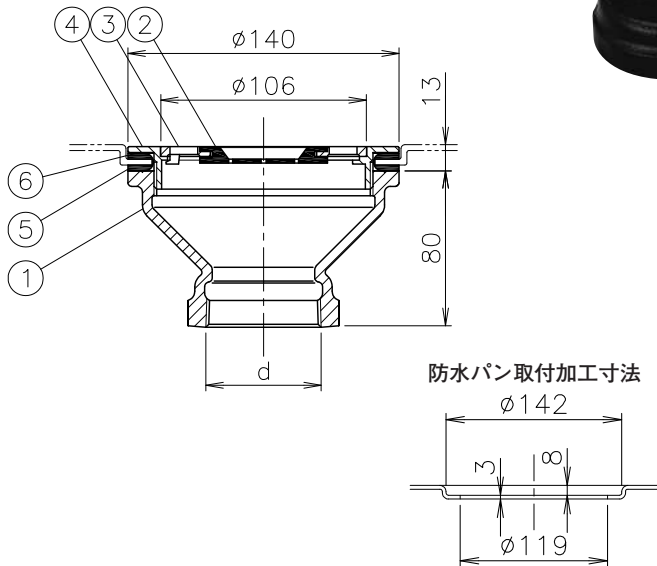
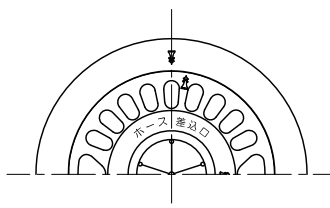
*接続には袋ナットを使用。

*商品重量3.37kg

洗濯機パン用排水金具

SND-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ホースホルダー | CR | | |
| 3 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | ストレーナ受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ワッシャ | PE | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

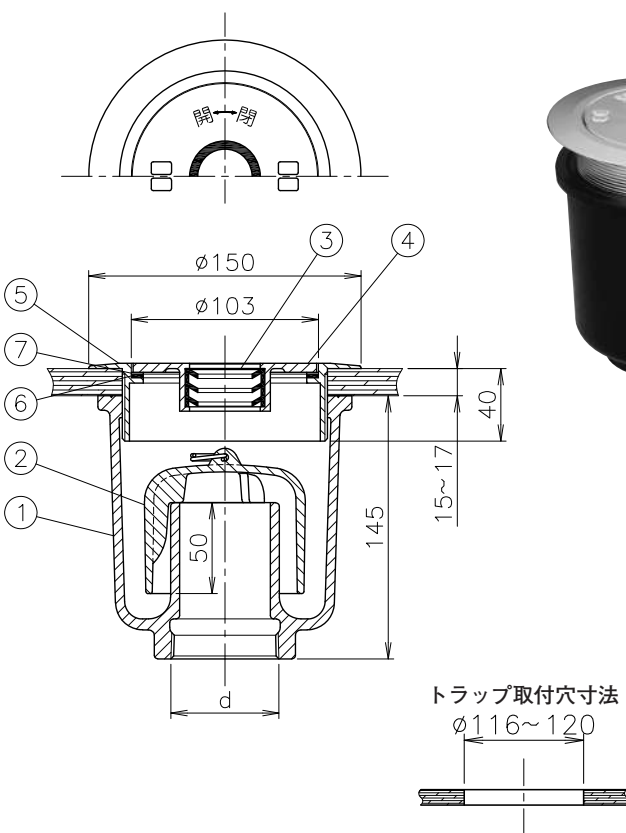
*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*商品重量2.08kg

洗濯機用排水トラップ(板張用)

JT-5 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ホースホルダー | CR | | |
| 4 | ふ た | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | ふた受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については、樹脂製もあります。

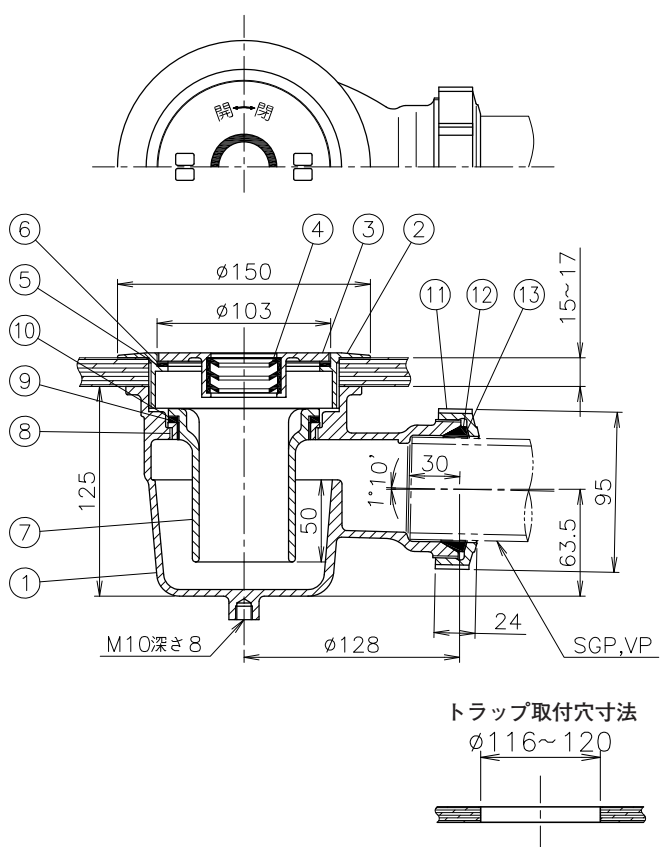
*材料番号4番のふたは、ねじ込み式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*商品重量4.75kg

洗濯機用排水トラップ(板張用)

T7CF-EW 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|----------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ふ た | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | ホースホルダー | CR | | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ワッシャ | PE | | |
| 7 | 開閉式密閉封水筒 | ABS樹脂 | | |
| 8 | 封水筒座 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 9 | パッキン | CR | | |
| 10 | ワッシャ | PE | | |
| 11 | 袋ナット | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 12 | パッキン | EPDM | | |
| 13 | ワッシャ | PE | | |

*材料番号3番のふたは、ねじ込み式です。

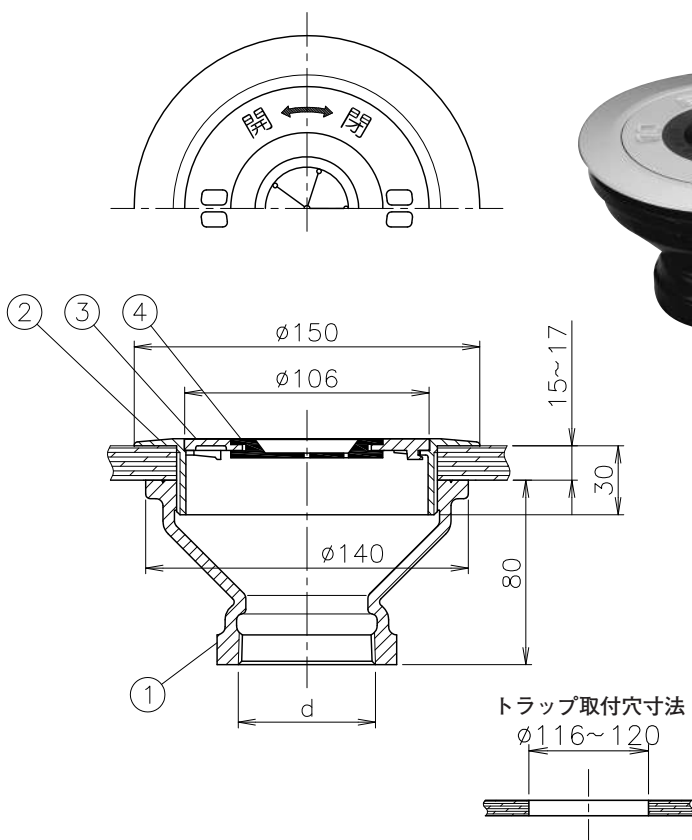
*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*接続には袋ナットを使用。

*商品重量3.77kg

洗濯機用排水金具(板張用)

SNDC-EW 50



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ふ た | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | ホースホルダー | CR | | |

*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号3番のふたは、ロック式です。

*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)

*商品重量2.28kg

**排水共栓金具
床排水金具**

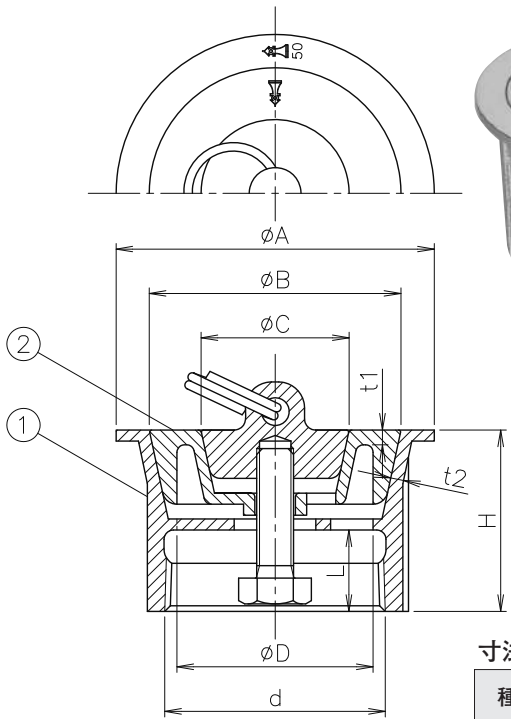
仕様別一覧表

■排水共栓金具・床排水金具製品一覧用

| 用　　途 | 品　　番 | 摘　　要 | 備　　考 | 頁 |
|--------|------------|------------|---------|----|
| 排水共栓金具 | SNA-K | 金栓 | JCW-204 | 41 |
| | SNA-O(SU) | Oリング付 | JCW-204 | 41 |
| | WSNA-1 | ゴム栓 | | 42 |
| | WSNA-2 | ゴム栓 | | 42 |
| | SNA-K-H | 金栓 | | 43 |
| | SNAO-H(SU) | Oリング付 | | 43 |
| 床排水金具 | CK-SUS | | JCW-204 | 44 |
| | DK-SUS | | JCW-204 | 44 |
| | DV目皿 | VP・VU兼用 | | 45 |
| | DV-SUS | VP・VU兼用 | | 45 |
| | CK-B(SU) | 防水層用 ビス止め式 | | 46 |
| | FC-K(SU) | 防水層用 ビス止め式 | | 46 |
| | C-SH | シート露出防水層用 | | 47 |
| | D-SH | シート露出防水層用 | | 47 |

排水共栓(浴槽用)(非防水層用)

SNA-K 40~100



標準図記号 SNA
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|----------|-----|
| 1 | 共栓受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 共 栓 | CAC202 | Ni-Crめっき | |

*40のみシングル共栓です。

*50~100はダブル共栓です。

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*共栓は、その構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。

*共栓用鎖(M-CH)を用意しています。(別売)

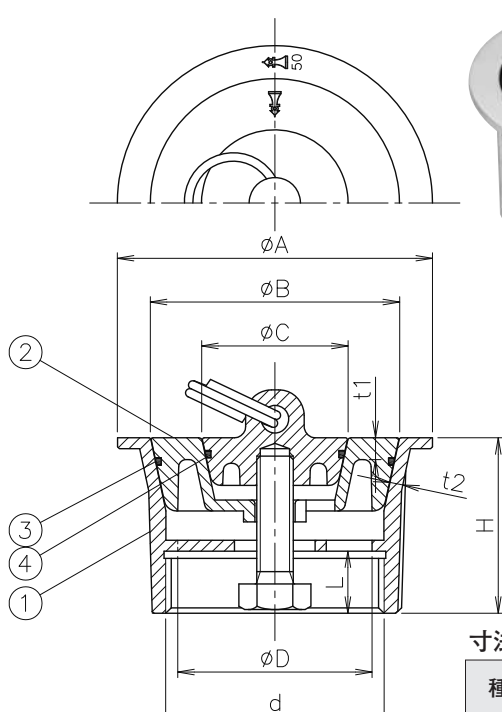
*防水層用として御使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | H | L | t1 | t2 | 重量 kg |
|-------|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----------|
| SNA-K | 40 | 47.803 | 40 | 71 | 53 | - | 42 | 19 | 3.5 | 3 | 0.43 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 86 | 68 | 40 | 49 | 22 | 4 | 3.5 | 0.95 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 107 | 85 | 40 | 56 | 25 | 4 | 4 | 1.37 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 126 | 100 | 60 | 59 | 28 | 4 | 4.5 | 1.89 |
| | 100 | 113.030 | 102 | 161 | 125 | 60 | 68 | 33 | 4 | 5 | 3.02 |

排水共栓(浴槽用)(非防水層用)

SNA-O(SU) 40~100



標準図記号 SNA
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | 共栓受け | SCS13 | | |
| 2 | 共 栓 | SCS13 | | |
| 3 | 外共栓Oリング | EPDM | | |
| 4 | 中共栓Oリング | EPDM | | |

*40のみシングル共栓です。

*50~100はダブル共栓です。

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*共栓用鎖(M-CH)を用意しています。(別売)

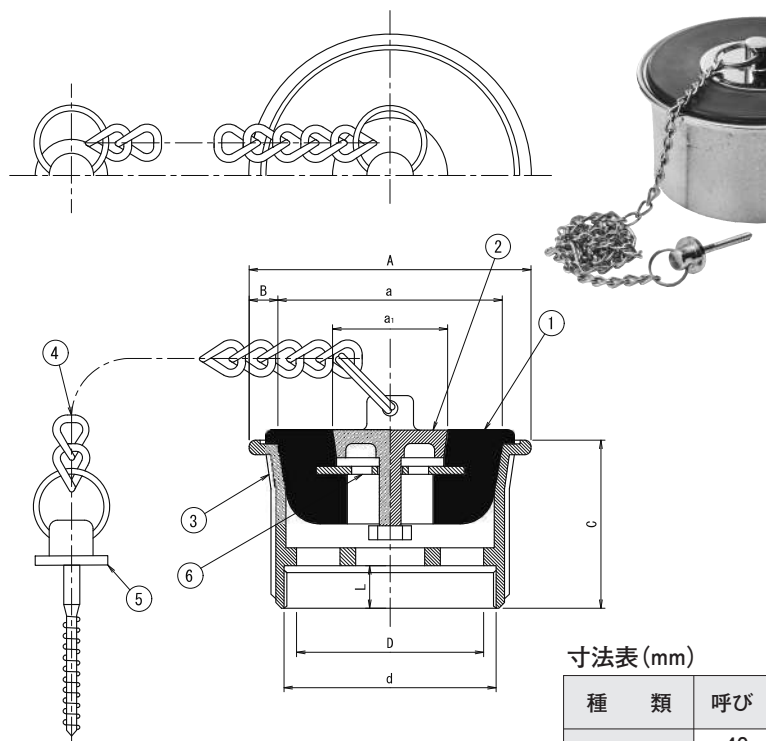
*防水層用として御使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | H | L | t1 | t2 | 重量 kg |
|------------|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----------|
| SNA-O (SU) | 40 | 47.803 | 40 | 70 | 53 | - | 42 | 15 | 3 | 3 | 0.43 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 86 | 68 | 40 | 48 | 17 | 6 | 3.5 | 0.95 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 107 | 85 | 40 | 55 | 19 | 3 | 4 | 1.37 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 126 | 100 | 60 | 58 | 21 | 4 | 4.5 | 1.89 |
| | 100 | 113.030 | 102 | 161 | 125 | 60 | 68 | 25 | 4 | 5 | 3.02 |

排水共栓(内ネジ)(非防水層用)

WSNA-1 40~100



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|---------|-------|----------|
| 1 | 共 栓 | CR | | |
| 2 | 補 助 栓 | CAC202 | Crめっき | |
| 3 | 金 具 枠 | CAC202 | Crめっき | |
| 4 | 鎖 | C2700W | Crめっき | 長さ=750mm |
| 5 | ヒートン | C3604BD | Crめっき | |
| 6 | ストレーナ | C2801P | Crめっき | |

*ゴム栓付きダブル共栓です。

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*共栓用鎖付になります。

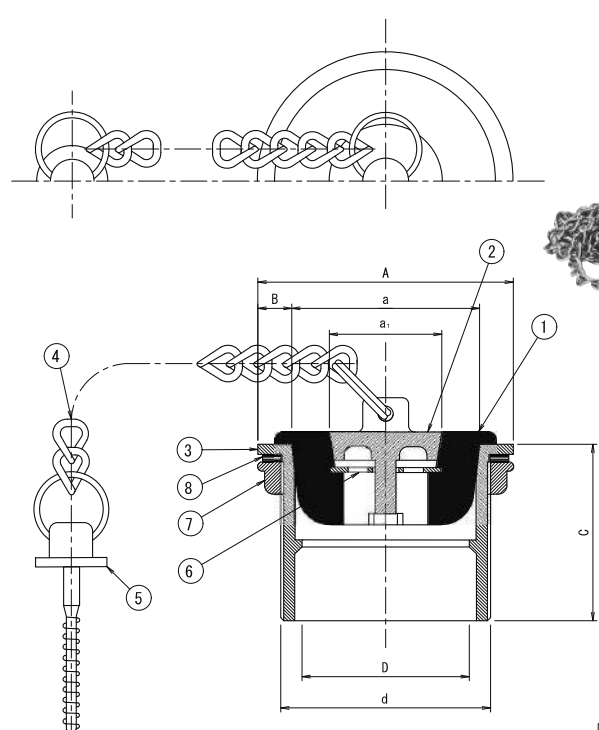
*防水層用として御使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | L | a | a ₁ | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|-----|------|----|----|-----|----------------|----------|
| WSNA-1 | 40 | 47.803 | 40 | 65 | 8.0 | 42 | 11 | 49 | 32 | 0.42 |
| | 50 | 59.614 | 50 | 79 | 8.0 | 47 | 12 | 63 | 32 | 0.50 |
| | 65 | 75.184 | 65 | 97 | 9.5 | 52 | 14 | 78 | 32 | 0.72 |
| | 80 | 87.884 | 80 | 112 | 10.0 | 54 | 14 | 92 | 32 | 0.94 |
| | 100 | 113.030 | 100 | 135 | 9.5 | 63 | 16 | 116 | 64 | 1.20 |

排水共栓(外ネジ)(非防水層用)

WSNA-2 40・50・80



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|---------|-------|----------|
| 1 | 共 栓 | CR | | |
| 2 | 補 助 栓 | CAC202 | Crめっき | |
| 3 | 金 具 枠 | CAC202 | Crめっき | |
| 4 | 鎖 | C2700W | Crめっき | 長さ=750mm |
| 5 | ヒートン | C3604BD | Crめっき | |
| 6 | ストレーナ | C2801P | Crめっき | |
| 7 | ナット | CAC202 | | |
| 8 | パッキン | CR | | |

*ゴム栓付ダブル共栓です。

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

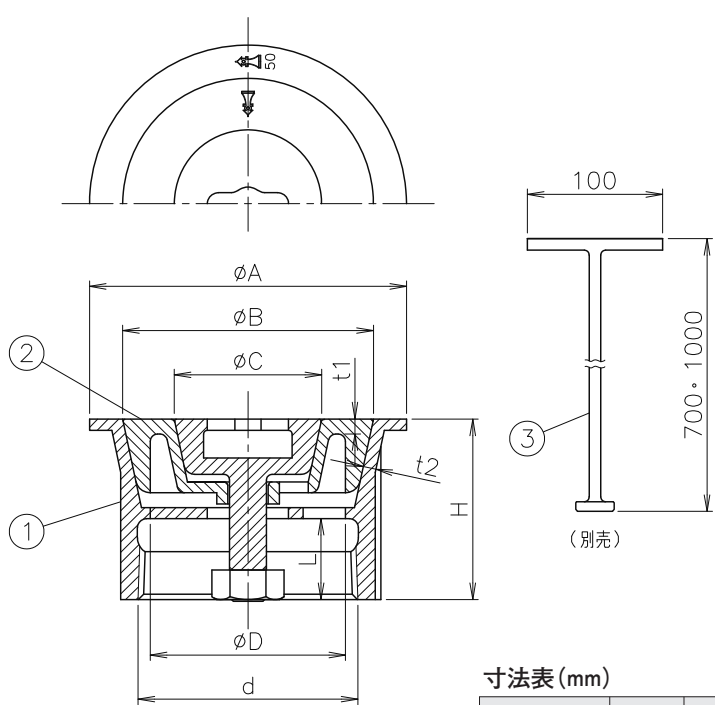
*共栓用鎖付になります。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | a | a ₁ | 重量 kg |
|--------|----|------------|----|-----|------|----|----|----------------|----------|
| WSNA-2 | 40 | 47.803 | 40 | 63 | 9.5 | 48 | 44 | 32 | 0.39 |
| | 50 | 59.614 | 50 | 73 | 9.5 | 50 | 54 | 32 | 0.53 |
| | 80 | 87.884 | 80 | 107 | 12.0 | 50 | 83 | 32 | 0.95 |

排水共栓(非防水層用)

SNA-K-H 50~100



〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|----------|-----|
| 1 | 共栓受け | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 共 栓 | CAC202 | Ni-Crめっき | |

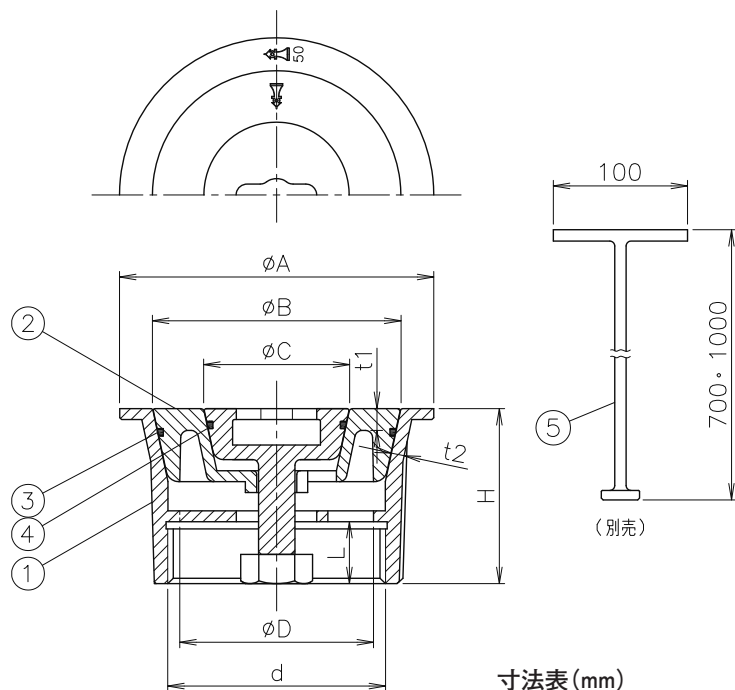
*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。
*共栓は、その構造上、完全に水漏れを防ぐことはできません。
*ハンドル取っ手式共栓(ハンドルは別売)
*防水層用として御使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | H | L | t1 | t2 | 重量kg |
|---------|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|
| SNA-K-H | 50 | 59.614 | 53 | 86 | 68 | 40 | 49 | 22 | 4 | 3.5 | 0.90 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 107 | 85 | 40 | 56 | 25 | 4 | 4 | 1.32 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 126 | 100 | 60 | 59 | 28 | 4 | 4.5 | 2.20 |
| | 100 | 113.030 | 102 | 161 | 125 | 60 | 68 | 33 | 4 | 5 | 3.00 |

排水共栓(非防水層用)

SNAO-H(SU) 50~100



〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | 共栓受け | SCS13 | | |
| 2 | 共 栓 | SCS13 | | |
| 3 | 外共栓Oリング | EPDM | | |
| 4 | 中共栓Oリング | EPDM | | |

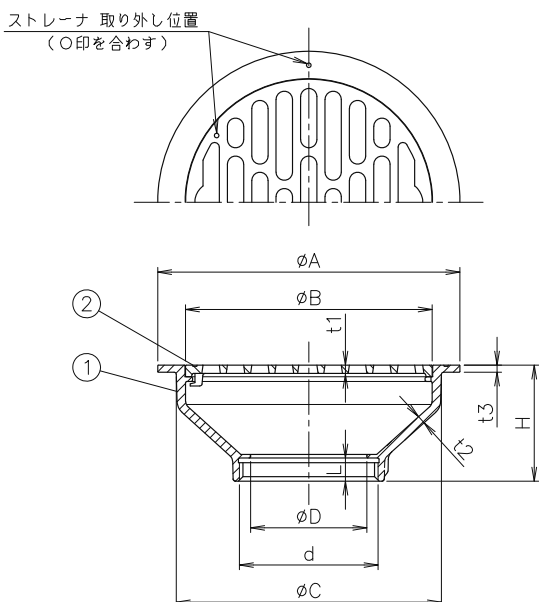
*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。
*ハンドル取っ手式共栓(ハンドルは別売)
*防水層用として御使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | H | L | t1 | t2 | 重量kg |
|------------|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|------|
| SNAO-H(SU) | 50 | 59.614 | 53 | 86 | 68 | 40 | 48 | 17 | 6 | 3.5 | 0.95 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 107 | 85 | 40 | 55 | 19 | 3 | 4 | 1.37 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 126 | 100 | 60 | 58 | 21 | 4 | 4.5 | 1.89 |
| | 100 | 113.030 | 102 | 161 | 125 | 60 | 68 | 25 | 4 | 5 | 3.02 |

床排水金具(非防水層用)

CK-SUS 40~100



寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | A | B | C | H | t1 | t2 | t3 | L | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|-----|------|------|----|-----|-----|----|----|----------|
| CK-SUS | 40 | 47.803 | 40 | 100 | 82.5 | 89.5 | 45 | 3.5 | 3 | 3 | 10 | 0.40 |
| | 50 | 59.614 | 50 | 130 | 106 | 114 | 50 | 3.5 | 3.5 | 3 | 10 | 0.71 |
| | 65 | 75.184 | 65 | 155 | 132 | 141 | 55 | 4.5 | 3.5 | 3 | 10 | 1.03 |
| | 80 | 87.884 | 80 | 180 | 157 | 166 | 60 | 5.5 | 4 | 3 | 10 | 1.43 |
| | 100 | 113.030 | 100 | 230 | 207 | 216 | 65 | 5.5 | 4 | 3 | 10 | 2.36 |

標準図記号 C
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉



部品表

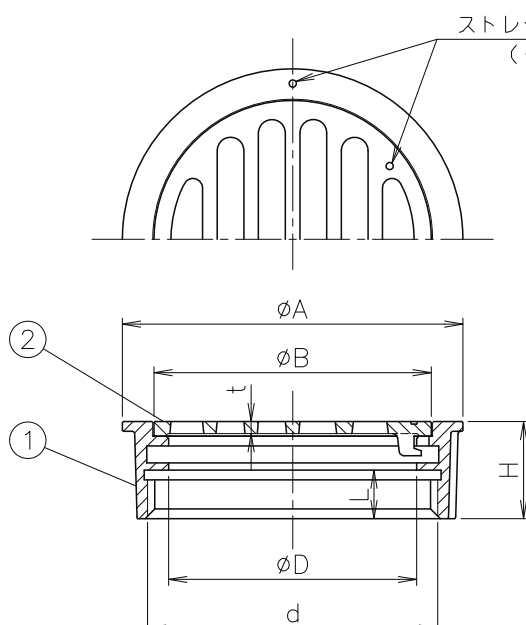
| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

床排水金具(非防水層用)

DK-SUS 32~200



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

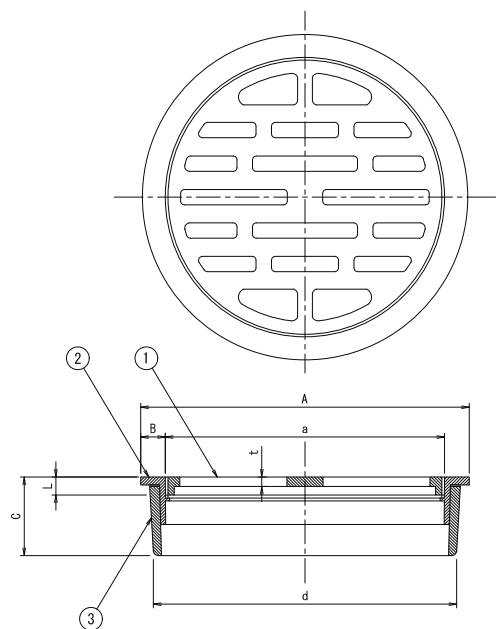
*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | H | t | L | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|------|----|-----|----|----------|
| DK-SUS | 32 | 41.910 | 55 | 42 | 20 | 2.5 | 10 | 0.10 |
| | 40 | 47.803 | 60 | 47 | 20 | 2.5 | 10 | 0.11 |
| | 50 | 59.614 | 70 | 57 | 20 | 2.5 | 10 | 0.16 |
| | 65 | 75.184 | 90 | 76 | 22 | 3 | 10 | 0.21 |
| | 80 | 87.884 | 100 | 82.5 | 22 | 3.5 | 10 | 0.30 |
| | 100 | 113.030 | 130 | 106 | 22 | 3.5 | 10 | 0.46 |
| | 125 | 138.430 | 155 | 132 | 26 | 4.5 | 10 | 0.71 |
| | 150 | 163.830 | 180 | 157 | 26 | 5.5 | 10 | 1.05 |
| | 200 | 214.630 | 230 | 207 | 26 | 5.5 | 10 | 1.58 |

床排水金具(非防水層用)

DV目皿 25~150(VP・VU兼用)



部品表

| 番号 | 名称 | 材料名 | 表面処理 | 備考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 金具枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | VUリンク | 硬質塩ビ | | VU用 |

*材料番号1番のストレーナは、ねじ込み式です。

*差し込み口は、VP・VU兼用です。

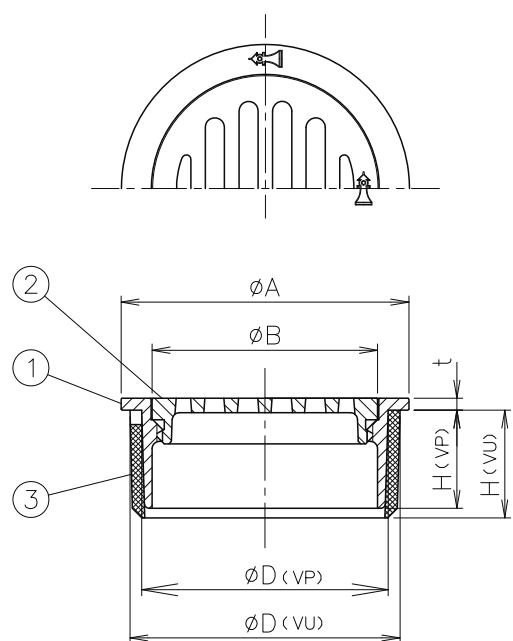
*呼び25・30は、VP管用のみです。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | | A | B | C | | t | a | L | 重量kg |
|------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------|-----|------|
| | | VP用 | VU用 | | | VP用 | VU用 | | | | |
| DV目皿 | 25 | 24.5 | — | 34 | 5.5 | 13 | — | 2.5 | 23.5 | 4.2 | 0.03 |
| | 30 | 31.0 | — | 42 | 6.5 | 14 | — | 3.0 | 29.0 | 4.5 | 0.04 |
| | 40 | 40.0 | 44 | 50 | 6.5 | 14 | — | 2.5 | 37.5 | 5.5 | 0.06 |
| | 50 | 51.0 | 56 | 60 | 6.5 | 16 | 26 | 2.5 | 47.0 | 6.0 | 0.09 |
| | 65 | 67.0 | 71 | 76 | 6.5 | 16 | 28 | 2.5 | 63.5 | 6.0 | 0.14 |
| | 75 | 77.0 | 83 | 89 | 9.0 | 17 | 28 | 2.5 | 73.5 | 6.0 | 0.19 |
| | 100 | 100.0 | 107 | 113 | 9.5 | 17 | 28 | 3.0 | 96.0 | 6.0 | 0.32 |
| | 125 | 125.0 | 131 | 140 | 9.5 | 21 | 34 | 4.5 | 121.0 | 8.5 | 0.56 |
| | 150 | 146.0 | 154 | 165 | 12.0 | 35 | 35 | 4.5 | 141.0 | 8.5 | 0.95 |

床排水金具(非防水層用)

DV-SUS 40~150(VP・VU兼用)



部品表

| 番号 | 名称 | 材料名 | 表面処理 | 備考 |
|----|---------|-------|------|----|
| 1 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | VUアダプター | ABS | | |

*材料番号2番のストレーナは、ねじ込み式です。

*差し込み口は、VP・VU兼用です。

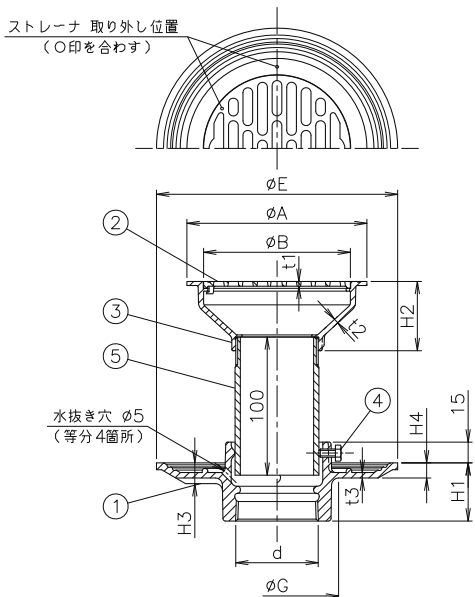
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | | A | B | t | H | | 重量kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | VP用 | VU用 | | | | VP用 | VU用 | |
| DV-SUS | 40 | 40 | 44 | 48 | 36 | 2.5 | 19.5 | 23.5 | 0.10 |
| | 50 | 51 | 56 | 60 | 47 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.12 |
| | 65 | 67 | 71 | 76 | 60 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.20 |
| | 75 | 77 | 83 | 89 | 69 | 2.5 | 25.5 | 26.5 | 0.30 |
| | 100 | 100 | 107 | 114 | 89 | 2.5 | 26.5 | 27.5 | 0.46 |
| | 125 | 125 | 131 | 140 | 113 | 2.5 | 31.5 | 31.5 | 0.69 |
| | 150 | 146 | 154 | 165 | 134 | 3.5 | 30.5 | 30.5 | 0.95 |

床排水金具(防水層用)

CK-B(SU) 40~100

〈ダイドレ(株)〉



寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 | H4 | t1 | t2 | t3 | 重量kg |
|----------|-----|------------|-----|------|-----|-----|----|----|------|----|-----|-----|-----|------|
| CK-B(SU) | 40 | 47.803 | 100 | 82.5 | 161 | 72 | 39 | 45 | 14.5 | 12 | 3.5 | 3 | 3.5 | 1.83 |
| | 50 | 59.614 | 130 | 106 | 174 | 91 | 42 | 50 | 15 | 11 | 3.5 | 4 | 3.5 | 2.64 |
| | 65 | 75.184 | 155 | 132 | 189 | 106 | 45 | 55 | 15 | 11 | 4.5 | 3.5 | 4 | 3.41 |
| | 80 | 87.884 | 180 | 157 | 203 | 121 | 47 | 60 | 15 | 11 | 5.5 | 4 | 4 | 4.63 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 207 | 227 | 148 | 50 | 65 | 15 | 11 | 5.5 | 4 | 4 | 6.57 |



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | ビ 斯 | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x1本 |
| 5 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

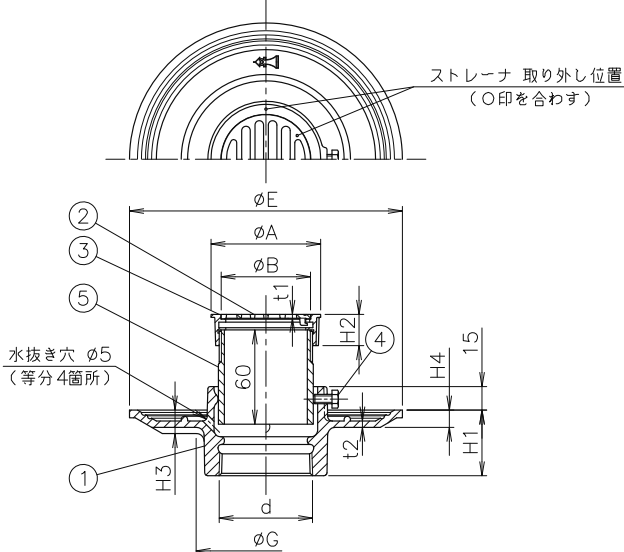
*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

床排水金具(防水層用)

FC-K(SU) 40~150

〈ダイドレ(株)〉



寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 | H4 | t1 | t2 | 重量kg |
|----------|------|------------|-----|------|-----|-----|----|----|------|----|-----|-----|------|
| FC-K(SU) | 40 | 47.803 | 60 | 47 | 161 | 72 | 39 | 20 | 14.5 | 12 | 2.5 | 3.5 | 1.35 |
| | 50 | 59.614 | 70 | 57 | 174 | 91 | 42 | 20 | 15 | 11 | 2.5 | 4 | 1.78 |
| | 65 | 75.184 | 90 | 76 | 189 | 106 | 45 | 22 | 15 | 11 | 3 | 4 | 2.18 |
| | 80 | 87.884 | 100 | 82.5 | 203 | 121 | 47 | 22 | 15 | 11 | 3.5 | 4 | 2.75 |
| | 100 | 113.030 | 130 | 106 | 227 | 148 | 50 | 22 | 15 | 11 | 3.5 | 4 | 3.70 |
| | ■125 | 138.430 | 155 | 132 | 255 | 174 | 54 | 26 | 17 | 13 | 4.5 | 5 | 5.11 |
| | ■150 | 163.830 | 180 | 157 | 280 | 206 | 58 | 26 | 17 | 13 | 5.5 | 5 | 7.26 |



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ受け | SCS13 | | |
| 4 | ビ 斯 | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x1本 |
| 5 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

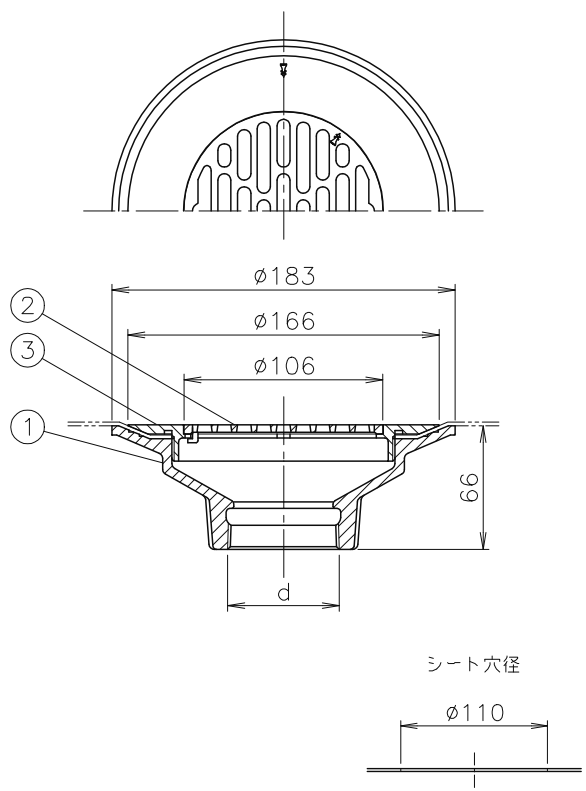
*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

*■印は製造中止品です。在庫が無くなり次第販売中止とさせて頂きます。

床排水金具(シート露出防水層用)

C-SH 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | シート受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | シート押え | CAC202 | Ni-Crめっき | |

*d (59.614) ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

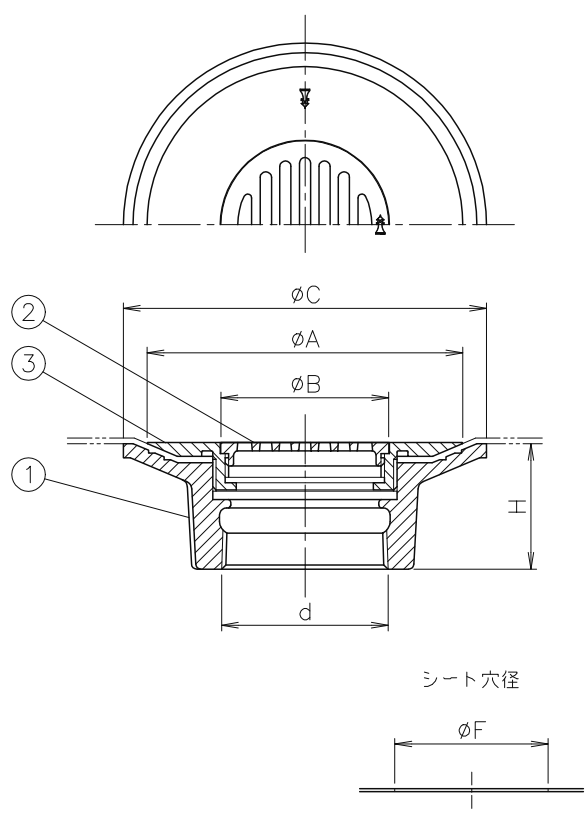
*2mm厚のシートまではさみ込めます。

*商品重量2.27kg

床排水金具(シート露出防水層用)

D-SH 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | シート受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ストレーナ | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | シート押え | CAC202 | Ni-Crめっき | |

*d (59.614) ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番のストレーナは、ねじ込み式です。

*2mm厚のシートまではさみ込めます。

*シート押えの締付工具は40~65はTK-3を80・100はTK-4を125・150はTK-7を御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | H | F | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|
| D-SH | 40 | 47.803 | 100 | 47 | 117 | 42 | 55 | 1.00 |
| | 50 | 59.614 | 113 | 60 | 130 | 45 | 68 | 1.33 |
| | 65 | 75.184 | 128 | 75 | 145 | 48 | 83 | 1.79 |
| | 80 | 87.884 | 142 | 89 | 159 | 51 | 97 | 2.26 |
| | 100 | 113.030 | 166 | 113 | 183 | 58 | 121 | 3.46 |
| | 125 | 138.430 | 200 | 143 | 220 | 65 | 151 | 4.97 |
| | 150 | 163.830 | 225 | 168 | 245 | 70 | 176 | 6.34 |

掃除口金具

仕様別一覧表

■掃除口金具一覧表

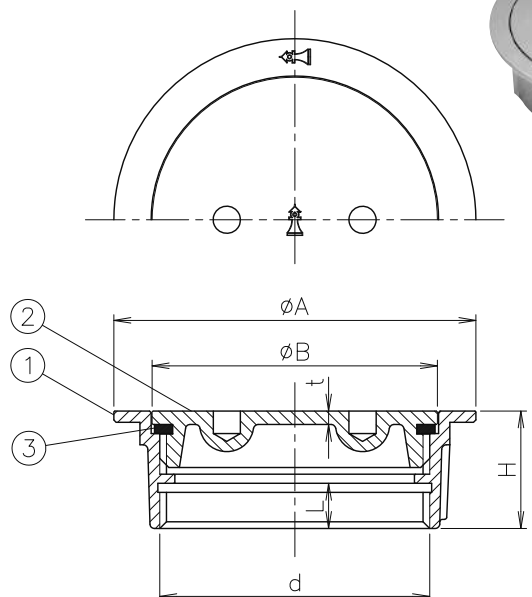
| 用　　途 | 品　　番 | 摘　　要 | 備　　考 | 頁 |
|-------|-----------|-----------------------------|---------|----|
| 床上掃除口 | COA-K(SU) | 非防水層用 | JCW-203 | 51 |
| | COB-K(SU) | 防水層用 ビス止め式 | | 51 |
| | CWLV | 非防水層用 VP・VU 兼用 | | 52 |
| | CLVS | 非防水層用 ツバ付 VP・VU 兼用 | | 52 |
| | CLVF | 非防水層用 ツバ付 VP用 | | 53 |
| | COV-SUS | 非防水層用 VP・VU兼用 | | 53 |
| | COV-2-SUS | 非防水層用 ツバ付 VP・VU 兼用 | | 54 |
| | COM-2(SU) | 非防水層用 ツバ付 SGP・VP・VU・D-VA 兼用 | | 54 |
| | COA-SH | 防水層用 シート露出防水層用 | | 55 |
| 床下掃除口 | COWV | | | 55 |
| | BP-H・BP | | | 56 |

床上掃除口(非防水層用)

COA-K(SU) 40~150

標準図記号 COA
JCW 203

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|-------|------|-----|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふ た | SCS13 | | |
| 3 | パッキン | CR | | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。
*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)
*125・150は、JCW規格外品です。

寸法表(mm)

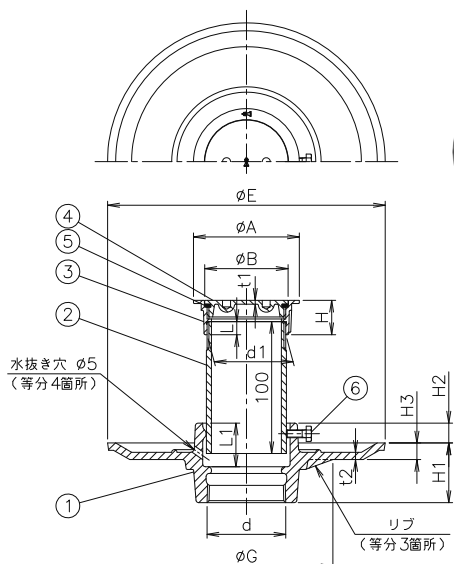
| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | H | t | L | 重量 kg |
|-----------|-------|------------|-----|-----|----|-----|------|----------|
| COA-K(SU) | 40 | 47.803 | 65 | 52 | 26 | 3 | 10 | 0.21 |
| | 50 | 59.614 | 80 | 63 | 26 | 3 | 10 | 0.30 |
| | 65 | 75.184 | 95 | 79 | 28 | 3.5 | 11.5 | 0.44 |
| | 80 | 87.884 | 110 | 92 | 28 | 3.5 | 11.5 | 0.55 |
| | 100 | 113.030 | 135 | 117 | 29 | 4 | 12 | 0.80 |
| | ※ 125 | 138.430 | 160 | 143 | 30 | 4.5 | 12 | 1.23 |
| | ※ 150 | 163.830 | 185 | 168 | 31 | 5 | 12 | 1.71 |

床上掃除口(防水層用)

COB-K(SU) 40~150

標準図記号 COB
JCW 203

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-------|---------|----------|
| 1 | 防水受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |
| 3 | ふた受け | SCS13 | | |
| 4 | ふ た | SCS13 | | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ビ ス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x15x1本 |

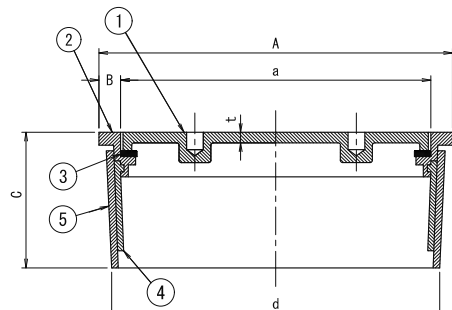
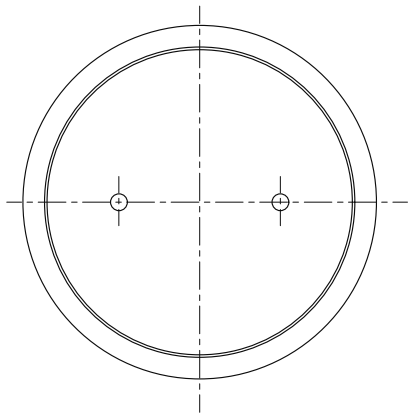
*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。
*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。
*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)
*125・150は、JCW規格外品です。

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d・d ₁ ねじ基準径 | A | B | E | G | H | H1 | H2 | H3 | t1 | t2 | L | L1 | 重量 kg |
|-----------|-------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|-----|-----|------|----|----------|
| COB-K(SU) | 40 | 47.803 | 65 | 52 | 190 | 118 | 26 | 40 | 15 | 12 | 3 | 5 | 10 | 31 | 2.16 |
| | 50 | 59.614 | 80 | 63 | 210 | 131 | 26 | 45 | 15 | 12.5 | 3 | 5.5 | 10 | 33 | 2.91 |
| | 65 | 75.184 | 95 | 79 | 230 | 148 | 28 | 45 | 20 | 12.5 | 3.5 | 5.5 | 11.5 | 35 | 3.81 |
| | 80 | 87.884 | 110 | 92 | 240 | 130 | 28 | 50 | 20 | 12.5 | 3.5 | 5.5 | 11.5 | 37 | 4.26 |
| | 100 | 113.030 | 135 | 117 | 270 | 152 | 29 | 56 | 25 | 12.5 | 4 | 5.5 | 12 | 43 | 5.98 |
| | ※ 125 | 138.430 | 160 | 143 | 305 | 204 | 30 | 62 | 30 | 13 | 4.5 | 6 | 12 | 51 | 8.20 |
| | ※ 150 | 163.830 | 185 | 168 | 330 | 204 | 31 | 68 | 30 | 13 | 5 | 6 | 12 | 54 | 11.35 |

床上掃除口(非防水層用)

CWLV 30~100(VP・VU兼用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | ふた | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 金具枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | ソケット | 硬質塩ビ | | VU用 |
| 5 | VUリンク | 硬質塩ビ | | |

*材料番号1番のふたは、ねじ込み式です。

*差込み口は、VP,VU兼用です。

*呼び30Aは、VP管用のみです。

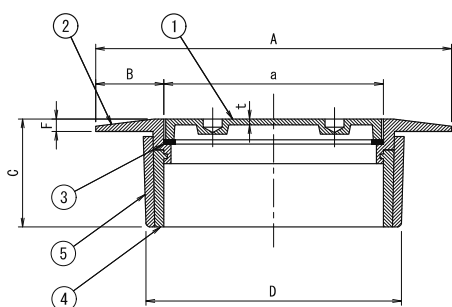
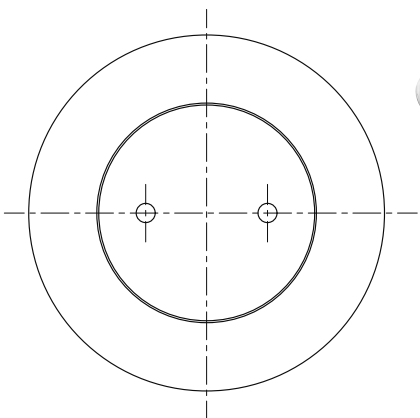
*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d | | A | B | C | | t | a | 重量kg |
|------|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-----|----|------|
| | | VP用 | VU用 | | | VP用 | VU用 | | | |
| CWLV | 30 | 30.5 | — | 39.5 | 5.5 | 20.0 | — | 2.5 | 28 | 0.06 |
| | 40 | 40.0 | 44 | 50.0 | 6.5 | 24.0 | 24.0 | 2.5 | 37 | 0.10 |
| | 50 | 51.0 | 56 | 62.0 | 7.5 | 24.5 | 25.5 | 2.5 | 47 | 0.16 |
| | 65 | 67.0 | 71 | 78.0 | 7.5 | 24.5 | 27.5 | 2.5 | 63 | 0.25 |
| | 75 | 77.0 | 83 | 91.0 | 9.0 | 25.0 | 28.0 | 2.5 | 73 | 0.33 |
| | 100 | 100.0 | 107 | 116.0 | 10.0 | 25.0 | 28.0 | 2.5 | 96 | 0.55 |

床上掃除口(非防水層用)

CLVS 40~150(VP・VU兼用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | ふた | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 金具枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | ソケット | 硬質塩ビ | | VU用 |
| 5 | VUリンク | 硬質塩ビ | | |

*材料番号1番のふたは、ねじ込み式です。

*差込み口は、VP,VU兼用です。

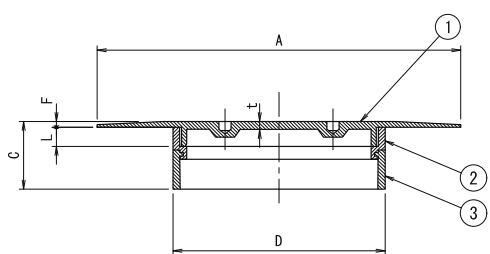
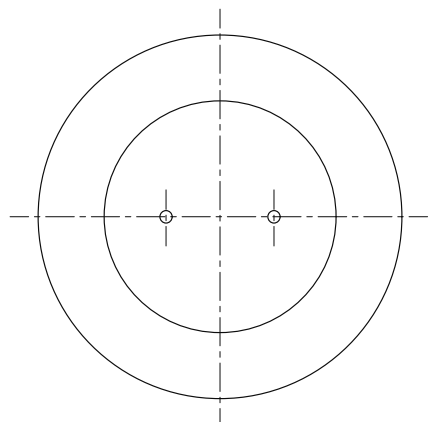
*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | | A | B | C | t | a | F | 重量kg |
|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|
| | | VP用 | VU用 | | | | | | | |
| CLVS | 40 | 40 | 44 | 75 | 19.0 | 24.0 | 2.5 | 37 | 2.0 | 0.24 |
| | 50 | 51 | 56 | 85 | 19.0 | 24.5 | 2.5 | 47 | 2.5 | 0.26 |
| | 65 | 67 | 71 | 105 | 21.0 | 24.5 | 2.5 | 63 | 2.5 | 0.27 |
| | 75 | 77 | 83 | 115 | 21.0 | 25.0 | 3.0 | 73 | 3.0 | 0.28 |
| | 100 | 100 | 107 | 145 | 24.5 | 25.0 | 3.0 | 96 | 3.0 | 0.30 |
| | 125 | 125 | 130 | 175 | 26.5 | 29.0 | 3.5 | 122 | 4.0 | 0.70 |
| | 150 | 146 | 153 | 200 | 29.0 | 32.0 | 3.5 | 142 | 4.0 | 1.20 |

床上掃除口(非防水層用)

CLVF 30~100(VP用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | ふ た | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 金 具 枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | VP用 |
| 3 | ソケット | 硬質塩ビ | | |

*材料番号1番のふたは、ねじ込み式です。

*材料番号2番の金具枠は、VP管差込み用です。

*VU管に御使用の場合は、VUリンクを
御使用下さい。(別売)

*つば広(化粧型)タイプです。

*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)

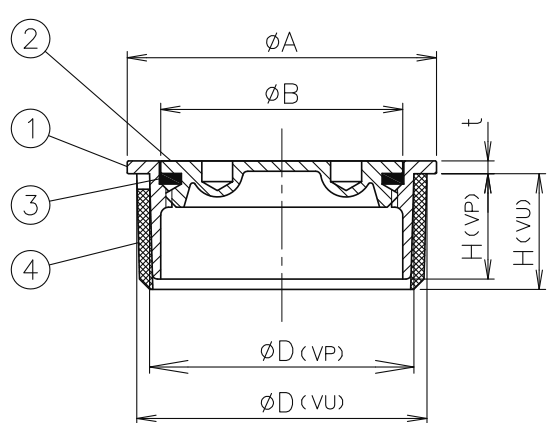
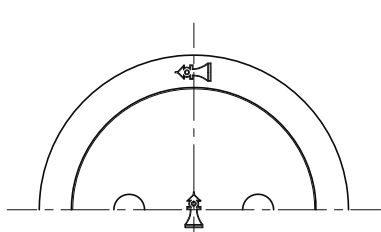
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | A | C | t | L | F | 重量kg |
|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|
| | | 30 | 30 | 71 | 35 | 9.0 | 10 | |
| CLVF | 40 | 40 | 77 | 29 | 7.0 | 8 | 3 | 0.17 |
| | 50 | 51 | 98 | 29 | 3.0 | 8 | 3 | 0.25 |
| | 65 | 67 | 127 | 29 | 3.5 | 8 | 3 | 0.42 |
| | 75 | 77 | 138 | 29 | 3.5 | 8 | 3 | 0.48 |
| | 100 | 100 | 168 | 29.5 | 3.5 | 8 | 3.5 | 0.75 |

床上掃除口(非防水層用)

COV-SUS 40~150(VP・VU兼用)

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふ た | SCS13 | | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | VUアダプター | ABS | | |

*材料番号2番のふたは、ねじ込み式です。

*差込み口は、VP,VU兼用です。

*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)

*非鏡面仕様も対応できます。

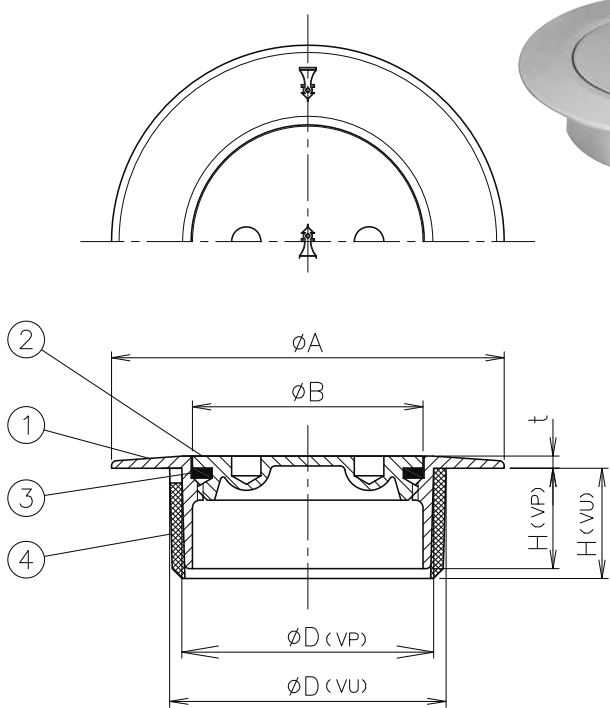
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | | A | B | t | H | | 重量kg |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | | VP用 | VU用 | | | | VP用 | VU用 | |
| COV-SUS | 40 | 40 | 44 | 48 | 36 | 2.5 | 19.5 | 23.5 | 0.10 |
| | 50 | 51 | 56 | 60 | 47 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.13 |
| | 65 | 67 | 71 | 76 | 60 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.22 |
| | 75 | 77 | 83 | 89 | 69 | 2.5 | 25.5 | 26.5 | 0.33 |
| | 100 | 100 | 107 | 114 | 89 | 2.5 | 26.5 | 27.5 | 0.50 |
| | 125 | 125 | 131 | 140 | 113 | 2.5 | 31.5 | 31.5 | 0.76 |
| | 150 | 146 | 154 | 165 | 134 | 3.5 | 30.5 | 30.5 | 1.14 |

床上掃除口(非防水層用)

COV-2-SUS 40~150(VP・VU兼用)

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふ た | SCS13 | | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | VUアダプター | ABS | | |

*材料番号2番のふたは、ねじ込み式です。

*差込み口は、VP,VU兼用です。

*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを
御使用下さい。(別売)

*非鏡面仕様も対応できます。

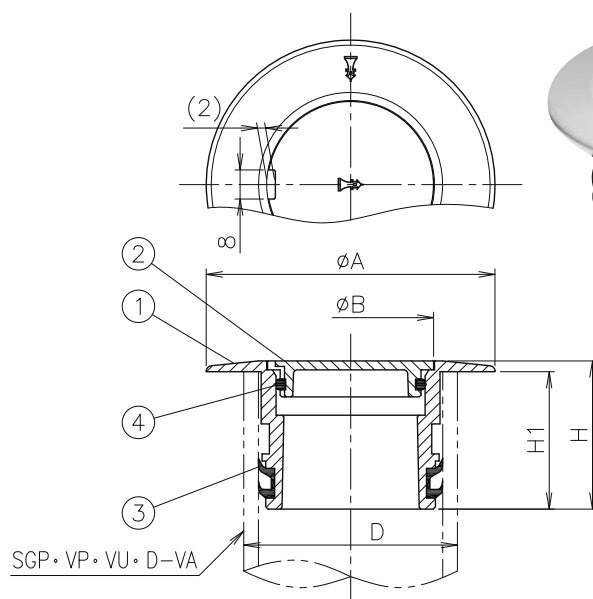
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | D | | A | B | t | H | | 重量 kg |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------|
| | | VP用 | VU用 | | | | VP用 | VU用 | |
| COV-2-SUS | 40 | 40 | 44 | 68 | 36 | 2.5 | 19.5 | 23.5 | 0.12 |
| | 50 | 51 | 56 | 80 | 47 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.16 |
| | 65 | 67 | 71 | 96 | 60 | 2.5 | 20.5 | 23.5 | 0.25 |
| | 75 | 77 | 83 | 109 | 69 | 2.5 | 25.5 | 26.5 | 0.37 |
| | 100 | 100 | 107 | 138 | 89 | 2.5 | 26.5 | 27.5 | 0.56 |
| | 125 | 125 | 131 | 164 | 113 | 2.5 | 31 | 31 | 0.84 |
| | 150 | 146 | 154 | 189 | 134 | 3.5 | 30.5 | 30.5 | 1.22 |

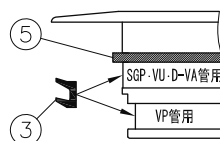
床上掃除口(非防水層用)

COM-2(SU) 40~150(SGP・VP・VU・D-VA兼用)

〈ダイドレ(株)〉



パッキン取り付け位置



*SGP・VU・D-VA管に設置する際は、
部品番号③パッキンを上段の溝に、
VP管に設置する際は下段の溝に取付
けて施工して下さい。
出荷時は、下段の溝にパッキンを取付
けています。

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|-------|------|---------|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふ た | SCS13 | | |
| 3 | パッキン | EPDM | | |
| 4 | Oリング | NBR | | |
| 5 | パッキン | EPDM | | 呼び150のみ |

*SGP・VP・VU・D-VA管、差込式です。

*ふたは⊕ドライバーで容易に外れます。

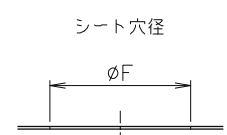
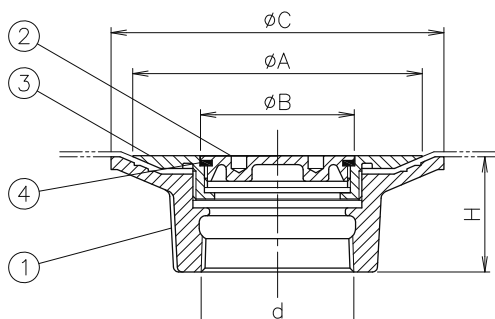
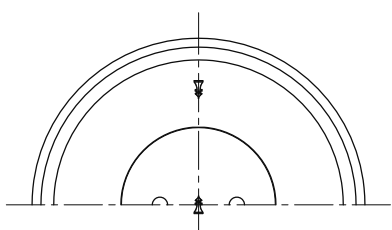
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | D (呼び) | A | B | H | H1 | 重量 kg | |
|-----------|-----|-----------|-----|-----|------|------|----------|------|
| | | | | | | | 40 | 50 |
| COM-2(SU) | 40 | 40 | 68 | 32 | 40.5 | 38 | 0.19 | 0.27 |
| | 50 | 50 | 80 | 46 | 41 | 38 | 0.27 | 0.37 |
| | 65 | 65 | 96 | 61 | 41 | 38.5 | 0.49 | 0.81 |
| | 75 | 75 | 109 | 72 | 41 | 38 | 0.49 | 1.18 |
| | 100 | 100 | 138 | 92 | 41 | 37.5 | 0.81 | 1.18 |
| | 125 | 125 | 164 | 113 | 41 | 37.5 | 1.18 | 1.46 |
| | 150 | 150 | 189 | 134 | 41 | 37.5 | 1.18 | 1.46 |

床上掃除口(シート露出防水層用)

COA-SH 50~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----|
| 1 | シート受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | シート押え | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | パッキン | CR | | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COをお
御使用下さい。(別売)

*2mm厚のシートまではさみ込みます。

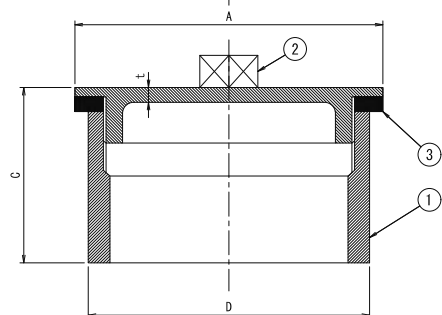
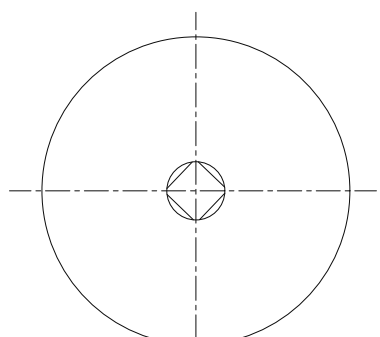
*シート押えの締付工具は50、65はTK-3を
80、100はTK-4を御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | H | F | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|
| COA-SH | 50 | 59.614 | 113 | 60 | 130 | 45 | 68 | 1.38 |
| | 65 | 75.184 | 128 | 75 | 145 | 48 | 83 | 1.84 |
| | 80 | 87.884 | 142 | 89 | 159 | 51 | 97 | 2.37 |
| | 100 | 113.030 | 166 | 113 | 183 | 58 | 121 | 3.67 |

床下掃除口(差込み型)

COWV 30~150(VP用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|------|-------|
| 1 | 本体 | 硬質塩ビ | | (VP管) |
| 2 | ふた | CAC406 | | |
| 3 | パッキン | CR | | |

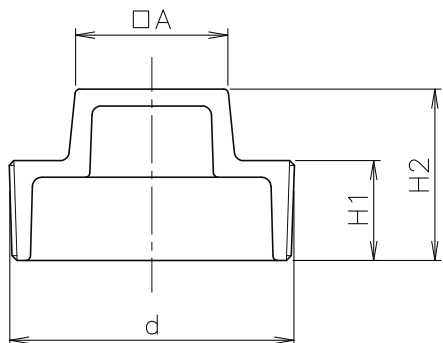
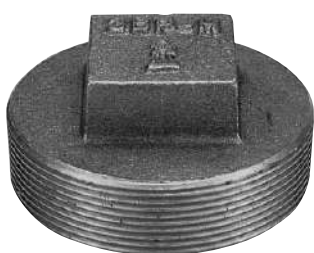
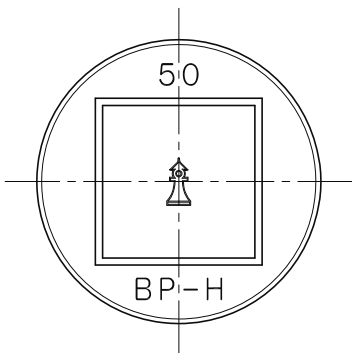
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | A | C | t | 重量 kg |
|------|-----|-----|-----|----|-----|----------|
| COWV | 30 | 38 | 44 | 29 | 3.0 | 0.08 |
| | 40 | 48 | 54 | 33 | 3.0 | 0.10 |
| | 50 | 60 | 67 | 36 | 4.0 | 0.19 |
| | 65 | 76 | 83 | 46 | 4.0 | 0.30 |
| | 75 | 89 | 97 | 51 | 4.0 | 0.40 |
| | 100 | 114 | 124 | 61 | 4.0 | 0.60 |
| | 125 | 140 | 150 | 76 | 4.0 | 0.90 |
| | 150 | 165 | 178 | 91 | 4.0 | 1.50 |

床下掃除口

BP-H,BP 15~200

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|-----|
| 1 | 本 体 | CAC202 | | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

寸法表 (mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H1 | H2 | 重 量 kg |
|-----|-----|------------|----|----|----|-----------|
| BP | 15 | 20.955 | 15 | 16 | 26 | 0.06 |
| | 20 | 26.441 | 15 | 16 | 26 | 0.10 |
| | 25 | 33.249 | 17 | 16 | 33 | 0.07 |
| | 32 | 41.910 | 23 | 17 | 29 | 0.12 |
| | 40 | 47.803 | 26 | 17 | 30 | 0.15 |
| | 50 | 59.614 | 32 | 21 | 36 | 0.24 |
| | 65 | 75.184 | 32 | 22 | 37 | 0.33 |
| | 80 | 87.884 | 41 | 25 | 43 | 0.49 |
| | 100 | 113.030 | 50 | 30 | 50 | 0.95 |
| | 125 | 138.430 | 63 | 33 | 58 | 1.46 |
| | 150 | 163.830 | 63 | 33 | 58 | 1.89 |

掃兼 ドレン金具

仕様別一覧表

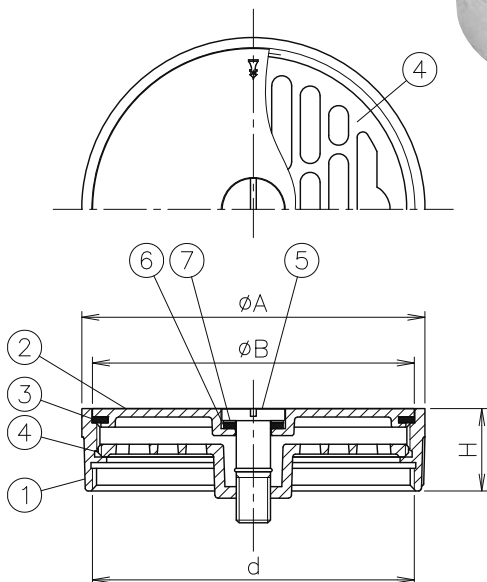
■掃兼ドレン金具製品一覧用

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|---------|----------------|-----------------------|-----|----|
| 掃兼ドレン金具 | CODD(SU) | 非防水層用 | | 59 |
| | CODD(SU)-B | 防水層用 ビス止め式 | | 59 |
| | CODD-C(SU) | 非防水層用 | | 60 |
| | T3A-CODD-C(SU) | 非防水層用 | | 60 |
| | CODD-SH(SU) | シート露出防水層用 | | 61 |
| | T5AF-CODD(SU) | 非防水層用 | | 61 |
| | T5BF-CODD(SU) | 防水層用 | | 62 |
| | CODM-2(SU) | 非防水層用 ツバ付 SGP・VP・VU兼用 | | 62 |

掃兼ドレン金具(非防水層用)

CODD(SU) 50~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------------|-------|------|-----|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふた | SCS13 | | |
| 3 | パッキン CR | | | |
| 4 | ストレーナ SCS13 | | | |
| 5 | 引き上げボルト SCS13 | | | |
| 6 | パッキン CR | | | |
| 7 | ワッシャ PE | | | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号4番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは \ominus ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

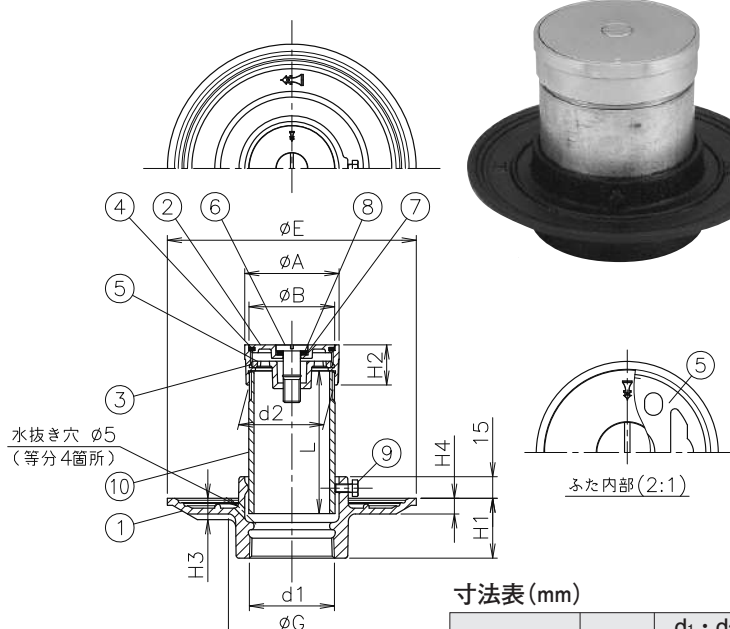
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | H | 重量 kg |
|----------|-----|------------|-------|-----|------|----------|
| CODD(SU) | 50 | 59.614 | 66 | 60 | 28 | 0.37 |
| | 65 | 75.184 | 82 | 75 | 28 | 0.50 |
| | 80 | 87.884 | 95.5 | 89 | 29 | 0.61 |
| | 100 | 113.030 | 120.5 | 113 | 29 | 0.87 |
| | 125 | 138.430 | 151 | 143 | 31 | 1.43 |
| | 150 | 163.830 | 177 | 168 | 31.5 | 1.89 |

掃兼ドレン金具(防水層用)

CODD(SU)-B 50~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------------|---------|----------|-----|
| 1 | 防水受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた | SCS13 | | |
| 3 | ふた受け | SCS13 | | |
| 4 | パッキン CR | | | |
| 5 | ストレーナ SCS13 | | | |
| 6 | 引き上げボルト SCS13 | | | |
| 7 | パッキン CR | | | |
| 8 | ワッシャ PE | | | |
| 9 | ビス SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x1本 | |
| 10 | 調節管 SGP | 溶融亜鉛めっき | | |

*d₁ねじ部は、JIS B 0203管用テープねじです。

*d₂ねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号5番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは \ominus ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

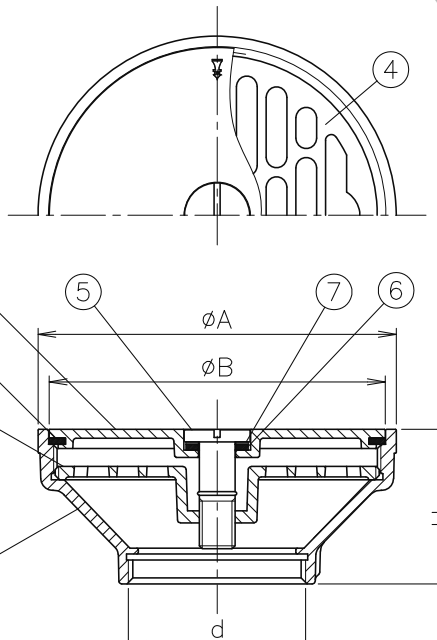
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ₁ ・d ₂ ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 | H4 | L | 重量 kg |
|------------|-----|---|-------|-----|-----|-----|----|------|----|----|-----|----------|
| CODD(SU)-B | 50 | 59.614 | 66 | 60 | 174 | 91 | 42 | 28 | 15 | 11 | 100 | 2.18 |
| | 65 | 75.184 | 82 | 75 | 189 | 106 | 45 | 28 | 15 | 11 | 100 | 2.72 |
| | 80 | 87.884 | 95.5 | 89 | 203 | 121 | 47 | 29 | 15 | 11 | 100 | 3.34 |
| | 100 | 113.030 | 120.5 | 113 | 227 | 148 | 50 | 29 | 15 | 11 | 100 | 4.22 |
| | 125 | 138.430 | 151 | 143 | 255 | 174 | 54 | 31 | 17 | 13 | 100 | 6.31 |
| | 150 | 163.830 | 177 | 168 | 280 | 206 | 58 | 31.5 | 17 | 13 | 100 | 8.70 |

掃兼ドレン金具(非防水層用)

CODD-C(SU) 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふた | SCS13 | | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 5 | 引き上げボルト | SCS13 | | |
| 6 | パッキン | CR | | |
| 7 | ワッシャ | PE | | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号4番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは \ominus ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

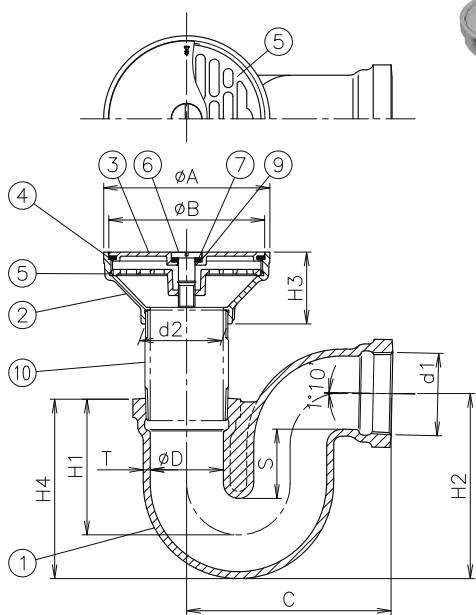
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | H | 重量 kg |
|------------|-----|------------|-------|-----|----|----------|
| Codd-C(SU) | 40 | 47.803 | 95.5 | 89 | 47 | 0.70 |
| | 50 | 59.614 | 120.5 | 113 | 52 | 1.09 |
| | 65 | 75.184 | 151 | 143 | 58 | 1.77 |
| | 80 | 87.884 | 177 | 168 | 65 | 2.45 |
| | 100 | 113.030 | 230 | 219 | 70 | 3.97 |

掃兼ドレン排水トラップ(非防水層用)

T3A-CODD-C(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | 本体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた受け | SCS13 | | |
| 3 | ふた | SCS13 | | |
| 4 | パッキン | CR | | |
| 5 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 6 | 引き上げボルト | SCS13 | | |
| 7 | パッキン | CR | | |
| 8 | ワッシャ | PE | | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号5番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは \ominus ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

*Pトラップ部に掃除用プラグ付きもあります。(受注生産)

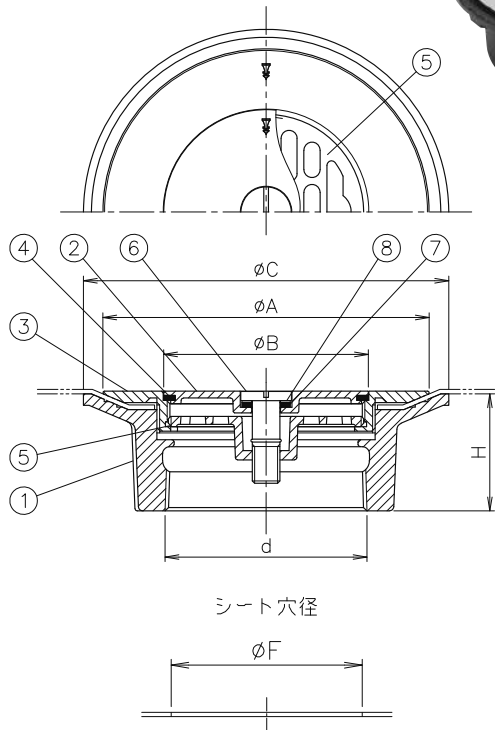
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ₁ + d ₂ ねじ基準径 | D | A | B | C | T | H1 | H2 | H3 | H4 | S | 重量 kg |
|----------------|----|--|----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|----|-------|----|----------|
| T3A-Codd-C(SU) | 40 | 47.803 | 42 | 95.5 | 89 | 135 | 5 | 92 | 118 | 47 | 118 | 50 | 2.24 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 120.5 | 113 | 148 | 5 | 98.5 | 134 | 52 | 130 | 50 | 3.71 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 151 | 143 | 175 | 5.5 | 124 | 172 | 58 | 163.5 | 65 | 5.77 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 177 | 168 | 204 | 6 | 133.5 | 192 | 65 | 180 | 65 | 7.46 |

掃兼ドレン金具(シート露出防水層用)

CODD-SH(SU) 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|------|-----|
| 1 | シート受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふた | SCS13 | | |
| 3 | シート押え | SCS13 | | |
| 4 | パッキン | CR | | |
| 5 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 6 | 引き上げボルト | SCS13 | | |
| 7 | パッキン | CR | | |
| 8 | ワッシャ | PE | | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号5番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは⊕ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

*2mm厚のシートまではさみ込めます。

*シート押えの締付工具は40~65はTK-3を80、100はTK-4を御使用下さい。(別売)

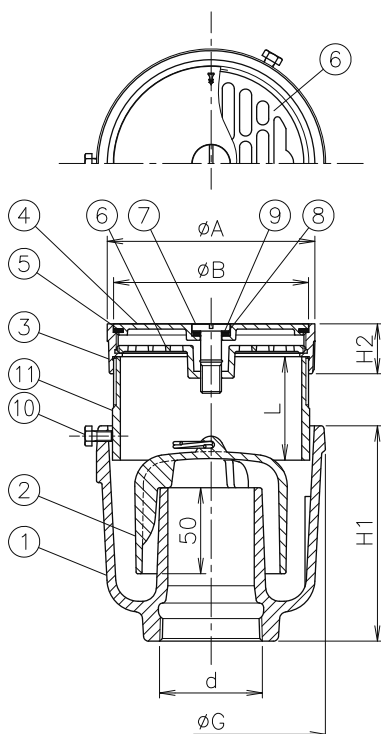
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | H | F | 重量 kg |
|-------------|-----|------------|-----|-----|-----|----|-----|----------|
| CODD-SH(SU) | 40 | 47.803 | 100 | 47 | 117 | 42 | 55 | 1.11 |
| | 50 | 59.614 | 113 | 60 | 130 | 45 | 68 | 1.45 |
| | 65 | 75.184 | 128 | 75 | 145 | 48 | 83 | 1.93 |
| | 80 | 87.884 | 142 | 89 | 159 | 51 | 97 | 2.43 |
| | 100 | 113.030 | 166 | 113 | 183 | 58 | 121 | 3.71 |

掃兼ドレン排水トラップ(非防水層用)

T5AF-CODD(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|----------|
| 1 | 本体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ふた受け | SCS13 | | |
| 4 | ふた | SCS13 | | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 7 | 引き上げボルト | SCS13 | | |
| 8 | パッキン | CR | | |
| 9 | ワッシャ | PE | | |
| 10 | ビス | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x3本 |
| 11 | 調節管 | SGP | 溶融亜鉛めつき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については樹脂製もあります。

*材料番号6番のストレーナはねじ込み式です。

*ふたは⊕ドライバーもしくは、硬貨で開閉できますので専用工具を必要としません。

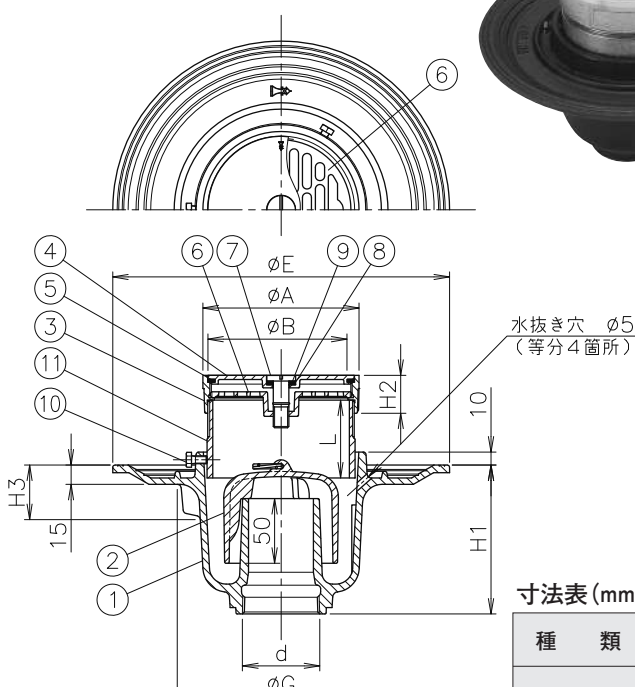
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | G | H1 | H2 | L | 重量 kg |
|---------------|----|------------|-------|-----|-----|-----|------|----|----------|
| T5AF-CODD(SU) | 40 | 47.803 | 95.5 | 89 | 107 | 110 | 29 | 60 | 3.15 |
| | 50 | 59.614 | 120.5 | 113 | 133 | 125 | 29 | 60 | 4.73 |
| | 65 | 75.184 | 151 | 143 | 160 | 125 | 31 | 60 | 6.83 |
| | 80 | 87.884 | 177 | 168 | 185 | 130 | 31.5 | 60 | 8.98 |

掃兼ドレン排水トラップ(防水層用)

T5BF-CODD(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉



寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | E | G | H1 | H2 | H3 (参考) | L | 重量 kg |
|---------------|----|------------|-------|-----|-----|-----|-----|------|------------|----|----------|
| T5BF-CODD(SU) | 40 | 47.803 | 95.5 | 89 | 210 | 147 | 100 | 29 | 35.8 | 60 | 4.43 |
| | 50 | 59.614 | 120.5 | 113 | 260 | 161 | 115 | 29 | 42.2 | 60 | 6.51 |
| | 65 | 75.184 | 151 | 143 | 265 | 204 | 115 | 31 | 35.8 | 60 | 8.91 |
| | 80 | 87.884 | 177 | 168 | 295 | 229 | 120 | 31.5 | 35.8 | 60 | 11.43 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | わ ん | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ふた受け | SCS13 | | |
| 4 | ふ た | SCS13 | | |
| 5 | パッキン | CR | | |
| 6 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 7 | 引き上げボルト | SCS13 | | |
| 8 | パッキン | CR | | |
| 9 | ワッシャ | PE | | |
| 10 | ビ ブ | SS400 | 電気亜鉛めっき | M6x12x3本 |
| 11 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めつき | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*材料番号2番については樹脂製もあります。

*材料番号6番のストレーナはねじ込み式です。

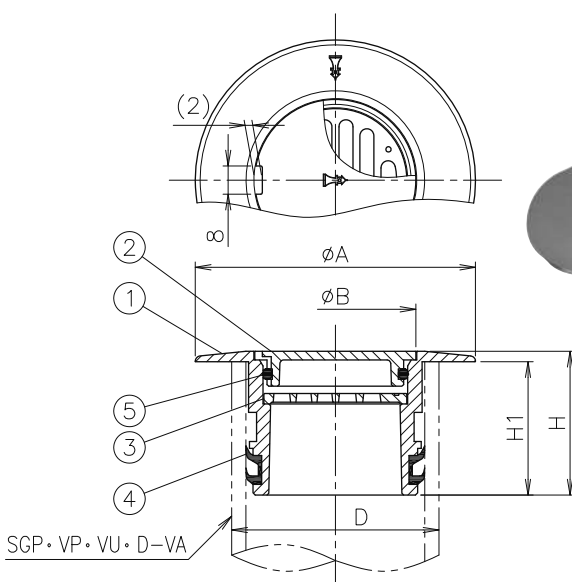
*ふたは \ominus ドライバーもしくは、硬貨で開閉

できますので専用工具を必要としません。

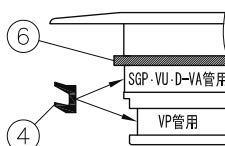
掃兼ドレン金具(非防水層用)

CODM-2(SU) 40~150(SGP・VP・VU・D-VA兼用)

〈ダイドレ(株)〉



パッキン取り付け位置



*SGP・VU・D-VA管に設置する際は、
部品番号④パッキンを上段の溝に、
VP管に設置する際は下段の溝に取付
けて施工して下さい。
出荷時は、下段の溝にパッキンを取付
けています。

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-------|------|---------|
| 1 | ふた受け | SCS13 | | |
| 2 | ふ た | SCS13 | | |
| 3 | ストレーナ | SCS13 | | |
| 4 | パッキン | EPDM | | |
| 5 | Oリング | NBR | | |
| 6 | パッキン | EPDM | | 呼び150のみ |

*材料番号2番のふたは \ominus ドライバーで容易に
外れます。

*材料番号3番のストレーナは落し込み式です。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D (呼び) | A | B | H | H1 | 重量 kg |
|------------|-----|-----------|-----|-----|------|------|----------|
| CODM-2(SU) | 40 | 40 | 68 | 32 | 40.5 | 38 | 0.20 |
| | 50 | 50 | 80 | 46 | 41 | 38 | 0.29 |
| | 65 | 65 | 96 | 61 | 41 | 38.5 | 0.40 |
| | 75 | 75 | 109 | 72 | 41 | 38 | 0.55 |
| | 100 | 100 | 138 | 92 | 41 | 37.5 | 0.89 |
| | 125 | 125 | 164 | 113 | 41 | 37.5 | 1.29 |
| | 150 | 150 | 189 | 134 | 41 | 37.5 | 1.64 |

トラップ製品・その他

仕様別一覧表

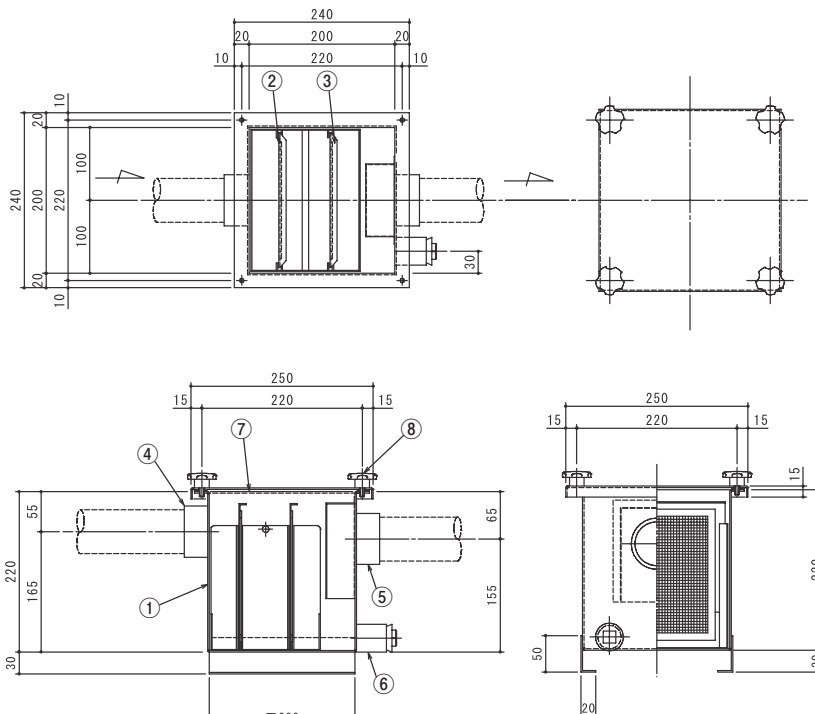
■ ト ラ ッ プ 製 品・そ の 他 一 覧 表

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|-------------|-----------|---------------|---------|-------|
| 各 種 ト ラ ッ プ | T-9PTS-5 | 歯 科 用 | 福 岡 市 型 | 65 |
| | T-9PTS-20 | 〃 | 〃 | 65 |
| | P-R | P ト ラ ッ プ | | 66 |
| | PF-R | P ト ラ ッ プ | | 66 |
| | T2a | ド ラ ム ト ラ ッ プ | | 67 |
| | T4K-F | 温水器用ト ラ ッ プ | | 67 |
| 間 接 排 水 口 | TW | | | 68 |
| そ の 他 | VPV | 差込みソケット | | 68・69 |
| | B-K | 防水受け ビス止め式 | | 69 |
| | BB-K | 防水受け ねじ込み式 | | 70 |
| | SGP-G | 接続管 SGP製 片ねじ | | 70 |
| | SGP-AG | 接続管 SGP製 全ねじ | | 71 |
| | 樹脂・鋳鉄わん | 西 部 機 材 製 用 | | 71 |
| | 鋳鉄・樹脂わん | ダ イ ド レ 製 用 | | 72 |

SUS製プラスター阻集器

T-9PTS-5

容量 5L
床置型



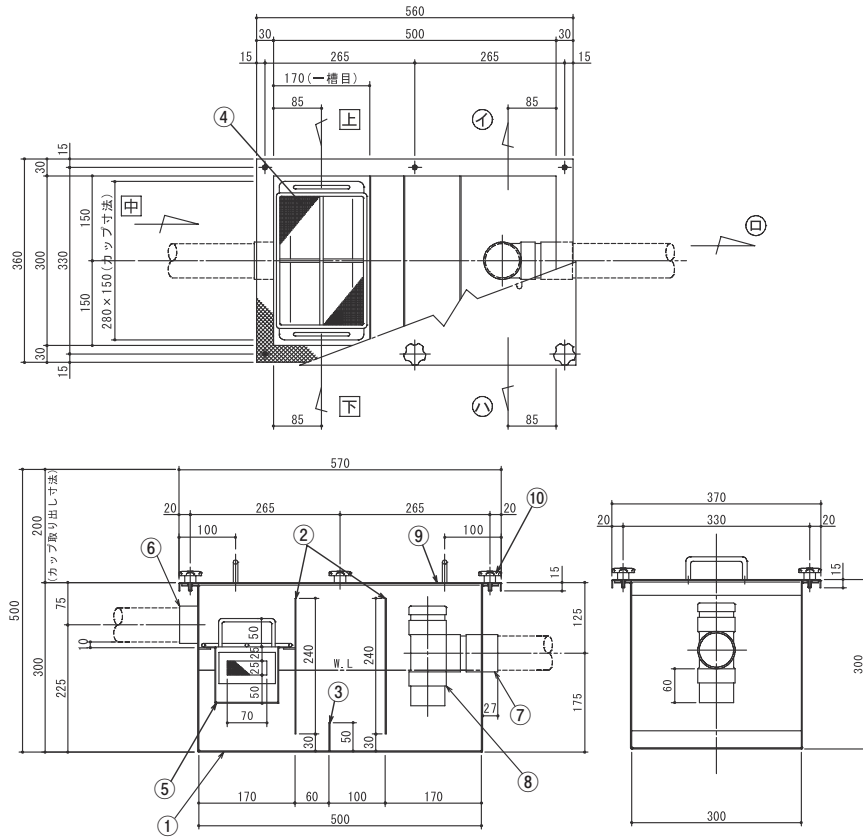
部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 備 考 |
|----|--------|--------|----------------------|
| 1 | 本 体 | SUS304 | 200Lx200Wx220Hxt2.0 |
| 2 | スライド板① | SUS304 | 185x200xt1.5(金網2mm目) |
| 3 | スライド板② | SUS304 | 185x200xt1.5(金網1mm目) |
| 4 | 流 入 管 | SUS304 | 50A内ネジハーフソケット |
| 5 | 排 出 管 | SUS304 | 50A内ネジハーフソケット |
| 6 | ドレーン | SUS304 | 25A内ネジソケット(プラグ付) |
| 7 | フ タ | SUS304 | 250Lx250Wxt1.5 |
| 8 | ノブボルト | SUS304 | M6x15L |

SUS製プラスター阻集器

T-9PTS-20

容量 20L
床置型



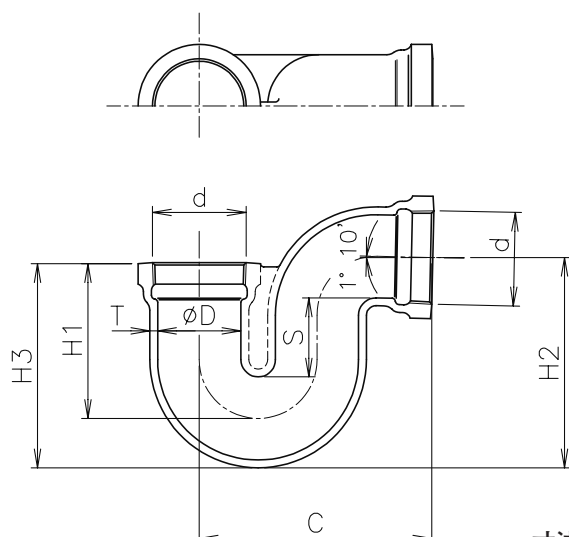
部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 備 考 |
|----|-------|--------|------------------------|
| 1 | 本 体 | SUS304 | 500Lx300Wx300Hxt2.0 |
| 2 | 仕 切 板 | SUS304 | 240x300xt2.0 |
| 3 | 仕 切 板 | SUS304 | 50x300xt2.0 |
| 4 | 金 網 | SUS304 | 240Lx160W(金網2mm目 丸棒26) |
| 5 | カ ッ プ | SUS304 | 280Lx150Wx100Hxt1.5 |
| 6 | 流 入 管 | SUS304 | 50A内ネジハーフソケット |
| 7 | 排 出 管 | SUS304 | 50A内ネジソケット |
| 8 | トラップ管 | PVC | 50VUDT掃除口 |
| 9 | フ タ | SUS304 | 570Lx370Wxt1.5 |
| 10 | ノブボルト | SUS304 | M6x15L |

Pトラップ

P-R 32~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*掃除用プラグ付もあります。(受注生産)

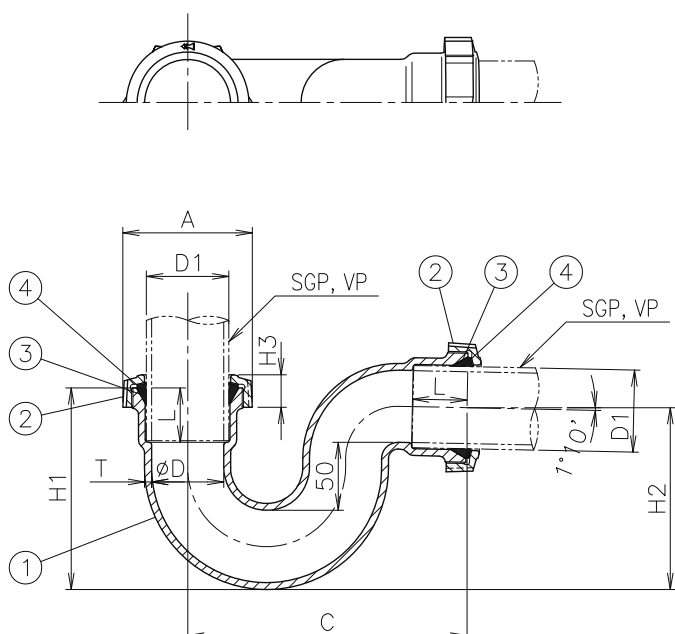
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | C | H1 | H2 | H3 | S | T | 重量 kg |
|-----|-----|------------|-----|-----|-------|-----|-------|----|-----|----------|
| P-R | 32 | 41.910 | 36 | 117 | 86 | 108 | 108.5 | 50 | 4.5 | 1.10 |
| | 40 | 47.803 | 42 | 135 | 92 | 118 | 118 | 50 | 5 | 1.54 |
| | 50 | 59.614 | 53 | 148 | 98.5 | 134 | 130 | 50 | 5 | 2.62 |
| | 65 | 75.184 | 68 | 175 | 124 | 172 | 163.5 | 65 | 5.5 | 4.00 |
| | 80 | 87.884 | 81 | 204 | 133.5 | 192 | 180 | 65 | 6 | 5.01 |
| | 100 | 113.030 | 105 | 249 | 150.5 | 229 | 210.5 | 65 | 7.5 | 9.17 |

Pトラップ

PF-R 50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|----------|------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | 袋ナット | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 3 | パッキン | EPDM | | |
| 4 | ワッシャ | PE | | |

*接続は、袋ナット式です。

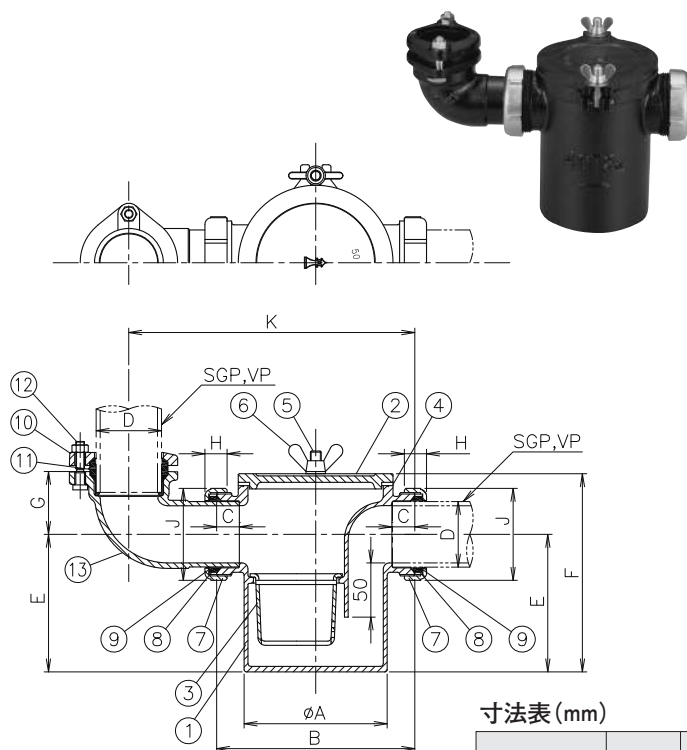
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | D1 | A | C | H1 | H2 | H3 | L | T | 重量 kg |
|------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|---|----------|
| PF-R | 50 | 53 | 50A | 95 | 205 | 148 | 132 | 24 | 40 | 5 | 3.15 |

鋳鉄製ドラムトラップ

T2a 40・50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|-----------|----------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ふ た | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | バスケット | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 4 | パッキン | CR | | |
| 5 | ボルト | SUS304 | | M10 |
| 6 | ちょうナット | SUSXM7 | | M10 |
| 7 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき | |
| 8 | パッキン | EPDM | | |
| 9 | ワッシャ | PE | | |
| 10 | フランジ | FCD450-10 | 防錆塗装 | |
| 11 | パッキン | EPDM | | |
| 12 | Tボルト・ナット | SWCH | 電気亜鉛めっき | M8 |
| 13 | エルボ | FC150 | 防錆塗装 | |

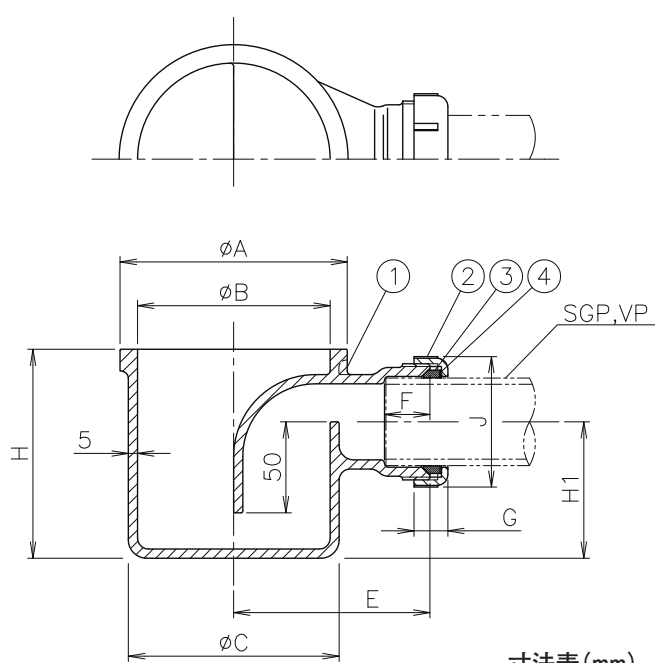
*流しの下等に設置できる床置型トラップです。

*バスケットの取り出し作業の為、ふたより最低
150mm以上の空間を確保して下さい。

床置型温水器用トラップ

T4K-F 40・50

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|---------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 溶融亜鉛めっき | |
| 2 | 袋ナット | CAC202 | Niめっき | |
| 3 | パッキン | EPDM | | |
| 4 | ワッシャ | PE | | |

*床置型です。

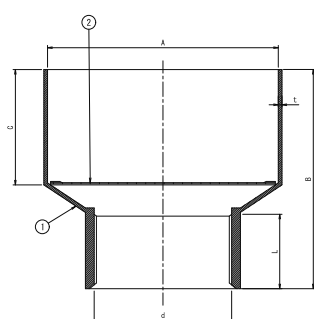
*接続は、袋ナット式です。

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | A | B | C | E | F | G | H | H1 | J | 重量 kg |
|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|------|-----|----|----|-------|
| T4K-F | 40 | 125 | 106 | 116 | 108 | 25 | 18.5 | 115 | 75 | 72 | 2.72 |
| | 50 | 135 | 115 | - | 112 | 27 | 20.5 | 120 | 81 | 85 | 2.94 |

間接排水口

TW 25~100



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|-------|-----|
| 1 | ホッパー | SS400 | 亜鉛めっき | |
| 2 | ストレーナ | SUS304 | | 別途 |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*材料番号2番のストレーナは、網とパンチングがあります。

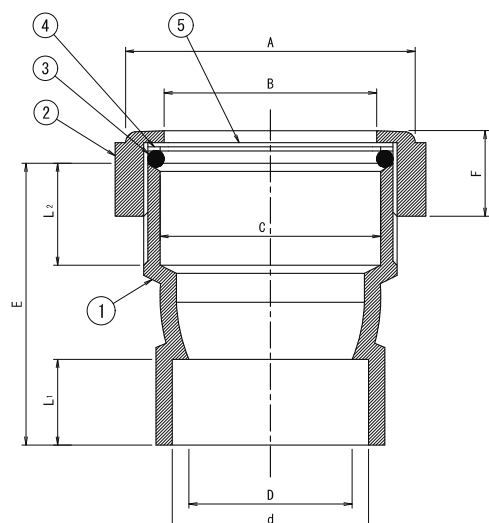
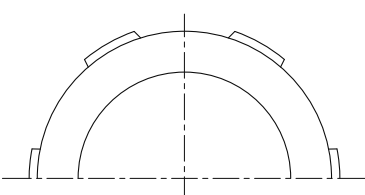
*防水層用として使用する場合は、防水受け(B-K)と接続管(SGP-G)を用意しています。(別売)

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | L | t | 重量 kg |
|----|---------|------------|-----|-----|----|----|-----|----------|
| TW | 80×25 | 33.249 | 80 | 86 | 35 | 21 | 1.6 | 0.25 |
| | 80×32 | 41.910 | 80 | 84 | 37 | 25 | 1.6 | 0.27 |
| | 80×40 | 47.803 | 80 | 80 | 36 | 25 | 1.6 | 0.29 |
| | 80×50 | 59.614 | 80 | 76 | 36 | 32 | 1.6 | 0.41 |
| | 100×32 | 41.910 | 100 | 98 | 50 | 25 | 1.6 | 0.37 |
| | 100×40 | 47.803 | 100 | 94 | 49 | 25 | 1.6 | 0.42 |
| | 100×50 | 59.614 | 100 | 95 | 50 | 31 | 1.6 | 0.52 |
| | 100×65 | 75.184 | 100 | 91 | 50 | 32 | 1.6 | 0.63 |
| | 125×32 | 41.910 | 125 | 103 | 49 | 25 | 1.6 | 0.46 |
| | 125×40 | 47.803 | 125 | 95 | 50 | 25 | 1.6 | 0.48 |
| | 125×50 | 59.614 | 125 | 95 | 49 | 30 | 1.6 | 0.60 |
| | 125×65 | 75.184 | 125 | 95 | 50 | 33 | 1.6 | 0.71 |
| | 125×80 | 87.884 | 125 | 96 | 50 | 36 | 1.6 | 0.93 |
| | 150×32 | 41.910 | 150 | 110 | 50 | 25 | 1.6 | 0.58 |
| | 150×40 | 47.803 | 150 | 105 | 50 | 25 | 1.6 | 0.61 |
| | 150×50 | 59.614 | 150 | 106 | 49 | 31 | 1.6 | 0.73 |
| | 150×65 | 75.184 | 150 | 107 | 50 | 33 | 1.6 | 0.83 |
| | 150×80 | 87.884 | 150 | 105 | 51 | 36 | 1.6 | 1.04 |
| | 150×100 | 113.030 | 150 | 110 | 50 | 44 | 1.6 | 1.33 |
| | 200×80 | 87.884 | 200 | 142 | 60 | 37 | 1.6 | 1.37 |
| | 200×100 | 113.030 | 200 | 135 | 61 | 42 | 1.6 | 1.65 |

差込みソケット

VPV 40



部品表

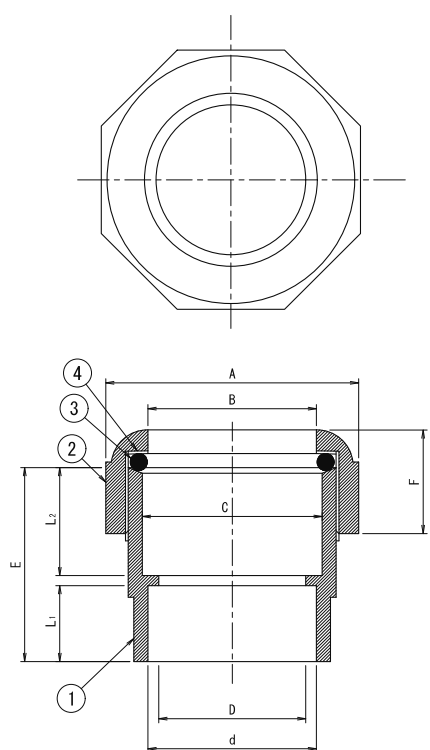
| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|-----|
| 1 | 本体 | 硬質塩ビ | | |
| 2 | 袋ナット | 硬質塩ビ | | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | ワッシャー | プラスチック | | |
| 5 | 保護板 | プラスチック | | |

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D | A | B | C | d | E | F | L ₁ | L ₂ | 重量 kg |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------------|----------------|----------|
| VPV | 40 | 40 | 72 | 50 | 54 | 48 | 69 | 21 | 21 | 25 | 0.1 |

差込みソケット

VPV 50



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|-----|
| 1 | 本 体 | 硬質塩ビ | | |
| 2 | 袋 ナット | 硬質塩ビ | | |
| 3 | パッキン | CR | | |
| 4 | ワッシャー | プラスチック | | |

*塗装加工品

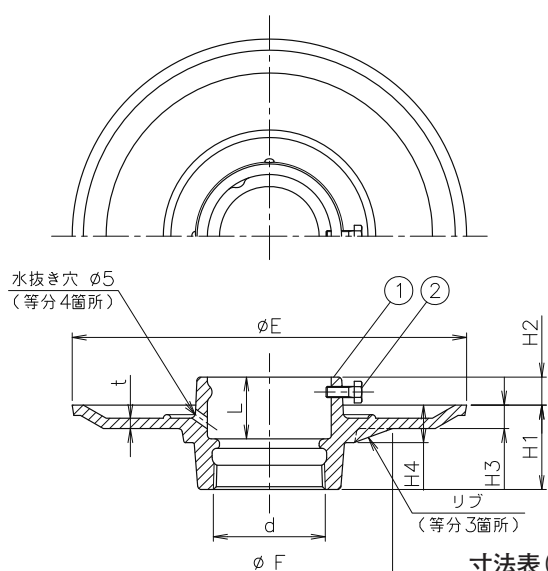
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | A | B | C | d | E | F | L ₁ | L ₂ | 重量kg |
|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----------------|----------------|------|
| VPV | 50 | 52 | 90 | 60 | 61.5 | 60 | 69 | 39 | 25.5 | 42 | 0.2 |

防水受け(防水層用)

B-K 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|-------|------|----------|
| 1 | 防水受け | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | ビス | SS400 | | M6x15x1本 |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*打込金具を用意しています。(別売)

(御発注の際は、スラブ厚を御指定下さい。)

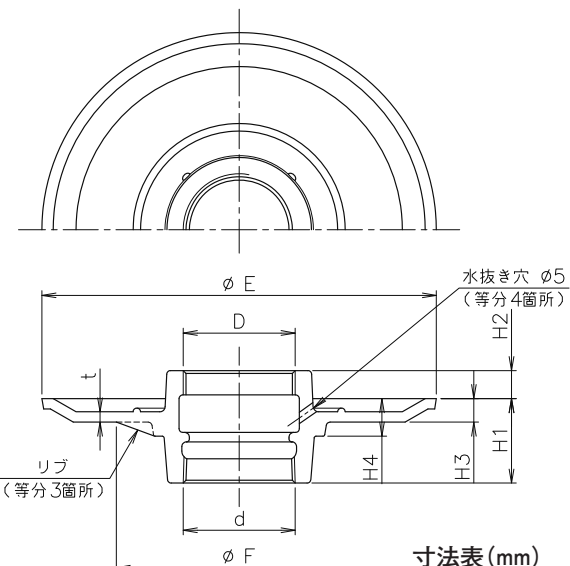
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | E | F | t | L | H1 | H2 | H3 | H4 | 重量kg |
|-----|-----|------------|-----|-----|-----|----|----|----|------|----|------|
| B-K | 40 | 47.803 | 190 | 118 | 5 | 31 | 40 | 15 | 12 | 20 | 1.58 |
| | 50 | 59.614 | 210 | 131 | 5.5 | 33 | 45 | 15 | 12.5 | 20 | 2.20 |
| | 65 | 75.184 | 230 | 148 | 5.5 | 35 | 45 | 20 | 12.5 | 20 | 2.60 |
| | 80 | 87.884 | 240 | 130 | 5.5 | 37 | 50 | 20 | 12.5 | - | 2.87 |
| | 100 | 113.030 | 270 | 152 | 5.5 | 43 | 56 | 25 | 12.5 | - | 4.02 |
| | 125 | 138.430 | 305 | 204 | 6 | 51 | 62 | 30 | 13 | - | 5.54 |
| | 150 | 163.830 | 330 | 204 | 6 | 54 | 68 | 30 | 13 | - | 7.76 |

防水受け(防水層用)

BB-K 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|-------|------|-----|
| 1 | 防水受け | FC150 | 防錆塗装 | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*Dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

*打込金具を用意しています。(別売)

(御発注の際は、スラブ厚を御指定下さい。)

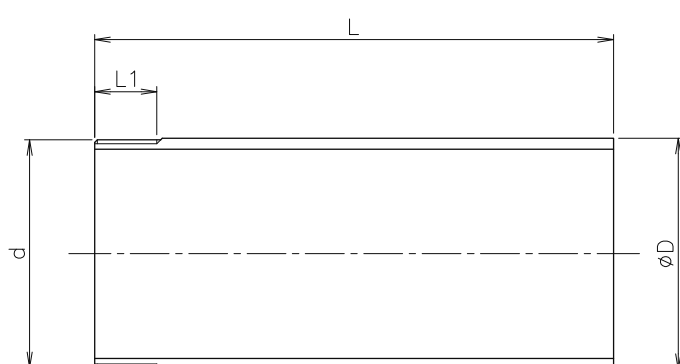
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | D ねじ基準径 | E | F | t | H1 | H2 | H3 | H4 | 重量 kg |
|------|-----|------------|------------|-----|-----|-----|----|----|------|----|----------|
| BB-K | 40 | 47.803 | 47.803 | 190 | 118 | 5 | 40 | 15 | 12 | 20 | 1.64 |
| | 50 | 59.614 | 59.614 | 210 | 131 | 5.5 | 45 | 15 | 12.5 | 20 | 2.21 |
| | 65 | 75.184 | 75.184 | 230 | 148 | 5.5 | 45 | 20 | 12.5 | 20 | 2.76 |
| | 80 | 87.884 | 87.884 | 240 | 130 | 5.5 | 50 | 20 | 12.5 | - | 3.09 |
| | 100 | 113.030 | 113.030 | 270 | 152 | 5.5 | 56 | 25 | 12.5 | - | 4.21 |
| | 125 | 138.430 | 138.430 | 305 | 204 | 6 | 62 | 30 | 13 | - | 5.81 |
| | 150 | 163.830 | 163.830 | 330 | 204 | 6 | 68 | 30 | 13 | - | 8.08 |

接続管(ガス管)(片平行ねじ)

SGP-G 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-----|---------|-----|
| 1 | 接 続 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

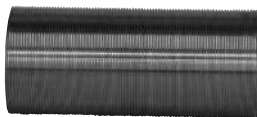
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | D | L1 | L |
|-------|-----|------------|-------|----|-------|
| SGP-G | 40 | 47.803 | 48.6 | 18 | 100 |
| | 50 | 59.614 | 60.5 | 20 | • 200 |
| | 65 | 75.184 | 76.3 | 22 | • 300 |
| | 80 | 87.884 | 89.1 | 24 | • 400 |
| | 100 | 113.030 | 114.3 | 28 | |
| | 125 | 138.430 | 139.8 | 32 | |
| | 150 | 163.830 | 165.2 | 32 | |

接続管(ガス管)(全平行ねじ)

SGP-AG 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-----|---------|-----|
| 1 | 調 節 管 | SGP | 溶融亜鉛めっき | |

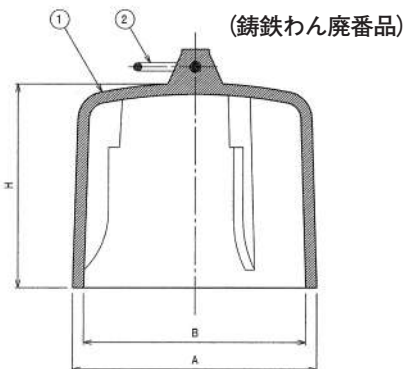
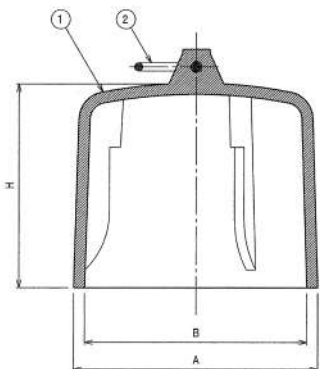
*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | L |
|--------|-----|------------|-----|
| SGP-AG | 40 | 47.803 | 100 |
| | 50 | 59.614 | |
| | 65 | 75.184 | 200 |
| | 80 | 87.884 | |
| | 100 | 113.030 | 300 |
| | 125 | 138.430 | |
| | 150 | 163.830 | |

西部機材製用 樹脂・鋳鉄わん

樹脂わん 40~80・鋳鉄わん 40~100



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-------|------|-----|
| 1 | ワ ン | FRP | | |
| 2 | ワ ッ カ | C3602 | | |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-------|-------|-----|
| 1 | ワ ン | FC150 | 鋸止め塗装 | |
| 2 | ワ ッ カ | C3602 | | |

寸法表 (mm)

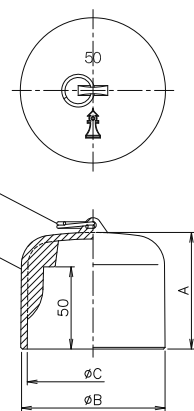
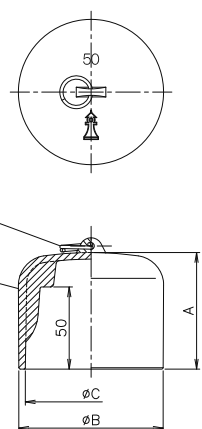
| 種 類 | 呼び | A | B | H | 適用品 |
|------|----|-----|-----|----|-----------------|
| 樹脂わん | 40 | 71 | 63 | 66 | T14-ABS,-T 40 |
| | | | | | T5-A(K),B(K) 40 |
| | | | | | T5-F1,F 40 |
| | 50 | 86 | 79 | 71 | T14-ABS,-T 50 |
| | | | | | T5-A(K),B(K) 50 |
| | 50 | 89 | 80 | 77 | T5-F1,F 50 |
| | 50 | 82 | 73 | 71 | T5-A-K,B-K 65 |
| | 65 | 113 | 105 | 76 | T5-F1,F 65 |
| | 80 | 132 | 120 | 77 | T5-A-K,B-K 80 |
| | | | | | T5-F1,F 80 |

寸法表 (mm)

| 種 類 | 呼び | A | B | H | 適用品 |
|------|-----|-----|-----|----|-----------------|
| 鋳鉄わん | 40 | 69 | 62 | 68 | T14-ABS,-T 40 |
| | 50 | 86 | 78 | 71 | T14-ABS,-T 50 |
| | 40 | 77 | 69 | 71 | T5-A(K),B(K) 40 |
| | 50 | 91 | 82 | 75 | T5-A(K),B(K) 50 |
| | 40 | 69 | 62 | 67 | T5-F1,F 40 |
| | 50 | 81 | 73 | 71 | T5-F1,F 50 |
| | 65 | 113 | 104 | 77 | T5-F1,F 65 |
| | 80 | 132 | 124 | 77 | T5-F1,F 80 |
| | 100 | 168 | 158 | 82 | T5-F1,F 100 |
| | | | | | T5-A-K,B-K 100 |

ダイドレ製用 鋳鉄・樹脂わん

FC 40~100・PC 40~80



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | リ ン グ | C2700W | Ni-Crめっき | 呼び40・50のみ |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|-----------|
| 1 | 本 体 | 樹脂 | 白色 | |
| 2 | リ ン グ | C2700W | Ni-Crめっき | 呼び40・50のみ |

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | A | B | C 参考値 | 重 量 kg |
|-----|-----|----|-----|----------|-----------|
| FC | 40 | 65 | 69 | 63 | 0.34 |
| | 50 | 71 | 88 | 80 | 0.58 |
| | 65 | 73 | 109 | 102 | 0.88 |
| | 80 | 76 | 130 | 123 | 1.30 |
| | 100 | 86 | 163 | 152 | 2.50 |

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | A | B | C 参考値 | 重 量 kg |
|-----|----|----|-----|----------|-----------|
| PC | 40 | 65 | 69 | 63 | 0.09 |
| | 50 | 71 | 88 | 80 | 0.17 |
| | 65 | 73 | 108 | 100 | 0.23 |
| | 80 | 72 | 129 | 117 | 0.40 |

通 気 口 金 具

仕様別一覧表

■通気口金具製品一覧表

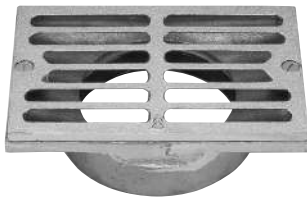
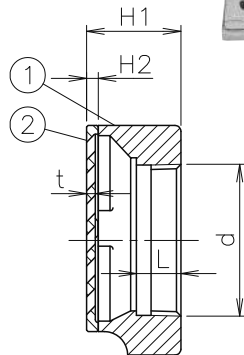
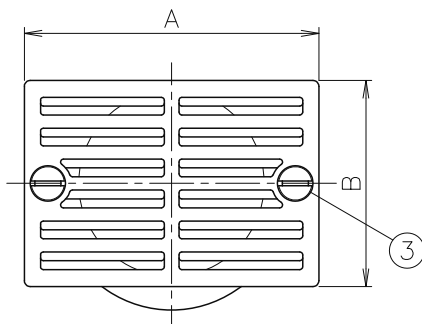
| 用　　途 | 品　　番 | 摘　　要 | 備　　考 | 頁 |
|-------|----------|----------------|---------|----|
| 通気口金具 | VA-2 | 埋込型 | JCW-205 | 75 |
| | BC-A | 露出型 アルミ製 | JCW-205 | 75 |
| | BCA-IDN | 露出型 アルミ製 防虫網付 | | 76 |
| | BCA-CO | 露出型 アルミ製 ふた開閉式 | | 76 |
| | BC | 露出型 鋳鉄製 | JCW-205 | 77 |
| | VP-BCT | 露出型 樹脂製 | | 77 |
| | BB-A | 埋込型 アルミ製 | JCW-205 | 78 |
| | BBA-IDN | 埋込型 アルミ製 防虫網付 | | 78 |
| | VP-BBT | 埋込型 樹脂製 | | 79 |
| | ASVS-1 | SUS網付 | | 79 |
| | ASVS-2 | SUS網付 | | 80 |
| | ASVS-3 | SUS網付 | | 80 |
| | ASVS-5 | SUS網付 フード付 | | 81 |
| | ASVS-8 | SUS網付 山型 | | 81 |
| | IDNS-SUS | オールSUS製 | | 82 |
| | IDN-SUS | オールSUS製 | | 82 |
| | IDNV-SUS | オールSUS製 | | 83 |
| 防水継手 | WPJ-W | | | 83 |
| | WPJ-WM | | | 84 |
| | WPJ-WL | | | 84 |
| | WPJW-LF | | | 85 |
| | UJ | 打込治具 | | 85 |

通気口金具

VA-2 50~100

標準図記号 VA-2
JCW 205

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|----------|----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 溶融亜鉛めっき | |
| 2 | 通気ふた | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 3 | ビ 斧 | C2700W | Ni-Crめっき | M6x10x2本 |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | H1 | H2 | t | L | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|-----|----|----|---|----|----------|
| VA-2 | 50 | 59.614 | 100 | 70 | 30 | 4 | 3 | 15 | 0.75 |
| | 80 | 87.884 | 155 | 100 | 35 | 5 | 4 | 19 | 1.31 |
| | 100 | 113.030 | 190 | 130 | 50 | 7 | 6 | 27 | 1.95 |

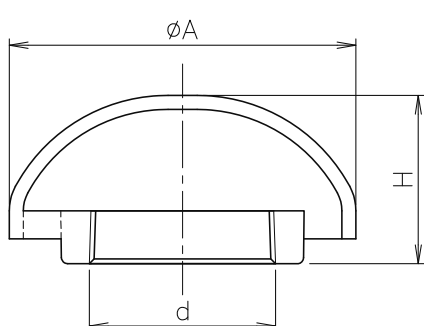
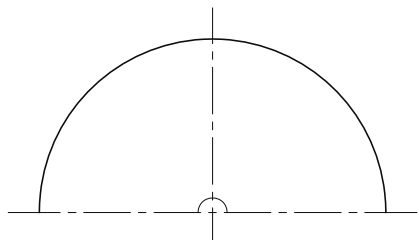
露出型ベンドキャップ(アルミ製)

BC-A 40~150

都市再生機構
J-401-2

JCW 205 VC-EA

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|------|------|-----|
| 1 | 本 体 | AC7A | | |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*40は、JCW規格外品です。

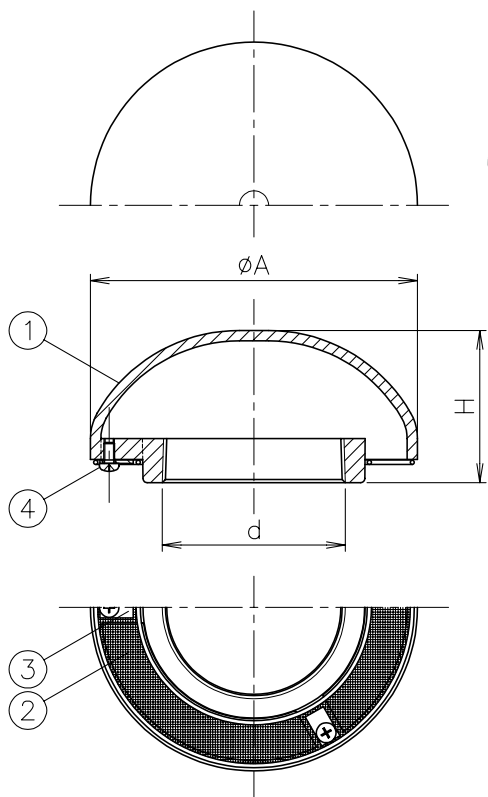
寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|-------|----------|
| BC-A | 40 | 47.803 | 91 | 44 | 0.19 |
| | 50 | 59.614 | 111 | 54 | 0.30 |
| | 65 | 75.184 | 134 | 63 | 0.41 |
| | 80 | 87.884 | 157 | 73 | 0.63 |
| | 100 | 113.030 | 198 | 91 | 1.01 |
| | 125 | 138.430 | 241 | 108 | 1.69 |
| | 150 | 163.830 | 286 | 122.5 | 2.43 |

露出型ベンドキャップ(防虫網)(アルミ製)

BCA-IDN 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|------|----------------------------------|
| 1 | 本 体 | AC7A | | |
| 2 | 網 | SUS304 | | |
| 3 | 取付金具 | SUS304 | | 16メッシュ |
| 4 | ビ 斯 | SUS304 | | 40~65 M3x8x3本 80~150 M5x10x3本 |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

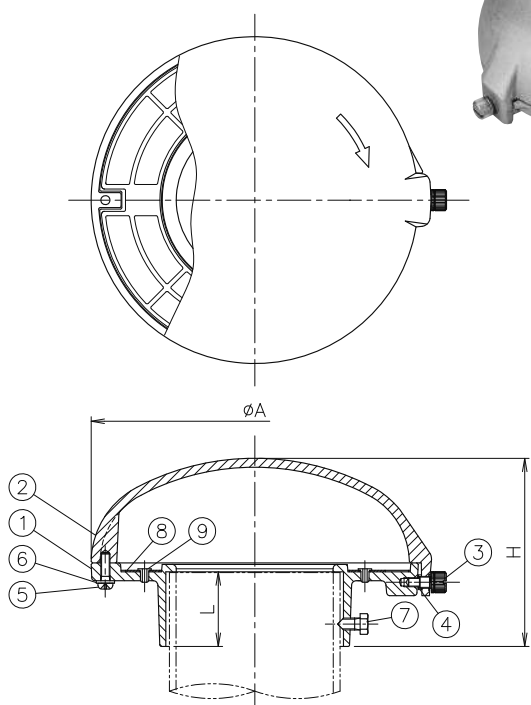
寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H | 重量 kg |
|---------|-----|------------|-----|-------|----------|
| BCA-IDN | 40 | 47.803 | 91 | 44 | 0.21 |
| | 50 | 59.614 | 111 | 54 | 0.33 |
| | 65 | 75.184 | 134 | 63 | 0.44 |
| | 80 | 87.884 | 157 | 73 | 0.68 |
| | 100 | 113.030 | 198 | 91 | 1.08 |
| | 125 | 138.430 | 241 | 108 | 1.78 |
| | 150 | 163.830 | 286 | 122.5 | 2.54 |

露出型ベンドキャップ(防鳥網)(アルミ製)

BCA-CO 80~125

〈ダイドレ(株)〉
ふた開閉式



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|------|-----------------|
| 1 | 本 体 | AC7A | | |
| 2 | 蓋 | AC7A | | |
| 3 | 固定金具 | SUS304 | | |
| 4 | 固定金具用ナット | SUS304 | | |
| 5 | なべ小ねじ | SUS304 | | M6x20x1本 |
| 6 | ばね座金 | SUS304 | | M6x1個 |
| 7 | 止め先六角孔 | SUS304 | | M8x15x1本、125 3本 |
| 8 | 防 鳥 網 | SUS304 | | |
| 9 | リベット | ピニール樹脂 | | |

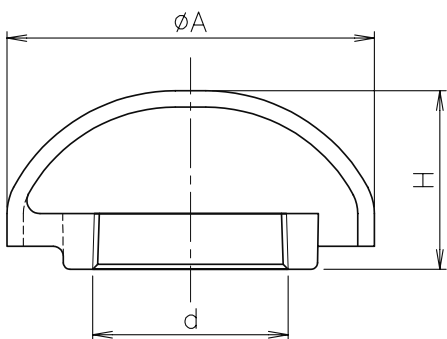
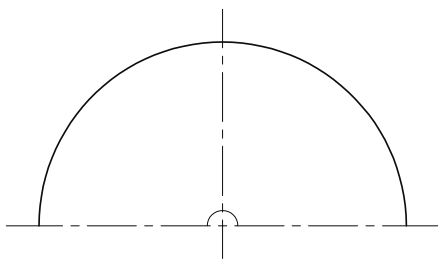
*蓋は左右スライド開閉式です。
*接続管はビス止め式です。

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | A | L | H | 開口率(%) | | 重量 kg |
|--------|-----|-----|----|-----|--------|-------|----------|
| | | | | | SGP | VP | |
| BCA-CO | 80 | 182 | 50 | 114 | 170.9 | 187.7 | 1.07 |
| | 100 | 219 | 50 | 126 | 157.2 | 174.3 | 1.44 |
| | 125 | 257 | 76 | 164 | 142.5 | 156.1 | 2.12 |

露出型ベンドキャップ(鋳鉄製)

BC 40~150



都市再生機構
J-401-2

JCW 205 VC-EF

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|---------|-----|
| 1 | 本 体 | FC150 | 溶融亜鉛めっき | |

*d:ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

*40は、JCW規格外品です。

寸法表(mm)

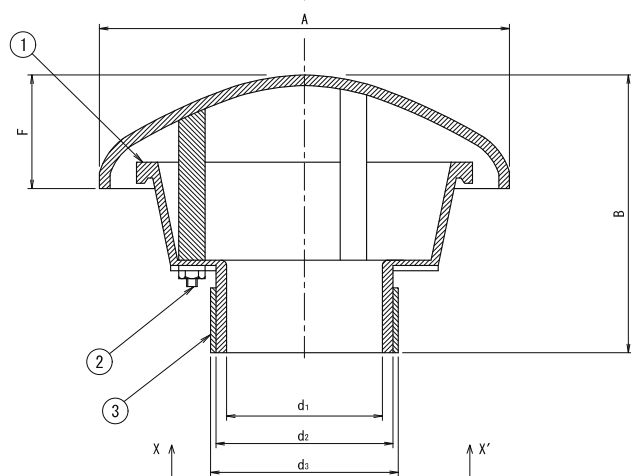
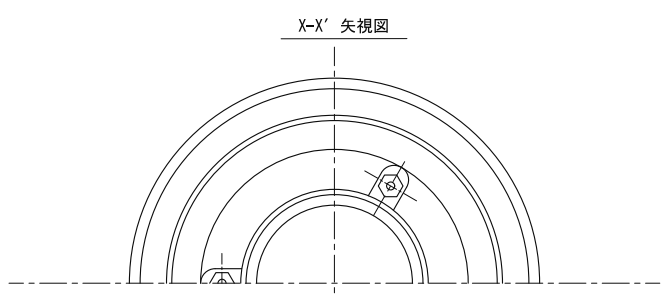
| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H | 重量 kg |
|----|-----|------------|-----|-------|----------|
| BC | 40 | 47.803 | 92 | 44.5 | 0.57 |
| | 50 | 59.614 | 112 | 54.5 | 0.88 |
| | 65 | 75.184 | 135 | 63.5 | 1.20 |
| | 80 | 87.884 | 159 | 74 | 1.99 |
| | 100 | 113.030 | 200 | 92 | 3.19 |
| | 125 | 138.430 | 243 | 109 | 5.21 |
| | 150 | 163.830 | 288 | 123.5 | 7.39 |

露出型ベンドキャップ(塩ビ製)

VP-BCT 40~100

〈ホーメイ商工(株)〉

X-X' 矢視図



部品表

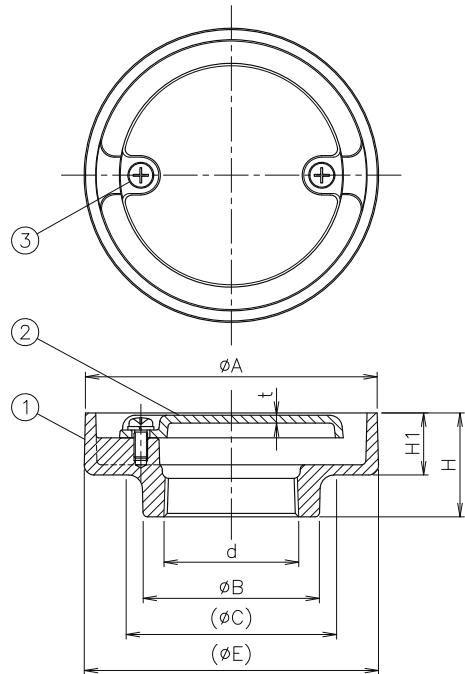
| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-------|-------|------|-----|
| 1 | 本 体 | ABS樹脂 | | |
| 2 | ビ ス | BC | | 3本 |
| 3 | リ ン グ | ABS樹脂 | | |

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ₁ | d ₂ | d ₃ | A | B | F |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----|
| VP-BCT | 40 | 48 | 54 | — | 155 | 105 | 43 |
| | 65×50 | 59 | 67 | 71 | 155 | 105 | 43 |
| | 100×75 | 90 | 98 | 106 | 216 | 125 | 50 |

埋込型ベンドキャップ(アルミ製)

BB-A 40~150



都市再生機構
J-401-2

JCW 205 VC-BA

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|------------------------------------|
| 1 | 本 体 | AC7A | | |
| 2 | ふ た | AC7A | | |
| 3 | ビ ス | SUS304 | | 40~80 M6x14x2本 100~150 M8x16x2本 |

*40は、JCW規格外品です。

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

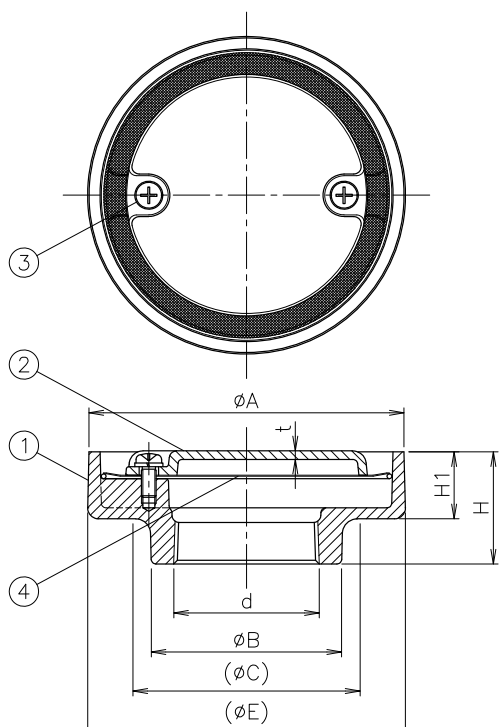
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C 参考値 | E 参考値 | H | H1 | t | 重量 kg |
|------|-----|------------|-----|-----|----------|----------|-----|------|-----|----------|
| BB-A | 40 | 47.803 | 105 | 64 | 77 | 106 | 38 | 23.5 | 3.5 | 0.28 |
| | 50 | 59.614 | 129 | 78 | 93 | 131 | 46 | 27.5 | 3.5 | 0.46 |
| | 65 | 75.184 | 159 | 92 | 107 | 161 | 56 | 33.5 | 4 | 0.66 |
| | 80 | 87.884 | 185 | 107 | 123 | 187 | 64 | 39 | 4 | 0.96 |
| | 100 | 113.030 | 235 | 134 | 151 | 238 | 79 | 48.5 | 4.5 | 1.67 |
| | 125 | 138.430 | 290 | 160 | 180 | 293 | 92 | 58.5 | 4.5 | 2.83 |
| | 150 | 163.830 | 340 | 192 | 212 | 344 | 101 | 68 | 5 | 4.82 |

埋設型ベンドキャップ(防虫網)(アルミ製)

BBA-IDN 40~150

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|------------------------------------|
| 1 | 本 体 | AC7A | | |
| 2 | ふ た | AC7A | | |
| 3 | ビ ス | SUS304 | | 40~80 M6x14x2本 100~150 M8x16x2本 |
| 4 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

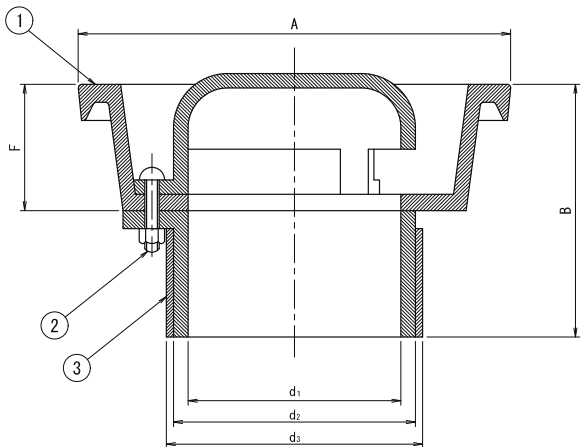
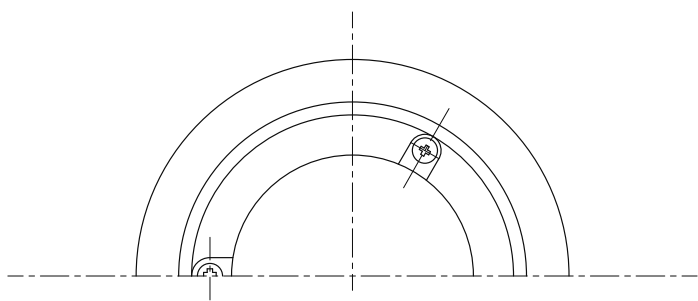
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C 参考値 | E 参考値 | H | H1 | t | 重量 kg |
|---------|-----|------------|-----|-----|----------|----------|-----|------|-----|----------|
| BBA-IDN | 40 | 47.803 | 105 | 64 | 77 | 106 | 38 | 23.5 | 3.5 | 0.29 |
| | 50 | 59.614 | 129 | 78 | 93 | 131 | 46 | 27.5 | 3.5 | 0.48 |
| | 65 | 75.184 | 159 | 92 | 107 | 161 | 56 | 33.5 | 4 | 0.69 |
| | 80 | 87.884 | 185 | 107 | 123 | 187 | 64 | 39 | 4 | 1.00 |
| | 100 | 113.030 | 235 | 134 | 151 | 238 | 79 | 48.5 | 4.5 | 1.74 |
| | 125 | 138.430 | 290 | 160 | 180 | 293 | 92 | 58.5 | 4.5 | 2.93 |
| | 150 | 163.830 | 340 | 192 | 212 | 344 | 101 | 68 | 5 | 4.95 |

埋込型ベンドカップ(塩ビ製)

VP-BBT 40~100

〈ホーメイ商工(株)〉



部品表

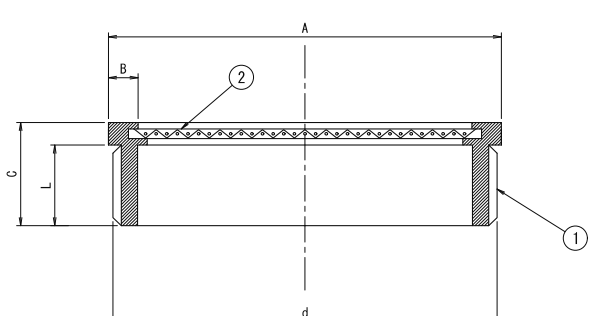
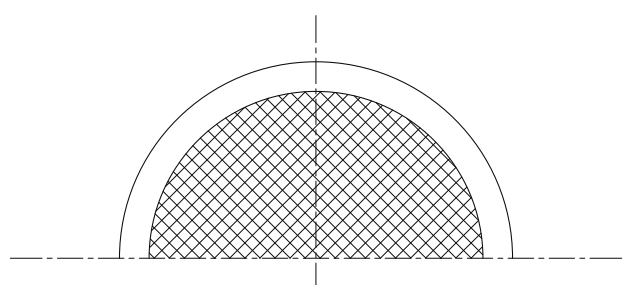
| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-------|-------|------|-----|
| 1 | 本 体 | ABS樹脂 | | |
| 2 | ビ ス | BC | | 3本 |
| 3 | リ ン グ | ABS樹脂 | | |

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ₁ | d ₂ | d ₃ | A | B | F |
|--------|--------|----------------|----------------|----------------|-----|----|----|
| VP-BBT | 40 | 48 | 54 | — | 120 | 70 | 35 |
| | 65×50 | 59 | 67 | 71 | 120 | 70 | 35 |
| | 100×75 | 90 | 98 | 106 | 169 | 90 | 45 |

通気口金具(防虫網)(外ねじ)

ASVS-1 32~150



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|--------|
| 1 | 金 具 枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

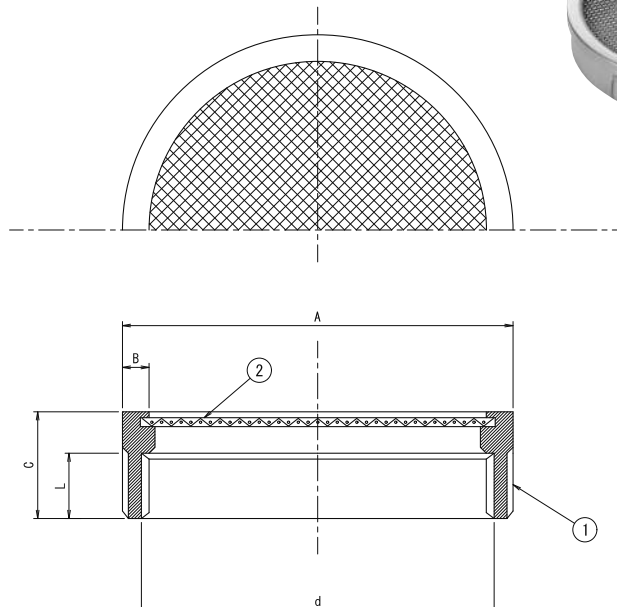
*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | L | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|-----|----|------|----------|
| ASVS-1 | 32 | 41.910 | 44 | 5.5 | 14 | 10.5 | 0.04 |
| | 40 | 47.803 | 50 | 5.5 | 15 | 12.5 | 0.05 |
| | 50 | 59.614 | 61 | 5.5 | 16 | 12.5 | 0.06 |
| | 65 | 75.184 | 77 | 5.0 | 16 | 12.5 | 0.10 |
| | 80 | 87.884 | 90 | 6.0 | 17 | 13.5 | 0.12 |
| | 100 | 113.030 | 114 | 6.0 | 18 | 14.5 | 0.19 |
| | 125 | 138.430 | 142 | 7.0 | 24 | 19.5 | 0.33 |
| | 150 | 163.830 | 168 | 8.5 | 24 | 20.0 | 0.51 |

通気口金具(防虫網)(内ねじ)

ASVS-2 32~150



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|--------|
| 1 | 金 具 枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

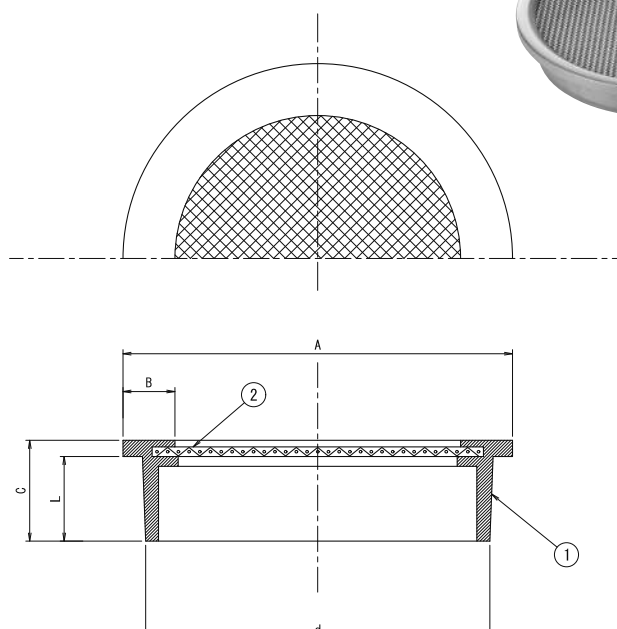
*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | B | C | L | 重量 kg |
|--------|-----|------------|-----|-----|----|------|----------|
| ASVA-2 | 32 | 41.910 | 48 | 4.0 | 17 | 9.5 | 0.07 |
| | 40 | 47.803 | 55 | 4.5 | 18 | 11.0 | 0.07 |
| | 50 | 59.614 | 66 | 4.5 | 18 | 11.0 | 0.08 |
| | 65 | 75.184 | 81 | 4.5 | 19 | 11.0 | 0.12 |
| | 80 | 87.884 | 94 | 5.0 | 19 | 12.0 | 0.15 |
| | 100 | 113.030 | 119 | 4.5 | 21 | 13.5 | 0.23 |
| | 125 | 138.430 | 148 | 6.0 | 22 | 13.0 | 0.36 |
| | 150 | 163.830 | 172 | 6.0 | 24 | 17.0 | 0.67 |

通気口金具(防虫網)(VP用)

ASVS-3 20~150



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|--------|
| 1 | 金 具 枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

*VP管差込み用です。

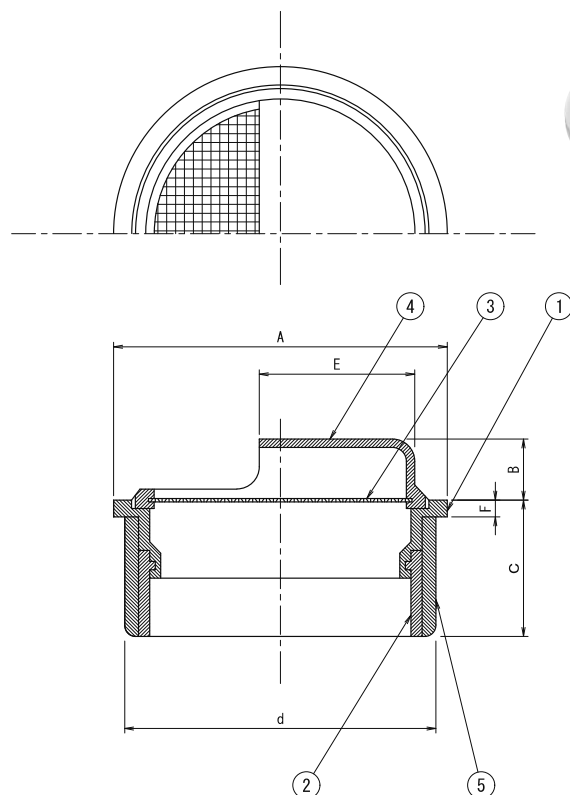
*VU管に御使用の場合は、VUリンクを御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

| 種 類 | 呼び | d | A | B | C | L | 重量 kg |
|--------|-----|-------|-----|------|------|------|----------|
| ASVS-3 | 20 | 19.9 | 30 | 9.0 | 14.0 | 12.0 | 0.03 |
| | 25 | 24.5 | 34 | 5.0 | 13.0 | 10.0 | 0.03 |
| | 30 | 31.0 | 41 | 6.0 | 14.0 | 11.0 | 0.03 |
| | 40 | 40.0 | 48 | 8.0 | 14.5 | 12.0 | 0.05 |
| | 50 | 51.0 | 60 | 8.0 | 15.5 | 13.0 | 0.06 |
| | 65 | 67.0 | 76 | 9.0 | 15.5 | 13.0 | 0.09 |
| | 75 | 77.0 | 89 | 10.5 | 16.5 | 14.0 | 0.10 |
| | 100 | 100.0 | 114 | 12.0 | 17.5 | 15.0 | 0.15 |
| | 125 | 125.0 | 140 | 12.5 | 19.0 | 16.0 | 0.28 |
| | 150 | 146.0 | 165 | 15.5 | 23.5 | 19.5 | 0.55 |

通気口金具(VP・VU兼用)

ASVS-5 40~100



部品表

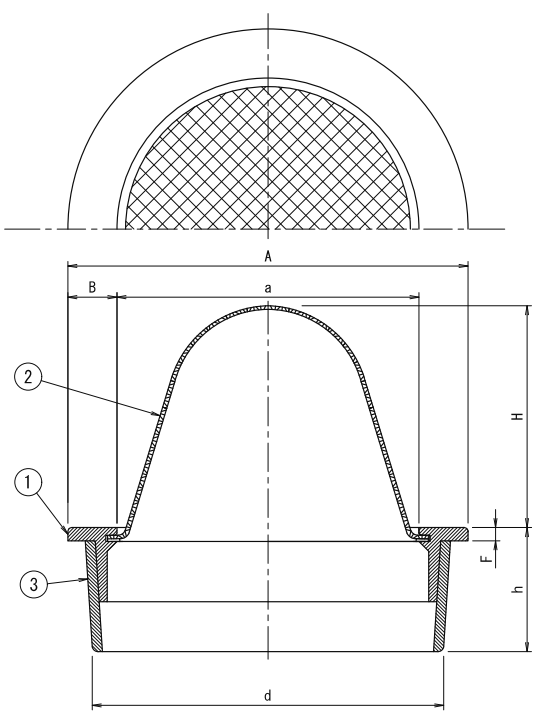
| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|--------|
| 1 | 金具枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | ソケット | 硬質塗ビ | | |
| 3 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |
| 4 | カバー | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 5 | VUリンク | 硬質塗ビ | | VU用 |

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d | | A | B | C | E | F | 重量kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|------|
| | | VP用 | VU用 | | | | | | |
| ASVS-5 | 40 | 40 | 44 | 48 | 15 | 27 | 21 | 5 | 0.08 |
| | 50 | 51 | 56 | 60 | 17 | 27 | 28 | 5 | 0.12 |
| | 65 | 67 | 71 | 76 | 20 | 27 | 37 | 5 | 0.22 |
| | 75 | 77 | 83 | 89 | 21 | 27 | 43 | 5 | 0.26 |
| | 100 | 100 | 107 | 114 | 22 | 27 | 58 | 5 | 0.40 |

通気口金具(山型)(VP・VU兼用)

ASVS-8 40~150



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|----------|--------|
| 1 | 金具枠 | CAC202 | Ni-Crめっき | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |
| 3 | VUリンク | 硬質塗ビ | | VU用 |

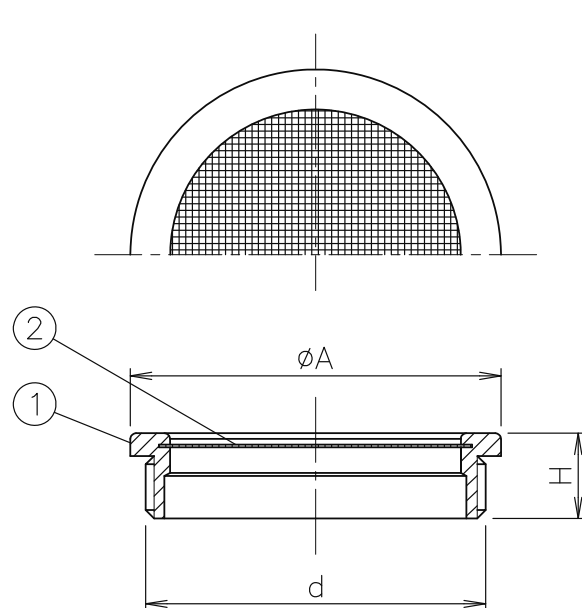
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d | | A | B | a | H | F | $\frac{h}{VP用}$ | $\frac{h}{VU用}$ | 重量kg |
|--------|-----|-------|-------|-----|----|-----|----|-----|-----------------|-----------------|------|
| | | VP用 | VU用 | | | | | | | | |
| ASVS-8 | 40 | 40.0 | 44.0 | 50 | 8 | 33 | 25 | 2.5 | 14.5 | 24.5 | 0.05 |
| | 50 | 51.0 | 55.0 | 60 | 8 | 44 | 27 | 2.5 | 15.0 | 25.5 | 0.08 |
| | 65 | 67.0 | 71.0 | 78 | 10 | 57 | 43 | 2.5 | 14.5 | 27.5 | 0.11 |
| | 80 | 76.5 | 81.0 | 90 | 11 | 68 | 49 | 2.5 | 16.0 | 27.5 | 0.15 |
| | 100 | 99.0 | 105.5 | 115 | 13 | 89 | 64 | 2.5 | 15.5 | 27.0 | 0.21 |
| | 125 | 124.5 | 130.0 | 140 | 13 | 114 | 80 | 4.5 | 20.5 | 31.5 | 0.30 |
| | 150 | 146.0 | 154.0 | 164 | 15 | 133 | 81 | 4.5 | 24.0 | 31.5 | 0.38 |

通気口金具(防虫網)(オールSUS製)(外ねじ)

IDNS-SUS 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|--------|
| 1 | 本 体 | SCS13 | | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

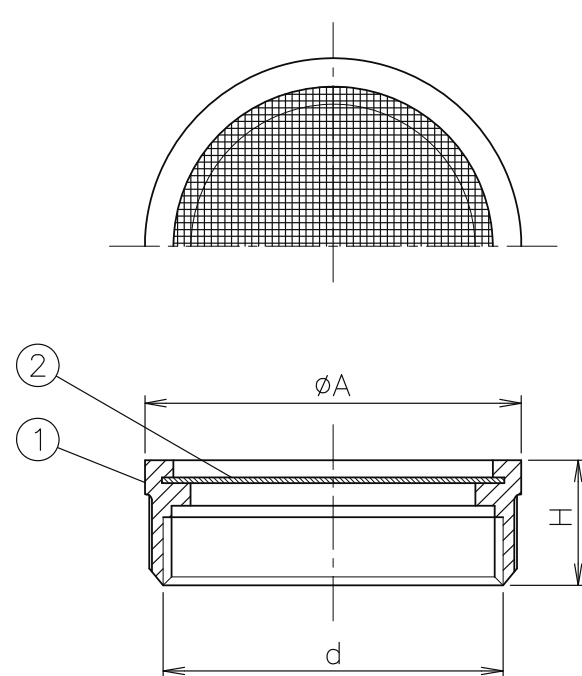
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H | 重量 kg |
|----------|-----|------------|-----|----|----------|
| IDNS-SUS | 40 | 47.803 | 53 | 15 | 0.07 |
| | 50 | 59.614 | 65 | 15 | 0.08 |
| | 65 | 75.184 | 79 | 16 | 0.11 |
| | 80 | 87.884 | 93 | 17 | 0.14 |
| | 100 | 113.030 | 118 | 20 | 0.24 |

通気口金具(防虫網)(オールSUS製)(内ねじ)

IDN-SUS 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|--------|
| 1 | 本 体 | SCS13 | | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

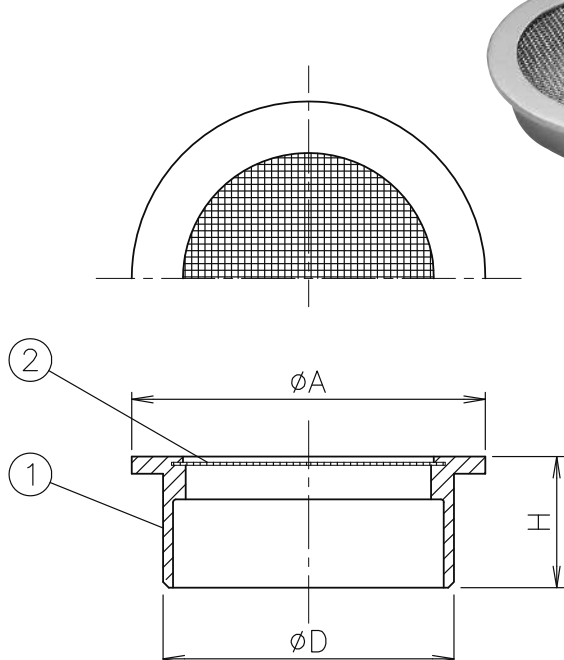
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | d ねじ基準径 | A | H | 重量 kg |
|---------|-----|------------|-----|----|----------|
| IDN-SUS | 40 | 47.803 | 55 | 21 | 0.10 |
| | 50 | 59.614 | 66 | 20 | 0.12 |
| | 65 | 75.184 | 82 | 21 | 0.20 |
| | 80 | 87.884 | 95 | 24 | 0.24 |
| | 100 | 113.030 | 120 | 24 | 0.29 |

通気口金具(防虫網)(オールSUS製)(VP用)

IDNV-SUS 40~100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面仕上 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|--------|
| 1 | 本 体 | SCS13 | | |
| 2 | 網 | SUS304 | | 16メッシュ |

*VP管接続用です。

*VU管に御使用の場合は、VUリンクを御使用下さい。(別売)

寸法表(mm)

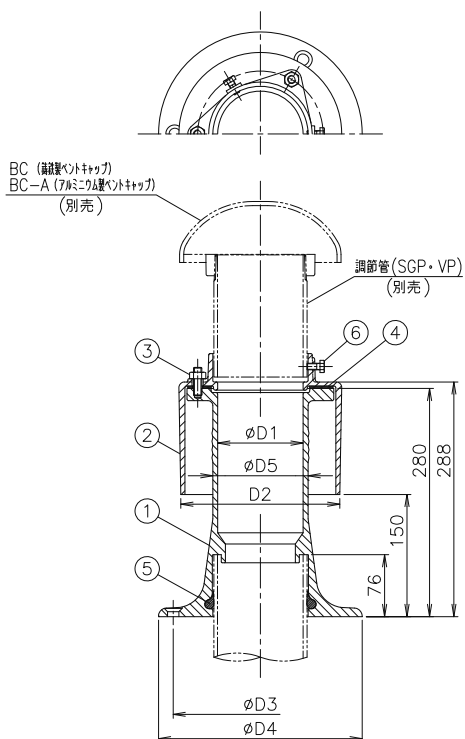
| 種類 | 呼び | D | A | H | 重量kg |
|----------|-----|-----|-----|----|------|
| IDNV-SUS | 40 | 40 | 50 | 23 | 0.09 |
| | 50 | 51 | 62 | 23 | 0.12 |
| | 65 | 67 | 78 | 23 | 0.18 |
| | 75 | 77 | 91 | 23 | 0.21 |
| | 100 | 100 | 116 | 23 | 0.28 |

防水継手

WPJ-W 65~150

都市再生機構
J-501(低)

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|------|-------------------------------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | カバー | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ボルト・ナット | SUS304 | | M10x3本 |
| 4 | パッキン | NBR | | |
| 5 | パッキン | NBR | | |
| 6 | ボルト | SUS304 | | 65~100 M8x16x3本 125,150 M8x20x3本 |

*アスファルト・シート防水層用です。

*本体は、後付ボルト固定式です。(アンカー別売)

*配管の接続は、差込式です。

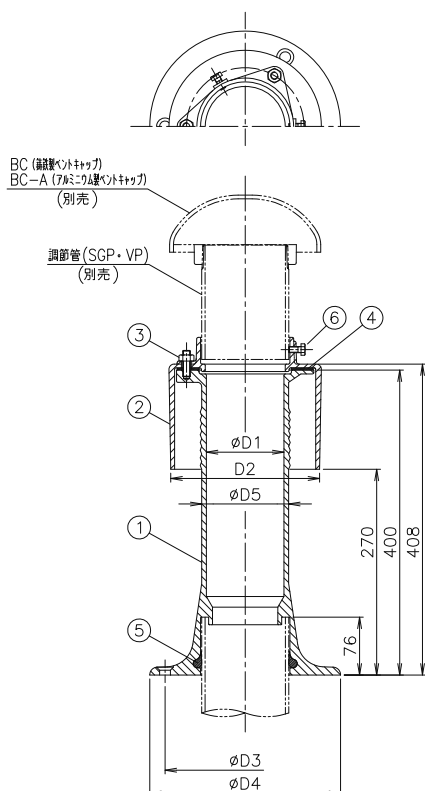
*打込金具(UJ)を用意しています。(別売)

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 (参考) | アンカ 穴径(Φ) | 重量 kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------|----------|
| WPJ-W | 65 | 68 | 150 | 180 | 220 | 78 | 14 | 11.03 |
| | 80 | 81 | 170 | 190 | 230 | 92 | 14 | 12.99 |
| | 100 | 105 | 195 | 210 | 250 | 117 | 14 | 15.88 |
| | 125 | 131 | 222 | 240 | 280 | 143 | 14 | 19.99 |
| | 150 | 155 | 252 | 260 | 310 | 169 | 14 | 23.72 |

防水継手

WPJ-WM 65~150



都市再生機構
J-501 (中)

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|------|-------------------------------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | カ バ ー | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ボルト・ナット | SUS304 | | M10x3本 |
| 4 | パッキン | NBR | | |
| 5 | パッキン | NBR | | |
| 6 | ボ ル ト | SUS304 | | 65~100 M8x16x3本 125,150 M8x20x3本 |

*アスファルト・シート防水層用です。

*本体は、後付ボルト固定式です。(アンカー別売)

*配管の接続は、差込式です。

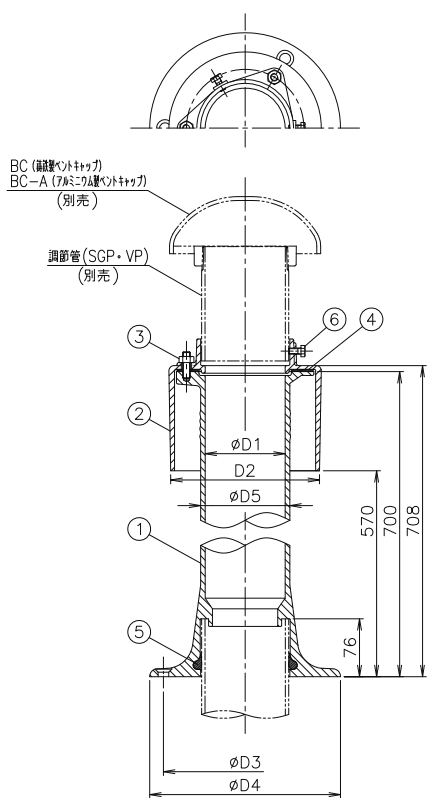
*打込み金具(UJ)を用意しています。(別売)

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 (参考) | アンカ 穴径(O) | 重量 kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------|----------|
| WPJ-WM | 65 | 68 | 150 | 180 | 220 | 78 | 14 | 11.64 |
| | 80 | 81 | 170 | 190 | 230 | 92 | 14 | 13.94 |
| | 100 | 102 | 195 | 210 | 250 | 114 | 14 | 16.98 |
| | 125 | 126 | 222 | 240 | 280 | 138 | 14 | 21.09 |
| | 150 | 155 | 252 | 260 | 310 | 169 | 14 | 27.62 |

防水継手

WPJ-WL 65~125



都市再生機構
J-501 (高長)

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|------|-------------------------------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | カ バ ー | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ボルト・ナット | SUS304 | | M10x3本 |
| 4 | パッキン | NBR | | |
| 5 | パッキン | NBR | | |
| 6 | ボ ル ト | SUS304 | | 65~100 M8x16x3本 125,150 M8x20x3本 |

*アスファルト・シート防水層用です。

*本体は、後付ボルト固定式です。(アンカー別売)

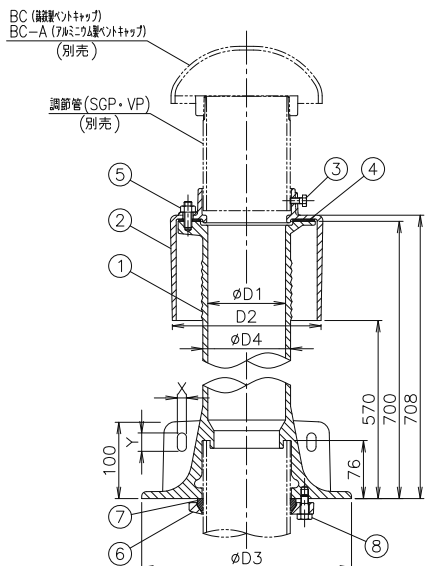
*配管の接続は、差込式です。

寸法表 (mm)

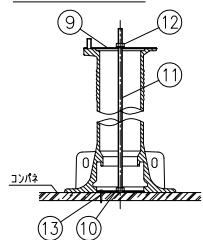
| 種類 | 呼び | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 (参考) | アンカ 穴径(O) | 重量 kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------------|----------|
| WPJ-WL | 65 | 68 | 150 | 180 | 240 | 81 | 14 | 16.84 |
| | 80 | 81 | 170 | 190 | 250 | 94 | 14 | 19.04 |
| | 100 | 105 | 195 | 210 | 275 | 115 | 14 | 22.88 |
| | 125 | 126 | 222 | 240 | 300 | 140 | 14 | 29.99 |

防水継手(打込型)

WPJW-LF 65~150



打ち込み金具固定図



〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|-----------|---------|-------------------------------------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | カ バ ー | FC150 | 防錆塗装 | |
| 3 | ボ ル ト | SUS304 | | 65~100 M8x16x3本 125,150 M8x20x3本 |
| 4 | パッキン | NBR | | |
| 5 | ボルト・ナット | SUS304 | 防錆塗装 | M10x3本 |
| 6 | フランジ | FCD450-10 | | |
| 7 | パッキン | EPDM | | |
| 8 | ボ ル ト | SUS304 | | 3本 |
| 9 | 上部押さえ金具 | SUS304 | | |
| 10 | 下部押さえ金具 | SUS304 | 電気亜鉛めっき | |
| 11 | ボ ル ト | SS400 | 電気亜鉛めっき | M10x1本 |
| 12 | ナット・ワッシャ | SS400 | | M10x1個 |
| 13 | ク ギ | SUS304 | | 65本 80~150 3本 |

*アスファルト・シート防水層用です。

*屋上スラブ打込式です。

*配管接続はフランジ・パッキン式です。

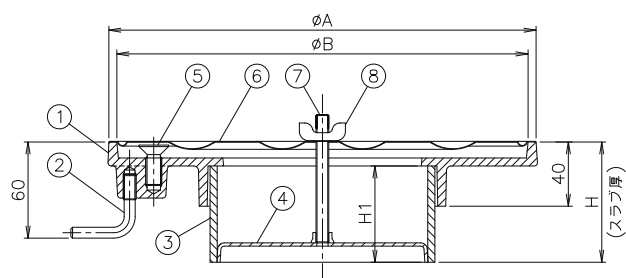
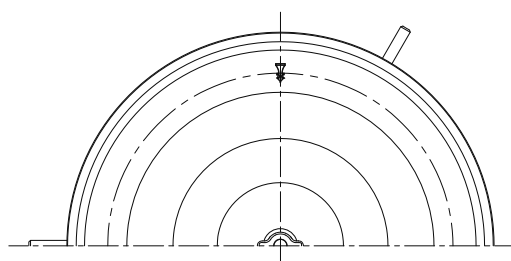
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D1 | D2 | D3 | D4 (参考) | アンカ穴寸法 | | フランジボルト標準締付トルク (N·m) | 重量 kg | |
|---------|-----|-----|-----|-----|------------|--------|----|-------------------------|----------|-------|
| | | | | | | X | Y | | | |
| WPJW-LF | 65 | 68 | 150 | 240 | 81 | 12 | 24 | M8x25 | 14.7 | 17.20 |
| | 80 | 81 | 170 | 250 | 94 | | | M10x25 | 29.4 | 19.52 |
| | 100 | 102 | 195 | 275 | 115 | | | M10x30 | | 23.52 |
| | 125 | 126 | 222 | 300 | 140 | | | M12x30 | 44.1 | 30.97 |
| | 150 | 155 | 252 | 330 | 169 | 16 | 30 | | | 38.60 |

防水継手用打込金具

UJ 80・100

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|-------|---------|-----------|
| 1 | 本 体 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 2 | L形アンカー | SS | クロメート処理 | M8x3本 |
| 3 | スペーサー | 塩ビ管 | | |
| 4 | 固定金具 | SECC | ボンデ鋼板 | |
| 5 | 皿小ねじ | SUS | | M10x25x3本 |
| 6 | 保護カバー | SECC | ボンデ鋼板 | |
| 7 | 全ねじボルト | SS | ユニクロめっき | M8x1本 |
| 8 | ちょうナット | SS | ユニクロめっき | M8x1本 |

*WPJ-W・WPJ-WM専用の打込治具です。

*WPJ-WLには使用出来ません。

*御発注の際は、スラブ厚を御指定下さい。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | A | B | H | H1 | スペーサー管種 | 重量 kg |
|----|-----|-----|-----|-----|------|---------|----------|
| UJ | 80 | 246 | 236 | 75~ | H-15 | VU100 | 2.83 |
| | 100 | 266 | 256 | | | VU125 | 3.17 |

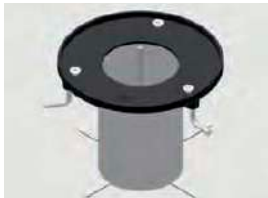
打込治具の取付と防水継手の設置手順 防水継手用 打込治具

打込治具の取付

- 型枠に十字線を引き、打込金具の取付位置を決め、固定金具の4箇所を釘で固定します。
- 金具のナットに全ねじボルトをねじ込みます。



- 固定金具に合わせてスペーサーをセットし、本体を載せます。
- 保護カバーの穴に全ねじボルトを通して、ちょうナットで締め付け、固定します。

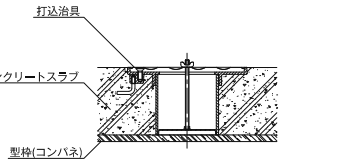


- 本体を動かし、型枠に固定されている事を確認し、屋根スラブ配筋（補強筋）へアンカー部を固定します。

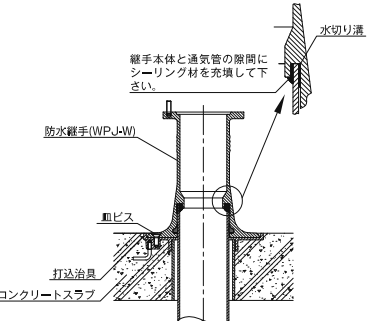


防水継手の設置

- 打込治具を固定し、スラブコンクリートを打ちます。



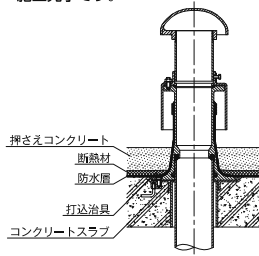
- 型枠を解体し、打込治具付属の皿小ねじで防水継手本体と固定し、通気管を差し込みます。（皿小ねじ参考締付トルク：9N·m）



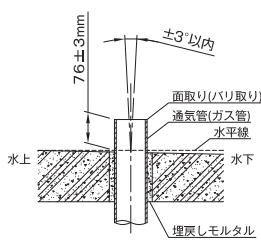
- 防水層を巻き上げます。



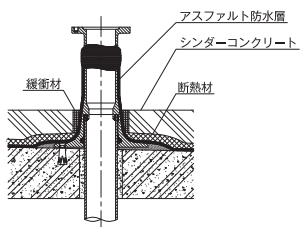
- 断熱材・押えコンクリートを施工し、カバー・ベントキャップを取り付け、施工完了です。



1. 通気管を設置し、モルタルで埋戻す。
注) ●ガス管をスラブより 76mm の高さのところで切断する。切断面は水平になるようにする。
●通気管(ガス管)を水平に対し、垂直に設置する。(±3°以内)



3. 防水層を巻き上げ、防水継手上部の位置で銅線等で固定する。断熱材・緩衝材の順に施工し、シンダーコンクリートを打設する。



2. 防水継手を設置する。

- ①モルタルをスラブ上にのせ、継手本体を通気管に入れ。

注) ●通気管(ガス管)に本体を差込む際、パッキンに石鹼水等を付けますと、挿入が容易に行えます。

②継手本体の上にレベルゲージをのせ、水平を保ち仮設置する。

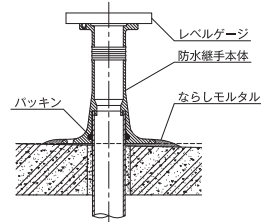
③継手本体台座のボルト(3ヶ所)の位置をモルタル面にマーキングする。

④継手本体を外し、アンカー(M10)を打込む。

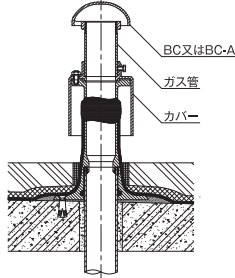
⑤再び継手本体を入れ、M10皿ビスで固定する。

注) ●パッキンが継手本体についていることを確認する。

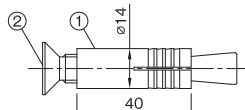
●継手本体と通気管の隙間に、ポリウレタン系シーリング材を充填してください。



4. 防水継手本体にカバーを取り付け、通気管(ガス管)を立ち上げ、ペントキャップ(BC 又は BC-A)を取り付ける。(完)



アンカー・皿ビス詳細



| 部番 | 部品名 | 材質 | 備考 |
|----|------|-------|---------|
| ① | アンカー | SWCH | 電気亜鉛めっき |
| ② | 皿ビス | SS400 | M10×25 |

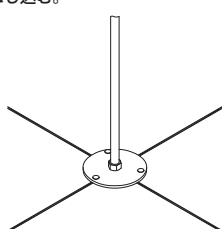
●アンカーの下穴加工用ドリルはφ 14.5mm、穴深さは 40mm です。

●1 セット 3 本入りです。

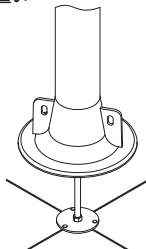
打入型 防水継手 施工手順

打ち金具施工手順

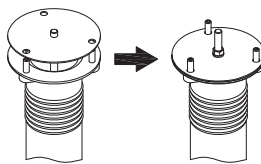
1. ナット付押さえ板を付属の釘でしっかりと型枠(コンパネ)に固定し、全ねじボルトをナット付押さえ板にねじ込む。



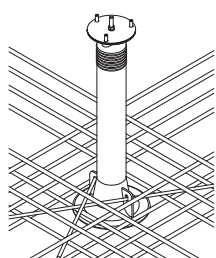
2. 固定後、上から本体をのせる。この時、型枠の押さえ板に干渉しないように置いてください。



3. 本体上部に押さえ板、ワッシャの順で入れ、ナットで締め付けてください。

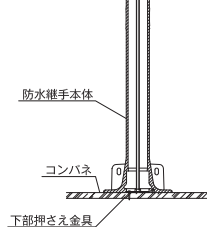


4. 型枠に本体が完全に固定されていることを確認した後、屋根スラブ配筋(補強筋を含む)に本体アンカー部を固定してください。

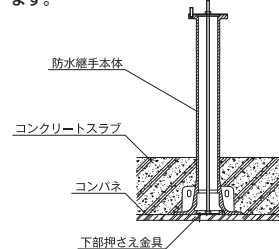


施工例

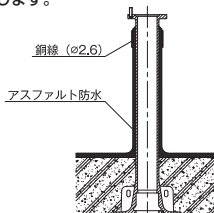
1. コンパネに、金具を用いて防水継手本体を固定します。



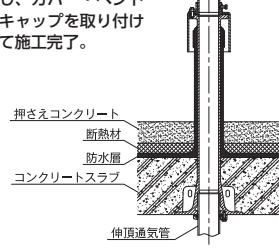
2. スラブコンクリートを打ちます。



3. コンパネを解体し、防水施工します。



4. 断熱材・押さえコンクリートを施工し、カバー・ペントキャップを取り付けて施工完了。



弁 ボ ッ ク ス

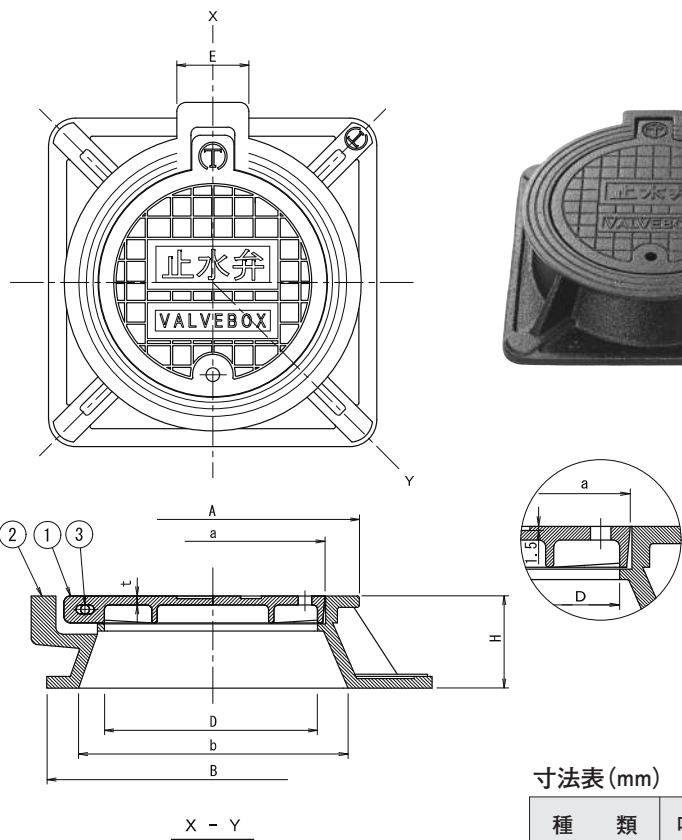
仕様別一覧表

■バルブボックス製品一覧表

| 用　　途 | 品　　番 | 摘　　要 | 備　　考 | 頁 |
|---------|----------------------------|------------|---------|-----|
| 弁ボックス | V-101 | 止　水　弁 | JCW-103 | 91 |
| | MHA-P-1・MHA-P-2 | 止　水　弁 | JCW-103 | 91 |
| | V-105 | 止　水　弁 | | 92 |
| | B5-(A)・(B) | 止　水　弁 | JCW-104 | 92 |
| | B6-(1A)・(1B)・(2A)・(2B) | 制　水　弁 | JCW-104 | 93 |
| | B1-R | 止　水　弁 | | 93 |
| | B6-P | 水　拔　栓 | | 94 |
| 量水器ボックス | MB-2・MB-2D(西部機材製) | 中　蓋　式 | JCW-105 | 94 |
| | MB-2W(西部機材製) | | | 95 |
| | MB-1(ダイドレ製) | | JCW-105 | 95 |
| | MB-2・MB-3(ダイドレ製) | | JCW-105 | 96 |
| | MB-2-MC・MB-3-MC (ダイドレ製) | 中　蓋　式 | | 96 |
| | MB-A(ダイドレ製) | | | 97 |
| 散水栓ボックス | B3 | 固定金具なし　鍵なし | | 97 |
| | B3 13用・20用 | 固定金具付　　鍵なし | | 98 |
| | B3-K | 固定金具なし　鍵付 | | 98 |
| | B3-K 13用・20用 | 固定金具付　　鍵付 | | 99 |
| | OB-3A | | | 99 |
| | SWS-10 | SUS製　床埋込型 | | 100 |
| | SWS-10P | SUS製　壁埋込型 | | 100 |
| | SWS-151P | SUS製　壁埋込型 | | 101 |
| | SWS-101・151 | SUS製　床埋込型 | | 101 |
| | SWS-101CK・151CK | SUS製　床埋込型 | | 102 |
| | B3-D | SUS製　ドーム型 | | 102 |
| | B3-DK | SUS製　ドーム型 | | 103 |

止水弁ボックス

V-101



標準図記号 B-1
JCW 103

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鋸止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鋸止め塗装 | |
| 3 | ピ ン | SS400 | | |

*文字は「止水弁」「ガス」「文字なし」があります。

| 種類 | 呼び | 弁の呼び径 |
|-------|-----|-------|
| V-101 | 150 | 40以下 |

寸法表 (mm)

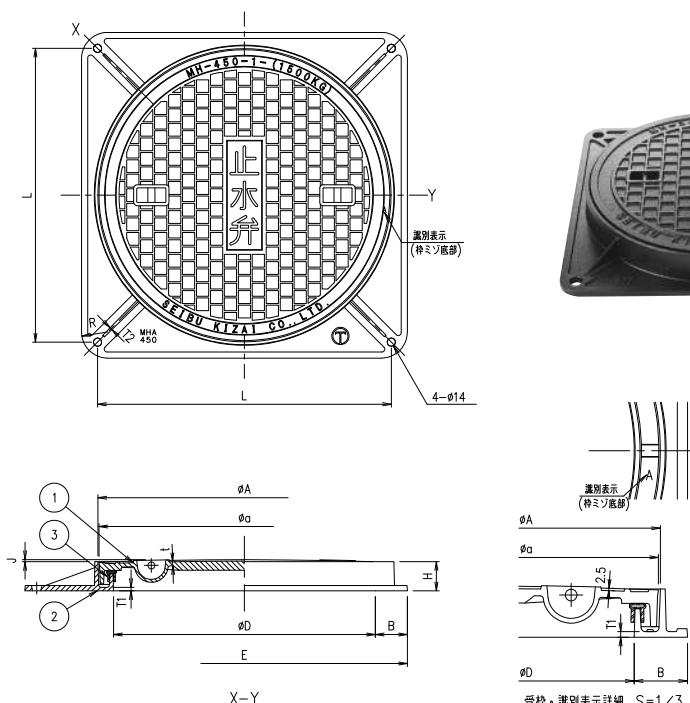
| 種類 | 呼び | D | A | B | H | t | E | a | b | 重量kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|------|
| V-101 | 150 | 150 | 206 | 230 | 65 | 3.5 | 50 | 160 | 194 | 4.4 |

止水弁ボックス

MHA-P-1・MHA-P-2

標準図記号 MHA-P
JCW 103

公共建築協会評価対象品



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|-------|---------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | CR | | |

*文字は「止水弁」「ガス」があります。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

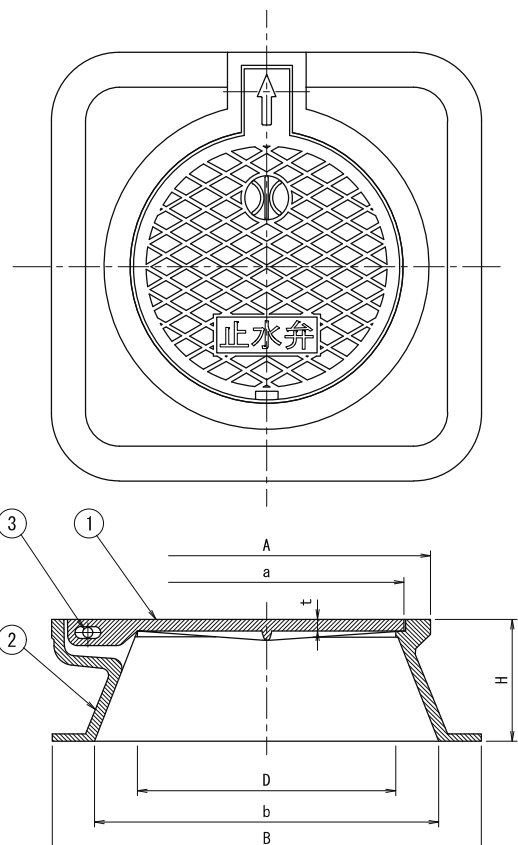
| 種類 | 呼び | 弁の呼び径 |
|---------|-----|---------|
| MHA-P-1 | 300 | 50~80 |
| MHA-P-2 | 450 | 100~200 |

寸法表 (mm)

| 種類 | D 呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|---------|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----------|------|------------|
| MHA-P-1 | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 364 | 6.0 | 6.0 | 30 | 350 | 15.8 | | |
| MHA-P-2 | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 505 | 6.0 | 6.0 | 45 | 500 | 32.1 | 15kN | 60kN 以上 |

止水弁ボックス

V-105



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鋳止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鋳止め塗装 | |
| 3 | ビン | SS400 | | |

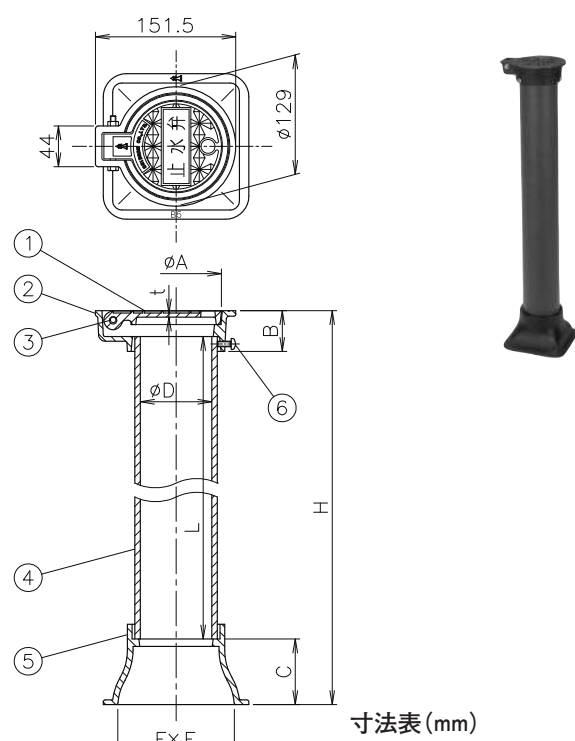
*適用バルブ、呼び径13mm~50mm

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | D | A | B | H | t | a | b | 重量kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| V-105 | 150 | 150 | 190 | 250 | 70 | 6.0 | 158 | 200 | 4.8 |

止水弁ボックス(弁きょう)

B5-(A)・(B)



標準図記号 B5-1・2
JCW 104

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|----------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | ヒンヂピン | SUS304 | | M6x55x1本 |
| 4 | 調節管 | 塩ビ管 | | VP75 |
| 5 | 台 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 6 | ビス | C2700 | | M6x15x3本 |

*H寸法は、接続管を切断して調節して下さい。

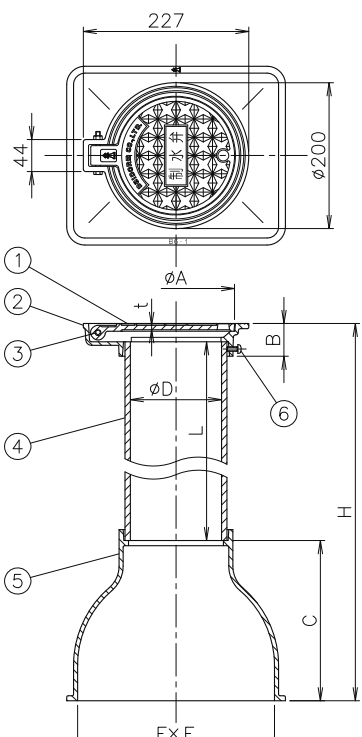
| 種類 | 弁の呼び径 | JCW記号 |
|------|-------|-------|
| B5-A | 50以下 | B5-1 |
| B5-B | 50以下 | B5-2 |

破壊試験加重体Ø60

| 種類 | D | A | B | C | E | F | H | L | t | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|----|----|----|----|-----|-----|------|------|---|------|--------|-------|
| B5-A | 77 | 98 | 44 | 70 | 126 | 126 | 1270 | 1175 | 4 | 5.9 | | |
| B5-B | | | | | | | 690 | 595 | | 4.6 | 1.25kN | 5kN以上 |

制水弁ボックス(弁きょう)

B6-(1A)・(1B)・(2A)・(2B)



標準図記号 B6-1A・1B
B6-2A・2B
JCW 104

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|----------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 桿 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | ビンデピン | SUS304 | | M6x55x1本 |
| 4 | 調 節 管 | 塩ビ管 | | VP125 |
| 5 | 台 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 6 | ビ ヌ | C2700 | | M6x15x3本 |

*H寸法は、接続管を切断して調節して下さい。

| 種 類 | 弁の呼び径 | JCW記号 |
|-------|-------|-------|
| B6-1A | 100以下 | B6-1A |
| B6-1B | 100以下 | B6-1B |
| B6-2A | 150以下 | B6-2A |
| B6-2B | 150以下 | B6-2B |

寸法表(mm)

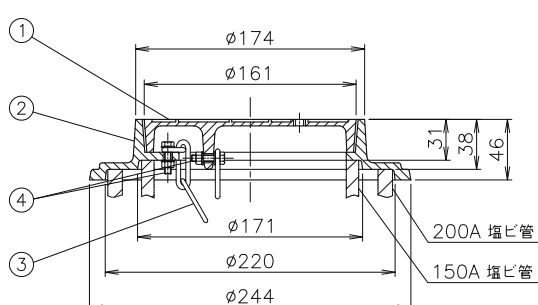
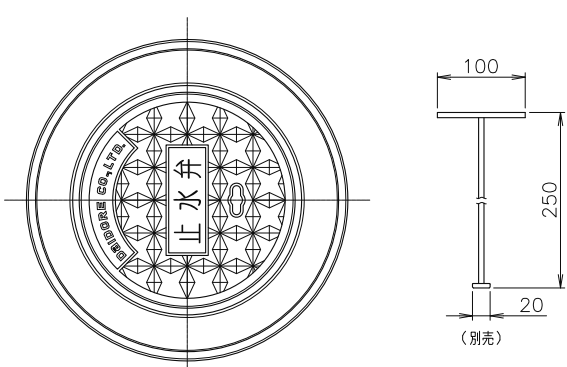
| 種 類 | D | A | B | C | E | F | H | L | t | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|----|------|-----|-----|------|------|---|-------|-------|--------|
| B6-1A | 125 | 161 | 45 | 220 | 270 | 215 | 1620 | 1375 | 6 | 17.1 | 2.5kN | 10kN以上 |
| B6-1B | | | | 1120 | 875 | | | | | 14.9 | | |
| B6-2A | | | | 260 | 330 | 235 | 1660 | 1375 | | 19.8 | | |
| B6-2B | | | | 1160 | 875 | | | | | 17.6 | | |

破壊試験加重体Ø100

止水弁ボックス

B1-R

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|-------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 桿 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めっき | L300mm |
| 4 | ボルト・ナット | SS400 | 電気亜鉛めっき | |

*適用バルブ、呼び径50mm以下

*蓋の開閉には専用工具を御使用下さい。(別売)

*安全荷重2.5kN、破壊荷重10kN以上になります。

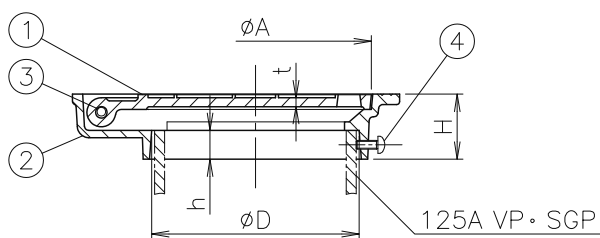
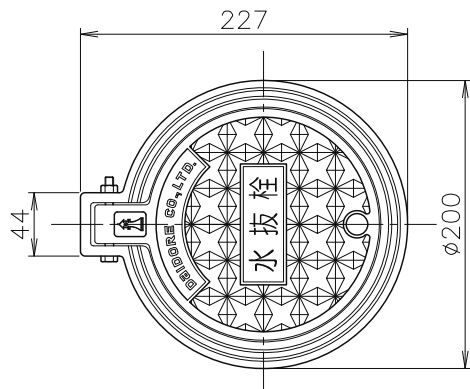
(破壊試験加重体Ø100)

*商品重量2.4kg

水抜栓ボックス

B6-P

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|----------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | ヒンヂピン | SUS304 | | M6x55x1本 |
| 4 | ビス | C2700 | | M6x15x3本 |

破壊試験加重体Ø100

| 種類 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|-------|--------|
| B6-P | 2.5kN | 10kN以上 |

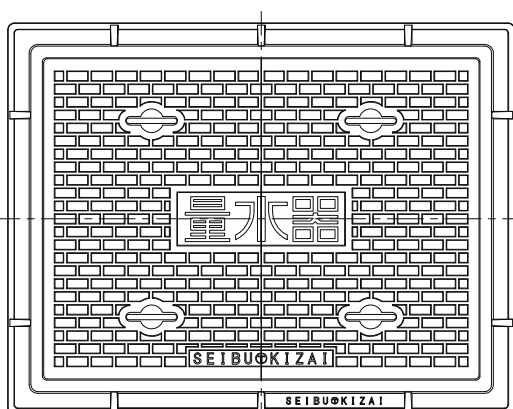
寸法表 (mm)

| 種類 | D | A | H | h | t | 重量kg |
|------|-----|-----|----|----|---|------|
| B6-P | 144 | 161 | 45 | 20 | 6 | 2.7 |

量水器ボックス

MB-2・MB-2D

標準図記号 MB-2
JCW 105



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----------|----------|---------|-----|
| 1 | ふた(MB-2) | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| | ふた(MB-2D) | FCD500-7 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 3 | 取っ手 | SS400 | 溶融亜鉛めっき | |

*材料番号1番のふたは、2枚割です。

*文字なしもあります。

*御発注の際は、西部機材製と明記して下さい。

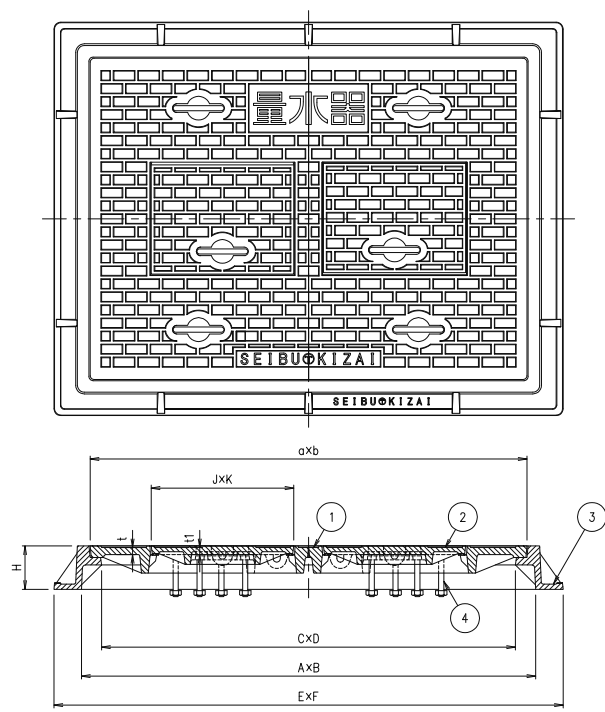
破壊試験加重体Ø150

| 種類 | 量水器の呼び径 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|---------|------|---------|
| MB-2 | 40~65 | 5kN | 20kN以上 |
| MB-2D | 40~65 | 50kN | 200kN以上 |

| 種類 | A | B | E | F | H | t | C | D | a | b | 重量kg |
|------------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|
| MB-2・MB-2D | 785 | 585 | 880 | 680 | 75 | 12 | 715 | 515 | 755 | 555 | 84.1 |

量水器ボックス(中蓋式)

MB-2W



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|---------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 2 | 中ふた | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 3 | 枠 | FC200 | 樹脂系塗料塗装 | |
| 4 | 取っ手 | SS400 | 溶融亜鉛めっき | |

*JCW 105 準拠品。

*材料番号1番のふたは、2枚割（中蓋付）です。

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | 量水器の呼び径 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|---------|------|--------|
| MB-2W | 40~65 | 5kN | 20kN以上 |

寸法表 (mm)

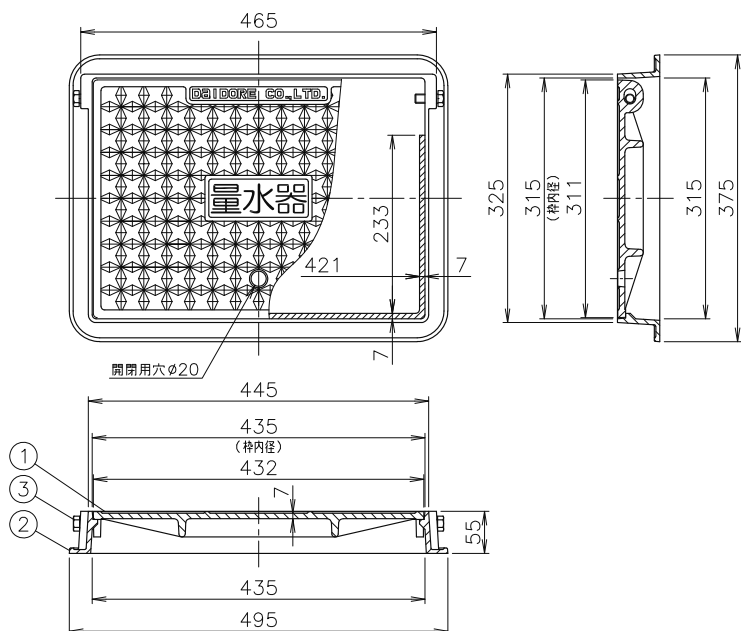
| 種類 | A | B | E | F | H | t | C | D | a | b | J | K | t1 | 重量kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| MB-2W | 785 | 585 | 880 | 680 | 75 | 12 | 715 | 515 | 755 | 555 | 246 | 196 | 12 | 91.5 |

量水器ボックス

MB-1

標準図記号 MB-1
JCW 105

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|------|-----|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | ヒンジピン | SUS304 | | |

*蓋はヒンジピンによる蝶番開閉式になります。

*文字なしは、特注対応になります。

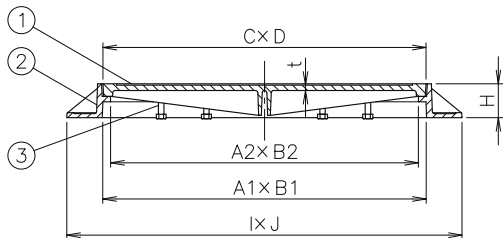
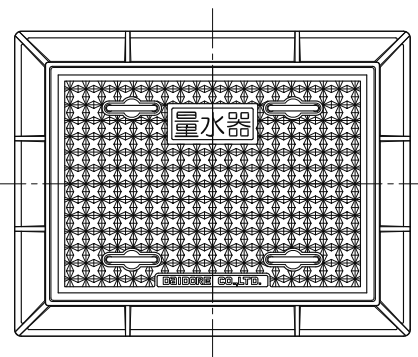
弊社担当まで問い合わせ下さい。

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | 量水器の呼び径 | 安全荷重 | 破壊荷重 | 重量kg |
|------|---------|------|--------|------|
| MB-1 | 25~32 | 5kN | 20kN以上 | 14.7 |

量水器ボックス

MB-2・MB-3



標準図記号 MB-2
MB-3
JCW 105

〈ダイドレ(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|------|-----|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 取っ手 | SUS304 | | |

*材料番号1番のふたは、2枚割です。

*御注文の際は、ダイドレ製と明記して下さい。

*文字なしは、特注対応になります。

弊社担当まで問い合わせ下さい。

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | 量水器の呼び径 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|------|--------|
| MB-2 | 40~65 | | |
| MB-3 | 80~150 | 5kN | 20kN以上 |

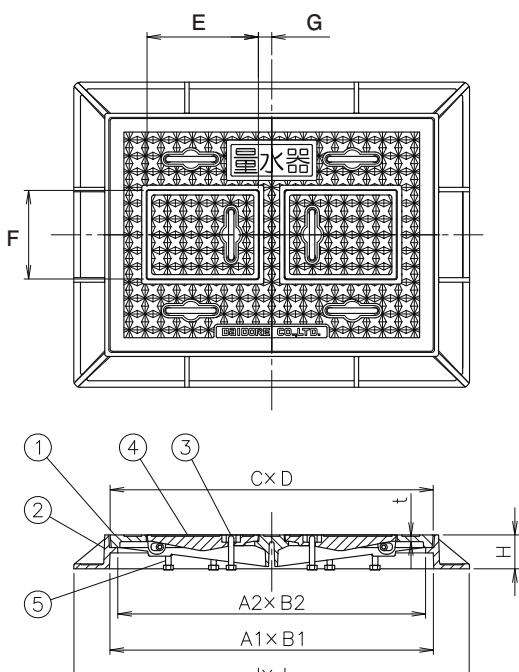
寸法表(mm)

| 種類 | A1 | B1 | A2 | B2 | C | D | I | J | H | t | 重量kg |
|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|----|----|-------|
| MB-2 | 715 | 515 | 682 | 482 | 715 | 515 | 875 | 675 | 75 | 12 | 81.7 |
| MB-3 | 1105 | 715 | 1072 | 682 | 1105 | 715 | 1265 | 875 | 75 | 16 | 158.9 |

量水器ボックス(中蓋式)

MB-2-MC・MB-3-MC

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------------|----------|------|-----|
| 1 | 蓋(MB-2-MC) | FC200 | | |
| | 蓋(MB-3-MC) | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 取っ手 | SUS304 | | |
| 4 | 中蓋(MB-2-MC) | FC200 | | |
| | 中蓋(MB-3-MC) | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 5 | 取っ手 | SUS304 | | |

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | 量水器の呼び径 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|---------|---------|------|--------|
| MB-2-MC | 40~65 | | |
| MB-3-MC | 80~150 | 5kN | 20kN以上 |

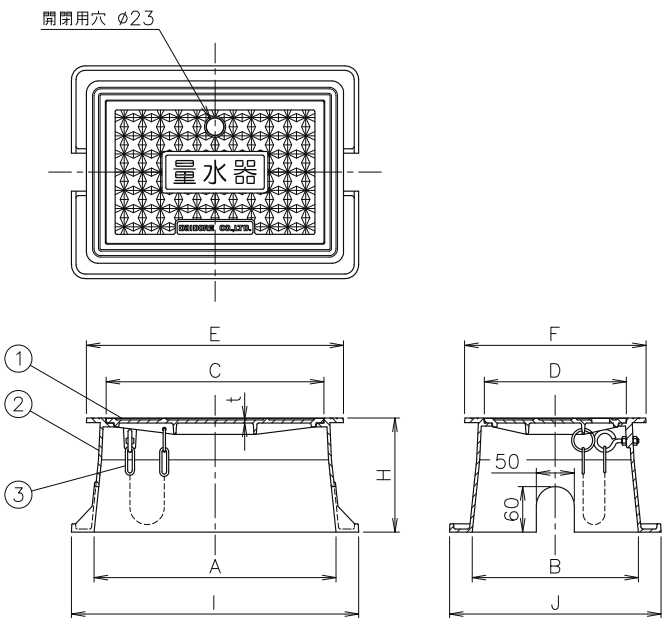
寸法表(mm)

| 種類 | A1 | B1 | A2 | B2 | C | D | I | J | E | F | G | H | t | 重量kg |
|---------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|----|-------|
| MB-2-MC | 715 | 515 | 682 | 482 | 715 | 515 | 875 | 675 | 246 | 196 | 30 | 75 | 12 | 82.5 |
| MB-3-MC | 1105 | 715 | 1072 | 682 | 1105 | 715 | 1265 | 875 | 350 | 270 | 80 | 75 | 16 | 163.5 |

量水器ボックス

MB-A

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めつき | Ø3x250 |

*適用量水器、呼び径20mm以下

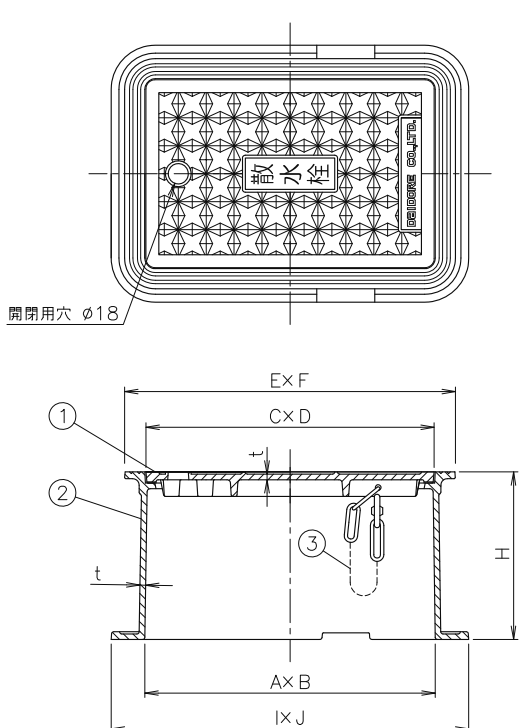
寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | H | t | 重量kg |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|
| MB-A | 320 | 220 | 288 | 188 | 340 | 240 | 380 | 280 | 150 | 4 | 9.5 |

散水栓ボックス(固定金具ナシ鍵ナシ)

B3

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めつき | Ø3x250 |

*散水栓固定金具無し、カギ無しです。

*適用バルブ、呼び径20mm以下

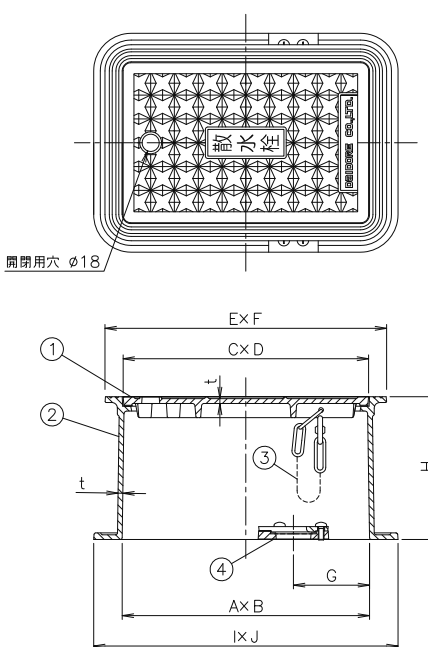
寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | H | t | 重量kg |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|
| B3 | 260 | 170 | 258 | 168 | 296 | 206 | 320 | 230 | 150 | 5 | 8.7 |

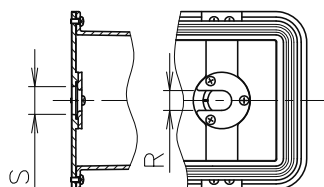
散水栓ボックス(固定金具付鍵ナシ)

B3 13用・20用

〈ダイドレ(株)〉



固定金具詳細



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|-------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めつき | Ø3x250 |
| 4 | 固定金具 | FC150 | 防錆塗装 | |

*散水栓固定金具付、カギ無しです。

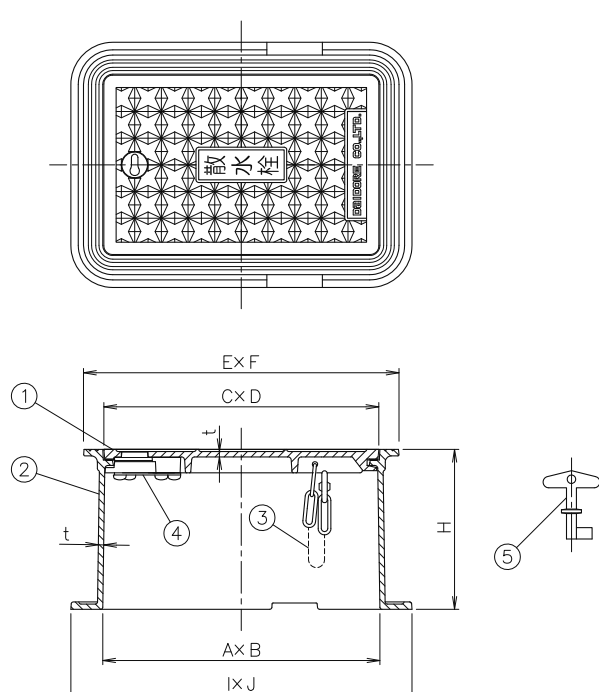
寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | G | H | t | R | S | 重量kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----|----|------|
| B3 13用 | 260 | 170 | 258 | 168 | 296 | 206 | 320 | 230 | 80 | 150 | 5 | 27 | 36 | |
| B3 20用 | | | | | | | | | | | | 30 | 44 | 9.3 |

散水栓ボックス(固定金具ナシ鍵付)

B3-K

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|---------------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めつき | Ø3x250 |
| 4 | 錠 | CAC202/SUS304 | | |
| 5 | 鍵 | CAC202 | | |

*散水栓固定金具無し、カギ付です。

*適用バルブ、呼び径20mm以下

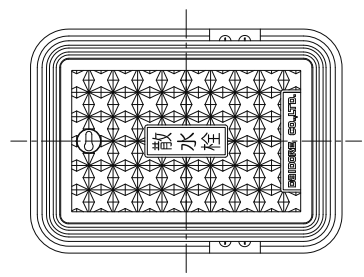
寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | H | t | 重量kg |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|
| B3-K | 260 | 170 | 258 | 168 | 296 | 206 | 320 | 230 | 150 | 5 | 9.1 |

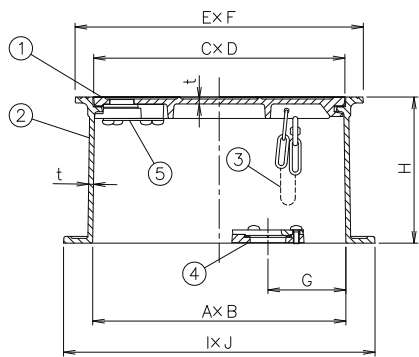
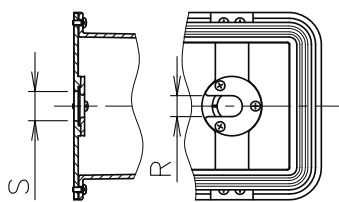
散水栓ボックス(固定金具付鍵付)

B3-K 13用・20用

〈ダイドレ(株)〉



固定金具詳細



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|---------------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めっき | Ø3x250 |
| 4 | 固定金具 | FC150 | 防錆塗装 | |
| 5 | 錠 | CAC202/SUS304 | | |
| 6 | 鍵 | CAC202 | | |

*散水栓固定金具付、カギ付です。

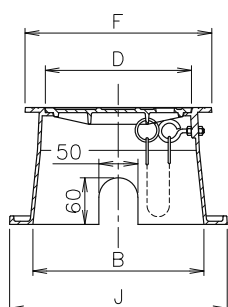
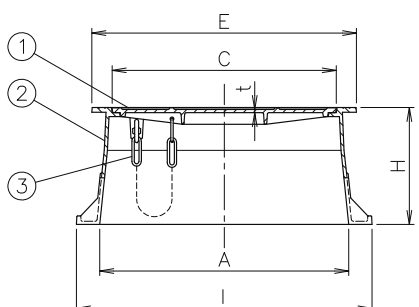
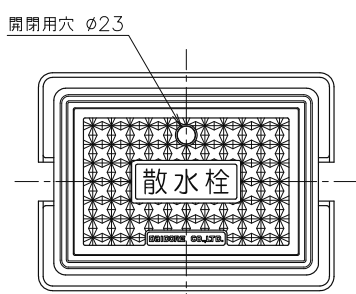
寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | G | H | t | R | S | 重量kg |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|---|----|----|------|
| B3-K 13用 | 260 | 170 | 258 | 168 | 296 | 206 | 320 | 230 | 80 | 150 | 5 | 27 | 36 | 9.7 |
| B3-K 20用 | | | | | | | | | | | | 30 | 44 | |

散水栓ボックス

OB-3A

〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|---------|--------|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めっき | Ø3x250 |

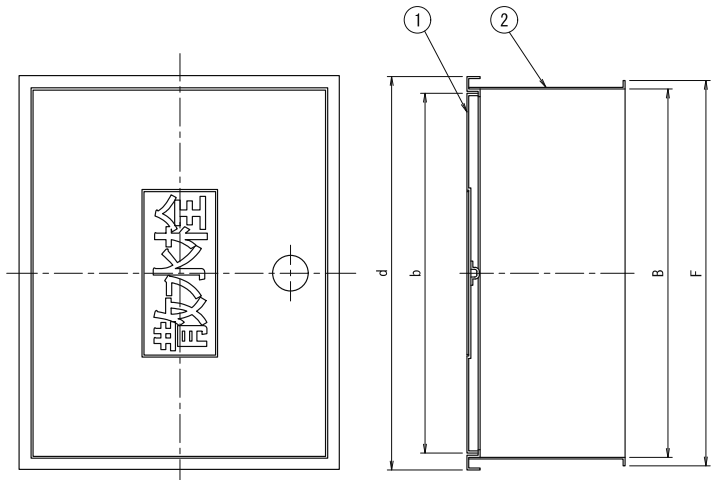
*適用バルブ、呼び径20mm以下

寸法表(mm)

| 種類 | A | B | C | D | E | F | I | J | H | t | 重量kg |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|
| OB-3A | 320 | 220 | 288 | 188 | 340 | 240 | 380 | 280 | 150 | 4 | 9.5 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

SWS-10(床埋込み用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|--------|---------|-----|
| 1 | ふた | SUS304 | ヘアライン仕上 | |
| 2 | 受 枠 | SUS304 | | |
| 3 | 鎖 | SUS304 | | |
| 4 | 鎖 か け | SUS304 | | |

*受枠には、座板がついてません。

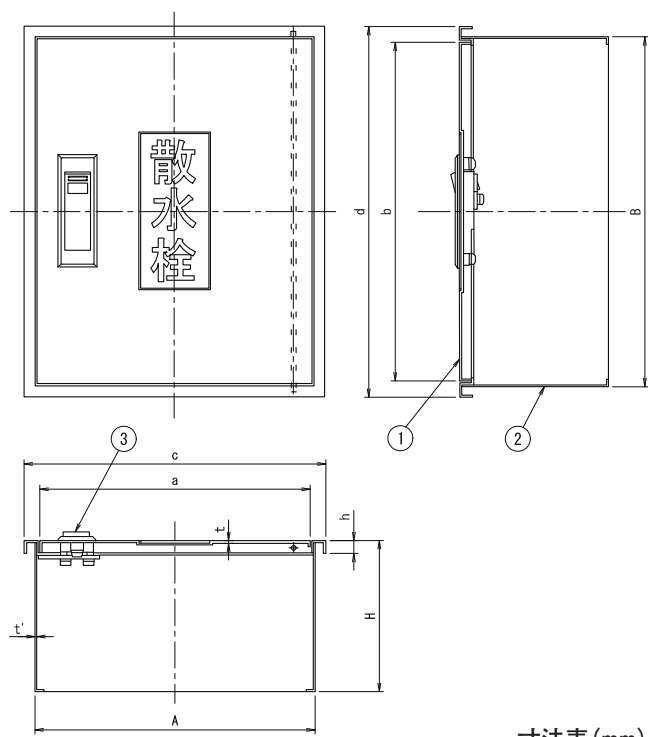
*ふたは、ヘアライン仕上げです。

寸法表(mm)

| 種類 | A | B | E | F | H | t | t' | a | b | c | d | h | 重量kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SWS-10 | 170 | 215 | 185 | 230 | 95 | 1.2 | 1.0 | 170 | 215 | 190 | 235 | 6.0 | 1.2 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

SWS-10P(壁埋込み用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|---------|-----|
| 1 | ふた | SUS304 | ヘアライン仕上 | |
| 2 | 受 枠 | SUS304 | | |
| 3 | ハンドル | ZDC | Crめつき | |

*受枠には、座板がついてません。

*ふたは、ヘアライン仕上げです。

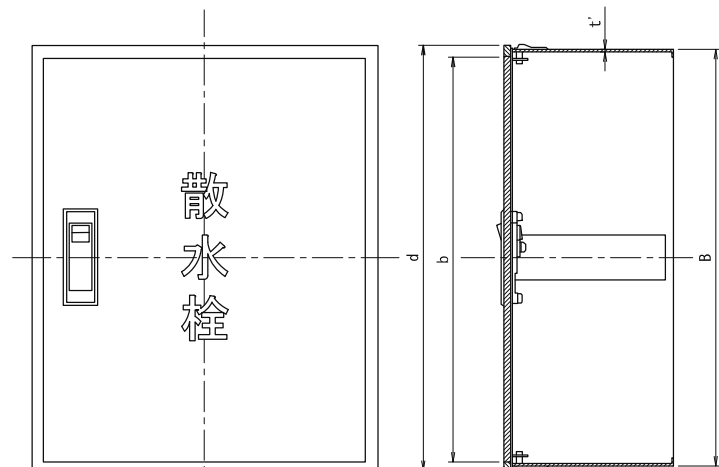
*鍵付もあります。(SWS-10PK)

寸法表(mm)

| 種類 | A | B | H | t | t' | a | b | c | d | h | 重量kg |
|---------|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SWS-10P | 175 | 220 | 95 | 1.2 | 1.0 | 170 | 215 | 190 | 235 | 6.0 | 1.3 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

SWS-151P(壁埋込み用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|------|--------|---------|-----|
| 1 | ふた | SUS304 | ヘアライン仕上 | |
| 2 | 受 枠 | SUS304 | | |
| 3 | ハンドル | ZDC | Crめっき | |

*受枠には、座板がついてません。

*ふたは、ヘアライン仕上げです。

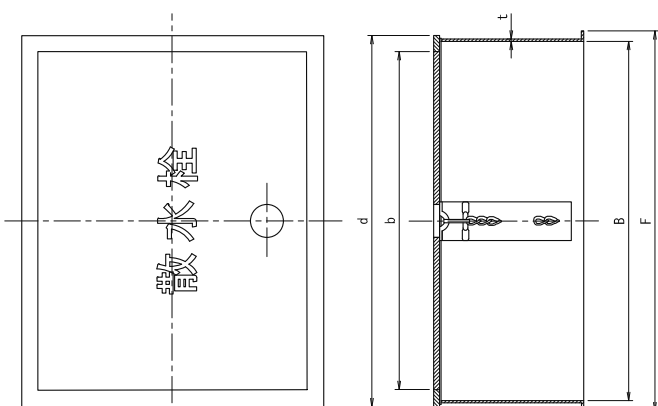
*鍵付もあります。(SWS-151PK)

寸法表(mm)

| 種類 | A | B | H | t | t' | a | b | c | d | 重量kg |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SWS-151P | 225 | 275 | 150 | 3.0 | 1.5 | 220 | 270 | 250 | 300 | 3.7 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

SWS-101・SWS-151(床埋込み用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|---------|-----|
| 1 | ふた | SUS304 | ヘアライン仕上 | |
| 2 | 受 枠 | SUS304 | | |
| 3 | 鎖 | SUS304 | | |
| 4 | 鎖かけ | SUS304 | | |

*受枠には、座板がついてません。

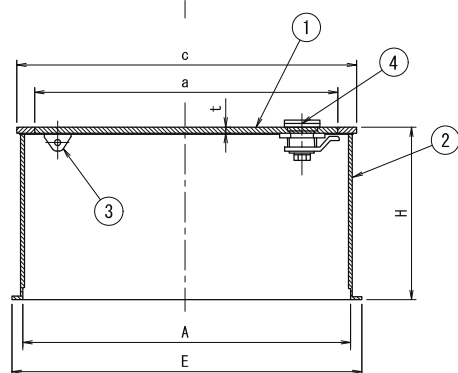
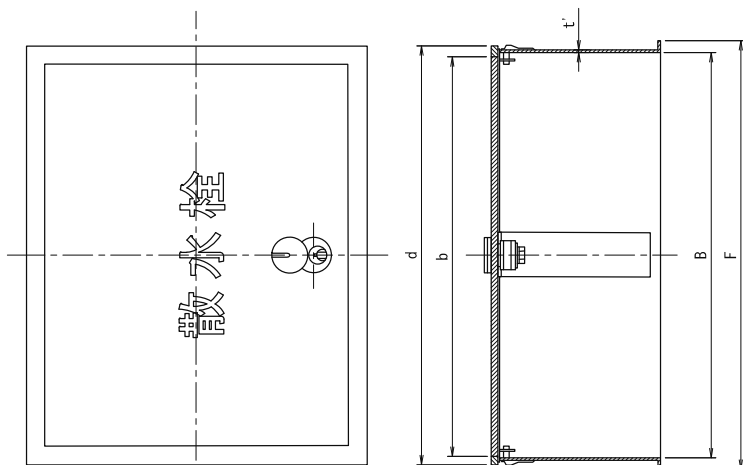
*ふたは、ヘアライン仕上げです。

寸法表(mm)

| 種類 | A | B | E | F | H | t | t' | a | b | c | d | 重量kg |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SWS-101 | 170 | 215 | 185 | 230 | 95 | 3.0 | 1.0 | 170 | 215 | 190 | 235 | 1.5 |
| SWS-151 | 230 | 280 | 250 | 300 | 150 | 3.0 | 1.5 | 220 | 270 | 250 | 300 | 3.8 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

SWS-101CK・SWS-151CK(床埋込み用)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|---------|-----|
| 1 | ふた | SUS304 | ヘアライン仕上 | |
| 2 | 受 枠 | SUS304 | | |
| 3 | 蝶 番 | SUS304 | | |
| 4 | 鍵 | ZDC | Crめっき | |

*受枠には、座板がついてません。

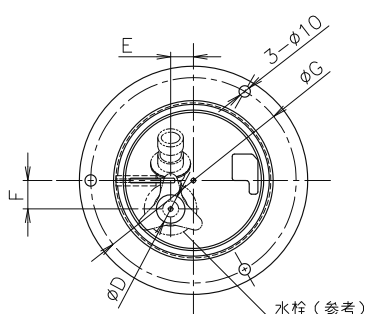
*ふたは、ヘアライン仕上げです。

寸法表(mm)

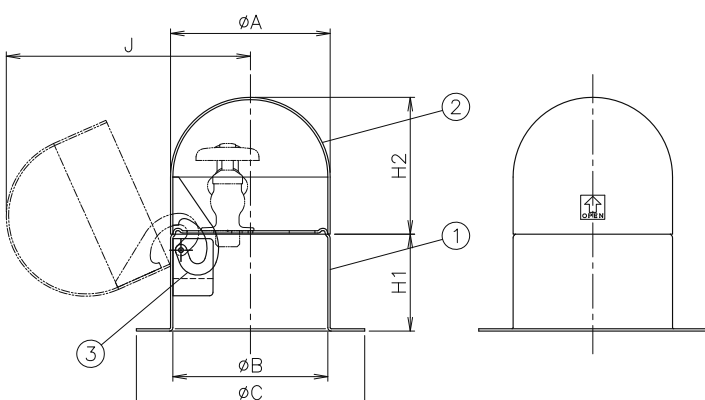
| 種類 | A | B | E | F | H | t | t' | a | b | c | d | 重量kg |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| SWS-101CK | 176 | 224 | 190 | 237 | 95 | 3.0 | 1.0 | 170 | 215 | 190 | 235 | 1.5 |
| SWS-151CK | 232 | 283 | 250 | 300 | 150 | 3.0 | 1.5 | 220 | 270 | 250 | 300 | 3.8 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

B3-D (ドーム型)



〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|---------|-------|
| 1 | 本 体 | SUS304 | ヘアライン仕上 | t=2.0 |
| 2 | 蓋 | SUS304 | ヘアライン仕上 | t=2.0 |
| 3 | 蝶 番 | SUS304 | | t=3.0 |

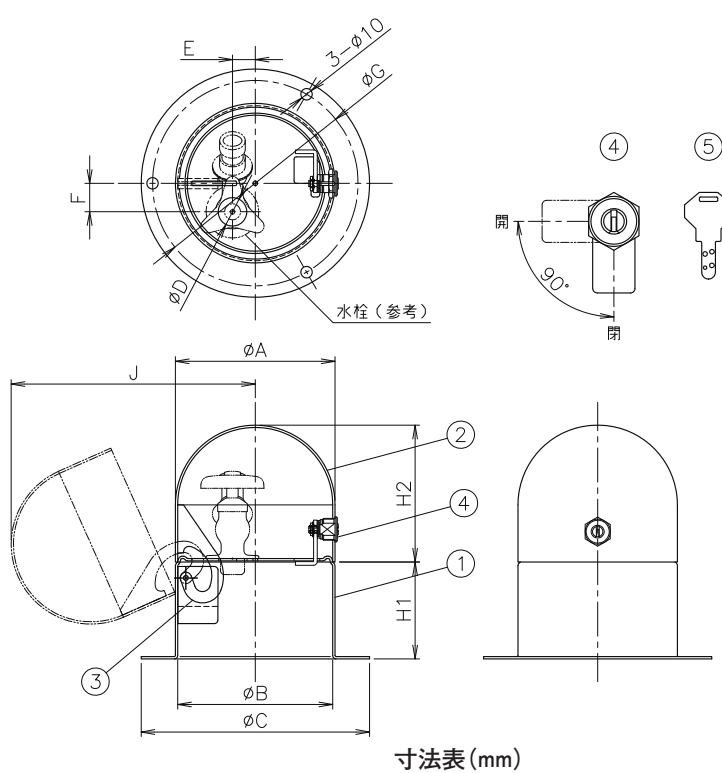
*水栓は付属しておりません。

*別途、台座(コンクリート製)を用意しています。

| 種類 | 呼び | ØA | ØB | ØC | ØG 水栓取付穴 | E | F | ØG | H1 | H2 | J (参考寸法) | 適用散水栓 | 重量kg |
|------|----|-------|-------|-----|-------------|----|----|-----|----|-------|-------------|---------|------|
| B3-D | 13 | 139.8 | 135.8 | 200 | 25 | 20 | 25 | 180 | 85 | 119.9 | 213.8 | 呼び径13以下 | 1.5 |
| | 20 | 216.3 | 212.3 | 275 | 30 | 35 | 35 | 255 | 85 | 158.2 | 301.2 | 呼び径20以下 | 2.8 |

散水栓ボックス(ステンレス製)

B3-DK (ドーム型)



〈ダイドレ(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|---------|---------|
| 1 | 本 体 | SUS304 | ヘアライン仕上 | $t=2.0$ |
| 2 | 蓋 | SUS304 | ヘアライン仕上 | $t=2.0$ |
| 3 | 蝶 番 | SUS304 | ヘアライン仕上 | $t=3.0$ |
| 4 | 鍵 | C3604 | | |
| 5 | キー | C2801P | | |

*水栓は付属しておりません。

*別途、台座(コンクリート製)を用意しています。

| 種類 | 呼び | ØA | ØB | ØC | ØD 水栓取付穴 | E | F | ØG | H1 | H2 | J (参考寸法) | 適用散水栓 | 重量 kg |
|-------|----|-------|-------|-----|-------------|----|----|-----|----|-------|-------------|---------|----------|
| B3-DK | 13 | 139.8 | 135.8 | 200 | 25 | 20 | 25 | 180 | 85 | 119.9 | 213.8 | 呼び径13以下 | 1.5 |
| | 20 | 216.3 | 212.3 | 275 | 30 | 35 | 35 | 255 | 85 | 158.2 | 301.2 | 呼び径20以下 | 2.8 |

マンホール蓋

仕様別一覧表

■マンホール蓋製品一覧表

| 用 途 | 品 番 | 摘 要 | 備 考 | 頁 |
|---------------------|---------|-------------------|------------|-----|
| 水槽マンホール | OWM-2 | ボルト締付 クサリ付 " " | SHASE-S209 | 111 |
| | OWM-D | | | 111 |
| 水封形マンホール | MHA | | SHASE-S209 | 112 |
| | MHAR | | | 112 |
| | MHAD | | SHASE-S209 | 113 |
| | MHARD | | | 113 |
| | MHB | | SHASE-S209 | 114 |
| | MHBR | | | 114 |
| 水封形マンホール (パッキン付) | MHA-P | | SHASE-S209 | 115 |
| | MHAR-P | | | 115 |
| | MHAD-P | | SHASE-S209 | 116 |
| | MHARD-P | | | 116 |
| | MHB-P | | SHASE-S209 | 117 |
| | MHBR-P | | | 117 |
| 小口径樹用 鋳鉄保護ふた | DBK-25 | | | 118 |
| | DBK-14 | | | 118 |
| | DBK-8 | | | 119 |
| 格子蓋 | CB-H | 落ち葉キャッチャー | SHASE-S209 | 119 |
| | CD-H | | SHASE-S209 | 120 |
| | CB-R | | | 120 |
| | CD-R | | | 121 |
| | FLC-S | | | 121 |

鋳鉄製マンホールふた

空調調和・衛生工学会規格

SHASE-S 209-2009

1.適用範囲 この規格は、建物内、建物敷地内、公園敷地内及び敷地周辺道路（公共の車道を除く）に使用する鋳鉄製マンホールふたに適用する。

2.用語及び定義 この規格で用いる用語及び定義は、次による。

- (1)水封形マンホールふた ふたと枠によりトラップを形成し、水封できる構造のもの。
- (2)簡易密閉形（パッキン式）マンホールふた パッキンを水封形マンホールのふた又は枠に装着し、ふたの自重によって圧着し、簡易密閉にした構造のもの。
- (3)密閉形（テープ・パッキン式）マンホールふた パッキンをふたのテープ部に装着し、ふたの自重によって締め付けて、密閉にした構造のもの。
- (4)中ふた付密閉形（テープ・パッキン式）マンホールふた 密閉形（テープ・パッキン式）マンホールのふたの中央部に、さらにふたを設けた構造のもので、軽微な作業は、中ふたを外すだけで行えるようにしたもの。
- (5)密閉形（ボルト・パッキン式）マンホールふた ふたと枠の間にパッキンを装着し、ボルトの締付けにより、密閉にした構造のもので、圧力がかかる水槽などにおいて、ボルトの締付けにより防臭・防水機能の効果を確実にしたもの。

3.種類及び大きさの呼び

マンホールふたの種類及び大きさの呼びは、表1による。

表1—マンホールふたの種類及び大きさの呼び

| 種類 | | 大きさの呼び [mm] | | | | | | | | | 安全荷重 [kN] |
|-------------------------|-------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|-----------|
| 水封形 | 5000K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 750 | 900 | | 50 |
| | 1500K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 750 | 900 | | 15 |
| | 500K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | | | | 5 |
| 簡易密閉形 (パッキン式) | 5000K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 750 | 900 | | 50 |
| | 1500K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 750 | 900 | | 15 |
| | 500K | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | | | | 5 |
| 密閉形 (テープ・パッキン式) | 5000K | | | | 450 | 500 | 600 | 700 | | | 50 |
| | 1500K | | | | 450 | 500 | 600 | 700 | | | 15 |
| | 500K | | | | 450 | 500 | 600 | | | | 5 |
| 中ふた付き密閉形 (テープ・パッキン式) | 5000K | | | | | | | 700 | 800 | | 50 |
| | 1500K | | | | | | | 700 | 800 | | 15 |
| 密閉形 (ボルト・パッキン式) | 500K | | | | 450 | 500 | 600 | | | | 5 |

4.要求事項

4.3 性能

マンホールふたは、5.の規定によって試験し、表2に適合しなければならない。

表2—マンホールふたの性能

| 項目 | 判定基準 | 試験方法 |
|--------|-----------------|------|
| たわみ量 | 有効内径の0.6%以内 | 5.1 |
| 残留たわみ量 | 有効内径の0.2%以内 | 5.1 |
| 破壊荷重 | 破壊試験荷重以下で破壊されない | 5.2 |

4.4 外観

マンホールふたの内外面は滑らかで、割れ、きず、鋲ばり、鋲巣、砂付き、その他有害な欠点があつてはならない。

表面には泡、膨れ、はがれ、塗りだまり、塗り残し、異物の付着、著しい粘着、その他の欠点がなく、滑らかでなければならぬ。

4.5 はめ合わせ

マンホールふたの枠と合せ面は、がたつきがあつてはならない。

密閉式（テープ・パッキン式）及び中ふた付密閉形（テープ・パッキン式）のふたと枠は、はめ合わせたとき水密でなければならない。

密閉形（ボルト・パッキン式）のふたと枠は、ナットで締めたとき、水密でなければならない。

4.6 塗装

マンホールふたは、内外面とも塗装しなければならない。

(1)塗装を行う前に、内外面ともさび、スケール、その他の付着物を完全に除去しなければならない。

(2)塗装は樹脂塗装、水溶性合成樹脂焼付塗装又はエポキシ樹脂塗装のいずれかによる。ただし、飲料用水槽に設けるマンホールふたの塗装は衛生上無害であり、水質に害を与えないものとする。

(3)(2)以外の塗装を行う場合は、当事者間の協定による。

4.7 表示

マンホールふたの表示は、ふたに大きさの呼び、種類及び製造業者名又はその略号を鋲出し（高さ1mm以上）しなければならない。

大きさの呼びと種類の例 750-5000K、450-5000K、600-1500K、600-500K

5.荷重試験方法

5.1 たわみ試験の試験方法

たわみ試験の試験方法は、図9に示すように試験体の枠を全面で支え、ふた（試験体）の中央に表3に示す加重体を載せ、たわみ試験荷重に達するまで徐々に荷重を加えたときのたわみ量及び荷重除去後のたわみ量（残留たわみ）を測定する。

ただし、試験体はパッキンを外したものとする。

5.2 破壊試験の試験方法

破壊試験の試験方法は、5.1を終了後、さらに表3に示すたわみ試験荷重の4倍に相当する破壊試験荷重に達するまで徐々に荷重を加え試験を行う。

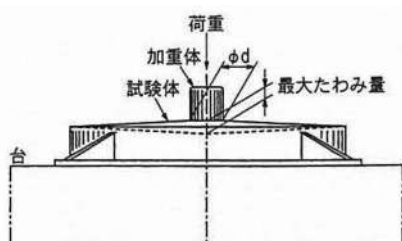


図9—マンホールふたの試験要領

表3—加重体の大きさと試験荷重

| 種類 | 大きさの呼び [mm] | 大きさの呼び ϕd [mm] | たわみ試験荷重 [kN] | 破壊試験荷重 [kN] |
|-------|----------------|-------------------------|-----------------|----------------|
| 5000K | 300 | ※170 | ※25 | ※100 |
| | 350～600 | 330 | 50 | 200 |
| 1500K | 300～600 | 170 | 15 | 60 |
| 500K | 300～600 | 150 | 5 | 20 |

備考 ※印は、試験方法上、加重体の大きさおよび試験荷重は特例とする。（解説参照）

6.検査

検査は、各製品ごとに4.に規定する項目を検査する。

なお、検査は抜取検査とし、抜取検査方式は、受渡当事者間の協議による。

7.呼び方

マンホールふたの呼び方は、名称、種類及び大きさの呼びによる。

例 マンホールふた：水封形 1500K-300

マンホール鉄蓋 施工・取扱い・維持管理の注意事項

◆マンホールふたの施工について

△施工上の警告

- 1) 重量の大きい製品に関しては、運搬・移動を複数の人員で行ってください。足の上に落とすとケガのおそれがあります。
- 2) 5000K・1500K・500Kはそれぞれ安全荷重が違いますので間違えないように据え付けて下さい。安全荷重を超えて使用すると破損により事故およびケガのおそれがあります。
- 3) コンクリートで枠全体を受ける状態に施工して下さい。枠の破損により事故およびケガのおそれがあります。

△施工上のご注意

- 1) 傾斜地でのご使用をお控えください。設計通りの安全荷重が確保されないことがあります。
- 2) 枠の上面と床の仕上げ面は、同じ高さになるように施工して下さい。つまずいてケガをするおそれがあります。
- 3) 水封形の「5000K・1500K」と「500K」は寸法が違いますので、間違えないように据え付けて下さい。

◆マンホールふたの取扱について

△取扱上の警告

- 1) 重量の大きい製品に関しては、運搬・移動を複数の人員で行ってください。足の上に落とすとケガのおそれがあります。
- 2) 取扱には手袋をご使用下さい。指のケガ・骨折のおそれがあります。

△取扱上のご注意

- 1) 手荒な取扱はしないで下さい。破損するおそれがあります。
- 2) 外部からの強い衝撃を与えないで下さい。破損するおそれがあります。
- 3) 手荒な取扱はしないで下さい。防錆塗装が剥離し、錆の発生原因となります。

◆維持管理上について

△維持管理上の警告

- 1) ふたが破損したり紛失した場合は、速やかに取り替え、また補充して下さい。落下事故により、死亡または重傷を負う可能性があります。
- 2) マンホールの中に入って清掃などする場合は、安全確認を行って下さい。酸欠および落下により、死亡または重傷を負う可能性があります。
- 3) ふたの表面がすり減った場合は、速やかにお取り替え下さい。滑ってケガをするおそれがあります。

△維持管理上のご注意

- 1) 錆が発生したときは、清掃のうえ再塗装して下さい。
- 2) 枠の溝の中に、砂・小石等が入るとガタツキやふたの飛び出しの原因となります。定期的に清掃して下さい。
- 3) 水封形の場合は枠の内側の溝に、常時「水」を絶やさずにご使用下さい。水がなくなると臭気が上がることがあります。
- 4) パッキンの入ったものは、損傷状況を確認のうえお取り替え下さい。
- 5) ふたの開閉時に手足を挟まないようにご注意下さい。
- 6) 適用も範囲および安全荷重を超えた車両が通過しないようにして下さい。破損することがあります。

鋳出し文字・マーク

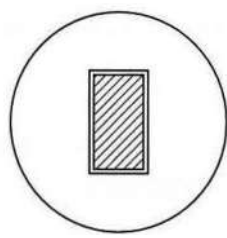
マンホールのふた表面には、標準品として「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」の文字が鋳出しております。

ご指定の文字、マーク等を、別途御見積により鋳出しが出来ます。文字・マーク等御指定の場合、製作日数が必要ですので、納期を必ず御確認御願いします。

鋳出し例

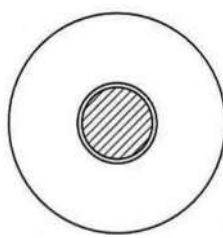


A



標準品

B



受注品

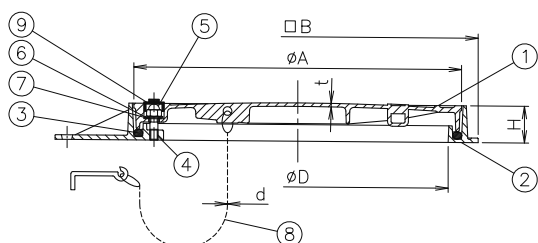
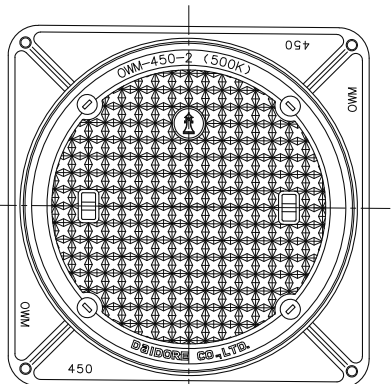
文字・マークの形状寸法

| 区分 | サイズ | A | B |
|------|-----|--------|------|
| MH各種 | 300 | 45×145 | Φ80 |
| | 350 | | |
| | 400 | | |
| | 450 | 70×200 | Φ130 |
| | 500 | | |
| | 600 | | |

密閉形マンホール(ボルト、パッキン式)

OWM-2 450~600

〈ダイドレ(株)〉



寸法表(mm)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|--------|---------|-----|
| 1 | 蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 丸形パッキン | NBR | | |
| 4 | スタッドボルト | SUS304 | | |
| 5 | 六角袋ナット | SUS304 | | |
| 6 | ワッシャ | SUS304 | | |
| 7 | 平形パッキン | NBR | | |
| 8 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めっき | |
| 9 | 保護プラグ | NBR | | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*ふたの開閉には、専用マンホール開閉工具(No.3)を御使用下さい。(別売)

*盗難防止用クサリが、付属しています。(鉄製)

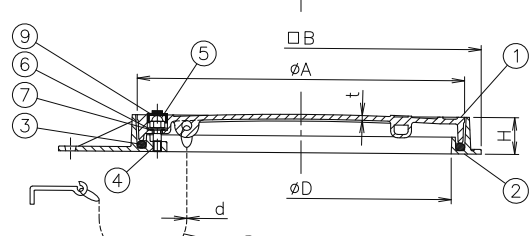
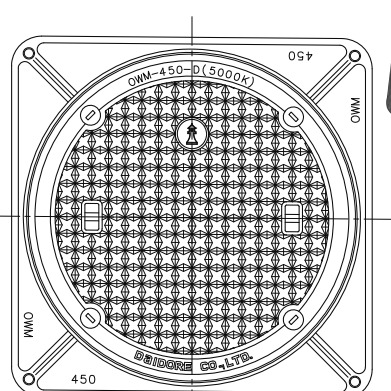
破壊試験加重体Ø150

| 種類 | D呼び | A | B | H | t | d 鎖径 | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|-----|----|---|---------|----------|------|--------|
| OWM-2 | 450 | 490 | 540 | 55 | 5 | 4 | 23.9 | | |
| | 500 | 540 | 590 | 55 | 5 | 6 | 28.3 | 5kN | |
| | 600 | 640 | 690 | 55 | 5 | 6 | 37.4 | | 20kN以上 |

密閉形マンホール(ボルト、パッキン式)

OWM-D 300~600

〈ダイドレ(株)〉



寸法表(mm)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|----------|---------|-----|
| 1 | 蓋 | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 3 | 丸形パッキン | NBR | | |
| 4 | スタッドボルト | SUS304 | | |
| 5 | 六角袋ナット | SUS304 | | |
| 6 | ワッシャ | SUS304 | | |
| 7 | 平形パッキン | NBR | | |
| 8 | 鎖 | SBC | 電気亜鉛めっき | |
| 9 | 保護プラグ | NBR | | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

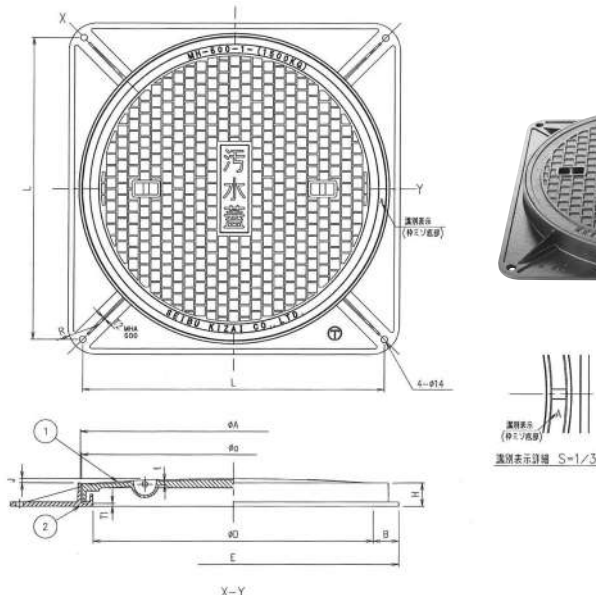
*ふたの開閉には、専用マンホール開閉工具(No.3)を御使用下さい。(別売)

*盗難防止用クサリが、付属しています。(鉄製)

| 種類 | D呼び | A | B | H | t | d 鎖径 | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|-----|----|---|---------|----------|------|---------|
| OWM-D | 300 | 340 | 390 | 55 | 6 | 4 | 17.0 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 390 | 440 | 55 | 6 | 4 | 19.3 | | |
| | 450 | 490 | 540 | 55 | 7 | 4 | 27.2 | 50kN | |
| | 500 | 540 | 590 | 55 | 8 | 6 | 33.4 | | 200kN以上 |
| | 600 | 640 | 690 | 55 | 8 | 6 | 44.0 | | |

水封形マンホール蓋

MHA



標準図記号 MHA

公共建築協会評価対象品

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

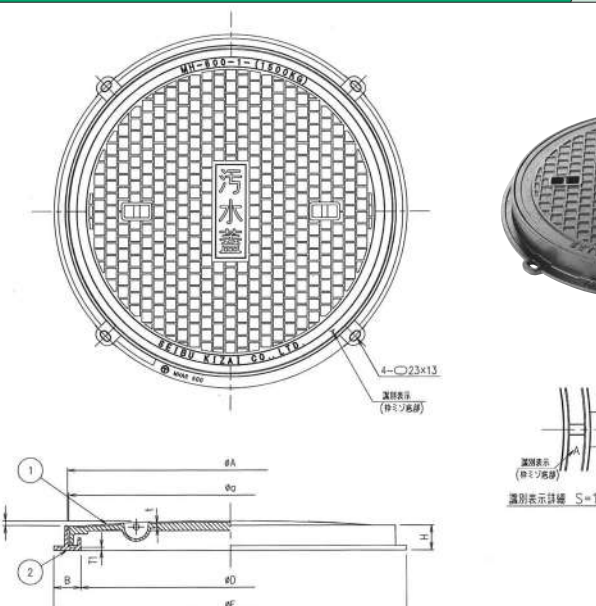
寸法表(mm)

| 種類 | D 呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-----|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|--------|
| | | | | | | | | | | | | | kg | | |
| MHA | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 364 | 6.0 | 6.0 | 30 | 350 | 15.8 | 15kN | 60kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 408 | 6.0 | 6.0 | 40 | 400 | 19.7 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 458 | 6.0 | 6.0 | 40 | 450 | 25.1 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 505 | 6.0 | 6.0 | 45 | 500 | 32.1 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 552 | 6.0 | 6.0 | 50 | 550 | 36.9 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 646 | 6.0 | 6.0 | 60 | 650 | 50.6 | | |

破壊試験加重体Ø170

水封形マンホール蓋

MHAR



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

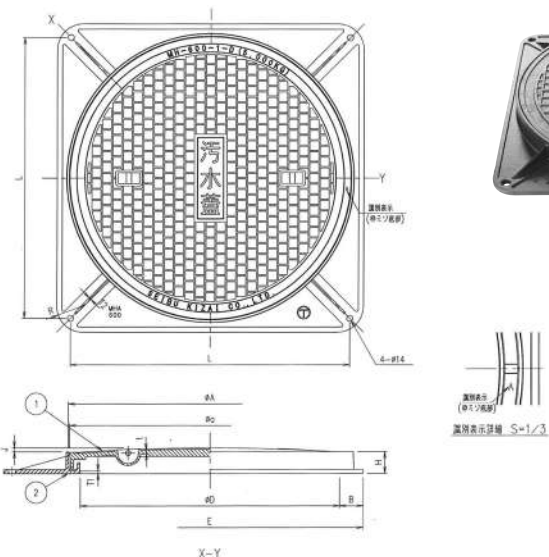
寸法表(mm)

| 種類 | D 呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量 | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| | | | | | | | | | | | kg | | |
| MHAR | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 410 | 6.0 | 350 | 14.2 | 15kN | 60kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 460 | 6.0 | 400 | 17.3 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 510 | 6.0 | 450 | 22.5 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 560 | 6.0 | 500 | 29.0 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 610 | 6.0 | 550 | 33.0 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 710 | 6.0 | 650 | 45.4 | | |

破壊試験加重体Ø170

水封形マンホール蓋

MHAD



標準図記号 MHD

公共建築協会評価対象品

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FCD500 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

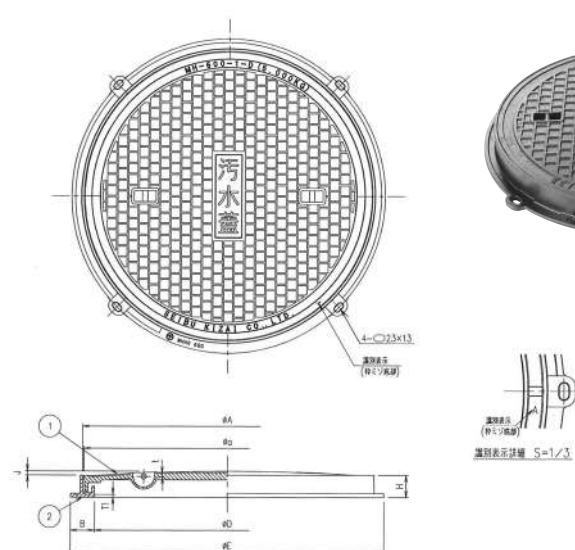
破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|---------|
| MHAD | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 364 | 6.0 | 6.0 | 30 | 350 | 15.8 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 408 | 6.0 | 6.0 | 40 | 400 | 19.7 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 458 | 6.0 | 6.0 | 40 | 450 | 25.1 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 505 | 6.0 | 6.0 | 45 | 500 | 32.1 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 552 | 6.0 | 6.0 | 50 | 550 | 36.9 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 646 | 6.0 | 6.0 | 60 | 650 | 50.6 | | |

水封形マンホール蓋

MHARD



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FCD500 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|
| MHARD | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 410 | 6.0 | 350 | 14.2 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 460 | 6.0 | 400 | 17.3 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 510 | 6.0 | 450 | 22.5 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 560 | 6.0 | 500 | 29.0 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 610 | 6.0 | 550 | 33.0 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 710 | 6.0 | 650 | 45.4 | | |

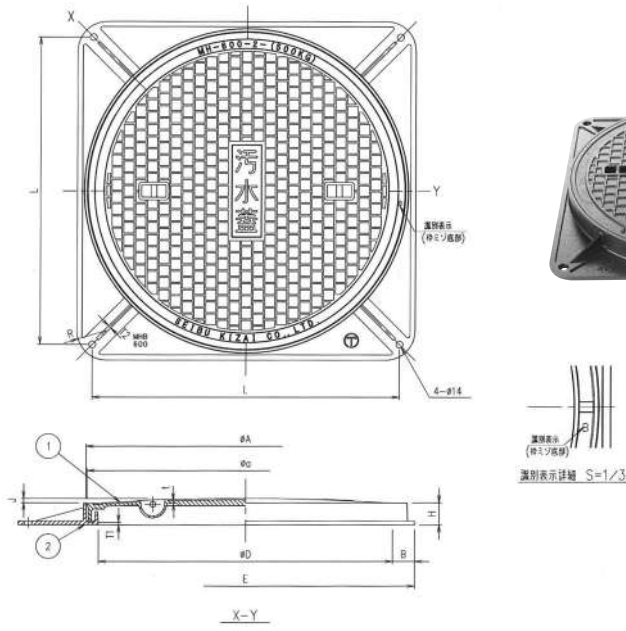


水封形マンホール蓋

MHB

標準図記号 MHB

公共建築協会評価対象品



寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|--------|
| MHB | 300 | 390 | 45 | 5.0 | 350 | 45 | 3.0 | 344 | 5.0 | 6.0 | 30 | 345 | 13.0 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 440 | 45 | 5.0 | 400 | 45 | 3.0 | 388 | 5.0 | 6.0 | 40 | 395 | 17.0 | | |
| | 400 | 490 | 45 | 5.0 | 450 | 45 | 3.0 | 438 | 5.0 | 6.0 | 40 | 445 | 20.6 | | |
| | 450 | 540 | 45 | 5.0 | 500 | 45 | 4.0 | 485 | 5.0 | 6.0 | 45 | 495 | 25.0 | | |
| | 500 | 590 | 45 | 5.0 | 550 | 45 | 5.0 | 532 | 5.0 | 6.0 | 50 | 545 | 28.6 | | |
| | 600 | 690 | 45 | 5.0 | 650 | 45 | 7.0 | 626 | 5.0 | 6.0 | 60 | 645 | 36.5 | | |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

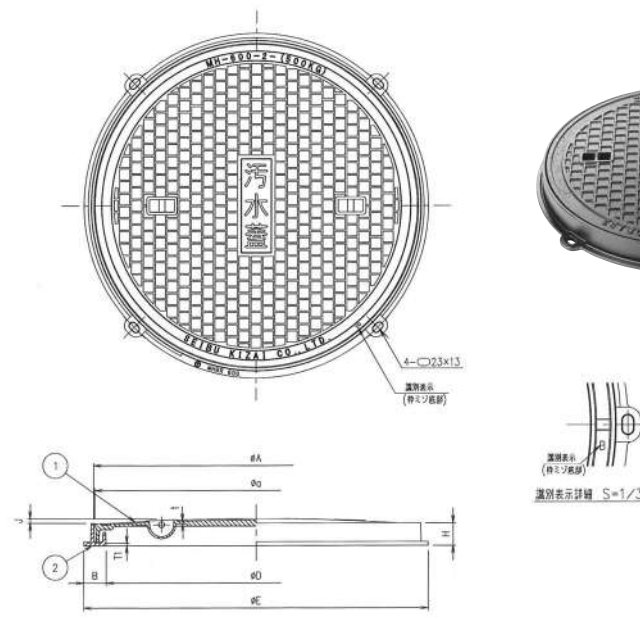
*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø150

水封形マンホール蓋

MHBR



寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| MHBR | 300 | 390 | 45 | 5.0 | 350 | 45 | 3.0 | 390 | 5.0 | 345 | 12.2 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 440 | 45 | 5.0 | 400 | 45 | 3.0 | 440 | 5.0 | 395 | 15.1 | | |
| | 400 | 490 | 45 | 5.0 | 450 | 45 | 3.0 | 490 | 5.0 | 445 | 18.0 | | |
| | 450 | 540 | 45 | 5.0 | 500 | 45 | 4.0 | 540 | 5.0 | 495 | 21.9 | | |
| | 500 | 590 | 45 | 5.0 | 550 | 45 | 5.0 | 590 | 5.0 | 545 | 25.1 | | |
| | 600 | 690 | 45 | 5.0 | 650 | 45 | 7.0 | 690 | 5.0 | 645 | 32.7 | | |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |

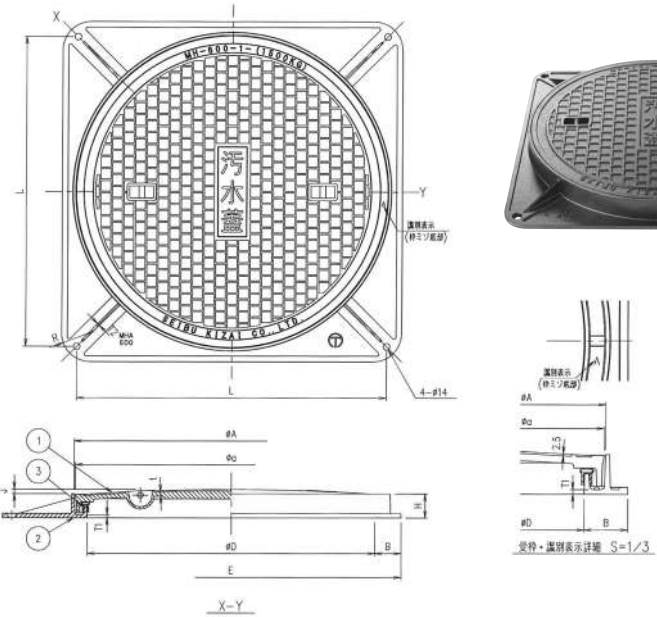
*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø150

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHA-P



標準図記号 MHA-P

公共建築協会評価対象品

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

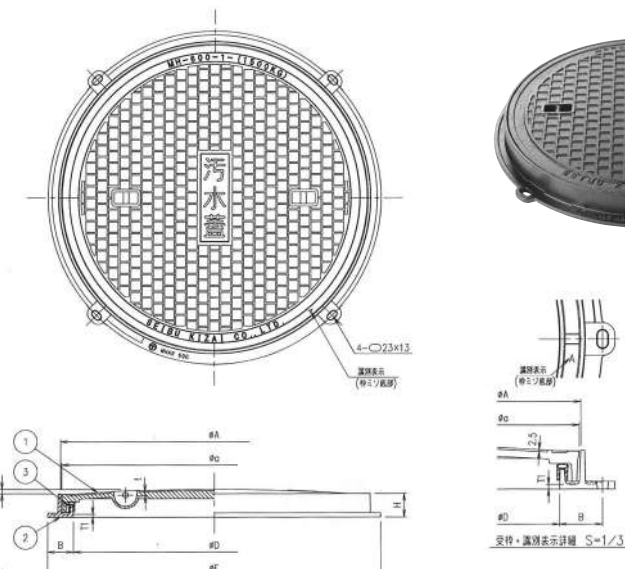
寸法表(mm)

破壊試験加重体Ø170

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|--------|
| MHA-P | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 364 | 6.0 | 6.0 | 30 | 350 | 15.8 | 15kN | 60kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 408 | 6.0 | 6.0 | 40 | 400 | 19.7 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 458 | 6.0 | 6.0 | 40 | 450 | 25.1 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 505 | 6.0 | 6.0 | 45 | 500 | 32.1 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 552 | 6.0 | 6.0 | 50 | 550 | 36.9 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 646 | 6.0 | 6.0 | 60 | 650 | 50.6 | | |

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHAR-P



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

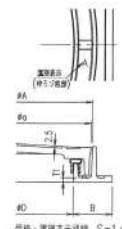
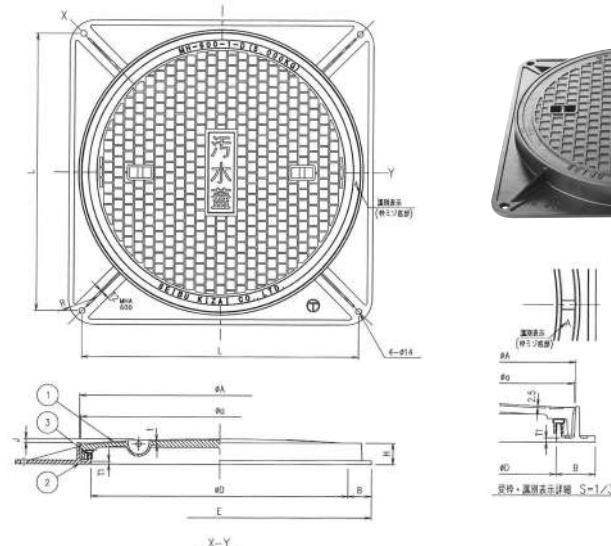
寸法表(mm)

破壊試験加重体Ø170

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| MHAR-P | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 410 | 6.0 | 350 | 14.2 | 15kN | 60kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 460 | 6.0 | 400 | 17.3 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 510 | 6.0 | 450 | 22.5 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 560 | 6.0 | 500 | 29.0 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 610 | 6.0 | 550 | 33.0 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 710 | 6.0 | 650 | 45.4 | | |

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHAD-P



標準図記号 MHD-P

公共建築協会評価対象品

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FCD500 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

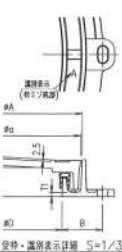
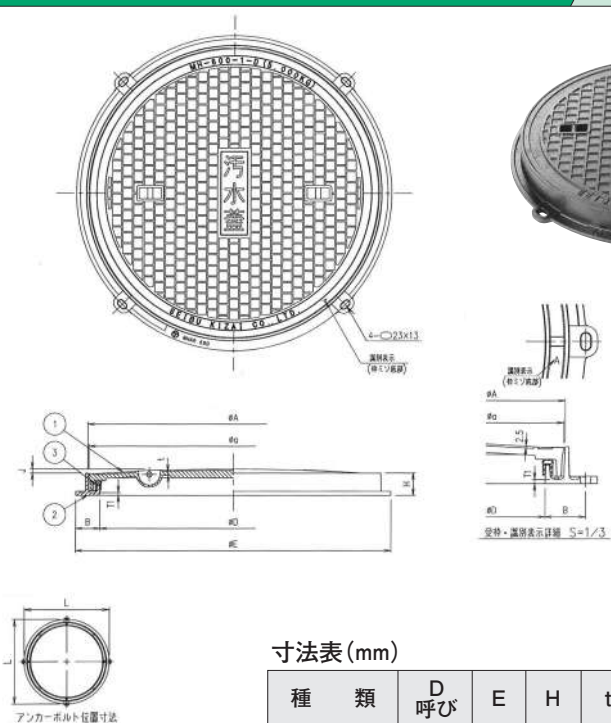
破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|---------|
| MHAD-P | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 364 | 6.0 | 6.0 | 30 | 350 | 15.8 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 408 | 6.0 | 6.0 | 40 | 400 | 19.7 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 458 | 6.0 | 6.0 | 40 | 450 | 25.1 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 505 | 6.0 | 6.0 | 45 | 500 | 32.1 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 552 | 6.0 | 6.0 | 50 | 550 | 36.9 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 646 | 6.0 | 6.0 | 60 | 650 | 50.6 | 50kN | 200kN以上 |

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHARD-P



寸法表(mm)

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|
| MHARD-P | 300 | 410 | 50 | 6.0 | 355 | 55 | 3.0 | 410 | 6.0 | 350 | 14.2 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 460 | 50 | 6.0 | 405 | 55 | 3.0 | 460 | 6.0 | 400 | 17.3 | | |
| | 400 | 510 | 50 | 7.0 | 455 | 55 | 3.0 | 510 | 6.0 | 450 | 22.5 | | |
| | 450 | 560 | 50 | 7.0 | 505 | 55 | 4.0 | 560 | 6.0 | 500 | 29.0 | | |
| | 500 | 610 | 50 | 8.0 | 555 | 55 | 5.0 | 610 | 6.0 | 550 | 33.0 | | |
| | 600 | 710 | 50 | 9.0 | 655 | 55 | 7.0 | 710 | 6.0 | 650 | 45.4 | 50kN | 200kN以上 |

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FCD500 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

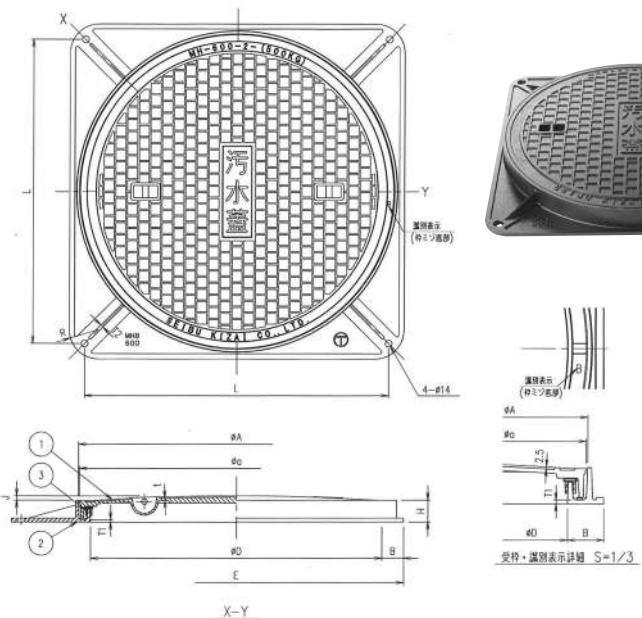
*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHB-P



寸法表(mm)



標準図記号 MHB-P

公共建築協会評価対象品

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

*SHASE-S 209-2009 相当品。

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

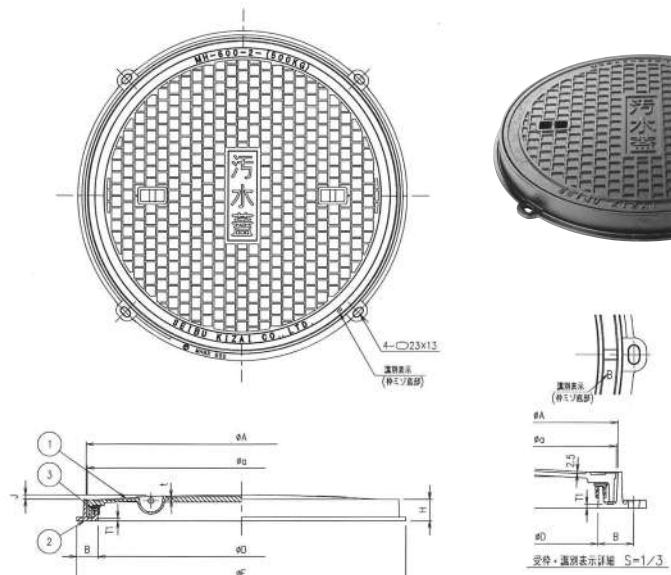
*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | T2 | R | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|--------|
| MHB-P | 300 | 390 | 45 | 5.0 | 350 | 45 | 3.0 | 344 | 5.0 | 6.0 | 30 | 345 | 13.0 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 440 | 45 | 5.0 | 400 | 45 | 3.0 | 388 | 5.0 | 6.0 | 40 | 395 | 17.0 | | |
| | 400 | 490 | 45 | 5.0 | 450 | 45 | 3.0 | 438 | 5.0 | 6.0 | 40 | 445 | 20.6 | | |
| | 450 | 540 | 45 | 5.0 | 500 | 45 | 4.0 | 485 | 5.0 | 6.0 | 45 | 495 | 25.0 | | |
| | 500 | 590 | 45 | 5.0 | 550 | 45 | 5.0 | 532 | 5.0 | 6.0 | 50 | 545 | 28.6 | | |
| | 600 | 690 | 45 | 5.0 | 650 | 45 | 7.0 | 626 | 5.0 | 6.0 | 60 | 645 | 36.5 | | |

簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

MHBR-P



寸法表(mm)



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|--------|-------|-----|
| 1 | ふた | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 鍛止め塗装 | |
| 3 | ゴムパッキン | クロロブレン | | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

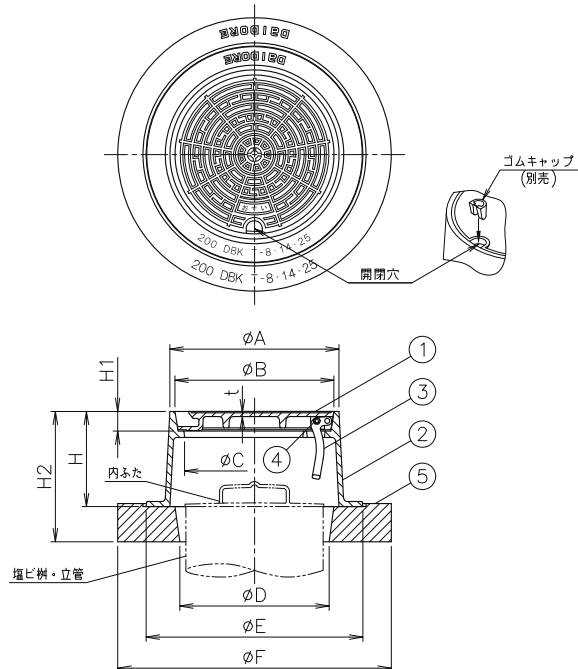
*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシが有ります。

破壊試験加重体Ø150

| 種類 | D呼び | E | H | t | A | B | J | L | T1 | a | 重量kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|--------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|--------|
| MHBR-P | 300 | 390 | 45 | 5.0 | 350 | 45 | 3.0 | 390 | 5.0 | 345 | 12.2 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 440 | 45 | 5.0 | 400 | 45 | 3.0 | 440 | 5.0 | 395 | 15.1 | | |
| | 400 | 490 | 45 | 5.0 | 450 | 45 | 3.0 | 490 | 5.0 | 445 | 18.0 | | |
| | 450 | 540 | 45 | 5.0 | 500 | 45 | 4.0 | 540 | 5.0 | 495 | 21.9 | | |
| | 500 | 590 | 45 | 5.0 | 550 | 45 | 5.0 | 590 | 5.0 | 545 | 25.1 | | |
| | 600 | 690 | 45 | 5.0 | 650 | 45 | 7.0 | 690 | 5.0 | 645 | 32.7 | | |

鋳鉄製防護ふた(T-25)

DBK-25 150~300



日本下水道協会認定品
(ダイドレ(株))

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|----------|------|-------|
| 1 | 蓋 | FCD700 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 3 | 開閉軸 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 4 | ボルト・ナット | SUS | | M6x12 |
| 5 | 台座 | 耐性プラスチック | | |

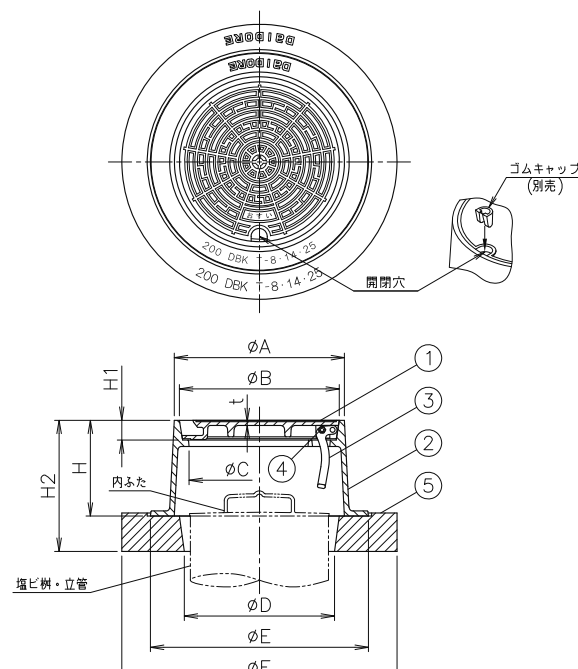
*蓋はこう配受け仕様になります。
*蓋は180度開閉する蝶番式です。
*蓋はバール開閉式になります。
*標準文字として「おすい」・「うすい」と文字ナシが有ります。
*開閉穴に取り付けるゴムキャップを御用意しています。(別売)
**印は協会規格がないため、認定品対象外になります。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | A | B | C | E | t | H | H1 | D | F | H2 | 重量kg | 荷重区分 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|------|------|
| ※ DBK-25 | 150 | 216 | 200 | 170 | 265 | 5 | 150 | 31 | 180 | 340 | 175 | 12.5 | T-25 |
| | 200 | 266 | 250 | 220 | 341 | 6 | | | 235 | 430 | 205 | 20.8 | |
| | 300 | 416 | 400 | 370 | 507 | 7 | | | 385 | 590 | 205 | 37.0 | |

鋳鉄製防護ふた(T-14)

DBK-14 150~300



日本下水道協会認定品
(ダイドレ(株))

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|----------|------|-------|
| 1 | 蓋 | FCD700 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 3 | 開閉軸 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 4 | ボルト・ナット | SUS | | M6x12 |
| 5 | 台座 | 耐性プラスチック | | |

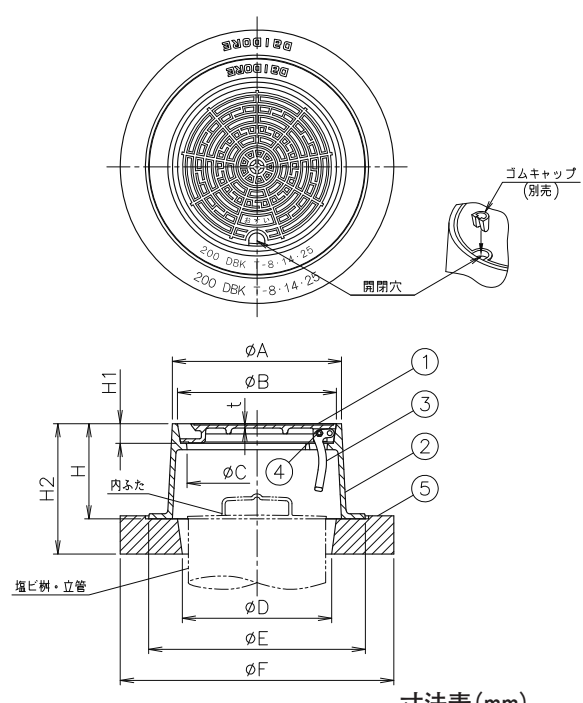
*蓋はこう配受け仕様になります。
*蓋は180度開閉する蝶番式です。
*蓋はバール開閉式になります。
*標準文字として「おすい」・「うすい」と文字ナシが有ります。
*開閉穴に取り付けるゴムキャップを御用意しています。(別売)
**印は協会規格がないため、認定品対象外になります。

寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | A | B | C | E | t | H | H1 | D | F | H2 | 重量kg | 荷重区分 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|------|------|
| ※ DBK-14 | 150 | 216 | 200 | 170 | 265 | 5 | 150 | 31 | 180 | 340 | 175 | 12.5 | T-14 |
| | 200 | 266 | 250 | 220 | 341 | 6 | | | 235 | 430 | 205 | 20.8 | |
| | 300 | 416 | 400 | 370 | 507 | 7 | | | 385 | 590 | 205 | 37.0 | |

鋳鉄製防護ふた(T-8)

DBK-8 150~300



日本下水道協会認定品
(ダイドレ(株))

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|---------|----------|------|-------|
| 1 | 蓋 | FCD700 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 3 | 開閉軸 | FCD600 | 防錆塗装 | |
| 4 | ボルト・ナット | SUS | | M6x12 |
| 5 | 台座 | 再生プラスチック | | |

*蓋はこう配受け仕様になります。

*蓋は180度開閉する蝶番式です。

*蓋はバール開閉式になります。

*標準文字として「おせい」「うせい」と文字ナシが有ります。

*開閉穴に取り付けゴムキャップを御用意しています。(別売)

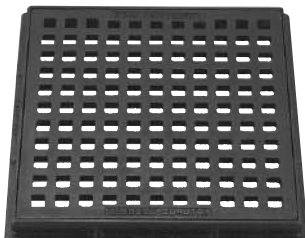
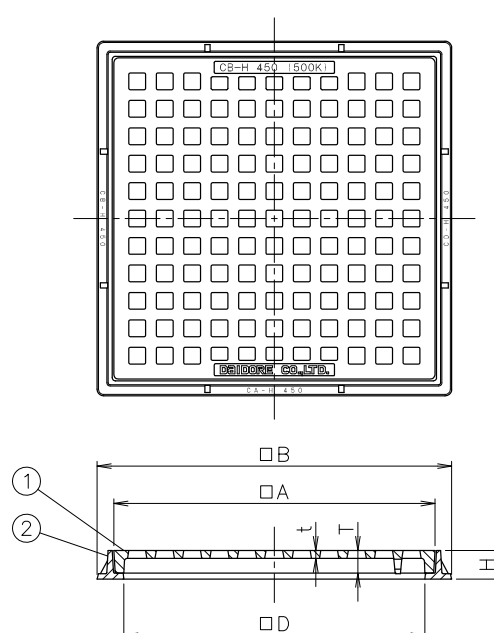
寸法表(mm)

| 種類 | 呼び | A | B | C | E | t | H | H1 | D | F | H2 | 重量kg | 荷重区分 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|------|------|
| DBK-8 | 150 | 216 | 200 | 170 | 265 | 5 | 150 | 31 | 180 | 340 | 175 | 12.5 | T-8 |
| | 200 | 266 | 250 | 220 | 341 | 6 | | | 235 | 430 | 205 | 20.1 | |
| | 300 | 416 | 400 | 370 | 507 | 7 | | | 385 | 590 | 205 | 35.0 | |

角形格子蓋

CB-H 300~600

(ダイドレ(株))



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|------|-----|
| 1 | 格子蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |

*SHASE-S 209相当品

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

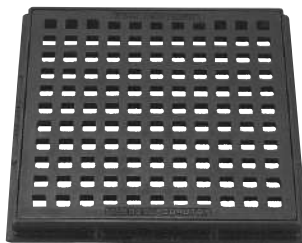
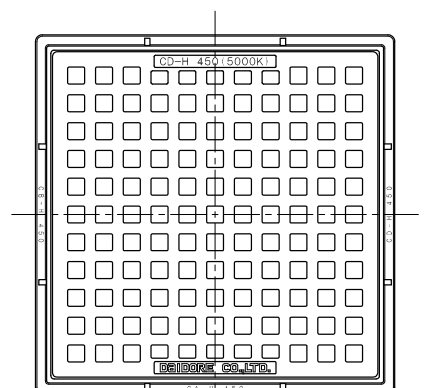
*角形格子蓋用落ち葉キャッチャーを御用意しています。(別売)

寸法表(mm)

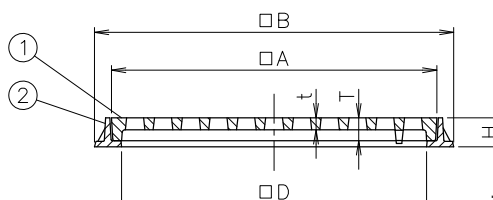
| 種類 | D 呼び | A | B | H | t | T | 開口率 (%) | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|-----|-----|----|----|----|------------|----------|------|--------|
| CB-H | 300 | 330 | 380 | 43 | 12 | 34 | 35 | 14.9 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 380 | 430 | 43 | 12 | 34 | 34 | 18.2 | | |
| | 400 | 430 | 480 | 43 | 12 | 34 | 32 | 21.9 | | |
| | 450 | 480 | 530 | 43 | 12 | 34 | 34 | 25.4 | | |
| | 500 | 530 | 580 | 43 | 14 | 34 | 33 | 31.9 | | |
| | 600 | 630 | 680 | 43 | 14 | 34 | 34 | 41.2 | | |

角形格子蓋

CD-H 300~600



〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|----------|------|-----|
| 1 | 格子蓋 | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |

*SHASE-S 209相当品

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

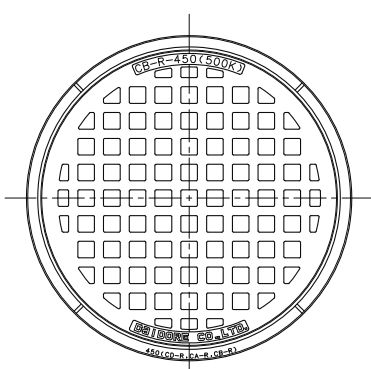
*角形格子蓋用落ち葉キャッチャーを御用意しています。(別売)

破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

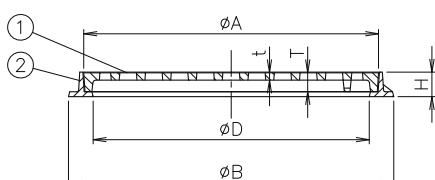
| 種類 | D 呼び | A | B | H | t | T | 開口率 (%) | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|-----|-----|----|----|----|------------|----------|------|---------|
| CD-H | 300 | 330 | 380 | 43 | 18 | 34 | 35 | 17.0 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 380 | 430 | 43 | 18 | 34 | 34 | 21.2 | | |
| | 400 | 430 | 480 | 43 | 18 | 34 | 32 | 27.3 | | |
| | 450 | 480 | 530 | 43 | 18 | 34 | 34 | 32.1 | | |
| | 500 | 530 | 580 | 43 | 20 | 34 | 33 | 40.1 | 50kN | 200kN以上 |
| | 600 | 630 | 680 | 43 | 20 | 34 | 34 | 53.1 | | |

丸形格子蓋

CB-R 300~600



〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|-------|------|-----|
| 1 | 格子蓋 | FC200 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

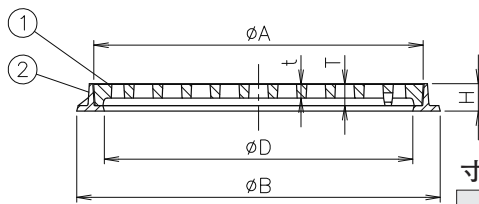
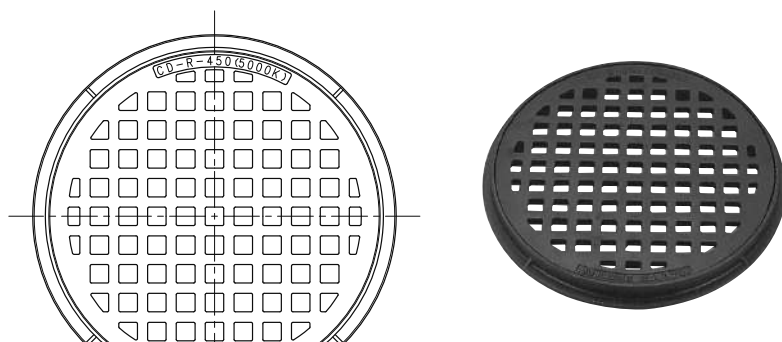
破壊試験加重体Ø150

| 種類 | D 呼び | A | B | H | t | T | 開口率 % | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|-----|-----|----|----|----|----------|----------|------|--------|
| CB-R | 300 | 330 | 380 | 40 | 12 | 31 | 33 | 11.0 | 5kN | 20kN以上 |
| | 350 | 380 | 430 | 40 | 12 | 31 | 35 | 13.3 | | |
| | 400 | 430 | 480 | 40 | 12 | 31 | 34 | 15.9 | | |
| | 450 | 480 | 530 | 40 | 12 | 31 | 35 | 18.8 | | |
| | 500 | 530 | 580 | 40 | 14 | 30 | 35 | 23.9 | | |
| | 600 | 630 | 680 | 40 | 14 | 30 | 35 | 33.0 | | |

丸形格子蓋

CD-R 300~600

〈ダイドレ(株)〉



寸法表 (mm)

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-----|----------|------|-----|
| 1 | 格子蓋 | FCD500-7 | 防錆塗装 | |
| 2 | 枠 | FC200 | 防錆塗装 | |

*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

破壊試験加重体Ø170(呼び300)、Ø330(呼び350~600)

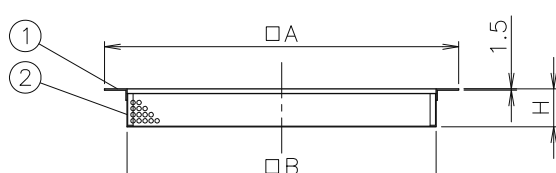
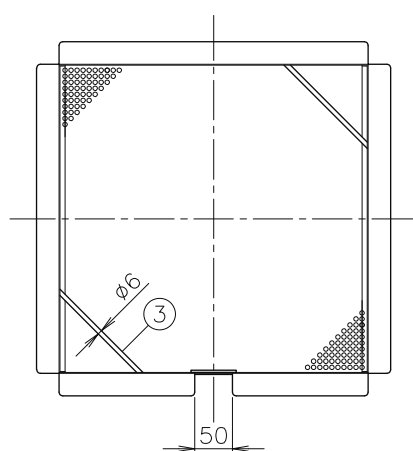
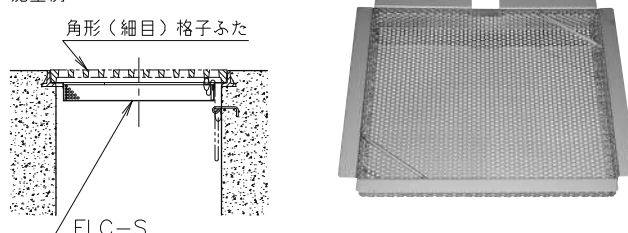
| 種類 | D 呼び | A | B | H | t | T | 開口率 % | 重量 kg | 安全荷重 | 破壊荷重 |
|------|---------|-----|-----|----|----|----|----------|----------|------|---------|
| CD-R | 300 | 330 | 380 | 40 | 18 | 31 | 33 | 12.9 | 25kN | 100kN以上 |
| | 350 | 380 | 430 | 40 | 18 | 31 | 35 | 15.8 | | |
| | 400 | 430 | 480 | 40 | 20 | 31 | 34 | 20.2 | | |
| | 450 | 480 | 530 | 40 | 20 | 31 | 35 | 24.3 | | |
| | 500 | 530 | 580 | 40 | 22 | 30 | 35 | 30.8 | 50kN | 200kN以上 |
| | 600 | 630 | 680 | 40 | 22 | 30 | 35 | 40.7 | | |

落ち葉キャッチャー(浅型)

FLC-S 300~600

〈ダイドレ(株)〉

● 施工例



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|----------|--------|------|------------|
| 1 | L型鋼 | SUS304 | | 30x15x1.5t |
| 2 | パンチングレート | SUS304 | | Ø6,t1.0 |
| 3 | 取っ手 | SUS304 | | Ø6 |

*角形格子ふたに設置して御使用下さい。

寸法表 (mm)

| 種類 | 呼び | A | B | H | 重量 kg | 適用品番 |
|-------|-----|-----|-----|----|----------|--------------|
| FLC-S | 300 | 320 | 260 | 50 | 1.1 | CD-H CB-H |
| | 350 | 370 | 310 | | 1.3 | |
| | 400 | 420 | 360 | | 1.6 | |
| | 450 | 470 | 410 | | 1.9 | |
| | 500 | 520 | 460 | | 2.2 | |
| | 600 | 620 | 560 | | 2.9 | |

床 点 檢 口

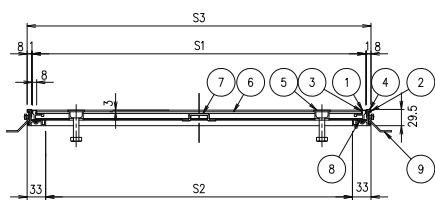
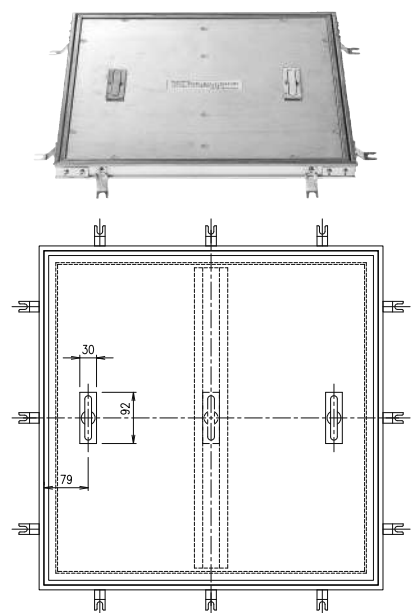
仕様別一覧表

■床点検口製品一覧表

| 用　　途 | 品　　番 | 摘　　要 | 備　　考 | 頁 |
|------|--------|---------------|------|-----|
| 床点検口 | H-7 | Pタイル用　ステンレス目地 | | 125 |
| | H-8 | モルタル用　ステンレス目地 | | 125 |
| | HSE-7S | Pタイル用　SUS製 | | 126 |
| | HSE-8S | モルタル用　SUS製 | | 126 |

床点検口(アルミ製 SUS目地)

H-7 300~600(Pタイル用)



〈第一機材(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|-----------|------|-----|
| 1 | 内 目 地 | SUS304 | | |
| 2 | 外 目 地 | SUS304 | | |
| 3 | 内 枠 | A6063S-T5 | | |
| 4 | 外 枠 | A6063S-T5 | | |
| 5 | 取 手 | SCS13 | | |
| 6 | 底 板 | SGHC | | |
| 7 | 補強形鋼 | SGHC | | |
| 8 | クッション | 塩ビ系ゴム | | |
| 9 | アンカー | SPCC | | |

*取手は400以下は1ヶ、450~600は2ヶとなります。

*補強形鋼は、450以上に設置しています。

*厚さ2~3mmの合成樹脂系床材、タイル等を、接着剤で直接蓋底板に貼りつけて御使用下さい。

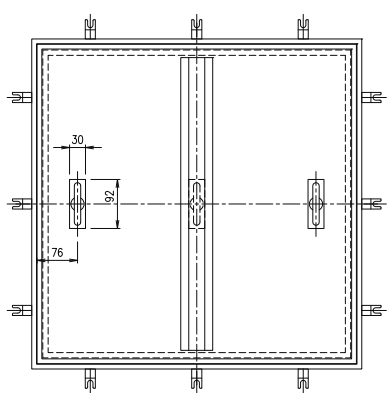
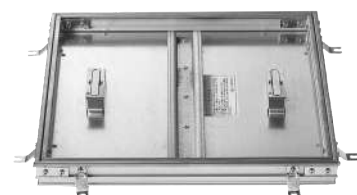
*枠には、ガタツキ防止(兼簡易防臭)パッキンを設置しています。

寸法表(mm)

| 種 類 | 寸 法 | S1 | S2 | S3 | 重 量 kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| H-7 | 300 | 300 | 252 | 318 | 3.7 |
| | 350 | 350 | 302 | 368 | 4.8 |
| | 400 | 400 | 352 | 418 | 6.7 |
| | 450 | 450 | 402 | 468 | 8.2 |
| | 500 | 500 | 452 | 518 | 9.7 |
| | 600 | 600 | 552 | 618 | 13.1 |

床点検口(アルミ製 SUS目地)

H-8 300~600(モルタル用)



〈第一機材(株)〉

部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|--------|-----------|------|-----|
| 1 | 内 目 地 | SUS304 | | |
| 2 | 外 目 地 | SUS304 | | |
| 3 | 内 枠 | A6063S-T5 | | |
| 4 | 外 枠 | A6063S-T5 | | |
| 5 | 取 手 | SCS13 | | |
| 6 | 底 板 | SGHC | | |
| 7 | 補強形鋼 | SGHC | | |
| 8 | 取手ボックス | SPCC | | |
| 9 | クッション | 塩ビ系ゴム | | |
| 10 | アンカー | SPCC | | |

*取手は400以下は1ヶ、450~600は2ヶとなります。

*補強形鋼は、450以上に設置しています。

*モルタル充填、又はタイル等を貼りつけて御使用下さい。

*枠には、ガタツキ防止(兼簡易防臭)パッキンを設置しています。

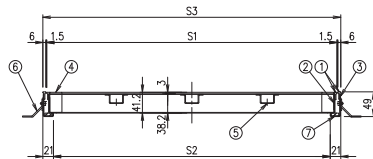
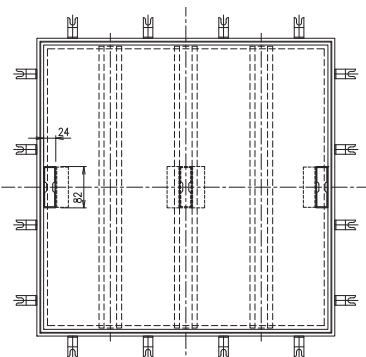
寸法表(mm)

| 種 類 | 寸 法 | S1 | S2 | S3 | 重 量 kg |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| H-8 | 300 | 300 | 278 | 320 | 4.1 |
| | 350 | 350 | 328 | 370 | 5.2 |
| | 400 | 400 | 378 | 420 | 6.6 |
| | 450 | 450 | 428 | 470 | 8.1 |
| | 500 | 500 | 478 | 520 | 10.0 |
| | 600 | 600 | 578 | 620 | 13.2 |

床点検口(SUS製 SUS目地)

HSE-7S 300~600(Pタイル用)

〈第一機材(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|---------|---------|-----|
| 1 | 目 地 | SUS304 | | |
| 2 | 内 枠 | NSSC180 | | |
| 3 | 外 枠 | NSSC180 | | |
| 4 | 取 手 | SUS304 | | |
| 5 | 補強形鋼 | NSSC180 | | |
| 6 | アンカー | SPCC | 電気亜鉛めっき | |
| 7 | クッション | クロロブレン | | |

*取手は350以下は1ヶ、400~600は2ヶとなります。

*補強形鋼は、500以下は2本、600は3本設置しています。

*厚さ2~3mmの合成樹脂系床材、タイル等を、接着剤で直接蓋底板に貼りつけて御使用下さい。

*枠には、ガタツキ防止（兼簡易防臭）パッキンを設置しています。

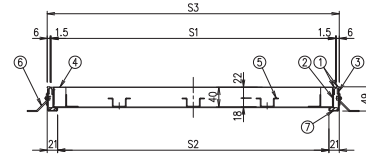
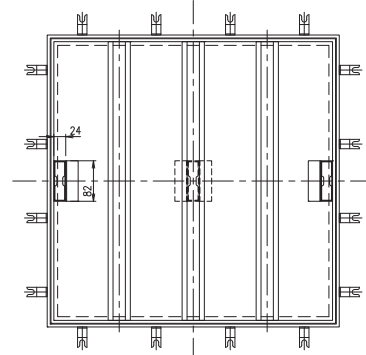
寸法表(mm)

| 種 類 | 寸 法 | S1 | S2 | S3 | 重 量 kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| HSE-7S | 300 | 277 | 250 | 292 | 3.8 |
| | 350 | 327 | 300 | 342 | 4.5 |
| | 400 | 377 | 350 | 392 | 5.3 |
| | 450 | 427 | 400 | 442 | 6.1 |
| | 500 | 477 | 450 | 492 | 7.1 |
| | 600 | 577 | 550 | 592 | 9.5 |

床点検口(SUS製 SUS目地)

HSE-8S 300~600(モルタル用)

〈第一機材(株)〉



部品表

| 番号 | 名 称 | 材料名 | 表面処理 | 備 考 |
|----|-------|---------|---------|-----|
| 1 | 目 地 | SUS304 | | |
| 2 | 内 枠 | NSSC180 | | |
| 3 | 外 枠 | NSSC180 | | |
| 4 | 取 手 | SUS304 | | |
| 5 | 補強形鋼 | NSSC180 | | |
| 6 | アンカー | SPCC | 電気亜鉛めっき | |
| 7 | クッション | クロロブレン | | |

*取手は350以下は1ヶ、400~600は2ヶとなります。

*補強形鋼は、500以下は2本、600は3本設置しています。

*モルタル充填、又タイル等を貼りつけて御使用下さい。

*枠には、ガタツキ防止（兼簡易防臭）パッキンを設置しています。

寸法表(mm)

| 種 類 | 寸 法 | S1 | S2 | S3 | 重 量 kg |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| HSE-8S | 300 | 277 | 250 | 292 | 3.5 |
| | 350 | 327 | 300 | 342 | 4.3 |
| | 400 | 377 | 350 | 392 | 5.0 |
| | 450 | 427 | 400 | 442 | 5.7 |
| | 500 | 477 | 450 | 492 | 6.5 |
| | 600 | 577 | 550 | 592 | 8.8 |

資料編

日本産業規格(JIS)

INDEX

- JIS G 5501 ねずみ鋳鉄品
- JIS G 5502 球状黒鉛鋳鉄品
- JIS G 3452 配管用炭素鋼鋼管
- JIS K 6741 硬質ポリ塩化ビニル管
- JIS H 5120 銅及び銅合金鋳物
- JIS H 5202 アルミニウム合金鋳物
- JIS H 3100 銅及び銅合金の板及び条
- JIS H 3250 銅及び銅合金の棒
- JIS H 3260 銅及び銅合金の線
- JIS H 8610 電気亜鉛めっき
- JIS H 8641 溶融亜鉛めっき
- JIS H 8617 ニッケルめっき及びニッケル-クロムめっき
- JIS K 5621 一般用さび止めペイント
- JIS B 0203 管用テープねじ①
- JIS B 0203 管用テープねじ②
- 附属書 ISO 7/1に規定されていない管用テープねじ
- JIS B 0202 管用平行ねじ
- JIS B 0403 鋳鉄品一寸法公差方式及び削り代方式

JIS G 5501

ねずみ鋳鉄品(抜粹)

- 適用範囲 この規格は、片状黒鉛をもつ鋳鉄品(以下、鋳鉄品という。)について規定する。
- 種類の記号 鋳鉄品の種類の記号は、表1による。

表1 種類の記号

| 種類の記号 |
|-------|
| FC150 |
| FC200 |
| FC250 |

表2 別鋳込み供試材の機械的性質

| 種類の記号 | 引張強さ N/mm ² | 硬さ HB |
|-------|---------------------------|----------|
| FC150 | 150以上 | 212以下 |
| FC200 | 200以上 | 223以下 |
| FC250 | 250以上 | 241以下 |

- 科学成分 鋳鉄品は、特に必要がある場合、9.4の試験を行い、その科学成分は、受渡当事者間の協定による。

- 機械的性質 鋳鉄品は、9.5の試験を行い別鋳込み供試材の引張強さ及び硬さは、表2による。

なお、硬さは、注文者の要求がある場合に適用する。

また、参考として本体付き供試材及び実体強度用供試材の引張強さを参考表1及び参考表2に示す。

- 形状・寸法、寸法公差及び質量 鋳鉄品の形状・寸法は図面又は模型で指定するものとし、寸法公差は、特に注文者の指定がない場合、JIS B 0403のねずみ鋳鉄鋸造品の公差等級による。

質量については、受渡当事者間の協定による。

- 外観 鋳鉄品の外観は、使用上有害なきず、鋳巣などがあつてはならない。

JIS G 5502

球状黒鉛鋳鉄品(抜粹)

- 適用範囲 この規格は、球状黒鉛鋳鉄品(以下、鋳鉄品といふ。)について規定する。

- 種類の記号 鋳鉄品の種類の記号は、表1による。

表1 種類の記号

| 別鋳込み供試材による場合 |
|--------------|
| FCD 500-7 |
| FCD 600-3 |
| FCD 700-2 |

- 機械的性質 鋳鉄品の引張強さ、耐力、伸び及びシャルピー吸収エネルギーは、表2による。

ただし、耐力は、注文者の要求がある場合に適用する。

なお、参考として硬さの値と基地組織を示す。

表2 別鋳込み供試材の機械的性質

| 種類の記号 | 引張強さ N/mm ² | 耐力 N/mm ² | 伸び % | シャルピー吸収エネルギー | | | (参考) | |
|-----------|---------------------------|-------------------------|---------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|
| | | | | 試験温度 °C | 3個の平均値 J | 個々の値 J | 硬さ HB | 基地組織 |
| FCD 500-7 | 500以上 | 320以上 | 7以上 | | | | 150~230 | フェライト+パーライト |
| FCD 600-3 | 600以上 | 370以上 | 3以上 | — | — | — | 170~270 | パーライト+フェライト |
| FCD 700-2 | 700以上 | 420以上 | 2以上 | | | | 180~300 | パーライト |

- 黒鉛球状化率 鋳鉄品は、11.6の試験を行い、その黒鉛球状化率は、特に注文者の指定がない場合、80%以上とする。

JIS G 3452

配管用炭素鋼鋼管(抜粋)

- 適用範囲** この規格は、使用圧力の比較的低い蒸気、水、油、ガス、空気などの配管に用いる炭素鋼鋼管(以下、管という。)について規定する。
- 種類及び記号** 管の種類及び記号は、表1のとおりとし、亜鉛めっきの有無により黒管、白管に区別する。

表1 種類及び記号

| 種類 | 記号 | 区分 | 備考 |
|----------|-----|----|---------------|
| 配管用炭素鋼鋼管 | SGP | 黒管 | 亜鉛めっきを施さない管 |
| | | 白管 | 黒管に亜鉛めっきを施した管 |

9. 寸法、重量及び寸法の許容差

9.1 黒管の寸法、重量及び寸法の許容差は、表5のとおりとする。

表5 寸法、重量及び寸法の許容差

| 呼び方 A | 外径 mm B | 外径の許容差 | | 厚さ mm | 厚さの許容差 | ソケットを含まない重量 kg/m |
|----------|---------------|---------------|--------|----------|--------|--|
| | | テーパねじ を切る管 | それ以外の管 | | | |
| 15 | 1/2 | 21.7 | ±0.5mm | ±0.5mm | 2.8 | +規定しない -12.5% |
| 20 | 3/4 | 27.2 | | | 2.8 | |
| 25 | 1 | 34.0 | | | 3.2 | |
| 32 | 1 1/4 | 42.7 | | | 3.5 | |
| 40 | 1 1/2 | 48.6 | | | 3.5 | |
| 50 | 2 | 60.5 | | | 3.8 | |
| 65 | 2 1/2 | 76.3 | | | 4.2 | |
| 80 | 3 | 89.1 | | | 4.2 | |
| 90 | 3 1/2 | 101.6 | | | 4.2 | |
| 100 | 4 | 114.3 | | | 4.5 | |
| 125 | 5 | 139.8 | ±1% | ±1% | 4.5 | 12.2 15.0 19.8 24.2 30.1 36.0 42.4 |
| 150 | 6 | 165.2 | | | 5.0 | |
| 175 | 7 | 190.7 | | | 5.3 | |
| 200 | 8 | 216.3 | | | 5.8 | |
| 225 | 9 | 241.8 | | | 6.2 | |
| 250 | 10 | 267.4 | | | 6.6 | |

JIS K 6741

硬質ポリ塩化ビニル管(抜粋)

- 適用範囲** この規格は、JIS K6742(水道用硬質塩化ビニル管)を除く一般流体輸送配管に用いる硬質塩化ビニル管(以下、管という。)について規定する。

表1

| 管の種類 | 呼び圧力 |
|------|-------------------------------|
| V P | 10kgf/cm ² {1MPa} |
| V U | 5kgf/cm ² {0.5MPa} |

- 種類** 管の種類は、呼び圧力によって表1のとおりとする。

- 寸法** 管の寸法は、表2及び次の各項による。

表2

| 区分 呼び mm | V P | | | | | | V U | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------|------------------|-------------------------|------|
| | 外 径 | | 厚 さ | | 近似 内径 (mm) | 1m当 りの重 さ (参考) | 外 径 | | 厚 さ | | 近似 内径 (mm) | 1m当 りの重 さ (参考) | |
| | 基 本 寸 法 (mm) | 最大・最 小外径の 許容差 (mm) | 平 均 外径の 許容差 (mm) | 最 小 寸 法 (mm) | | | 基 本 寸 法 (mm) | 平 均 外径の 許容差 (mm) | 最 小 寸 法 (mm) | 許容差 (mm) | | | |
| 13 | 18 | ±0.2 | ±0.2 | 2.2 | +0.6 | 13 | 174 | | | | | | |
| 16 | 22 | ±0.2 | ±0.2 | 2.7 | +0.6 | 16 | 256 | | | | | | |
| 20 | 26 | ±0.2 | ±0.2 | 2.7 | +0.6 | 20 | 310 | | | | | | |
| 25 | 32 | ±0.2 | ±0.2 | 3.1 | +0.8 | 25 | 448 | | | | | | |
| 30 | 38 | ±0.3 | ±0.2 | 3.1 | +0.8 | 31 | 542 | | | | | | |
| 40 | 48 | ±0.3 | ±0.2 | 3.6 | +0.8 | 40 | 791 | 48 | ±0.2 | 1.8 | +0.4 | 44 | 413 |
| 50 | 60 | ±0.4 | ±0.2 | 4.1 | +0.8 | 51 | 1122 | 60 | ±0.2 | 1.8 | +0.4 | 56 | 521 |
| 65 | 76 | ±0.5 | ±0.3 | 4.1 | +0.8 | 67 | 1445 | 76 | ±0.3 | 2.2 | +0.6 | 71 | 825 |
| 75 | 89 | ±0.5 | ±0.3 | 5.5 | +0.8 | 77 | 2202 | 89 | ±0.3 | 2.7 | +0.6 | 83 | 1159 |
| 100 | 114 | ±0.6 | ±0.4 | 6.6 | +1.0 | 100 | 3409 | 114 | ±0.4 | 3.1 | +0.8 | 107 | 1737 |
| 125 | 140 | ±0.8 | ±0.5 | 7.0 | +1.0 | 125 | 4464 | 140 | ±0.5 | 4.1 | +0.8 | 131 | 2739 |
| 150 | 165 | ±1.0 | ±0.6 | 8.9 | +1.4 | 146 | 6701 | 165 | ±0.6 | 5.1 | +0.8 | 154 | 3941 |
| 200 | 216 | ±1.3 | ±0.8 | 10.3 | +1.4 | 194 | 10129 | 216 | ±0.8 | 6.5 | +1.0 | 202 | 6572 |
| 250 | 267 | ±1.6 | ±1.0 | 12.7 | +1.8 | 240 | 15481 | 267 | ±1.0 | 7.8 | +1.2 | 250 | 9758 |

1. 適用範囲 この規格は、一般用黄銅鋳鉄物(以下、鋳鉄という。)について規定する。
 3. 種類及び記号 鋳物の種類及び記号は、化学成分によって、表1のとおり区分する。

表1

| 種類 | 記号 | 参考(用途例) |
|----|--------|--------------------------------|
| 2種 | CAC202 | 給排水金具、電気部品、計器部品、一般機械部品等に用いられる。 |

4. 品質

- 4.1. 鋳造の品質 鋳造は、鋳肌が良好で、使用上有害なきず、鋳巣などの欠陥があつてはならない。
 4.2. 化学成分 鋳物の化学成分は、表2による。

表2

| 種類 | 化学成分% | | | | | |
|----|-----------|-----------|---------|-----|-----|-----|
| | Cu | Zn | Pb | Sn | Al | Fe |
| 2種 | 65.0~70.0 | 24.0~34.0 | 0.5~3.0 | 1.0 | 0.5 | 0.8 |

1. 適用範囲 この規格は、金型鋳物、砂型鋳物、シェル型鋳物などのアルミニウム合金鋳物(以下鋳鉄といふ。)について規定する。
 2. 種類 鋳物は化学成分及び鋳造方法により、表1のとおりに分ける。

表1 種類

| 種類 | 記号 | 合金系 | 鋳型の区分 | 参考 | | |
|-----|------|--------|------------|--------------------|---------------|--|
| | | | | 相当合金名 | 合金の特色 | 用途例 |
| 7種A | AC7A | Al-Mg系 | 金型・砂型・シェル型 | AA514.0 ヒドロナリウム | 耐食性良好でじん性がある。 | 架線金具、げん(舷)窓、タンクカバー、とって(把つ手)、彫刻素材、事務機器、いす(椅子) |

3. 品質

- 3.2 化学成分 表2による。

表2 化学成分

| 種類 | 記号 | 化学成分% | | | | | | | | |
|-----|------|-------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|----|
| | | Cu | Si | Mg | Zn | Fe | Mn | Ni | Ti | Al |
| 7種A | AC7A | 0.1以下 | 0.2以下 | 3.5~5.5 | 0.15以下 | 0.3以下 | 0.6以下 | 0.05以下 | 0.2以下 | 残部 |

- 3.3 機械的性質 機械的性質は、次による。

- (1) 特に指定のない限り7.2による金型試験片又は砂型試験片によって代表する。
 (2) 6.2の引張試験を行つた場合の試験片の機械的性質は、金型の場合は表3、砂型の場合は表4による。

表3 金型試験片の機械的性質

| 種類 | 質別 | 記号 | 引張試験 | |
|-----|-------|--------|---------------------------|---------|
| | | | 引張強さ N/mm ² | 伸び % |
| 7種A | 铸造のまま | AC7A-F | 210以上 | 12以上 |

表4 砂型試験片の機械的性質

| 種類 | 質別 | 記号 | 引張試験 | |
|-----|-------|--------|---------------------------|---------|
| | | | 引張強さ N/mm ² | 伸び % |
| 7種A | 铸造のまま | AC7A-F | 140以上 | 6以上 |

JIS H 3100

銅及び銅合金の板及び条(抜粋)

- 適用範囲** この規格は、圧延した銅及び銅合金の板(円板を含む。)(以下、板という。)及び条(以下、条という。)について規定する。
- 種類及び記号** 板及び条は、表1のとおり化学成分によって、板は29種類、条は18種類とする。

表1 種類及び記号

| 種類 | 記号 | 参考 | |
|--------|----|----------|---------------------------------------|
| | | 旧記号 | 特色及び用途例 |
| C 2720 | 板 | C 2720 P | BsP2B 黄銅 展延性・絞り加工性がよい。 C 2720 R |
| | 条 | | BsR2B 浅絞り用など。 |

3. 品質

3.4 板及び条の機械的性質(引張強さ・伸び・曲げ・硬さ・山形の高さ)は、表4による。

表4 機械的性質

| 合金番号 | 質別 | 記号 | 引張試験 | | | 曲げ試験 | | |
|--------|----|----------|------------|---|---------|----------|----------|----------|
| | | | 厚さ mm | 引張強さ kgf/mm ² {N/mm ² } | 伸び % | 厚さ mm | 曲げ 角度 | 内側 半径 |
| C 2720 | 0 | C2720P-0 | 0.3以上 | 28 以上 {275} 以上 | 40以上 | 2以上 | 180° | 密着 |
| | | C2720R-0 | 1を超えて 30以下 | 28 以上 {275} 以上 | 50以上 | | | |

JIS H 3250

銅及び銅合金の棒(抜粋)

- 適用範囲** この規格は、展伸加工した断面が丸形・正六角形・正方形・長方形の銅及び銅合金の棒(以下、棒という。)について規定する。
- 種類及び記号** 棒は表1のとおり、化学成分によって20種類とし、更に仕上方法によって、押出棒・引抜棒・鍛造棒に分ける。

表1 種類及び記号

| 種類 | 記号 | 参考 | | |
|--------|-----|------------|--------------------|--|
| | | 旧記号 | 特色及び用途例 | |
| C 3602 | 押出棒 | C 3602 B E | BsBME1 快削 黄銅 | 被削性に優れる。C3601・C3602は展延性もよい。ボルト、ナット、小ねじ、スピンドル、歯車、バルブ、カメラ部品など。 |
| | 押出棒 | C 3604 B E | BsBME2 | |

3. 品質

3.1 棒は、形状正しく、仕上良好・品質均一で、使用上有害な欠陥があってはならない。

JIS H 3260

銅及び銅合金の線(抜粋)

- 適用範囲** この規格は、展伸加工した断面が丸形・正六角形・正方形・長方形の銅及び銅合金の線(以下、線という。)について規定する。
- 種類及び記号** 線は、表1のとおり、化学成分によって11種類とする。

表1 種類及び記号

| 種類 | 記号 | 参考 | | |
|-------|----|--------|------------|--|
| | | 旧記号 | 特色及び用途例 | |
| C2700 | 線 | C2700W | BsW2 黄銅 | 展延性・冷間鍛造性・転造性がよい。 びょう、小ねじ、ピン、かぎ針、ばね、金網など。 |

3. 品質

3.1 線は、仕上良好・品質均一で、使用上有害な欠陥があってはならない。

3.3 線の機械的性質(引張強さ・伸び)は、表3による。

表3 機械的性質

| 合金番号 | 質別 | 記号 | 引張試験 | | |
|-------|----|----------|-----------------|---|---------|
| | | | 径、辺又は対辺距離 mm | 引張強さ kgf/mm ² {N/mm ² } | 伸び % |
| C2700 | 0 | C2700W-0 | 0.5 以上 | 30 以上 {294} 以上 | 20以上 |

1. 適用範囲 この規格は、防食の目的で鉄素地に施した電気亜鉛めっき(以下、めっきという。)について規定する。
2. 用語の意味 この規格に用いる用語の意味は、次のものによるほかは、JIS H 0400(電気めっき用語)による。
- (1) 光沢クロメート クロメート処理は亜鉛に対して防食皮膜を生成させると同時に化学研磨作用も示すものである。この化学研磨作用を利用してめっきに光沢を与えることをいう。処理法としては、防食皮膜の生成を抑制し、化学研磨作用を主に行わせるクロメート処理液を用いる方法と、防食皮膜を生成させた後、アルカリ液で処理し、光沢面を得る方法とがある。
 - (2) 有色クロメート 防食目的のクロメート皮膜は厚く、有色である。このため防食用クロメート皮膜は有色クロメートと呼ばれている。その色調は皮膜の主成分であるクロム酸クロム ($x\text{Cr}_2\text{O}_3 \cdot y\text{CrO}_3 \cdot z\text{H}_2\text{O}$) の組成割合によって、いろいろ変るものである。
 - (3) 表面の干渉じま 比較的薄いクロメート皮膜の場合、めっき上の透明で、不可視的な薄い皮膜が残留している。この表面に白色光が当たると、皮膜の表面及びめっき表面での反射光がお互いに干渉し合い、にじ(虹)色を呈する。これによって生じたしま模様をいう。
 - (4) 表面の色のばらつき 有色クロメートの色調は皮膜の組成によって変るが、これはクロメート処理の浴組成、操作条件などにより変りやすいものである。このため同一部品の組においても、個々の部品においても色調に差を生じ、また同一表面においても均一な色調は得難く、色むらを生ずる。
 - (5) 白色腐食生成物 亜鉛の腐食生成物は塩基性炭酸亜鉛など多くの場合、白色化合物からなっている。クロメート皮膜が破壊され、亜鉛が腐食環境に露呈されると、このような腐食生成物(亜鉛のさび)が生ずる。
3. 種類及び等級 めっきの種類は、表1のように表面処理の方法によって2種類に分け、更にめっきの厚さによってそれぞれ6等級に分ける。

表1 種類及び等級

| 種類 | 等級 | 記号 | 厚さ μm |
|----|----|-------------|------------------|
| 1種 | 2級 | MF Zn II | 5以上 |
| | 3級 | MF Zn III | 8以上 |
| | 4級 | MF Zn IV | 13以上 |
| 2種 | 2級 | MF Zn II-C | 5以上 |
| | 3級 | MF Zn III-C | 8以上 |
| | 4級 | MF Zn IV-C | 13以上 |

備考 1. 1種はめっきのまま及び硝酸浸せき、又は光沢クロメートを施したもの。
2. 2種は有色クロメートを施したもの。
3. めっき厚さは、クロメート皮膜を除去したものの厚さである。

4. 品質

- 4.1 外観 めっきの外観は平滑で、こげ、ふくれなどがあったり、素地が露出していたり、その他使用上有害な欠陥があつてはならない⁽¹⁾。クロメート処理による表面の干渉じま又は色のばらつきはあってもよい。
- 注⁽¹⁾ 素地に欠陥があつて、通常の方法では欠陥が明らかにされないものでも、めっきすることによって、めっきの欠陥のように現れる場合もある。

4.2 めっき厚さ めっき厚さは表1による。

1. 適用範囲 この規格は、鉄鋼製品に防食の目的で施したもので、亜鉛鉄板及び亜鉛めっき鉄・鋼線類を除く溶解亜鉛めっき(以下、めっきといふ。)の有効面⁽¹⁾について規定する。

注⁽¹⁾ 有効面とは、用途の上で重要な面をいう。

3. 品質

- 3.1 外観 めっき面は実用的に滑らかで、不めっきその他使用上有害な欠陥があつてはならない。
- 3.2 付着量と硫酸銅試験 めっきの付着量と硫酸銅試験回数は、表2のとおりとする。

表2 品質

| 種類 | 記号 | 付着量 g/m^2 | 硫酸銅試験回数 | 適用例(参考) |
|----|--------|---------------------------|---------|-------------------------------|
| 2種 | HDZ 40 | 400以上 | — | 厚さ2mmを超える3mm以下の鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。 |
| | HDZ 45 | 450以上 | — | 厚さ3mmを超える5mm以下の鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。 |
| | HDZ 50 | 500以上 | — | 厚さ5mmを超える鋼材・鋼製品及び鋳鍛造品類。 |

JIS H 8617 ニッケルめっき及びニッケル-クロムめっき(抜粋)

1. 適用範囲 この規格は、鉄鋼、銅、銅合金及び亜鉛合金素地上に防食並びに装飾の目的で施した、ニッケル、銅-ニッケル、ニッケル-クロム及び銅-ニッケル-クロムめっき(以下、めっきという。)⁽¹⁾⁽²⁾の有効面について規定する。

注⁽¹⁾ 二層ニッケル、マイクロクラッククロム及びマイクロポーラスクロムなどを含む。

⁽²⁾ 黄銅めっきは銅めっきに含める。

2. 用語の意味 用語についてはJIS H 0400(電気めっき用語)による。

3. 種類及び等級 めっきの種類は最終めっきの種類により、等級はめっき厚さにより表1のとおり分類する。

表1 機械及び等級

| 素 地 | 種 類 | 等 級 | 記 号 | めっき厚さ μm | |
|---------|-----|-----|----------|---------------------|-------|
| | | | | ニッケル又は銅+ニッケル | クロム |
| 鉄 鋼 | 2 種 | 3 級 | MFCr III | 10以上 | 0.1以上 |
| | | 4 級 | MFCr IV | 15以上 | 0.1以上 |
| | | 5 級 | MFCr V | 20以上 | 0.1以上 |
| 銅及び銅合金 | 1 種 | 2 級 | MBNi II | 5以上 | |
| | | 3 級 | MBNi III | 10以上 | |
| | 2 種 | 2 級 | MBCr II | 5以上 | 0.1以上 |
| | | 3 級 | MBCr III | 10以上 | 0.1以上 |
| 亜 鉛 合 金 | | 1 級 | MZCr I | 10以上 | 0.1以上 |
| | | 2 級 | MZCr II | 15以上 | 0.1以上 |
| | | 3 級 | MZCr III | 20以上 | 0.1以上 |

備 考 1. 1種は最終めっきがニッケルで、2種は最終めっきがクロムである。

2. 銅+ニッケル合計厚さのうち、ニッケルめっきの厚さは、当事者間の協定により決める。

3. 銅及び銅合金素地上のものは、ニッケルめっきの厚さを示す。

4. 亜鉛合金素地においては、銅めっきの最低厚さ5 μm 以上とする。

4. 品質

4.1 外観 めっきの外観は、つやの度合いが均一で、ふくれ、無めっき、こげ、つき回り不良、はがれ、その他使用上の有害な欠陥があつてはならない。

なお、その品質の限度は当事者間の協定による。

4.2 めっき厚さ めっき厚さは、それぞれ表1のとおりとする。

JIS K 5621 一般用さび止めペイント(抜粋)

1. 適用範囲 この規格は、一般用さび止めペイントについて規定する。

備 考 一般さび止めペイントは、さび止め顔料・防食剤などをボイル油またはワニスに分散させて作った液状の塗料で、一般的に、鉄鋼製品や鉄鋼構造物のさび止め地膚塗りに用いられるものである。

2. 種類 一般用さび止めペイントは、つきの2種類に分ける。

1 種 ボイル油をビビクルとしたもの。

2 種 ワニスをビビクルとしたもの。

3. 品質 一般用さび止めペイントは、5. 試験方法によって試験して、表1の規定に適合しなければならない。ただし耐候性の試験は、5.15.6耐候試験の管理によって、過去に生産された製品についての長期管理の中で行なわれるものであつて、その成績が適切であるときに、現在の製品が適合するものとする。

表1

| 種 類 項 目 | 1 種 | 2 種 |
|---------------|--|-------|
| 容器の中での状態 | かき混ぜたとき堅いかたまりがなくて一様になること。 | |
| つぶ(μ) | 40以下 | 30以下 |
| 作業性 | はけさばきに支障がないこと。 | |
| 乾燥時間(h) | 20以内 | 10以内 |
| 塗膜の外観 | 見本品に比べて色とつやとは差異が少なく、色むら・つやむら・はけ目・流れ・しわの程度が大きくないこと。 | |
| 上塗り適合性 | 上塗りしても支障がないこと。 | |
| 耐屈曲性 | 120°Cで1時間加熱したのち、直径6mmの心棒で試験して折り曲げに耐えること。 | |
| 耐塩水性 | 食塩水(塩化ナトリウム溶液(3%))に96時間浸しても異状を認めないこと。 | |
| 加熱減量(%) | 10以下 | 30以下 |
| 溶剤不溶物(%) | 55以上 | 45以上 |
| 溶剤不溶物中の水溶物(%) | | 1.0以下 |
| 溶剤不溶物抽出液の酸性試験 | 酸性でないこと。 | |
| 耐候性 | 2年間の試験で表面にさびがなく、塗膜をはがしたとき、さびの程度が標準試料に比べて大きくなないこと。 | |

1. 適用範囲 この規格は、管用(1)テーパねじについて規定したもので、管、管用部品、流体機器などの接続においてねじ部の耐密性を主目的とするねじ(2)に適用する。

なお、ねじの呼びPT3½及びPT7～PT12の管用テーパねじ並びにPS3½及びPS7～PS12の管用平行めねじは、附属書による。

注⁽¹⁾ “くだよう”と読む。

⁽²⁾ 油井管その他特定のもののねじには、適用しない。

備考 この規格の本体に規定するねじは、ISO 7/1(Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads-

Part 1 :Designation, dimensions and tolerances)による管用ねじと一致する。

なお、附属書に規定する管用ねじは、ISO 7/1に規定されていないものである。

2. 種類 管用テーパねじの種類は、管用テーパおねじ、管用テーパめねじ及び管用平行めねじ(3)とする。

注⁽³⁾ この管用平行めねじは、管用テーパおねじに対して使用するもので、JIS B 0202(管用平行ねじ)に規定する管用平行めねじとは寸法許容差が異なる。

3. 基準山形、基準寸法及び寸法許容差 管用テーパねじの基準山形、基準寸法及び寸法許容差は、付表による。

4. 表し方 この規格の本体によるめねじの表し方は、付表に示すねじの呼びによる。ただし、記号Rはテーパおねじを示し、テーパめねじはRc、平行めねじはRpの記号を用いて表す。

例: テーパおねじの場合 R 1½

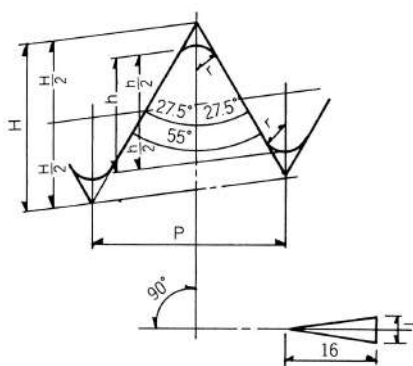
テーパめねじの場合 Rc 1½

平行めねじの場合 Rp 1½

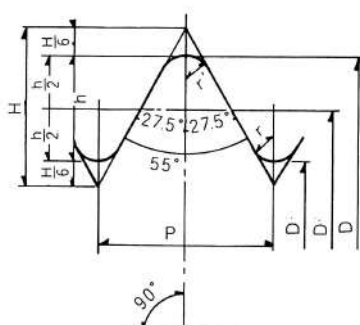
5. 検査 この規格によって製作したねじの検査は、原則として JIS B 0253(管用テーパねじゲージ)のテーパねじゲージによる。

付表 基準山形、基準寸法及び寸法許容差

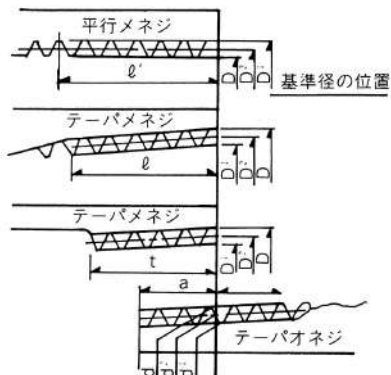
テーパおねじ及びテーパめねじに
対して適用する基準山形



平行めねじに対して適用する
基準山形



テーパおねじとテーパめねじ
又は平行めねじとのはめあい



太い実線は、基準山形を示す。

太い実線は、基準山形を示す。

$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H = 0.960237 P$$

$$h = 0.640327 P$$

$$r = 0.137278 P$$

$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H' = 0.960491 P$$

$$h' = 0.640327 P$$

$$r' = 0.137329 P$$

付表(続き)

単位:mm

| ねじの 呼び き (参考) ねじ山 数 25.4 mm につ き n | ねじ山 | | | | 基準径 | | | 基準径の位置 | | ねじ の 位置 D、D ₂ 及 び D ₁ | 有効ねじ部の長さ(最小) | | | 配管用炭 素鋼钢管 の寸法 (参考) | | | | |
|--|----------------------------------|---------------|--------------------|-------------|---------------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|----------------------------|---|---|-----------------------------|------|-----------------------------|------|-------|------|-----|
| | ねじ 山 数 ピッチ P (参考) | 山の 高さ h | 丸み r 又は r | おねじ | | | おねじ 管端から | めねじ 管端部 | おねじ | | めねじ | | | | | | | |
| | | | | 外 径 d | 有効 径 d ₂ | 谷の径 d ₁ | | | 平行 めねじ の 位置 | | 不完全ねじ部 がある場合 | | | | | | | |
| | | | | めねじ | | | 基準 の 長さ | 軸線 方向 の許 容差 ±b | 軸線 方向 の許 容差 ±c | から大 径側に 向かっ て f | 基準 径 の 位置 から小 径側に 向かっ て f | テーパ めねじ 平 行 めねじ | | | | | | |
| | | | | 谷の径 D | 有効径 D ₂ | 内径 D ₁ | | | ± | | | | | | | | | |
| | R 1/16 | 28 | 0.9071 | 0.581 | 0.12 | 7.723 | 7.142 | 6.561 | 3.97 | 0.91 | 1.13 | 0.071 | 2.5 | 6.2 | 7.4 | 4.4 | — | — |
| | R 1/8 | 28 | 0.9071 | 0.581 | 0.12 | 9.728 | 9.147 | 8.566 | 3.97 | 0.91 | 1.13 | 0.071 | 2.5 | 6.2 | 7.4 | 4.4 | 10.5 | 2.0 |
| | R 1/4 | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 13.157 | 12.301 | 11.445 | 6.01 | 1.34 | 1.67 | 0.104 | 3.7 | 9.4 | 11.0 | 6.7 | 13.8 | 2.3 |
| | R 3/8 | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 16.662 | 15.806 | 14.950 | 6.35 | 1.34 | 1.67 | 0.104 | 3.7 | 9.7 | 11.4 | 7.0 | 17.3 | 2.3 |
| | R 1/2 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 20.955 | 19.793 | 18.631 | 8.16 | 1.81 | 2.27 | 0.142 | 5.0 | 12.7 | 15.0 | 9.1 | 21.7 | 2.8 |
| | R 3/4 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 26.441 | 25.279 | 24.117 | 9.53 | 1.81 | 2.27 | 0.142 | 5.0 | 14.1 | 16.3 | 10.2 | 27.2 | 2.8 |
| | R 1 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 33.249 | 31.770 | 30.291 | 10.39 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 16.2 | 19.1 | 11.6 | 34.0 | 3.2 |
| R 1 1/4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 41.910 | 40.431 | 38.952 | 12.70 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 18.5 | 21.4 | 13.4 | 42.7 | 3.5 | |
| R 1 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 47.803 | 46.324 | 44.845 | 12.70 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 18.5 | 21.4 | 13.4 | 48.6 | 3.5 | |
| R 2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 59.614 | 58.135 | 56.656 | 15.88 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 7.5 | 22.8 | 25.7 | 16.9 | 60.5 | 3.8 | |
| R 2 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 75.184 | 73.705 | 72.226 | 17.46 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 9.2 | 26.7 | 30.1 | 18.6 | 76.3 | 4.2 | |
| R 3 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 87.884 | 86.405 | 84.926 | 20.64 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 9.2 | 29.8 | 33.3 | 21.1 | 89.1 | 4.2 | |
| R 4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 113.030 | 111.551 | 110.072 | 25.40 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 10.4 | 35.8 | 39.3 | 25.9 | 114.3 | 4.5 | |
| R 5 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 138.430 | 136.951 | 135.472 | 28.58 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 11.5 | 40.1 | 43.5 | 29.3 | 139.8 | 4.5 | |
| R 6 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 163.830 | 162.351 | 160.872 | 28.58 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 11.5 | 40.1 | 43.5 | 29.3 | 165.2 | 5.0 | |

注⁽⁴⁾ この呼びは、テーパねじに対するもので、テーパめねじ及び平行めねじの場合は、Rの記号をRc又はRpとする(4.参照)。

備考 1. 管用ねじを表す記号(R、Rc及びRp)は、必要に応じて省略してもよい。

2. ねじ山は中心軸線に直角とし、ピッチは中心線にそって測る。

3. 有効ねじ部の長さとは、完全なねじ山が切られたねじ部の長さで、最後の数山だけは、その頂に管又は管継手の面が残っていてもよい。また、管又は管継手の末端に面取りがしてあっても、この部分を有効ねじ部の長さに含める。

4. a、f又はtがこの表の数値によりがたい場合は、別に定める部品の規格による。

附属書

ISO 7/1に規定されてない管用テープねじ

1. 適用範囲 この附属書は、ISO 7/1(Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads)に規定されていない管用テープねじについて規定したもので、管・管用部品・流体機器などの接続においてねじ部の耐密性を主目的とするねじに適用する。

なお、この附属書のねじは、規格の見直しの都度廃止の可否を検討する。

附属書付表

単位:mm

| ねじの 呼び び | ねじ山 | | | | 基準径 | | | 基準径の位置 | | 平行 めねじ の 基準径 の位置 及 び D ₁ の 許 容 差 a | 有効ねじ部の長さ(最小) | | | | 配管用炭 素鋼钢管 の寸法 (参考) | | |
|-------------------|--------------------------------------|------------------|---------------|--------------------|----------|-----------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----|
| | ねじ 山数 (mm につ き) n | ピッチ P (参考) | 山の 高さ h | 丸み r 又は r | おねじ | | | おねじ | めねじ | | おねじ | | めねじ | | | | |
| | | | | | 外径 d | | | 有効径 d ₂ | 谷の径 d ₁ | | 管端から | 管端部 | 不完全ねじ部 がある場合 | | | | |
| | | | | | めねじ | | | 基準 の 長さ の許 容 差 ±b | | | 軸線 方向 の許 容 差 ±c | 軸線 方向 の許 容 差 ±c | 及 び D ₁ の 許 容 差 ±f | 基準径 から大 径側に 向かつ て f | テープ めねじ 平行 めねじ | | |
| | | | | | 谷の径 D | 有効径 D ₂ | 内径 D ₁ | a | | | ±b | ±c | ±f | 基準径 から小 径側に 向かつ て f | 管又は 管継手 端から l (参考) | 基準径 又は管 ・管継 手端か ら t | |
| | | | | | めねじ | | | a | | | 基準径 から小 径側に 向かつ て f | | 基準径 から大 径側に 向かつ て f | | 外径 厚さ | | |
| | | | | | めねじ | | | a | | | 基準径 から小 径側に 向かつ て f | | 基準径 から大 径側に 向かつ て f | | 外径 厚さ | | |
| | | | | | めねじ | | | a | | | 基準径 から小 径側に 向かつ て f | | 基準径 から大 径側に 向かつ て f | | 外径 厚さ | | |
| PT $\frac{1}{8}$ | 28 | 0.9071 | 0.581 | 0.12 | 9.728 | 9.147 | 8.566 | 3.97 | 0.91 | 1.13 | 0.071 | 2.5 | 6.2 | 7.4 | 4.4 | 10.5 | 2.0 |
| PT $\frac{1}{4}$ | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 13.157 | 12.301 | 11.445 | 6.01 | 1.34 | 1.67 | 0.104 | 3.7 | 9.4 | 11.0 | 6.7 | 13.8 | 2.3 |
| PT $\frac{3}{8}$ | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 16.662 | 15.806 | 14.950 | 6.35 | 1.34 | 1.67 | 0.104 | 3.7 | 9.7 | 11.4 | 7.0 | 17.3 | 2.3 |
| PT $\frac{1}{2}$ | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 20.955 | 19.793 | 18.631 | 8.16 | 1.81 | 2.27 | 0.142 | 5.0 | 12.7 | 15.0 | 9.1 | 21.7 | 2.8 |
| PT $\frac{3}{4}$ | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 26.441 | 25.279 | 24.117 | 9.53 | 1.81 | 2.27 | 0.142 | 5.0 | 14.1 | 16.3 | 10.2 | 27.2 | 2.8 |
| PT 1 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 33.249 | 31.770 | 30.291 | 10.39 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 16.2 | 19.1 | 11.5 | 34.0 | 3.2 |
| PT $1\frac{1}{4}$ | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 41.910 | 40.431 | 38.952 | 12.70 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 18.5 | 21.4 | 13.4 | 42.7 | 3.5 |
| PT $1\frac{1}{2}$ | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 47.803 | 46.324 | 44.845 | 12.70 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 6.4 | 18.5 | 21.4 | 13.4 | 48.6 | 3.5 |
| PT 2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 59.614 | 58.135 | 56.656 | 15.88 | 2.31 | 2.89 | 0.181 | 7.5 | 22.8 | 25.7 | 16.9 | 60.5 | 3.8 |
| PT $2\frac{1}{2}$ | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 75.184 | 73.705 | 72.226 | 17.46 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 9.2 | 26.7 | 30.1 | 18.6 | 76.3 | 4.2 |
| PT 3 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 87.884 | 86.405 | 84.926 | 20.64 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 9.2 | 29.8 | 33.3 | 21.1 | 89.1 | 4.2 |
| PT $3\frac{1}{2}$ | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 100.330 | 98.851 | 97.372 | 22.23 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 9.2 | 31.4 | 34.9 | 22.4 | 101.6 | 4.2 |
| PT 4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 113.030 | 111.551 | 110.072 | 25.40 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 10.4 | 35.8 | 39.3 | 25.9 | 114.3 | 4.5 |
| PT 5 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 138.430 | 136.951 | 135.472 | 28.58 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 11.5 | 40.1 | 43.5 | 29.3 | 139.8 | 4.5 |
| PT 6 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 163.830 | 162.351 | 160.872 | 28.58 | 3.46 | 3.46 | 0.216 | 11.5 | 40.1 | 43.5 | 29.3 | 165.2 | 5.0 |
| PT 7 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 189.230 | 187.751 | 186.272 | 34.93 | 5.08 | 5.08 | 0.318 | 14.0 | 48.9 | 54.0 | 35.1 | 190.7 | 5.3 |
| PT 8 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 214.630 | 213.151 | 211.672 | 38.10 | 5.08 | 5.08 | 0.318 | 14.0 | 52.1 | 57.2 | 37.6 | 216.3 | 5.8 |
| PT 9 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 240.030 | 238.551 | 237.072 | 38.10 | 5.08 | 5.08 | 0.318 | 14.0 | 52.1 | 57.2 | 37.6 | 241.8 | 6.2 |
| PT 10 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 265.430 | 263.951 | 262.472 | 41.28 | 5.08 | 5.08 | 0.318 | 14.0 | 55.3 | 60.4 | 40.2 | 267.4 | 6.6 |
| PT 12 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 316.230 | 314.751 | 313.272 | 41.28 | 6.35 | 6.35 | 0.397 | 17.5 | 58.8 | 65.1 | 41.9 | 318.5 | 6.9 |

備考 1. この呼びは、テープおねじ及びテープめねじに対するもので、テープおねじとはまりあう平行めねじの場合は、PTの記号をPSとする(附属書の4.参照)。

5. この表における□の部分は、この附属書の規定外事項であるが、その内容は、本体の付表に規定するねじの呼びR $\frac{1}{8}$ ～R3及びR4～R6に対するものと同じである。しかし、ねじの呼びが異なっているので、ISO規格との整合上使用しないのがよい。

1. 適用範囲 この規格は、管用⁽¹⁾平行ねじについて規定したもので、管、管用部品、流体機器などの接続において機械的結合を主目的とするねじ⁽²⁾に適用する。

なお、ねじの呼びPF1/8～PF6の管用平行めねじB級及びPF7～PF12の管用平行ねじは、附属書による。

注⁽⁴⁾ “くだよう”と読む。

⁽²⁾ 電線管その他特定のもののねじには、適用しない。

備考 1. この規格の本体に規定するねじは、ISO 228/1 (Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads-Part 1 : Designation, dimensions and tolerances) による管用ねじと一致する。

なお、附属書に規定する管用ねじは、ISO 228/1に規定されていないものである。

2. ねじ部の耐密性を主目的とする管用ねじは、JIS B 0203(管用テーパねじ)による。

2. 種類・等級 管用平行ねじの種類は、管用平行おねじ及び管用平行めねじ⁽³⁾とし、管用平行おねじの等級は、有効径の寸法許容差により、A級とB級とに区分する。

注⁽³⁾ この管用平行めねじは、管用平行おねじに対して使用するもので、JIS B 0203に規定する管用平行めねじとは寸法許容差が異なる。

3. 基準山形、基準寸法及び寸法許容差 管用平行ねじの基準山形及び基準寸法は付表1に、寸法許容差は付表2による。

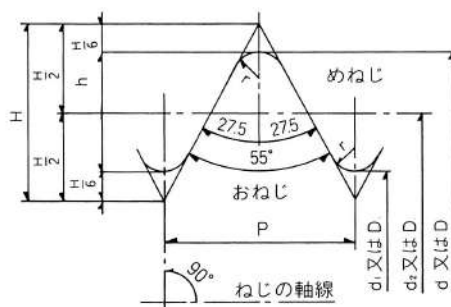
4. 表し方 この規格の本体によるねじの表し方は、付表1に示すねじの呼びによる。ただし、おねじの場合は、ねじの呼びの後に等級を表す記号(A又はB)を付ける。

例：おねじの場合 G1 1/2 A、G1 1/2 B

めねじの場合 G1 1/2

5. 検査 この規格によって製作したねじの検査は、原則としてJIS B 0254(管用平行ねじゲージ)のねじ用限界ゲージによる。

付表1 基準山形及び基準寸法



太い実線は、基準山形を示す。

$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H = 0.960491 P$$

$$h = 0.640327 P$$

$$r = 0.137329 P$$

$$d_2 = d - h \quad D_2 = d_2$$

$$d_1 = d - 2h \quad D_1 = d_1$$

単位：mm

| ねじの呼び | ねじ山数 (25.4mm) につき n | ピッヂ P (参考) | ねじ山の高さ h | 山の頂及び 谷の丸み r | おねじ | | |
|---------|------------------------------|------------------|-------------|--------------------|---------|----------------------|----------------------|
| | | | | | 外径(d) | 有効径(d ₂) | 谷の径(d ₁) |
| | | | | | めねじ | | |
| | | | | | 谷の径(D) | 有効径(D ₂) | 内径(D ₁) |
| G 1/16 | 28 | 0.9071 | 0.581 | 0.12 | 7.723 | 7.142 | 6.561 |
| G 1/8 | 28 | 0.9071 | 0.581 | 0.12 | 9.728 | 9.147 | 8.566 |
| G 1/4 | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 13.157 | 12.301 | 11.445 |
| G 3/8 | 19 | 1.3368 | 0.856 | 0.18 | 16.662 | 15.806 | 14.950 |
| G 1/2 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 20.955 | 19.793 | 18.631 |
| G 5/8 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 22.911 | 21.749 | 20.587 |
| G 3/4 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 26.441 | 25.279 | 24.117 |
| G 7/8 | 14 | 1.8143 | 1.162 | 0.25 | 30.201 | 29.039 | 27.877 |
| G 1 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 33.249 | 31.770 | 30.291 |
| G 1 1/8 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 37.897 | 36.418 | 34.939 |
| G 1 1/4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 41.910 | 40.431 | 38.952 |
| G 1 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 47.803 | 46.324 | 44.845 |
| G 1 3/4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 53.746 | 52.267 | 50.788 |
| G 2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 59.614 | 58.135 | 56.656 |
| G 2 1/4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 65.710 | 64.231 | 62.752 |
| G 2 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 75.184 | 73.705 | 72.226 |
| G 2 3/4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 81.534 | 80.055 | 78.576 |
| G 3 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 87.884 | 86.405 | 84.926 |
| G 3 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 100.330 | 98.851 | 97.372 |
| G 4 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 113.030 | 111.551 | 110.072 |
| G 4 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 125.730 | 124.251 | 122.772 |
| G 5 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 138.430 | 136.951 | 135.472 |
| G 5 1/2 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 151.130 | 149.651 | 148.172 |
| G 6 | 11 | 2.3091 | 1.479 | 0.32 | 163.830 | 162.351 | 160.872 |

1. 適用範囲 この規格は、鋳鉄品の寸法に対する公差方式及び要求する削り代方式について規定し、金属及びそれらの合金を種々の方法で鋳造した鋳造品の寸法に適用する。

この規格は、図面に一括して指示する鋳造品の普通寸法公差(以下、普通公差という。)の等級及び要求する削り代、並びに特定の寸法の後に続けて直接指示する個々の公差等級及び要求する削り代の両方に摘要する。

この規格は、鋳造工場が模型(pattern equipment)又は金型を準備する場合、又はその準備に対して責任を負う場合に適用する。

5. 公差等級 CT1～CT16で表示する16等級とする(表1参照)。普通公差がふさわしくない寸法にたいしては、個々の公差を割り当てる。

表1 鋳造品の寸法公差

単位:mm

| 鋳放し鋳造品 の基準寸法 | | 全鋳造公差 ⁽¹⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| を超える を超え | 以下 | 全鋳造公差等級 CT ⁽²⁾⁽³⁾ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 ⁽³⁾ | 14 ⁽⁴⁾ | 15 ⁽⁴⁾ | 16 ⁽⁴⁾⁽⁵⁾ |
| — | 10 | 0.09 | 0.13 | 0.18 | 0.26 | 0.36 | 0.52 | 0.74 | 1 | 1.5 | 2 | 2.8 | 4.2 | — | — | — | — |
| 10 | 16 | 0.1 | 0.14 | 0.2 | 0.28 | 0.38 | 0.54 | 0.78 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3 | 4.4 | — | — | — | — |
| 16 | 25 | 0.11 | 0.15 | 0.22 | 0.3 | 0.42 | 0.58 | 0.82 | 1.2 | 1.7 | 2.4 | 3.2 | 4.6 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| 25 | 40 | 0.12 | 0.17 | 0.24 | 0.32 | 0.46 | 0.64 | 0.9 | 1.3 | 1.8 | 2.6 | 3.6 | 5 | 7 | 9 | 11 | 14 |
| 40 | 63 | 0.13 | 0.18 | 0.26 | 0.36 | 0.5 | 0.7 | 1 | 1.4 | 2 | 2.8 | 4 | 5.6 | 8 | 10 | 12 | 16 |
| 63 | 100 | 0.14 | 0.2 | 0.28 | 0.4 | 0.56 | 0.78 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 4.4 | 6 | 9 | 11 | 14 | 18 |
| 100 | 160 | 0.15 | 0.22 | 0.3 | 0.44 | 0.62 | 0.88 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 3.6 | 5 | 7 | 10 | 12 | 16 | 20 |
| 160 | 250 | | 0.24 | 0.34 | 0.5 | 0.7 | 1 | 1.4 | 2 | 2.8 | 4 | 5.6 | 8 | 11 | 14 | 18 | 22 |
| 250 | 400 | | | 0.4 | 0.56 | 0.78 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 4.4 | 6.2 | 9 | 12 | 16 | 20 | 25 |
| 400 | 630 | | | | 0.64 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 2.6 | 3.6 | 5 | 7 | 10 | 14 | 18 | 22 | 28 |
| 630 | 1000 | | | | | 1 | 1.4 | 2 | 2.8 | 4 | 6 | 8 | 11 | 16 | 20 | 25 | 32 |
| 1000 | 1600 | | | | | | 1.6 | 2.2 | 3.2 | 4.6 | 7 | 9 | 13 | 18 | 23 | 29 | 37 |
| 1600 | 2500 | | | | | | | 2.6 | 3.8 | 5.4 | 8 | 10 | 15 | 21 | 26 | 33 | 42 |
| 2500 | 4000 | | | | | | | | 4.4 | 6.2 | 9 | 12 | 17 | 24 | 30 | 38 | 49 |
| 4000 | 6300 | | | | | | | | | 7 | 10 | 14 | 20 | 28 | 35 | 44 | 56 |
| 6300 | 10000 | | | | | | | | | | 11 | 16 | 23 | 32 | 40 | 50 | 64 |

注⁽¹⁾ 10.参考。

(2) 公差等級CT1～CT15における肉厚に対して、1等級大きい公差等級を適用する(7.参照)。

(3) 5.参照。

(4) 16mmまでの寸法に対してCT13～CT16までの普通公差は適用しないので、これらの寸法には、個々の公差を指示する。

(5) 等級CT16は、一般にCT15を指示した鋳造品の肉厚に対してだけ適用する。



西部機械株式会社

本 社 〒812-0016 福岡市博多区博多駅南6丁目11番20号
TEL.092(431)4561(代表) FAX.092(481)0734

北九州支店 〒805-0031 北九州市八幡東区楳田2丁目9番7号
TEL.093(652)1084(代表) FAX.093(651)7733

工 場 〒811-2114 福岡県粕屋郡須恵町大字上須恵1387-4
TEL.092(431)4561(代表)



ホームページ <http://www.seibukizai.co.jp/>

■代理店



GREEN PRINTING JFPI
F-B10012



この冊子は環境への負荷が少ない水なし印刷で作製しました。
なお、日本印刷産業連合会のグリーン基準をクリアした
グリーンプリント認証工場で印刷しており、地球環境の
保全に貢献しています。