

# 建築設備用 排水器材

NO.72-8 [改訂版]



西部機材株式会社  
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
弁柵ふた	B-1	V-101	91
”	MHA-P	MHA-P-1,2	91
量水器柵ふた(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鋳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

■日本鑄鉄ふた・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) T14AA-K (SU) T14AB-K (SU) T14BA-K (SU) T14BB-K (SU)
JCW-203	床上掃除口	非防水層用 防水層用	COA (SU) COB (SU) COA-K (SU) COB-K (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) SNA-K SNA-O (SU) SNB-KK SNC-K DK-SUS CK-SUS
JCW-205	通気金物	埋込型 露出型	VA2 VC-BA VC-EF VC-EA VA-2 BB-A BC BC-A
JCW-103	弁柵ふた		B-1 MHA-P-300 MHA-P-450 V-101 MHA-P-1 MHA-P-2
JCW-104	弁きょう		B5-1 B5-2 B6-1A B6-1B B6-2A B6-2B B5-A B5-B B6-1A B6-1B B6-2A B6-2B
JCW-105	量水器柵ふた		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	埋込型バンドキャップ	(アルミ製)	... 78
BBA-IDN	”	”	... 78
BC	露出型バンドキャップ	(鋳鉄製)	... 77
BC-A	露出型バンドキャップ	(アルミ製)	... 75
BCA-CO	”	”	... 76
BCA-IDN	”	”	... 76
BP-H・BP	床下掃除口	.....	56

### C

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

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皿	”	.....	45

### F

FC-K(SU)	床排水金具	(防水型)	..... 46
FLC-S	落ち葉キャッチャー	.....	121

### 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

## 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

## 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

## 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

## P

P-R	Pトラップ	66
PF-R	”	66

## 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
T14BB-K(SU)	”	14
T2a	ドラムトラップ	67
T3A-CODD-C(SU)	掃兼ドレントラップ	60
T3A-K(SU)	床排水トラップ	23
T3B-K(SU)	” (防水型)	23
T4K-F	温水器用トラップ	67
T5A(SU)	床排水トラップ	26
T5AF	”	25
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	24
T5BF-CODD(SU)	掃兼ドレントラップ	62
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)	27
T7B-EW	洗濯機用排水トラップ	32
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

WPJ-WM	”	84
WPJW-LF	”	85
WSNA-1	排水共栓	42
WSNA-2	”	42

## その他

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

## 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)	ストレーナ付	J C W - 2 0 2	13
	T14AB-K(SU)	ふ た 付	”	13
コンクリート製流し用	T14BA-K(SU)	ストレーナ付	”	14
	T14BB-K(SU)	ふ た 付	”	14
金属製流し用	T14AA-K-CO(SU)	ストレーナ付	樹 脂 製	15
	T14AB-K-CO(SU)	ふ た 付		15
	T14AA-J	ストレーナ付		16
	T14AB-J	ふ た 付		16
	T14AV	ストレーナ付		17
	OSNK-AA	”		17
	OSNK-AB	ふ た 付		18
流し用排水金具	SNC-K	ストレーナ付	J C W - 2 0 4	18
	SNB-KK	ふ た 付	”	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、性能維持の為に定期的に清掃してください。



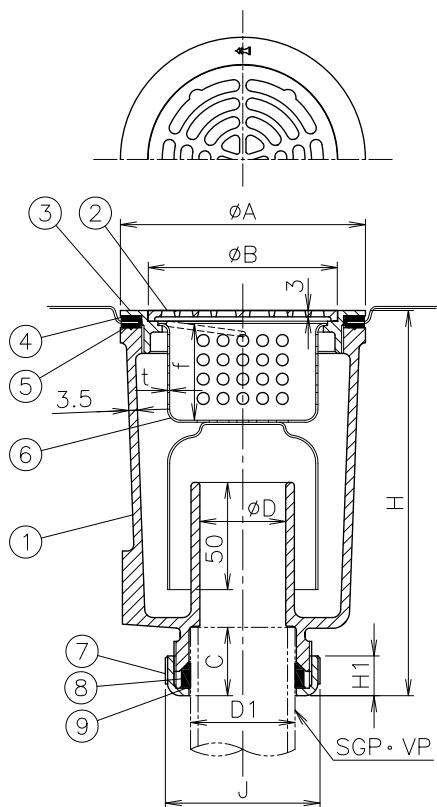


# 金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

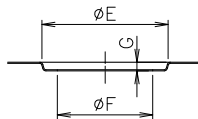
# T14AA-K(SU) 40・50

標準図記号 T14AA  
JCW 202

(ダイドレ(株))



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

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

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	

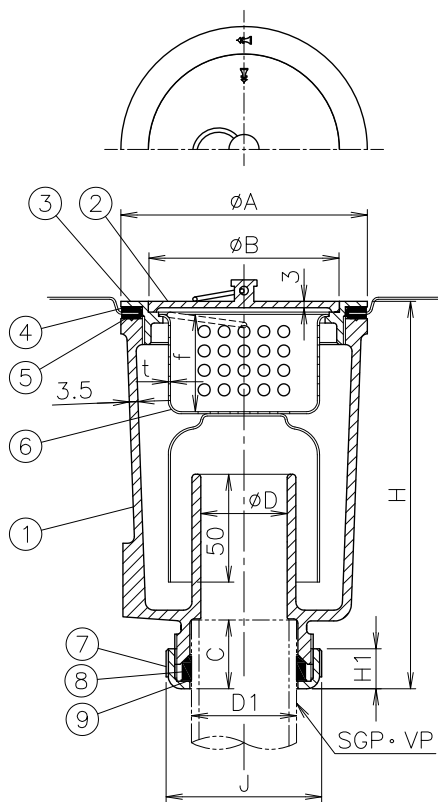
\*材料番号2番のストレーナは、  
落とし込み式です。  
\*バスケットわんは、ワン一体型です。  
\*接続は、袋ナット式です。  
\*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を  
御使用下さい。(別売)

# 金属製流し用トラップ(ふた付)

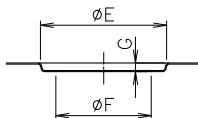
# T14AB-K(SU) 40・50

標準図記号 T14AB  
JCW 202

(ダイドレ(株))



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

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

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	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	

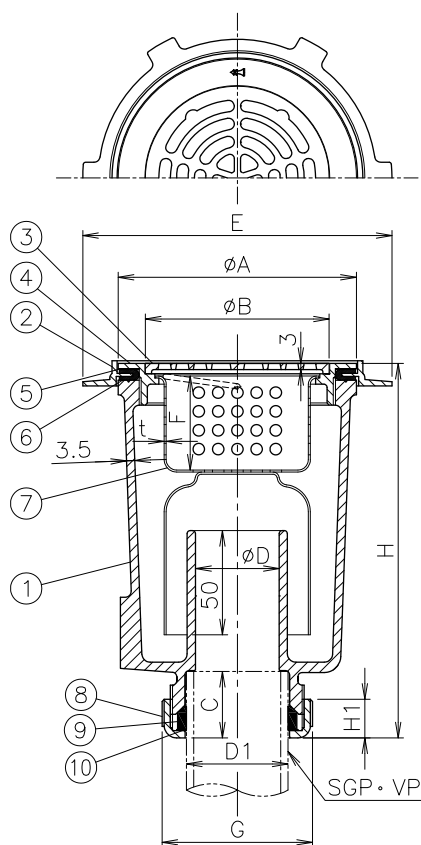
\*ふたはその構造上、完全に水漏れを  
防ぐことはできません。  
\*バスケットわんは、ワン一体型です。  
\*接続は、袋ナット式です。  
\*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を  
御使用下さい。(別売)

# 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、  
落とし込み式です。  
\*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)

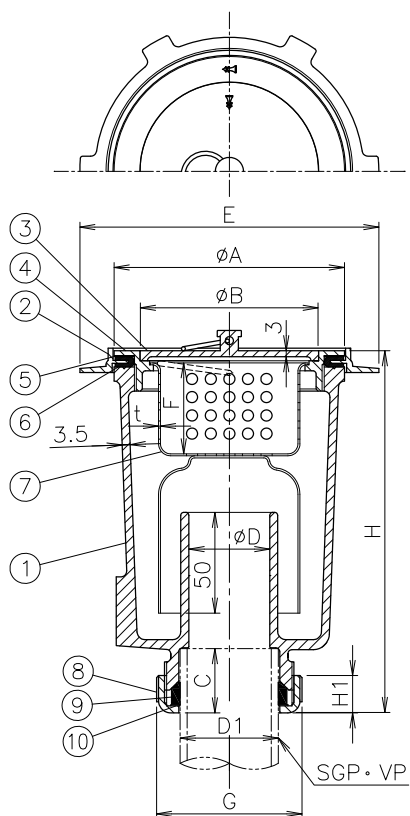
種類	呼び	D	D1	A	B	C	H	E	F	t	G	H1	重量 kg
T14BA-K(SU)	40	40	40A	114	88	32	179	148	44	0.8	72	18.5	2.89
	50	51	50A	125	100	33	187	160	45	0.8	85	20.5	3.42

# 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)

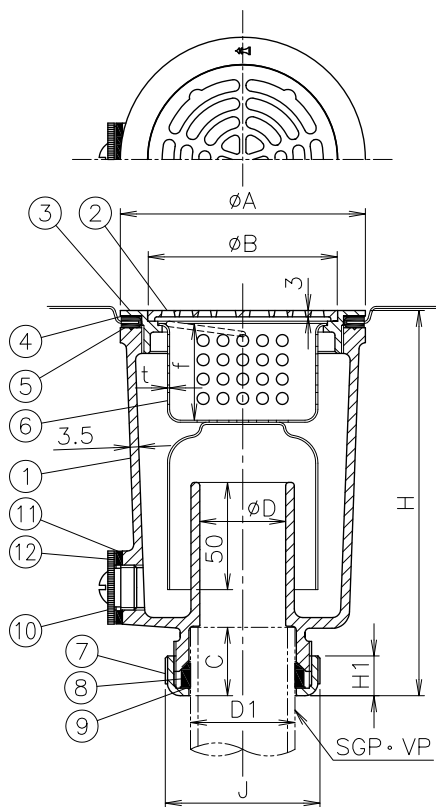
### 寸法表 (mm)

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

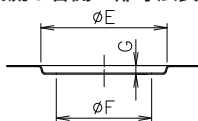
# 金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

# 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

寸法表 (mm)

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

## 部品表

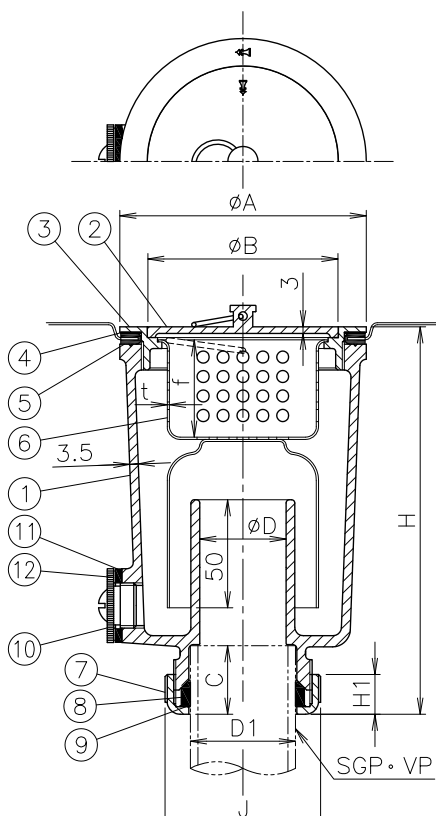
番号	名 称	材料名	表面処理
1	本 体	FC150	防錆塗装
2	ストレーナ	SCS13	
3	ストレーナ受け	SCS13	
4	ワッシャ	PE	
5	パッキン	CR	
6	バスケットわん	SUS304	
7	袋ナット	CAC202	Niめっき
8	パッキン	EPDM	
9	ワッシャ	PE	
10	プ ラ グ	CAC202	Niめっき(G1/2)
11	パッキン	CR	
12	ワッシャ	PE	

\*材料番号2番のストレーナは、  
落とし込み式です。  
\*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)

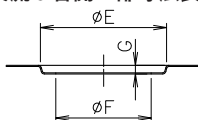
# 金属製流し用トラップ(ふた付)

# 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	共 栓	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	
10	プ ラ グ	CAC202	Niめっき(G1/2)
11	パッキン	CR	
12	ワッシャ	PE	

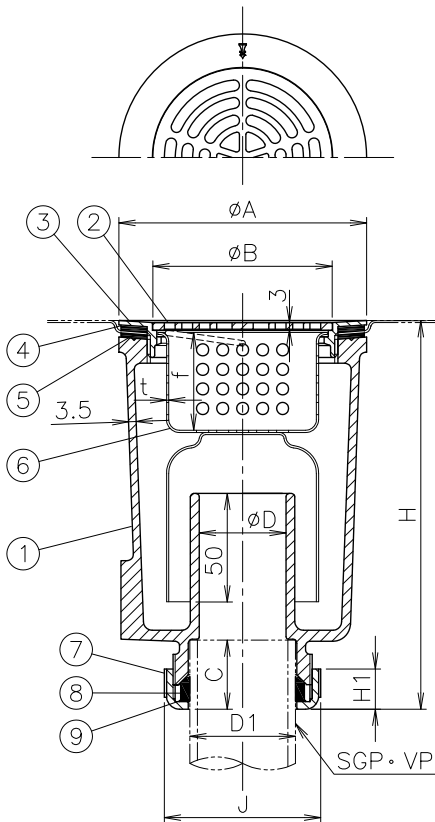
\*ふたはその構造上、完全に水漏れを  
防ぐことはできません。  
\*JIS型金属流し用です。  
\*接続は、袋ナット式です。  
\*ストレーナ受けの締付工具はTK-2を  
御使用下さい。(別売)



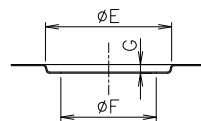
# 金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

# T14AA-J 40

(ダイドレ(株))



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

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

部品表

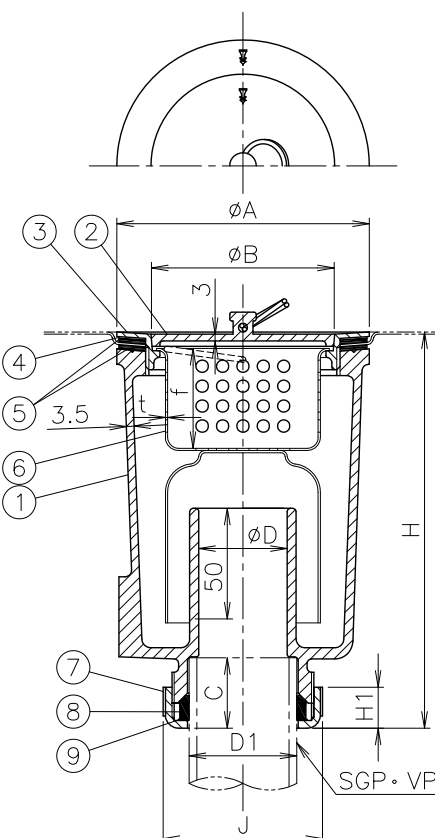
番号	名 称	材料名	表面処理
1	本 体	FC150	防錆塗装
2	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき
3	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき
4	ワッシャ	PE	
5	パッキン	CR	
6	バスケットわん	SUS304	
7	袋ナット	CAC202	Niめっき
8	パッキン	EPDM	
9	ワッシャ	PE	

\*材料番号2番のストレーナは、  
落とし込み式です。  
\*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)

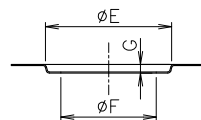
# 金属製流し用トラップ(ふた付)

# T14AB-J 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
T14AB-J	40	116	88	8

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

部品表

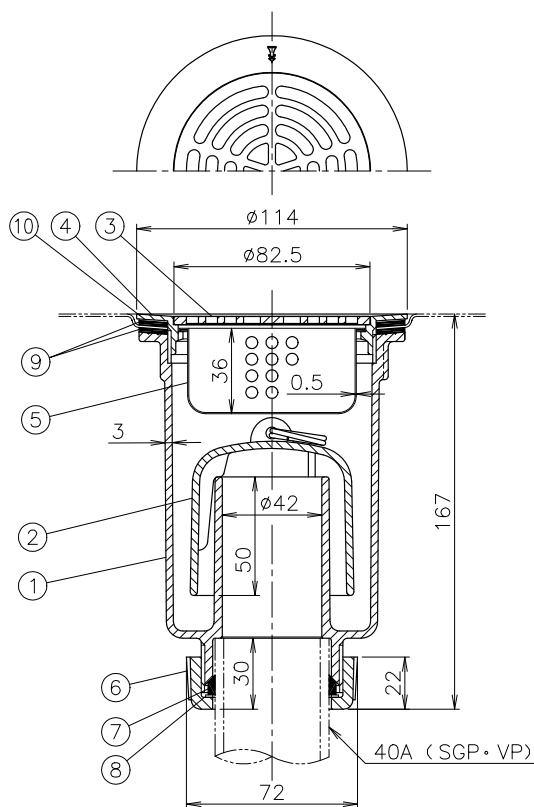
番号	名 称	材料名	表面処理
1	本 体	FC150	防錆塗装
2	共 栓	CAC202	Ni-Crめっき
3	共栓受け	CAC202	Ni-Crめっき
4	ワッシャ	PE	
5	パッキン	CR	
6	バスケットわん	SUS304	
7	袋ナット	CAC202	Niめっき
8	パッキン	EPDM	
9	ワッシャ	PE	

\*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)

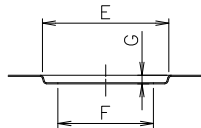
# 金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

# 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

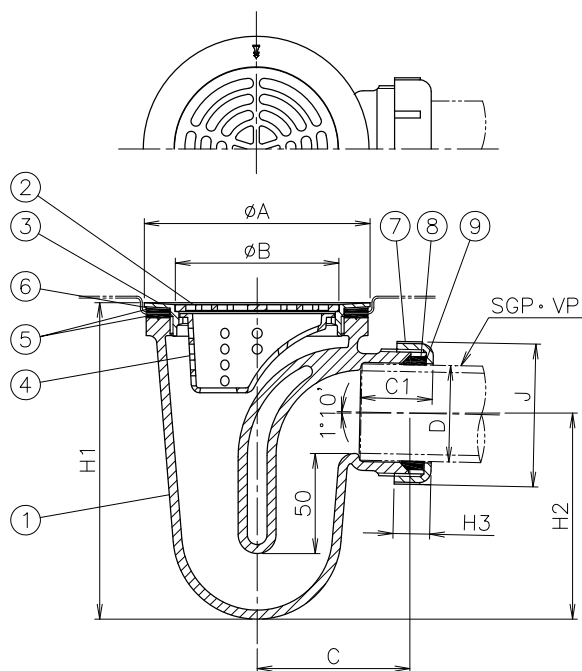
番号	名 称	材料名	表面処理
1	本 体	FR-PET	
2	わ ん	樹脂	
3	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき
4	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき
5	バスケット	SUS304	
6	袋ナット	FR-PET	
7	パッキン	NBR	
8	ワッシャ	PE	
9	パッキン	CR	
10	ワッシャ	PE	

- \*材料番号3番のストレーナは、落とし込み式です。
- \*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

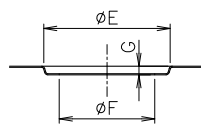
# 金属製流し用トラップ(ストレーナ付)

# 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、落とし込み式です。
- \*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)

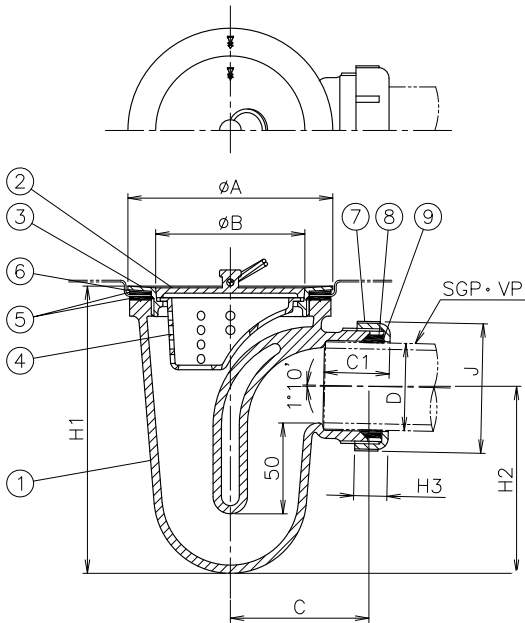
## 寸法表 (mm)

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

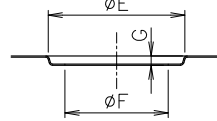
# 金属製流し用トラップ(ふた付)

# 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)

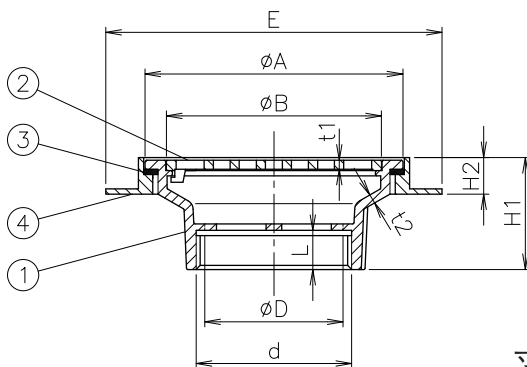
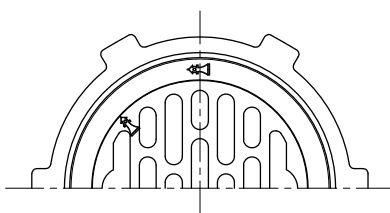
種 類	呼び	D	A	B	C	C1	H1	H2	J	H3	重量 kg
OSNK-AB	40	40A	114	83	77	36	160	104	72	18.5	2.98

# 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	d 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

標準図記号 SNB  
JCW 204

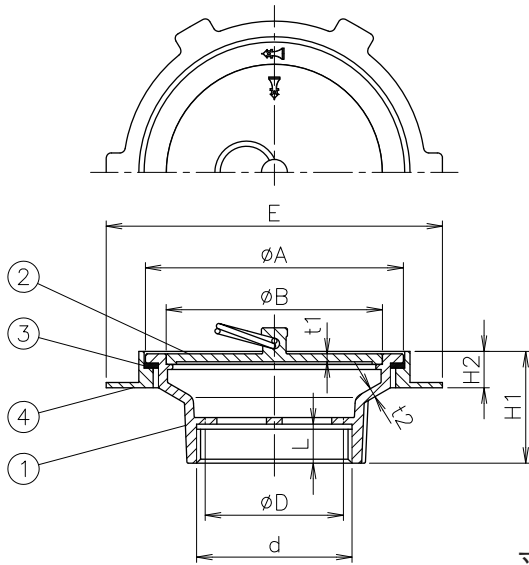
〈ダイドレ(株)〉

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。



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





# 床排水トラップ

# 仕様別一覧表

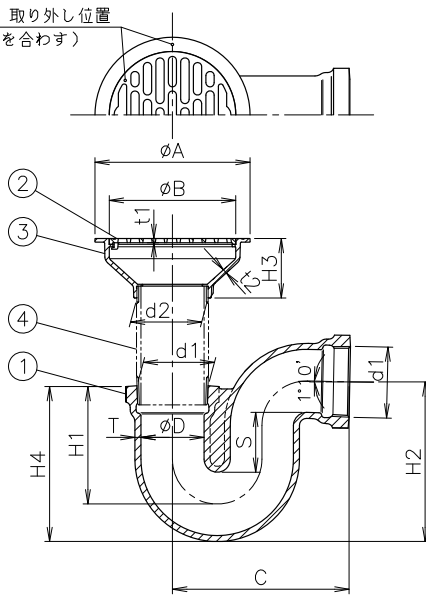
## ■床排水トラップ製品一覧表

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

ストレーナ 取り外し位置  
(O印を合わせる)



標準図記号 T3A  
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		

\*d<sub>1</sub>ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

\*d<sub>2</sub>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番の接続管は付属しませんので、別途御用意下さい。

\*Pトラップ部に掃除用プラグ付きもあります。(受注生産)

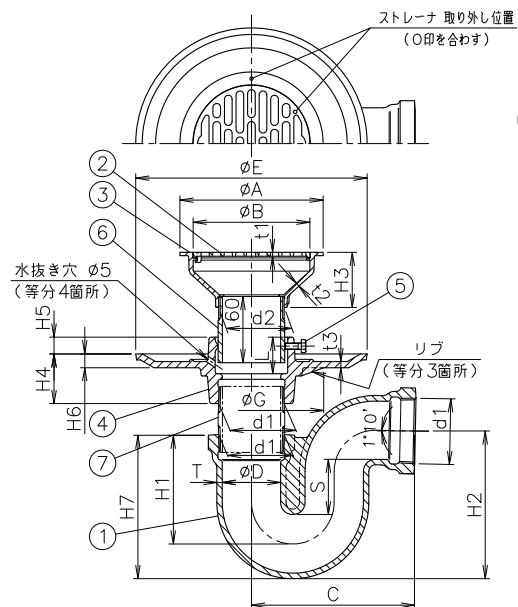
### 寸法表 (mm)

種類	呼び	d <sub>1</sub> ・d <sub>2</sub> 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

ストレーナ 取り外し位置  
(O印を合わせる)



標準図記号 T3B  
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	防水受け	FC150	防錆塗装	
5	ビス	SS400		M6x15x1本
6	調節管	SGP	溶融亜鉛めっき	

\*d<sub>1</sub>ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。

\*d<sub>2</sub>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7番の接続管は付属しませんので、別途御用意下さい。

\*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)

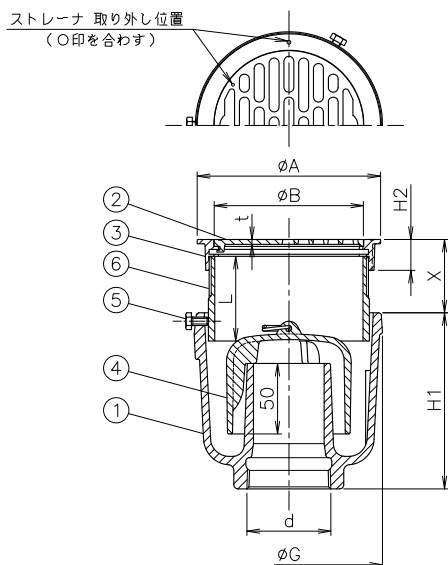
種類	呼び	d <sub>1</sub> ・d <sub>2</sub> ねじ基準径	D	A	B	C	E	G	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L	S	T	t1	t2	t3	重量 kg
T3B-K (SU)	40	47.803	42	100	82.5	135	190	118	92	118	45	40	15	12	118	31	50	5	3.5	3	5	3.74
	50	59.614	53	130	106	148	210	131	98.5	134	50	45	15	12.5	130	33	50	5	3.5	3.5	5.5	5.73
	65	75.184	68	155	132	175	230	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)

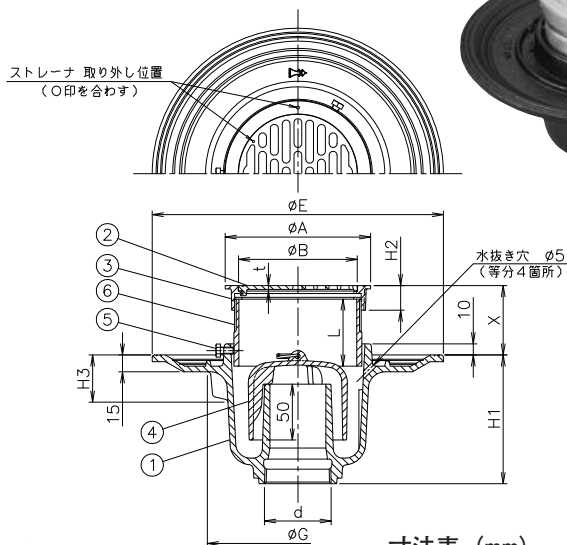
種類	呼び	d ねじ基準径	A	B	G	H1	H2	L	t	X	重量 kg
T5AF(SU)	※ 40	47.803	100	82.5	107	110	22	60	3.5	32~62	2.84
	50	59.614	130	106	133	125	22	60	3.5	32~62	4.28
	65	75.184	155	132	160	125	26	60	4.5	36~66	6.11
	80	87.884	180	157	185	130	26	60	5.5	36~66	8.14
	100	113.030	230	207	237	145	26	60	5.5	36~66	12.59

# 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。

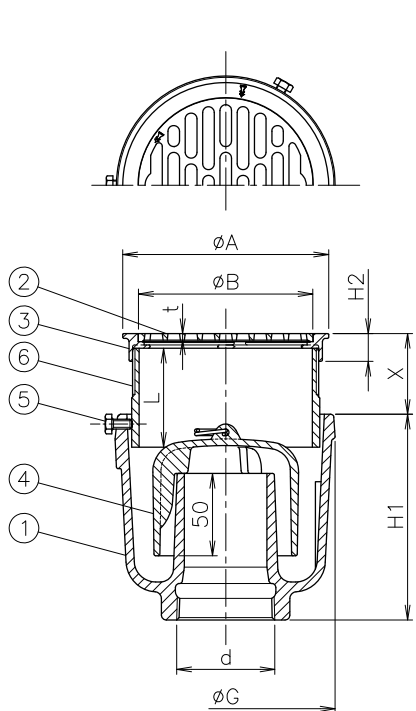
## 寸法表 (mm)

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、落とし込み式です。  
 \*材料番号4番については、樹脂製もあります。(40~80)

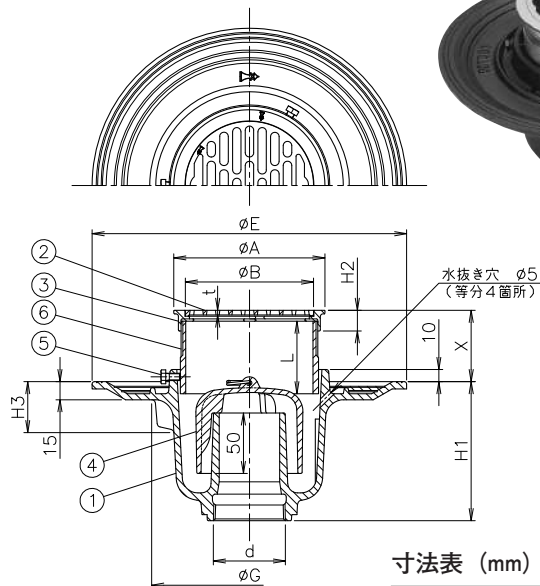
### 寸法表 (mm)

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、落とし込み式です。  
 \*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)

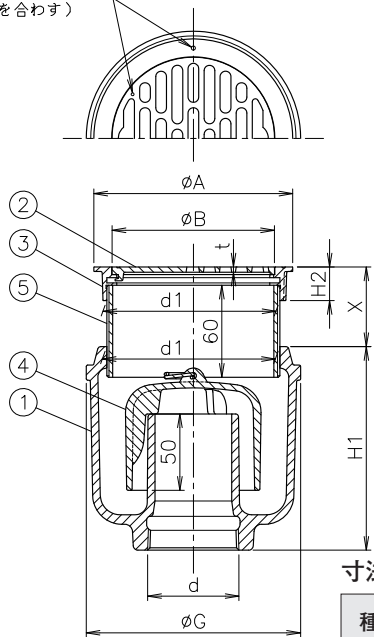
種類	呼び	d ねじ基準径	A	B	E	G	H1	H2	H3 (参考)	L	t	X	重量 kg
T5BF	40	47.803	100	82.5	210	147	100	14	35.8	60	3.5	36~66	4.05
	50	59.614	125	106	260	161	115	17	42.2	60	4	39~69	6.06
	65	75.184	151	132	265	204	115	15	35.8	60	5	37~67	8.06
	80	87.884	178	157	295	229	120	16.5	35.8	60	5.5	38.5~68.5	10.45
	100	113.030	230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

ストレーナ 取り外し位置  
(O印を合わす)



### 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。

寸法表 (mm)

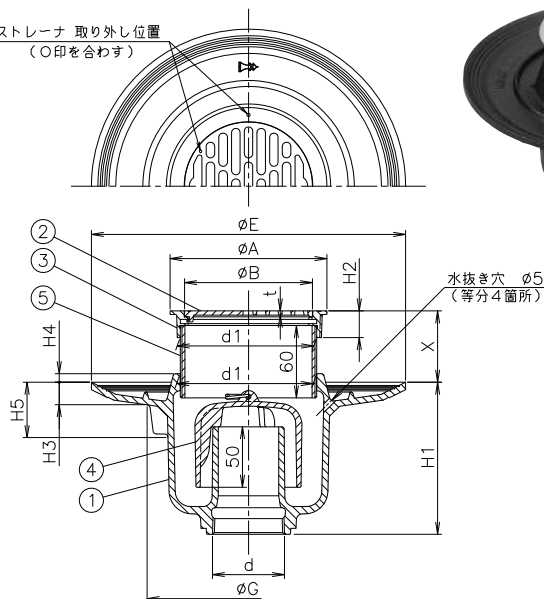
種類	呼び	d ねじ基準径	d1 ねじ基準径	A	B	G	H1	H2	t	X	重量 kg
T5A(SU)	40	47.803	87.884	100	82.5	117	110	22	3.5	22~60	3.01
	50	59.614	113.030	130	106	140	133	22	3.5	22~60	4.42
	65	75.184	138.430	155	132	156	120	26	4.5	26~64	5.51
	80	87.884	165.830	180	157	188	127	26	5.5	26~64	8.30

# 床排水トラップ(防水層用)

# T5B(SU) 40~80

〈ダイドレ(株)〉

ストレーナ 取り外し位置  
(O印を合わす)



### 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。

寸法表 (mm)

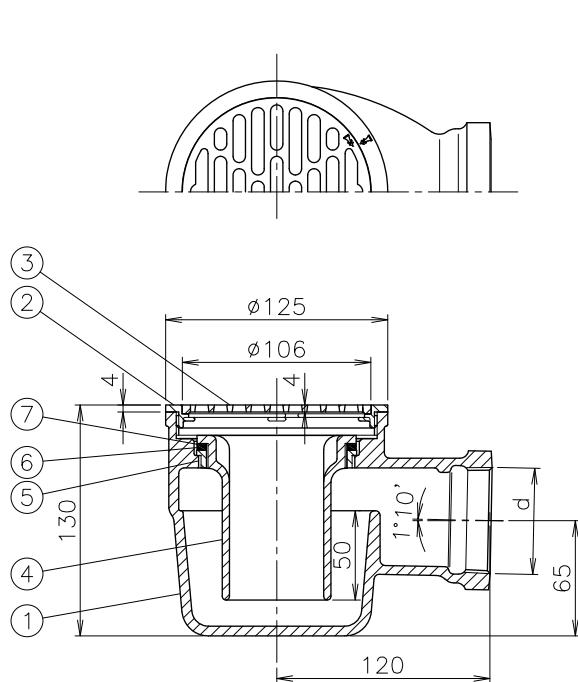
種類	呼び	d ねじ基準径	d1 ねじ基準径	A	B	G	E	H1	H2	H3	H4	H5 (参考)	t	X	重量 kg
T5B(SU)	40	47.803	87.884	100	82.5	149	210	110	22	15	-	39.6	3.5	22~60	4.01
	50	59.614	113.030	130	106	169	260	126	22	18.7	7	46	3.5	29~67	6.01
	65	75.184	138.430	155	132	185	260	110	26	15	10	35.5	4.5	36~74	7.19
	80	87.884	165.830	180	157	229	295	120	26	15	10	35.8	5.5	36~74	10.46



# 床排水トラップ(非防水層用)

# T7A 50

(ダイドレ(株))



### 部品表

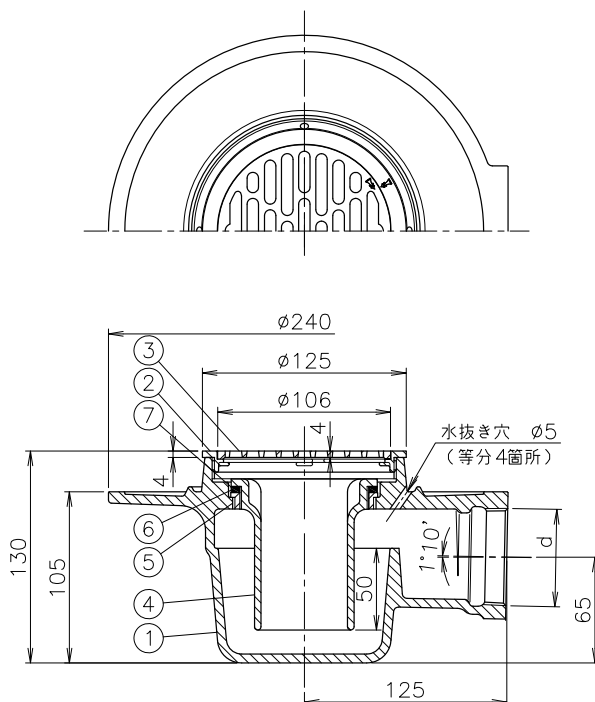
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
3	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
4	開閉式密封水筒	ABS樹脂		
5	封水筒座	CAC202	Niめっき	
6	パッキン	CR		
7	ワッシャ	PE		

\*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、落とし込み式です。  
 \*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、落とし込み式です。  
 \*商品重量5.32kg



# 洗濯排水金具

## 仕様別一覧表

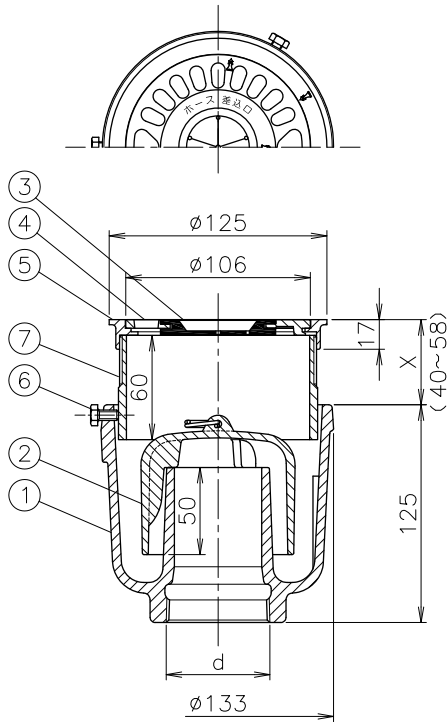
### ■洗濯機用排水トラップ製品一覧表

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			33
	JT-3F-5			33
	JT-3F-4	偏 心 型		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。

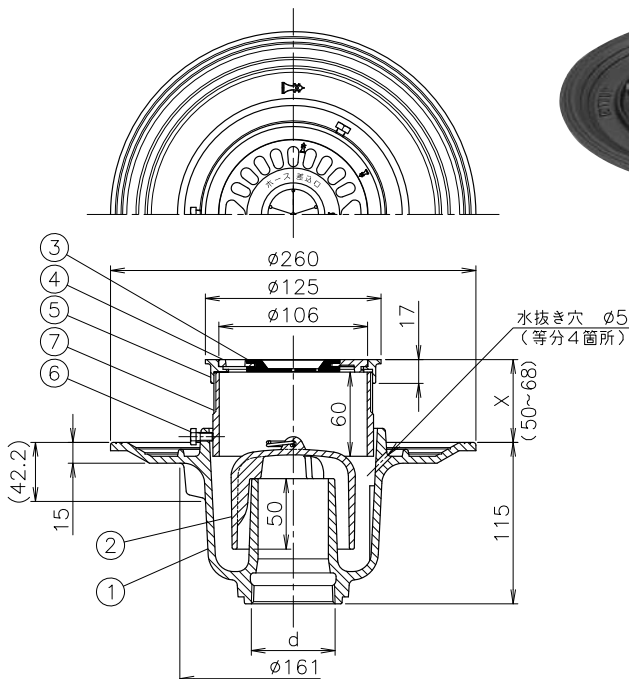
\*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

\*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。

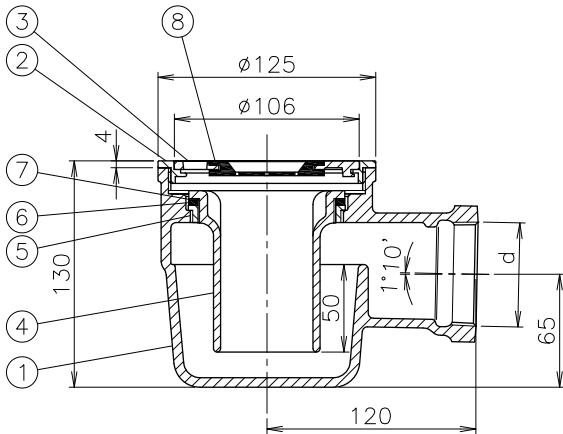
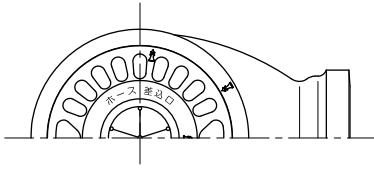
\*材料番号4番のストレーナは、ロック式です。

\*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	開閉式密閉排水筒	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。

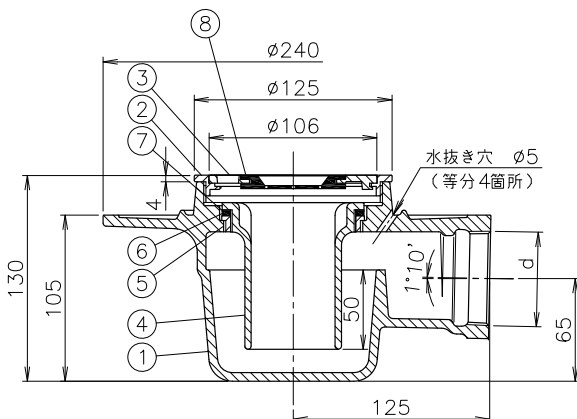
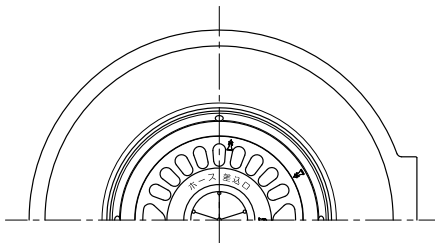
\*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

\*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	開閉式密閉排水筒	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。

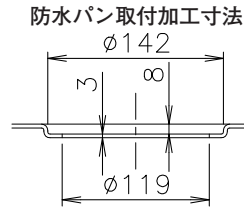
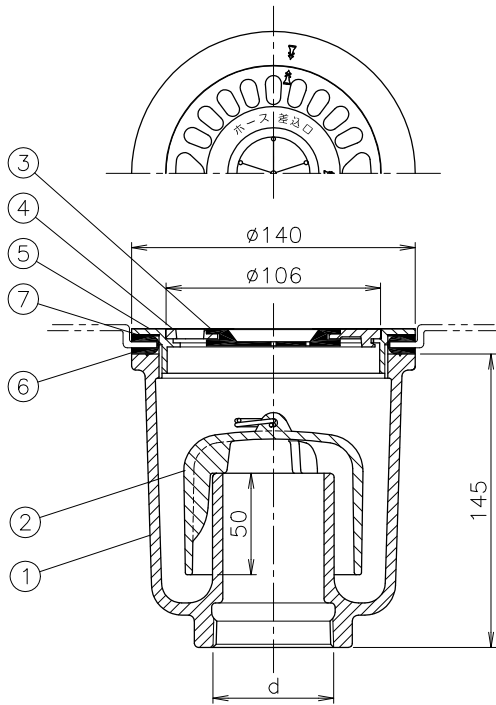
\*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。

\*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

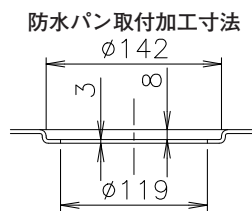
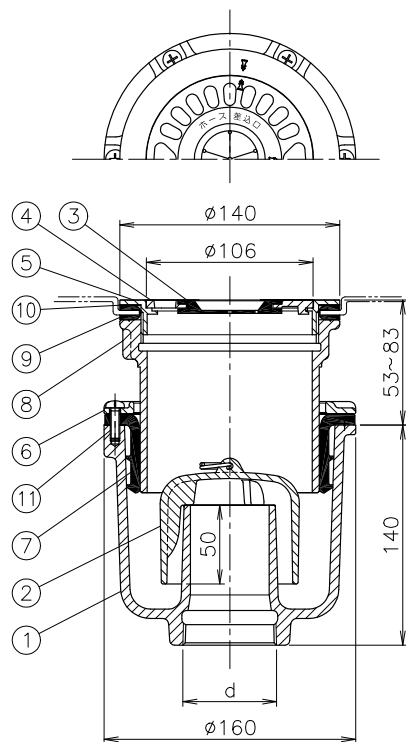
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	わん	FC150	防錆塗装	
3	ホースホルダー	CR		
4	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
5	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
6	パッキン	CR		
7	ワッシャ	PE		

\*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

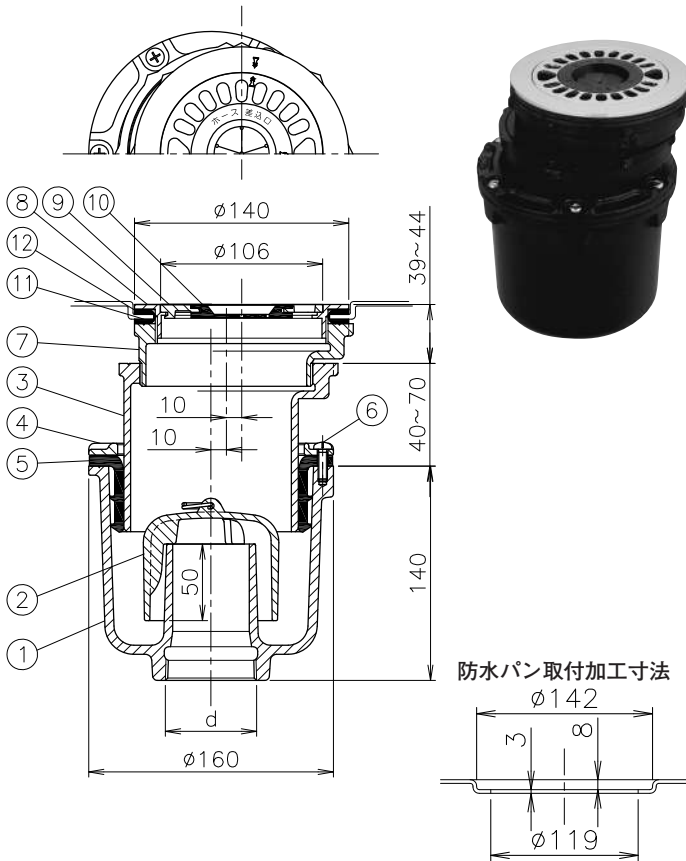
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	わん	FC150	防錆塗装	
3	ホースホルダー	CR		
4	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
5	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
6	パッキン押え	FC150	防錆塗装	
7	パッキン	CR		
8	調節管	FC150	防錆塗装	
9	パッキン	CR		
10	ワッシャ	PE		
11	ビス	SUS		M6x20x6本

\*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

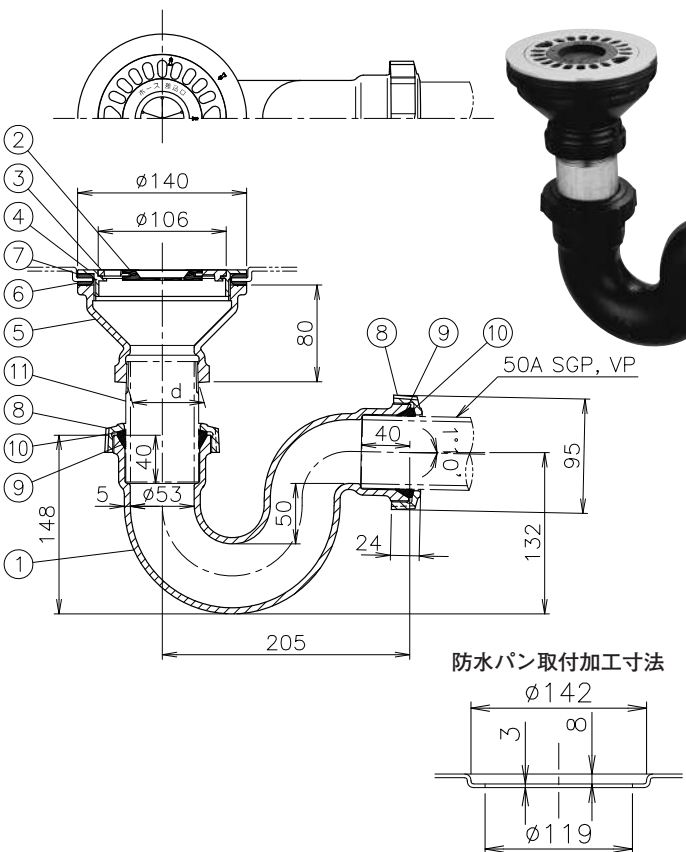
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	わん	FC150	防錆塗装	
3	偏心調節管	FC150	防錆塗装	
4	パッキン押え	FC150	防錆塗装	
5	パッキン	CR		
6	ビス	SUS		M6x20x6本
7	偏心アダプター	FC150	防錆塗装	
8	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
9	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
10	ホースホルダー	CR		
11	パッキン	CR		
12	ワッシャ	PE		

\*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	ホダフレーム	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		

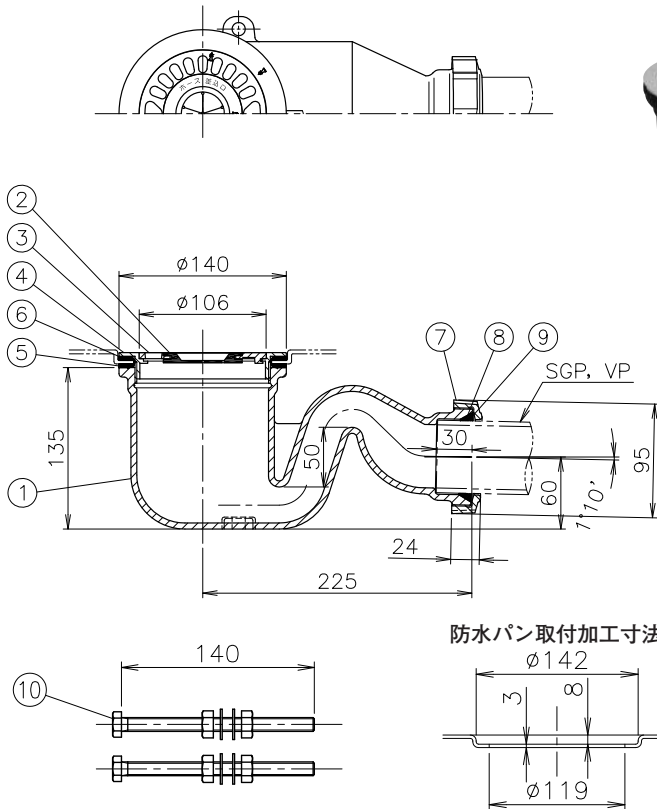
\*d(59.614)ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。  
 \*材料番号3番のストレーナは、ロック式です。  
 \*ストレーナ受けの締付工具はTK-1を御使用下さい。(別売)  
 \*接続には袋ナットを使用。  
 \*商品重量4.96kg



# 洗濯機パン用排水トラップ

# JT-2E-3 50

(ダイドレ(株))



## 部品表

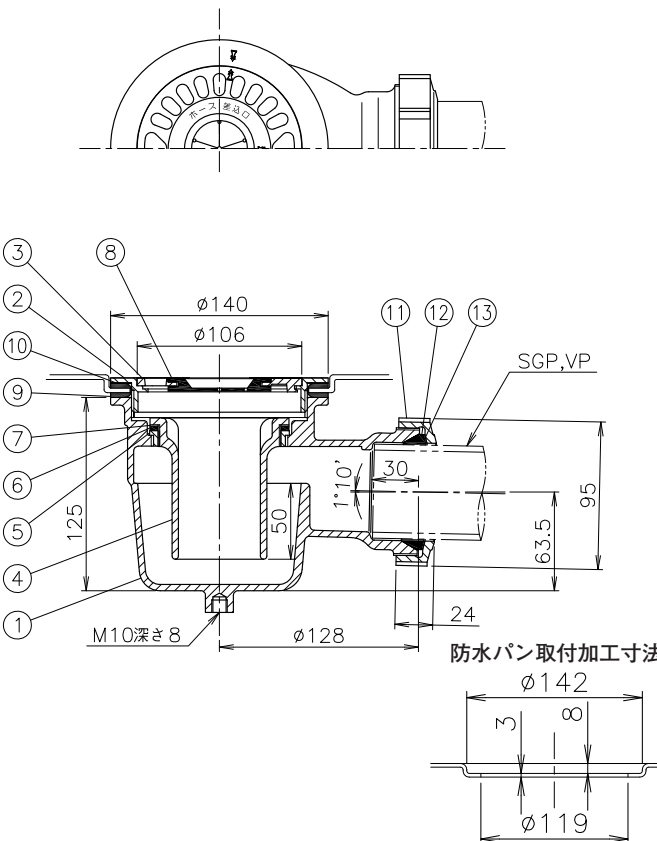
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	ホースホルダー	CR		
3	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
4	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
5	パッキン	CR		
6	ワッシャ	PE		
7	袋ナット	FCD500-7	防錆塗装	
8	パッキン	EPDM		
9	ワッシャ	PE		
10	締め金	SS	電気亜鉛めっき	M10x2本

\*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

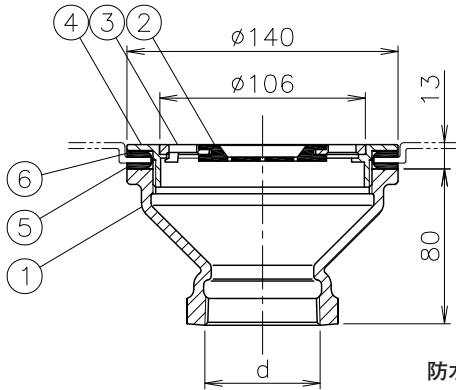
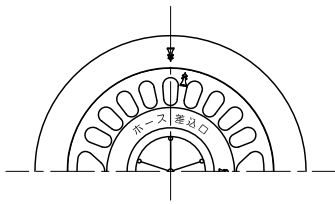
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
3	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
4	開閉式密封水筒	ABS樹脂		
5	封水筒座	CAC202	Ni-Crめっき	
6	パッキン	CR		
7	ワッシャ	PE		
8	ホースホルダー	CR		
9	パッキン	CR		
10	ワッシャ	PE		
11	袋ナット	FCD500-7	防錆塗装	
12	パッキン	EPDM		
13	ワッシャ	PE		

\*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

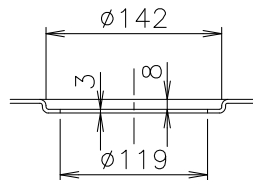
# 洗濯機パン用排水金具

# SND-EW 50

〈ダイドレ(株)〉



防水パン取付加工寸法



部品表

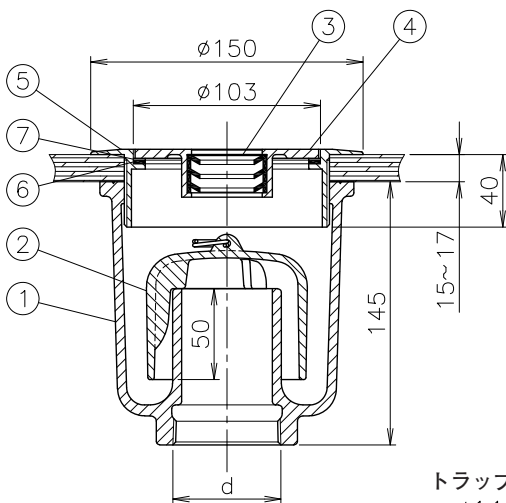
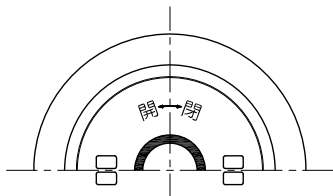
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	ホースホルダー	CR		
3	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
4	ストレーナ受け	CAC202	Ni-Crめっき	
5	パッキン	CR		
6	ワッシャ	PE		

\*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)〉



トラップ取付穴寸法

$\phi 116 \sim 120$

部品表

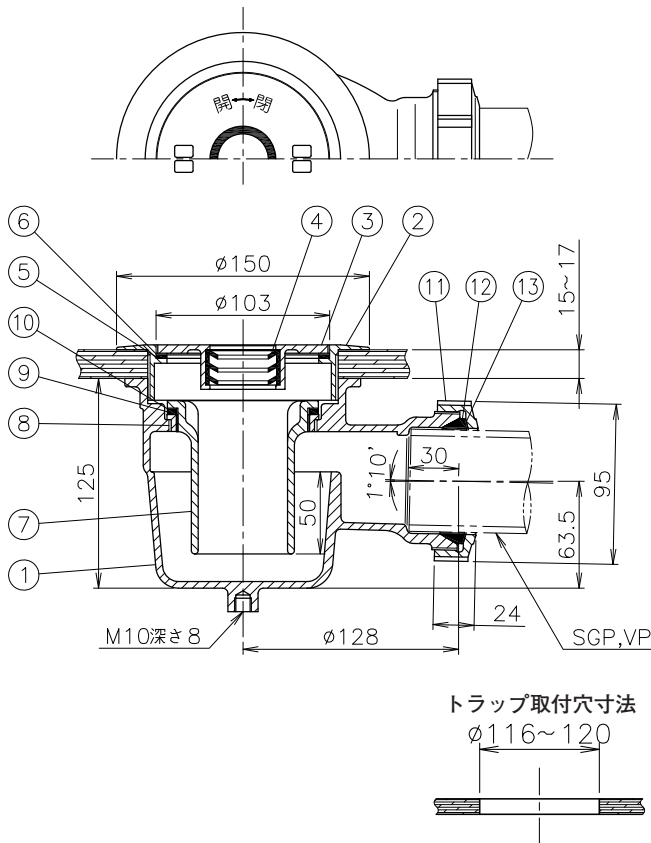
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	わん	FC150	防錆塗装	
3	ホースホルダー	CR		
4	ふた	CAC202	Ni-Crめっき	
5	ふた受け	CAC202	Ni-Crめっき	
6	パッキン	CR		
7	ワッシャ	PE		

\*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

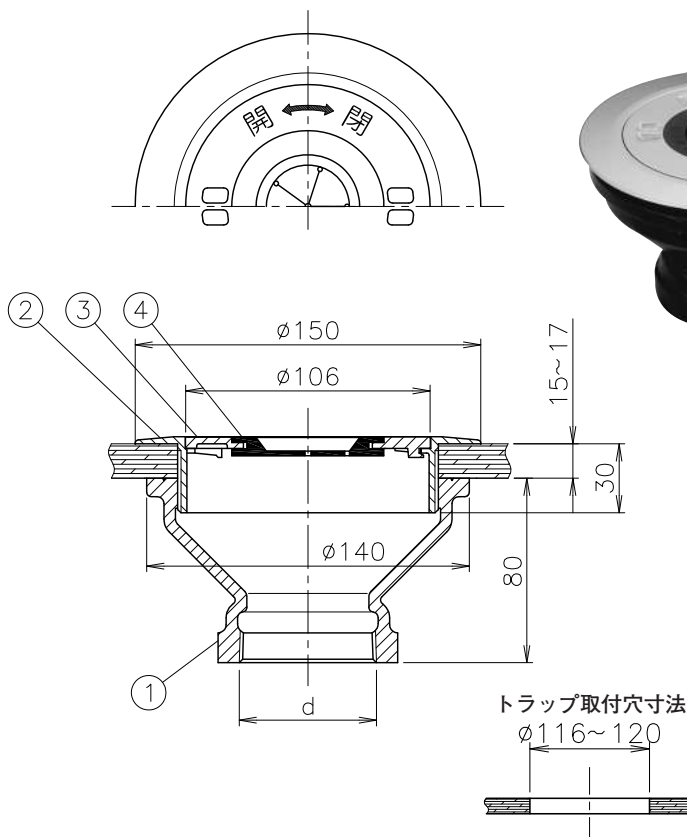
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	FC150	防錆塗装	
2	ふた受け	CAC202	Ni-Crめっき	
3	ふた	CAC202	Ni-Crめっき	
4	ホースホルダー	CR		
5	パッキン	CR		
6	ワッシャ	PE		
7	開閉式密封機構	ABS樹脂		
8	封水筒座	CAC202	Ni-Crめっき	
9	パッキン	CR		
10	ワッシャ	PE		
11	袋ナット	FCD500-7	防錆塗装	
12	パッキン	EPDM		
13	ワッシャ	PE		

\*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

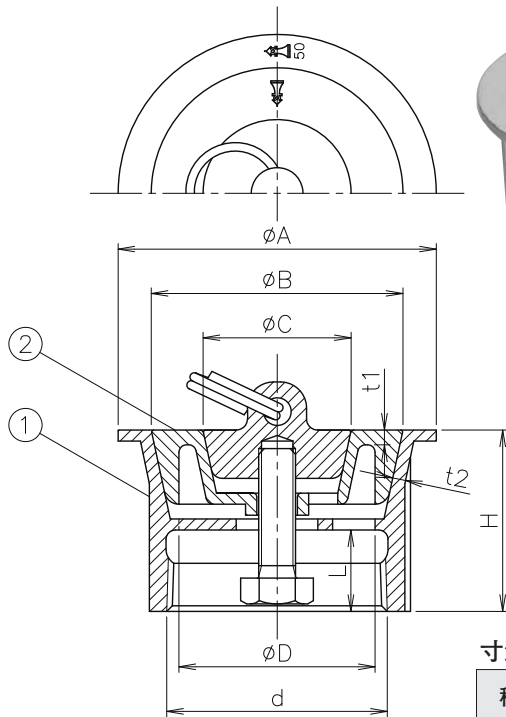
用 途	品 番	摘 要	備 考	頁
排水共栓金具	SNA-K	金栓	JCW-204	41
	SNA-O(SU)	リング付	JCW-204	41
	WSNA-1	ゴム栓		42
	WSNA-2	ゴム栓		42
	SNA-K-H	金栓		43
	SNAO-H(SU)	リング付		43
床排水金具	CK-SUS		JCW-204	44
	DK-SUS		JCW-204	44
	DV目皿	VP・VU兼用		45
	DV-SUS	VP・VU兼用		45
	CK-B(SU)	防水層用 ビス止め式		46
	FC-K(SU)	防水層用 ビス止め式		46
	C-SH	シート露出防水層用		47
	D-SH	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

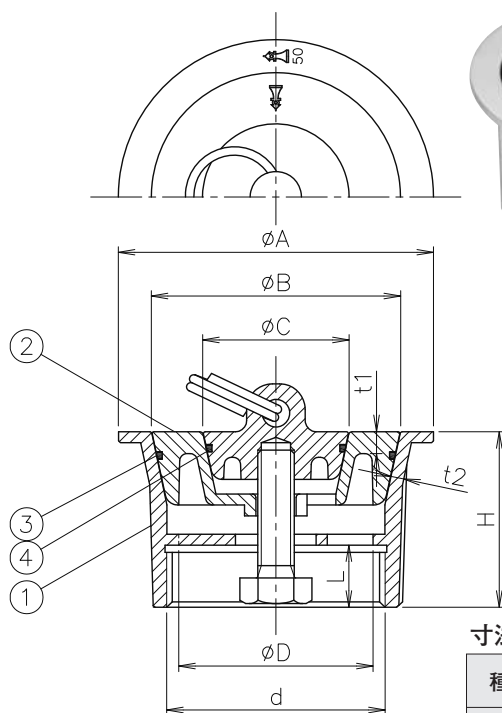
種類	呼び	d ねじ基準径	D	A	B	C	H	L	t1	t2	重量 kg
SNA-K	40	47.803	40	71	53	-	42	19	3.5	3	0.43
	50	59.614	53	86	68	40	49	22	4	3.5	0.95
	65	75.184	68	107	85	40	56	25	4	4	1.37
	80	87.884	81	126	100	60	59	28	4	4.5	1.89
	100	113.030	102	161	125	60	68	33	4	5	3.02

# 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		

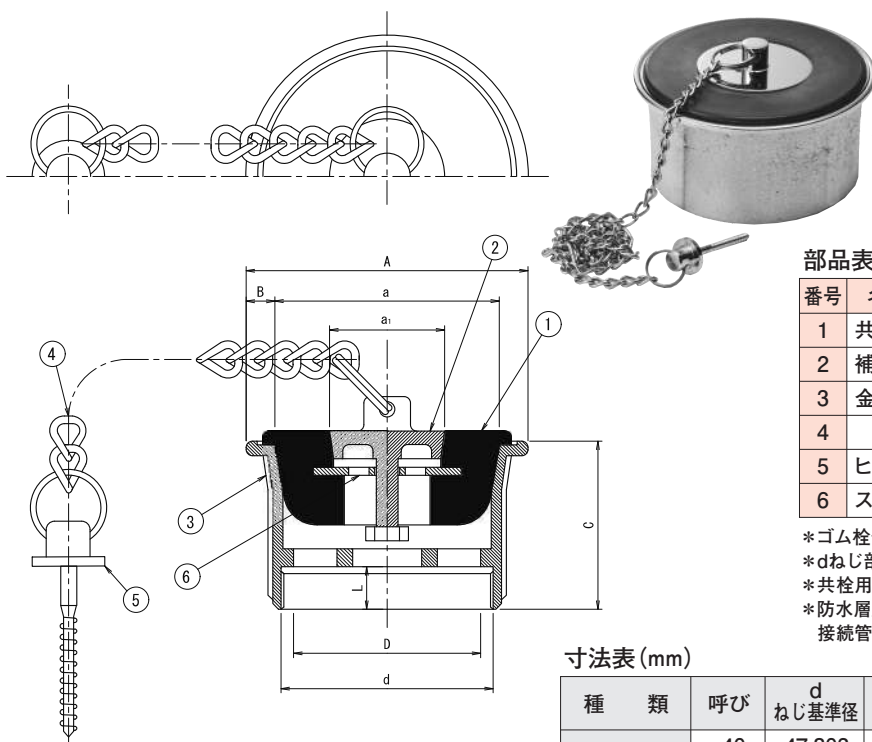
\*40のみシングル共栓です。  
\*50~100はダブル共栓です。  
\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。  
\*共栓用鎖 (M-CH) を用意しています。(別売)  
\*防水層用として御使用する場合は、防水受け (B-K) と接続管 (SGP-G) を用意しています。(別売)

### 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	

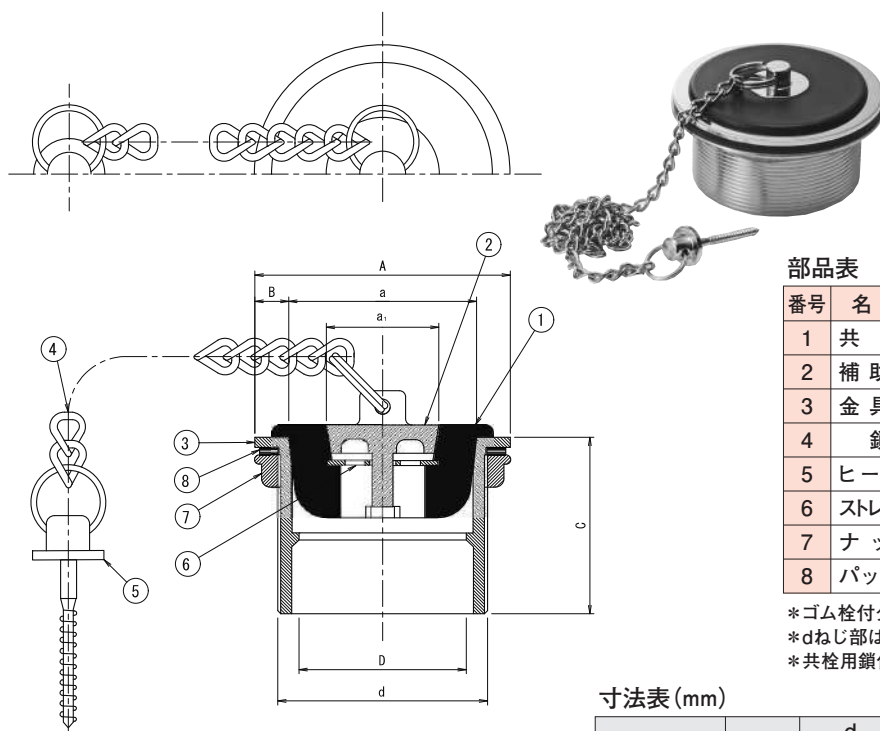
\*ゴム栓付きダブル共栓です。  
 \*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。  
 \*共栓用鎖付になります。  
 \*防水層用として御使用する場合は、防水受け (B-K) と接続管 (SGP-G) を用意しています。(別売)

寸法表 (mm)

種類	呼び	d ねじ基準径	D	A	B	C	L	a	a <sub>1</sub>	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。

寸法表 (mm)

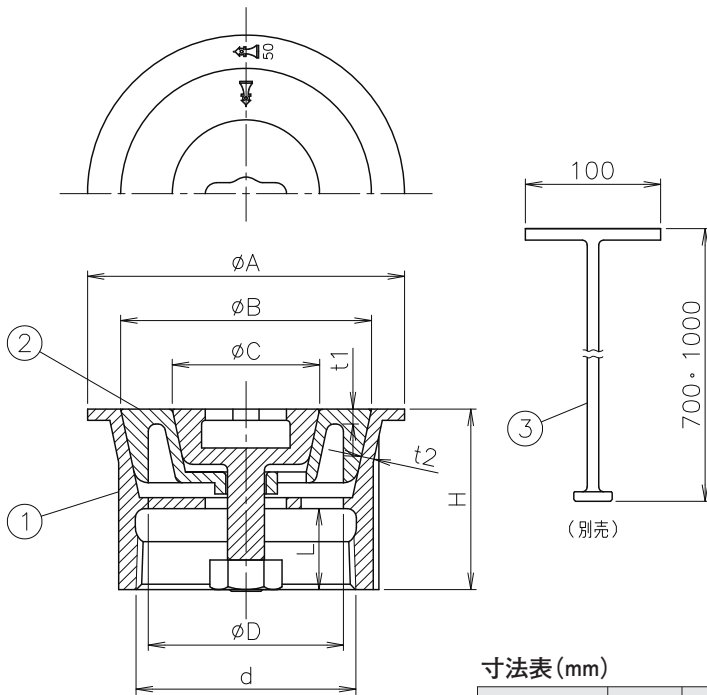
種類	呼び	d ねじ基準径	D	A	B	C	a	a <sub>1</sub>	重量 kg
WSNA-2	40	47.803	40	63	9.5	48	44	32	0.39
	50	59.614	50	73	9.5	50	54	32	0.53
	80	87.884	80	107	12.0	50	83	32	0.95



# 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)

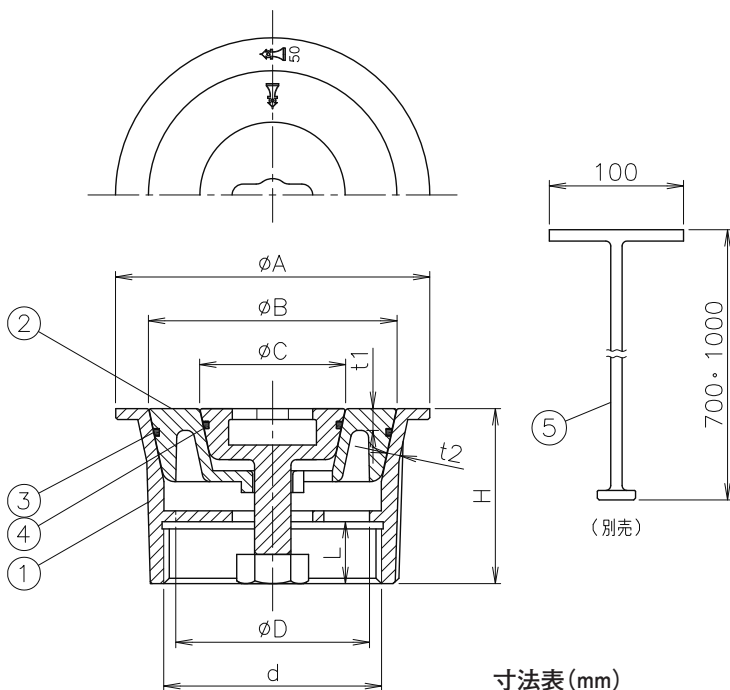
寸法表(mm)

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

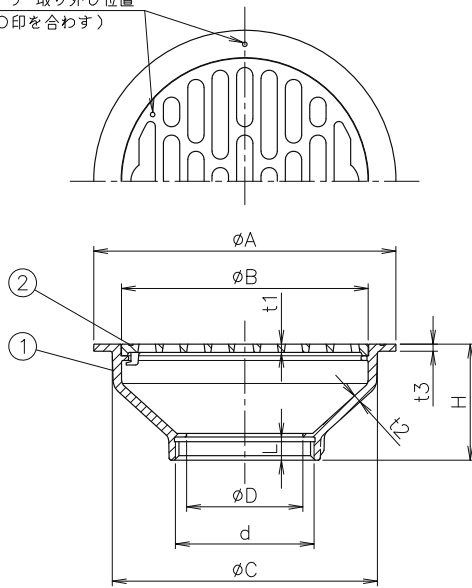
# 床排水金具(非防水層用)

# CK-SUS 40~100

標準図記号 C  
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉

ストレーナ 取り外し位置  
(○印を合わず)



### 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	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

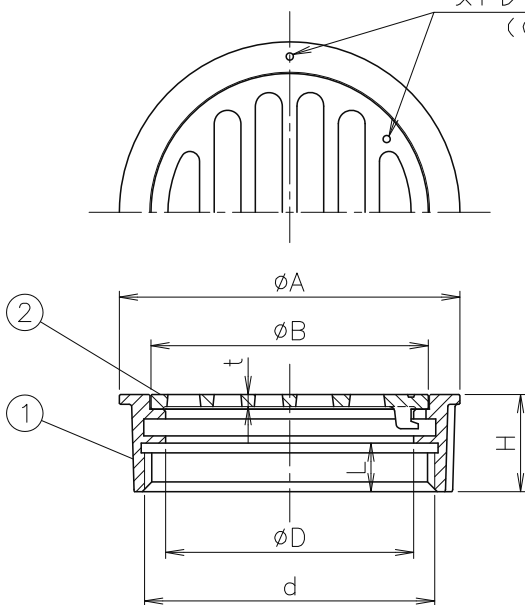
# 床排水金具(非防水層用)

# DK-SUS 32~200

標準図記号 D  
JCW 204

〈ダイドレ(株)〉

ストレーナ 取り外し位置  
(○印を合わず)



### 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		

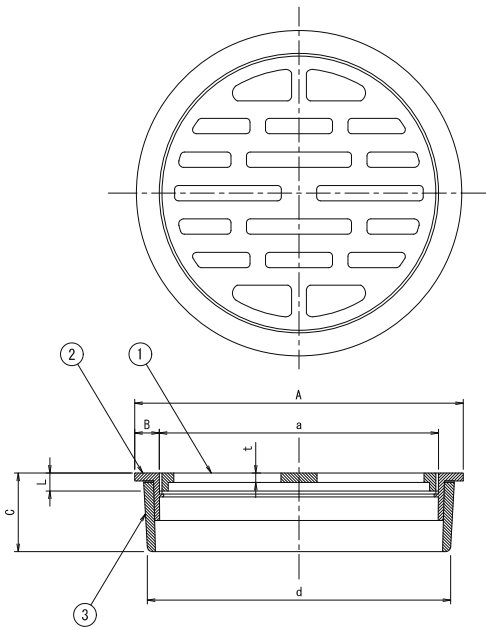
\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。  
\*材料番号2番のストレーナは、ロック式です。

### 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。

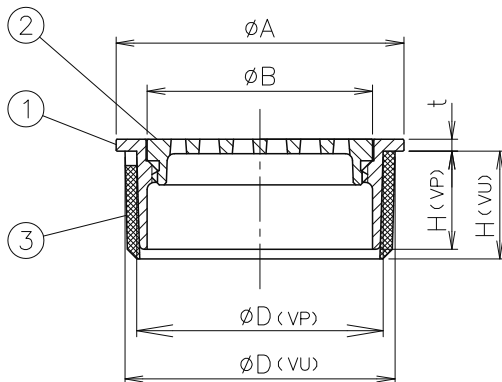
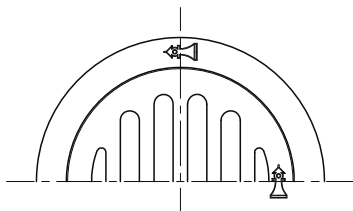
寸法表(mm)

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	25	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)

(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		
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。

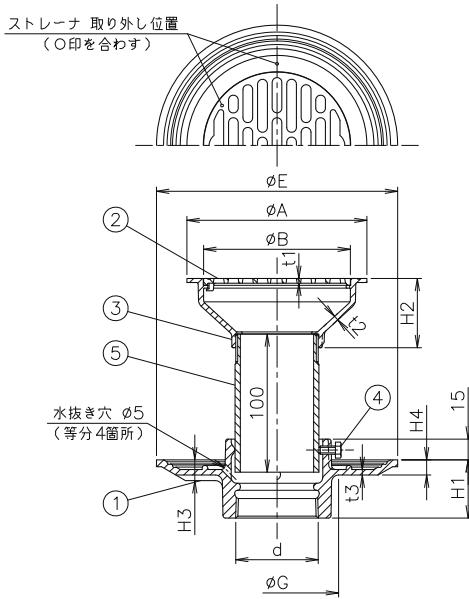
寸法表(mm)

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)〉



### 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	ビス	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。

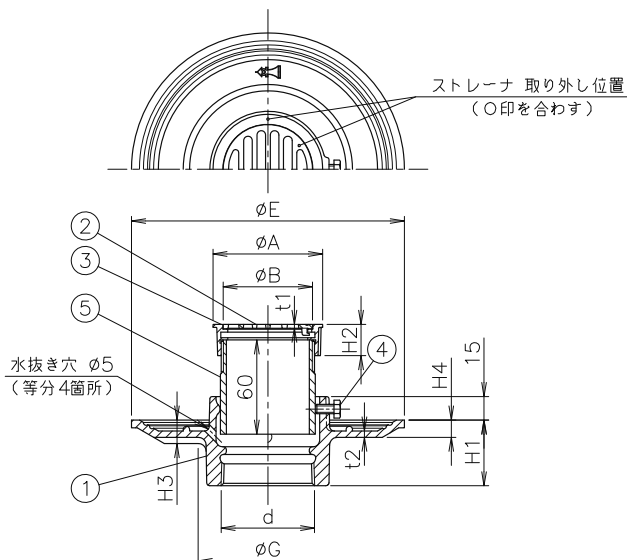
### 寸法表 (mm)

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	3.5	4	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

# 床排水金具(防水層用)

# FC-K(SU) 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	FC150	防錆塗装	
2	ストレーナ	SCS13		
3	ストレーナ受け	SCS13		
4	ビス	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いただきます。

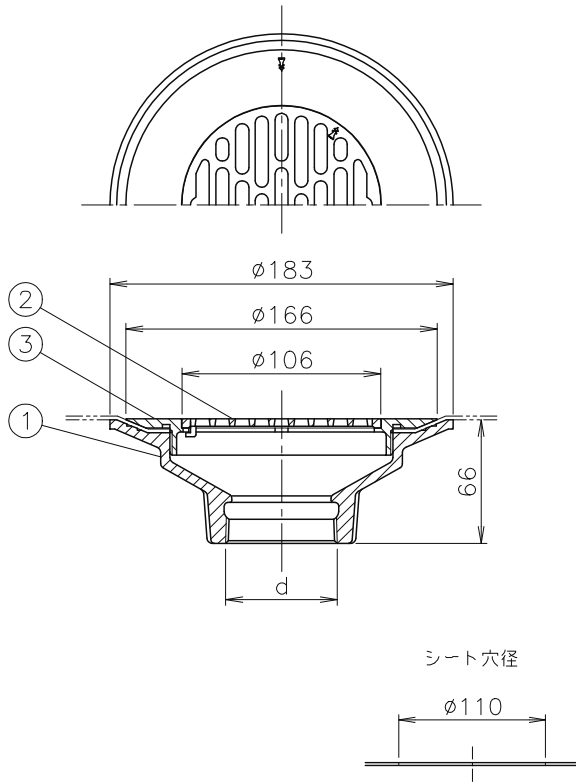
### 寸法表 (mm)

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

# 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

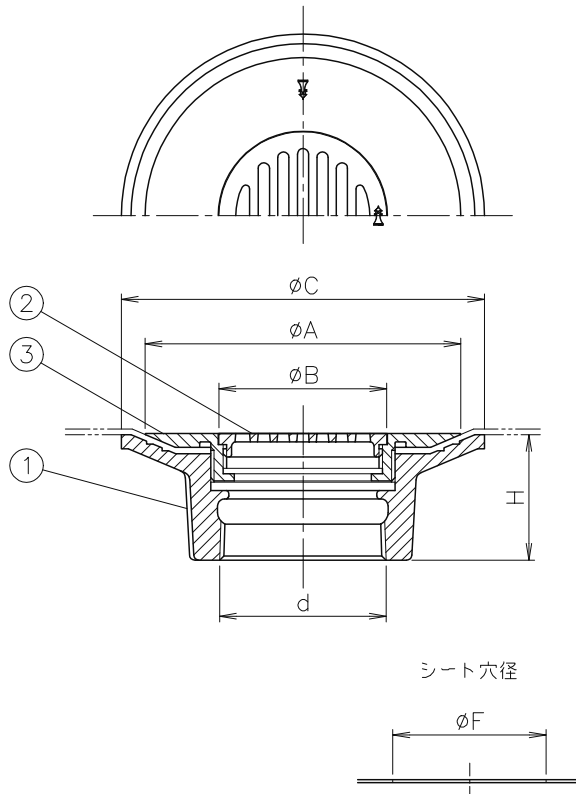
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	シート受け	FC150	防錆塗装	
2	ストレーナ	CAC202	Ni-Crめっき	
3	シート押え	CAC202	Ni-Crめっき	

\*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

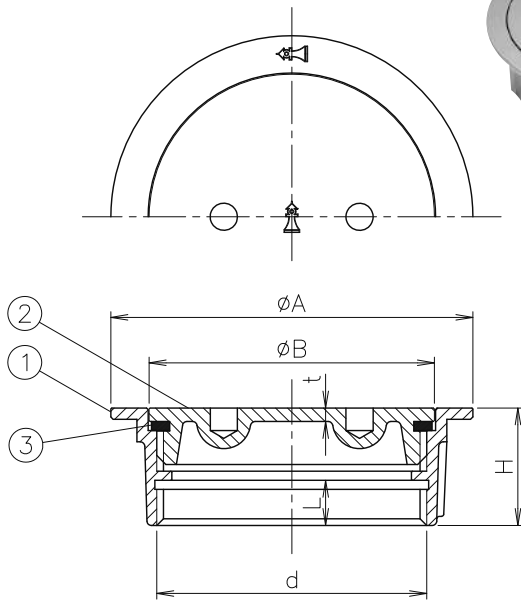
用 途	品 番	摘 要	備 考	頁
床上掃除口	COA-K(SU)	非防水層用	JCW-203	51
	COB-K(SU)	防水層用 ビス止め式	JCW-203	51
	CWLV	非防水層用 VP・VU 兼用		52
	CLVS	非防水層用 ツバ付 VP・VU 兼用		52
	CLVF	非防水層用 ツバ付 VP用		53
	COV-SUS	非防水層用 VP・VU兼用		53
	COV-2-SUS	非防水層用 ツバ付 VP・VU 兼用		54
	COM-2(SU)	非防水層用 ツバ付 SGP・VP・VU・D-VA 兼用		54
	COA-SH	防水層用 シート露出防水層用		55
床下掃除口	COWV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

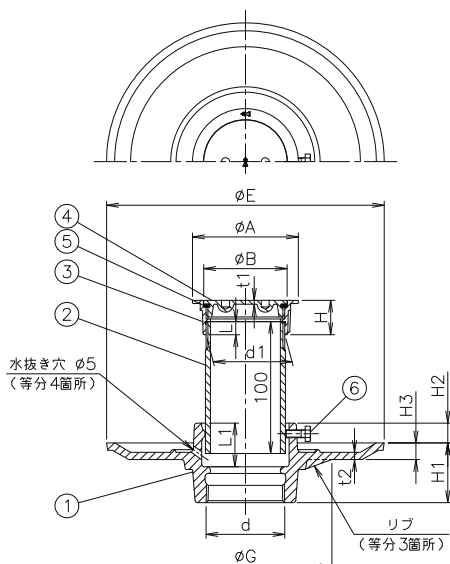
種類	呼び	d ねじ基準径	A	B	H	t	L	重量 kg
COA-K(SU)	40	47.803	65	52	26	3	10	0.21
	50	59.614	80	63	26	3	10	0.30
	65	75.184	95	79	28	3.5	11.5	0.44
	80	87.884	110	92	28	3.5	11.5	0.55
	100	113.030	135	117	29	4	12	0.80
	※	125	138.430	160	143	30	4.5	12
※	150	163.830	185	168	31	5	12	1.71

# 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

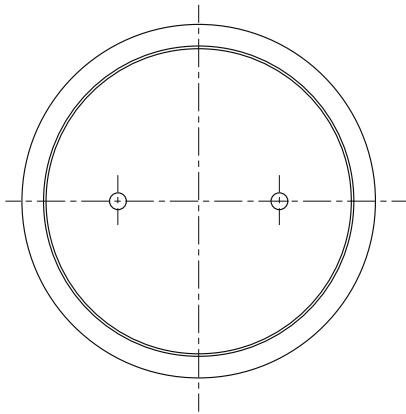
\*d1ねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。  
\*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。  
\*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを御使用下さい。(別売)  
\*125・150は、JCW規格外品です。

### 寸法表(mm)

種類	呼び	d・d1 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
※	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)

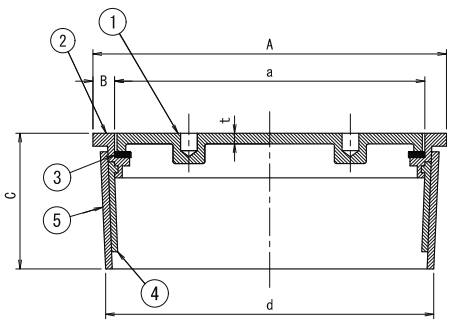
# CWLV 30~100(VP・VU兼用)



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)

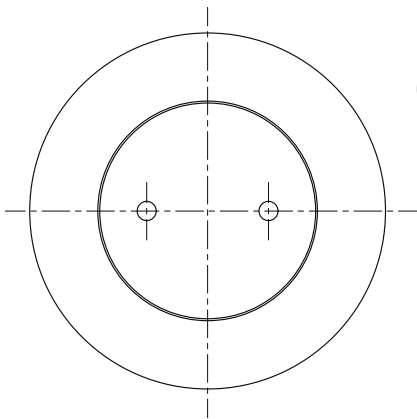


寸法表(mm)

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)

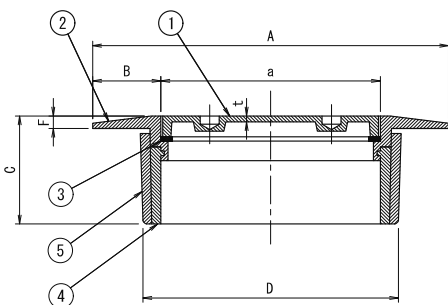
# CLVS 40~150(VP・VU兼用)



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)

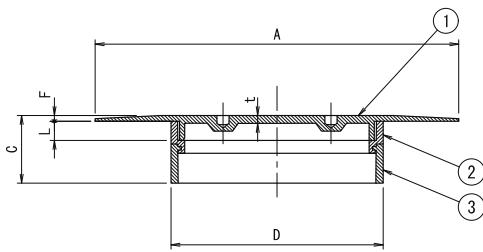
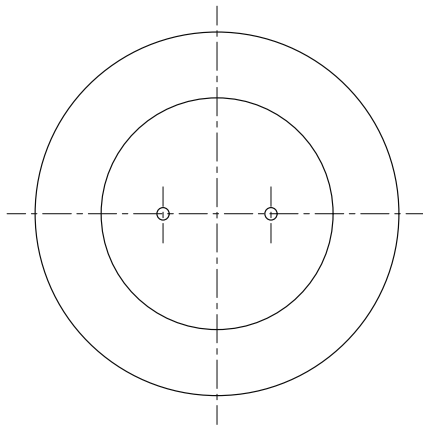


寸法表(mm)

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)

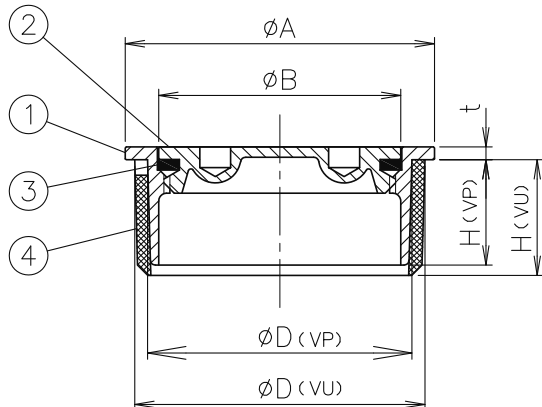
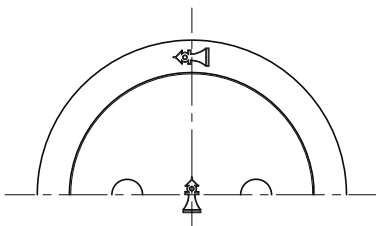
### 寸法表(mm)

種類	呼び	D	A	C	t	L	F	重量 kg
CLVF	30	30	71	35	9.0	10	3	0.13
	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。

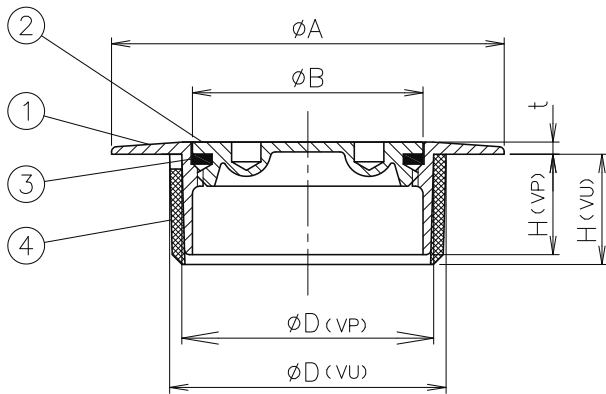
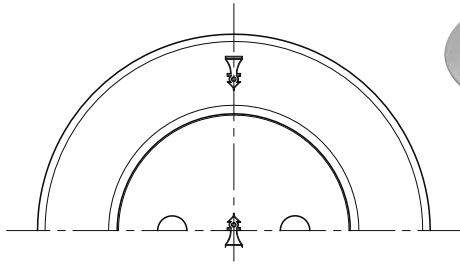
### 寸法表(mm)

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。

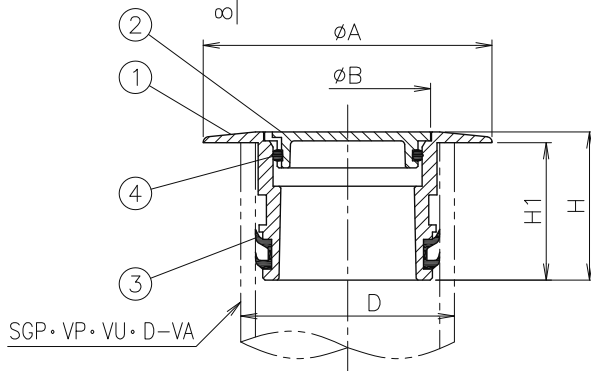
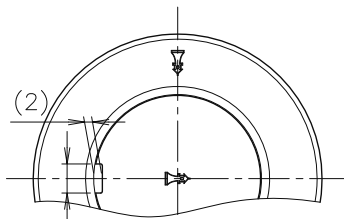
### 寸法表(mm)

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	

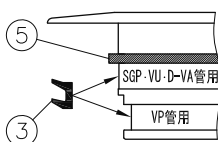
# 床上掃除口(非防水層用)

# 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。

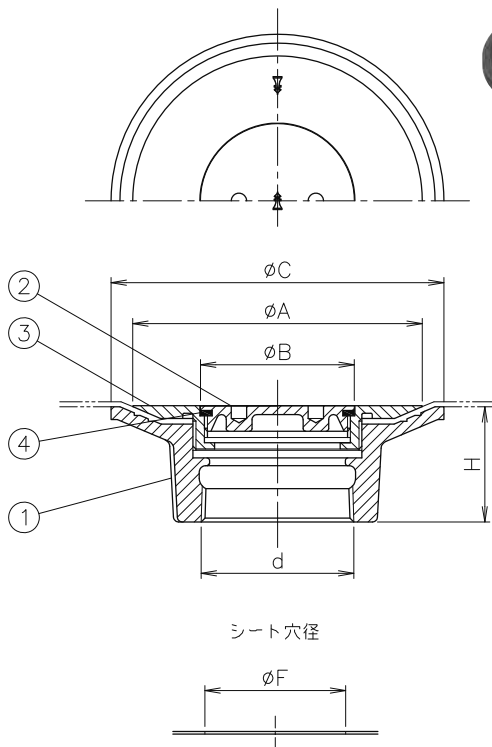
### 寸法表(mm)

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

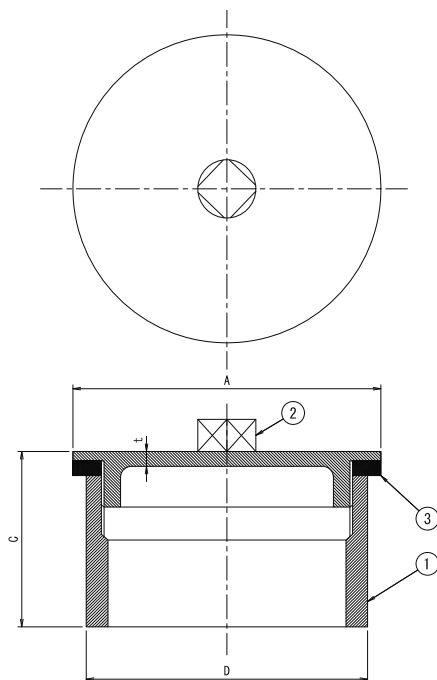
\*dねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。  
 \*ふたの開閉には、CO開閉工具K-COを御使用下さい。(別売)  
 \*2mm厚のシートまではさみ込めます。  
 \*シート押えの締付工具は50、65はTK-3を80、100はTK-4を御使用下さい。(別売)

### 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)



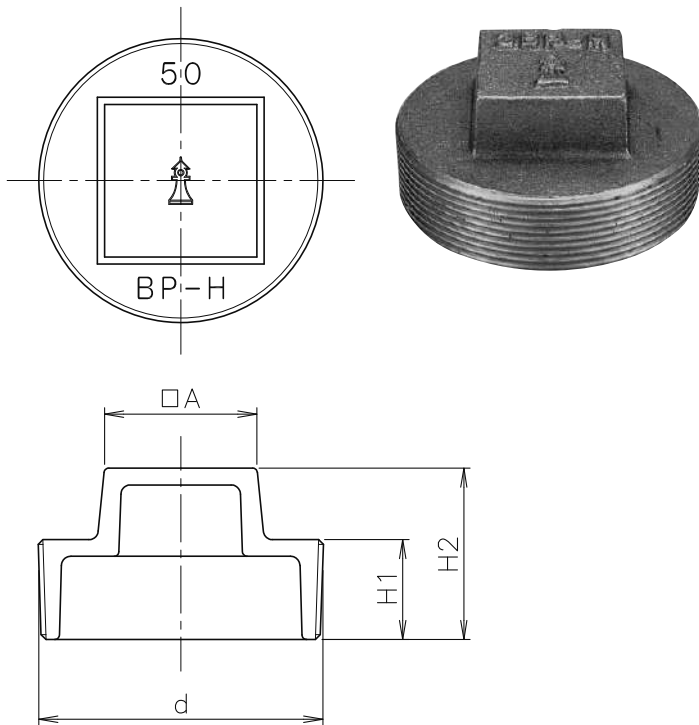
### 部品表

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

〈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
BP-H	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

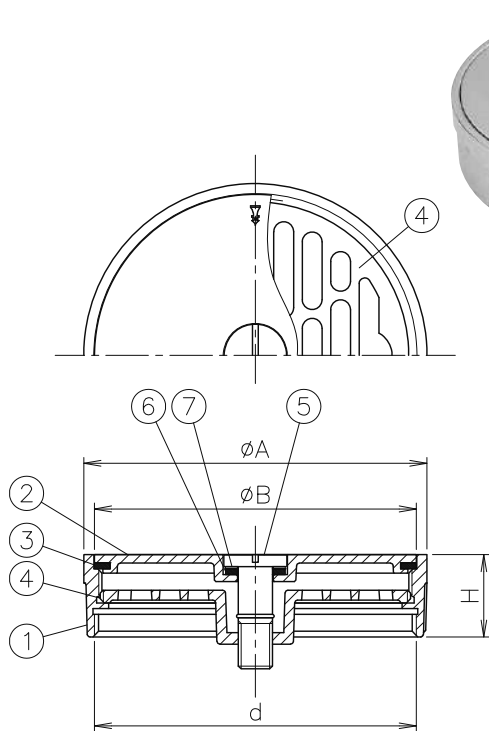
## ■掃兼ドレン金具製品一覧用

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

(ガイドレ(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⊖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。

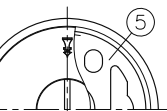
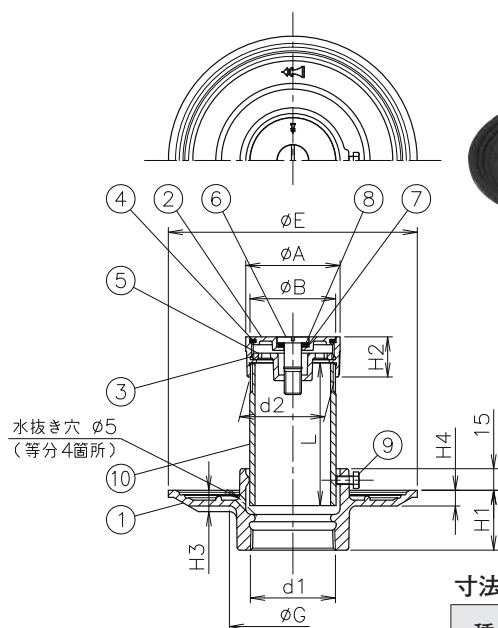
### 寸法表 (mm)

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

(ガイドレ(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管用テーパねじです。  
 \*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⊖ドライバーもしくは、硬貨で開閉  
 できますので専用の工具を必要としません。

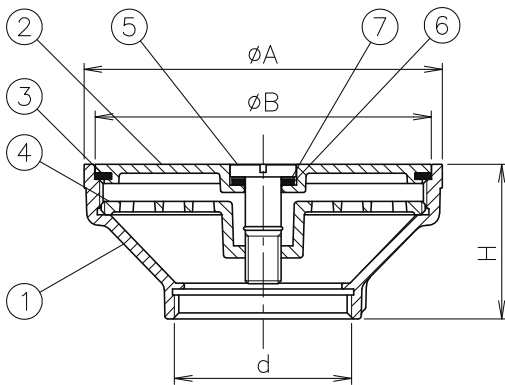
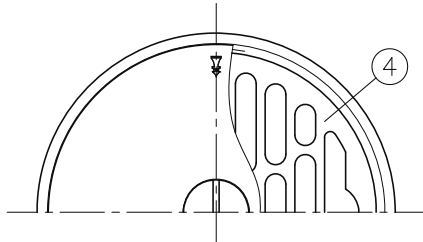
### 寸法表 (mm)

種類	呼び	d <sub>1</sub> ・d <sub>2</sub> 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⊖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。

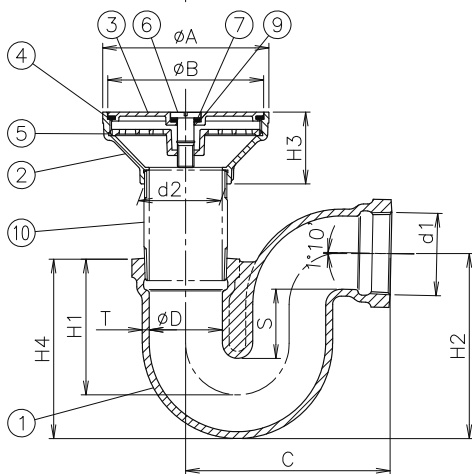
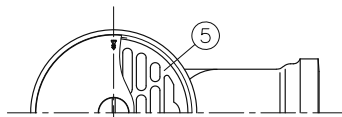
### 寸法表(mm)

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		

\*d1ねじ部は、JIS B 0203管用テーパねじです。  
 \*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⊖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)

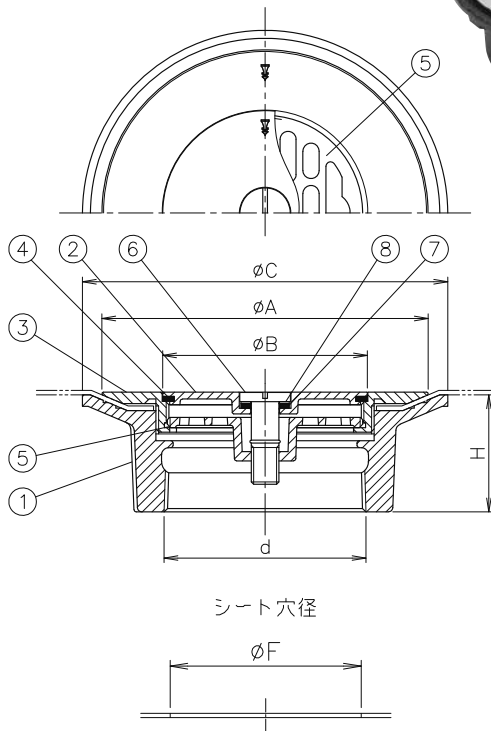
### 寸法表(mm)

種類	呼び	d1・d2 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)

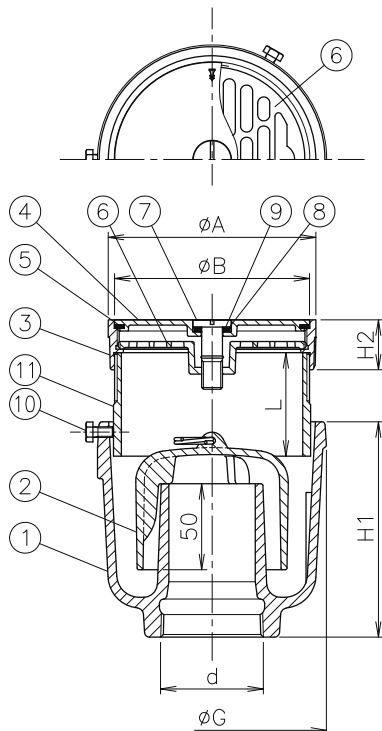
### 寸法表 (mm)

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

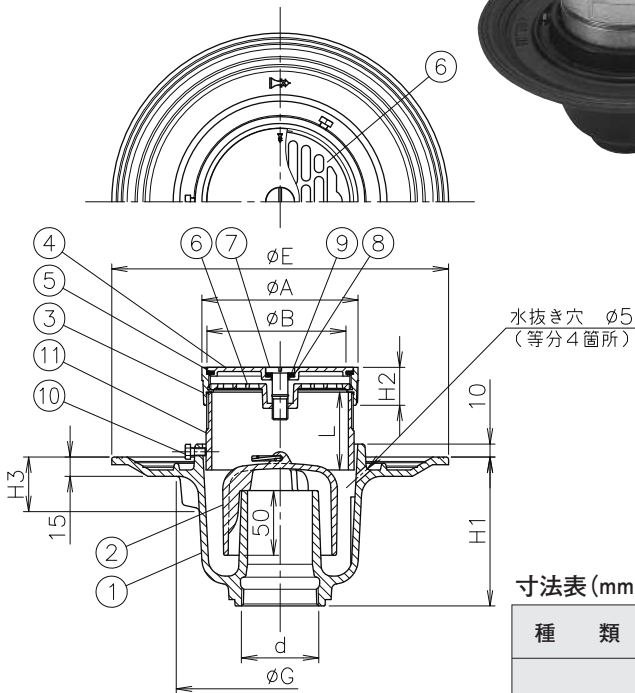
(ダイドレ(株))



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	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

# 掃兼ドレン金具(非防水層用)

# CODM-2(SU) 40~150(SGP・VP・VU・D・VA兼用)

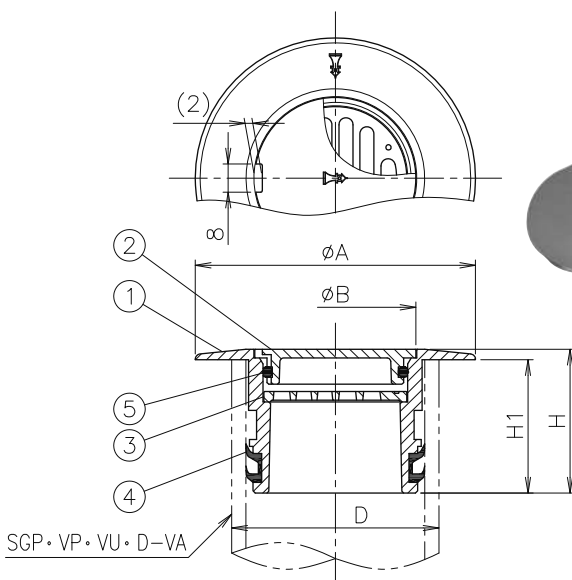
(ダイドレ(株))



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

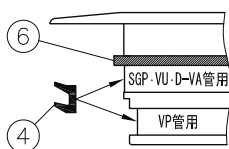
\*材料番号2番のふたは⊖ドライバーで容易に  
 外れます。  
 \*材料番号3番のストレーナは落し込み式です。



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

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。

**トラップ製品・その他**

## 仕様別一覧表

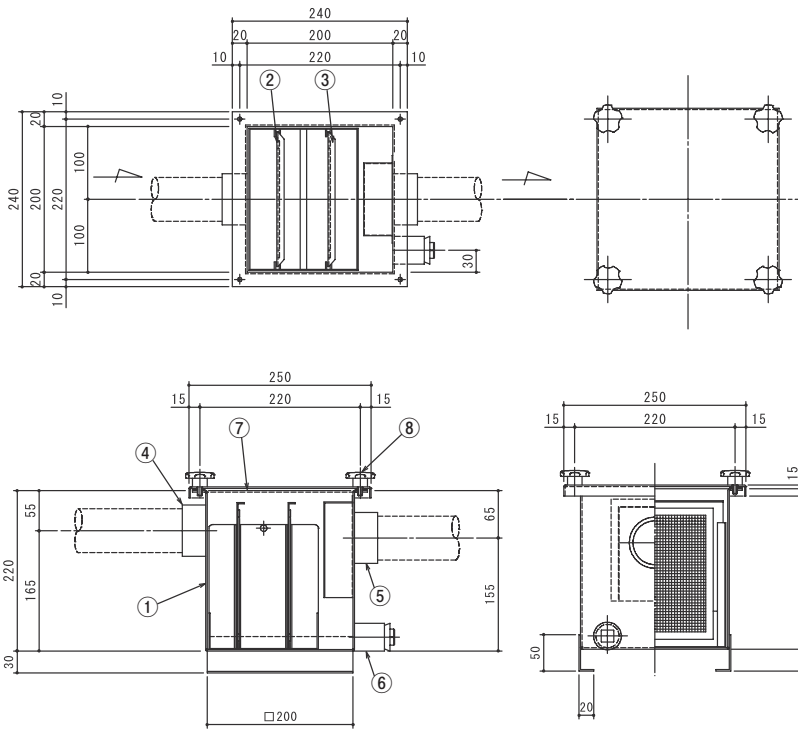
### ■トラップ製品・その他一覧表

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aster阻集器

# T-9PTS-5

容量 5L  
床置型



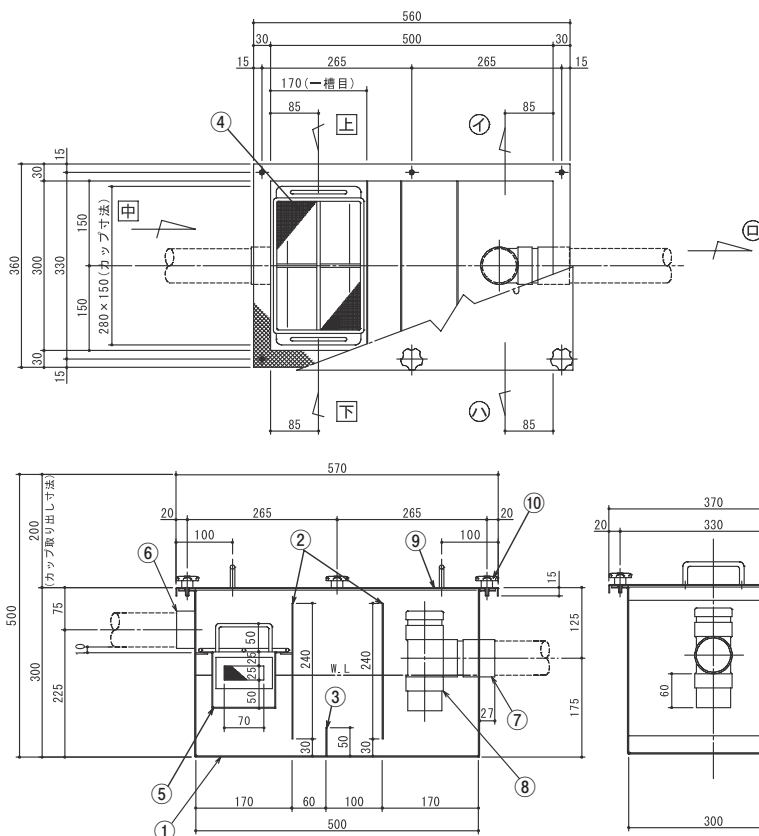
## 部品表

番号	名称	材料名	備考
1	本体	SUS304	200Lx200Wx220Hx2.0
2	スライド板①	SUS304	185x200x1.5(金網2mm目)
3	スライド板②	SUS304	185x200x1.5(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	250Lx250Wx1.5
8	ノボルト	SUS304	M6x15L

# SUS製プaster阻集器

# T-9PTS-20

容量 20L  
床置型



## 部品表

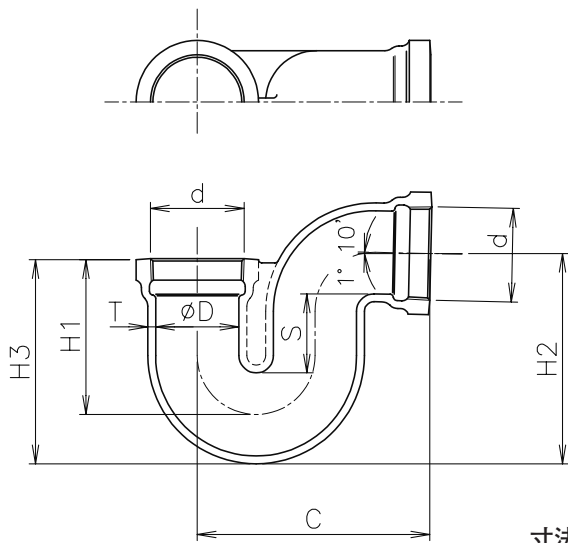
番号	名称	材料名	備考
1	本体	SUS304	500Lx300Wx300Hx2.0
2	仕切板	SUS304	240x300x2.0
3	仕切板	SUS304	50x300x2.0
4	金網	SUS304	240Lx160W(金網2mm目 丸棒φ6)
5	カップ	SUS304	280Lx150Wx100Hx1.5
6	流入管	SUS304	50A内ネジハーフソケット
7	排出管	SUS304	50A内ネジソケット
8	トラップ管	PVC	50VUDT掃除口
9	フタ	SUS304	570Lx370Wx1.5
10	ノボルト	SUS304	M6x15L



# 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)

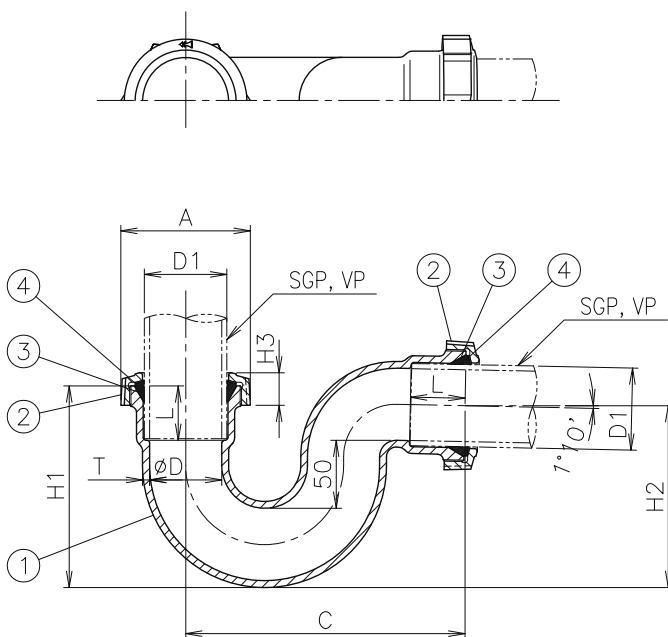
### 寸法表 (mm)

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。

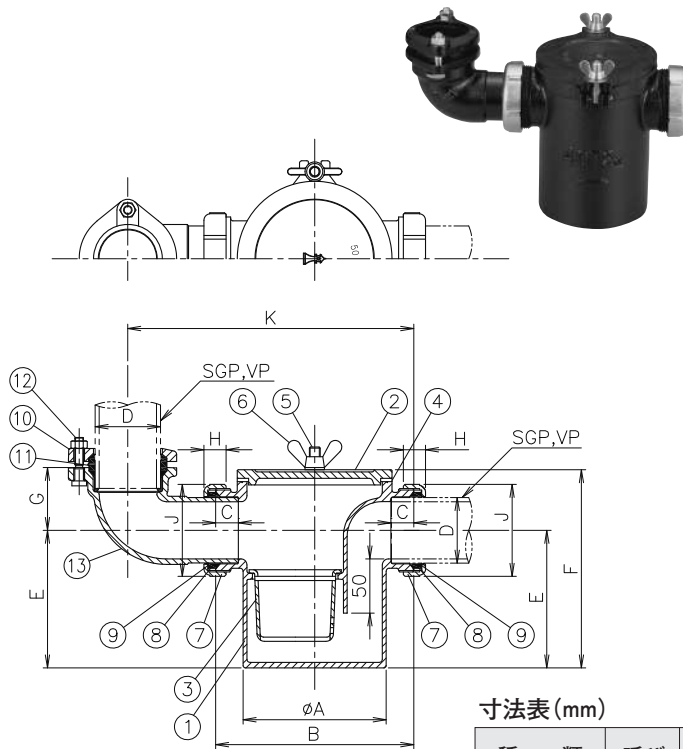
### 寸法表 (mm)

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	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。

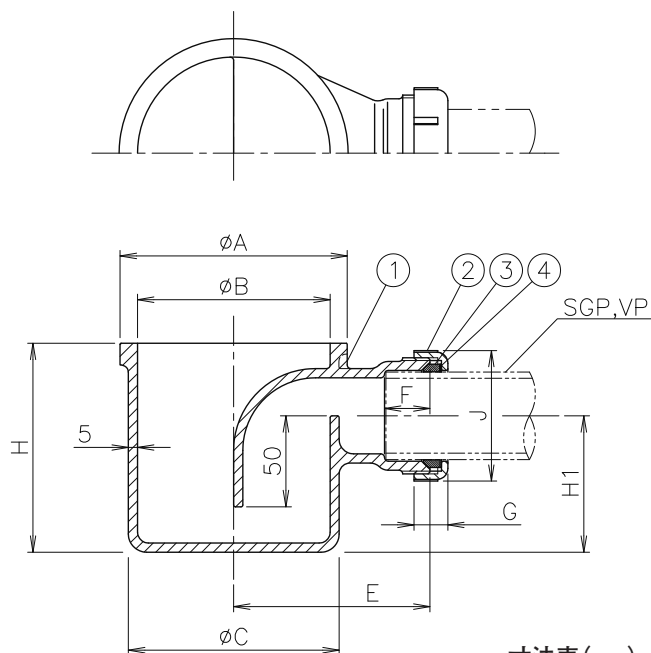
### 寸法表 (mm)

種類	呼び	D	A	B	C	E	F	G	K	J	H	重量 kg
T2a	40	40A	107	158	21	114	162	49	227	72	18.5	4.67
	50	50A	132	183	21	127	183	58	264	85	20.5	8.60

# 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		

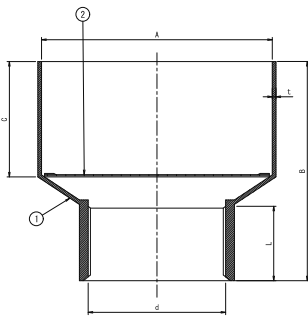
\*床置型です。  
\*接続は、袋ナット式です。

### 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



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	

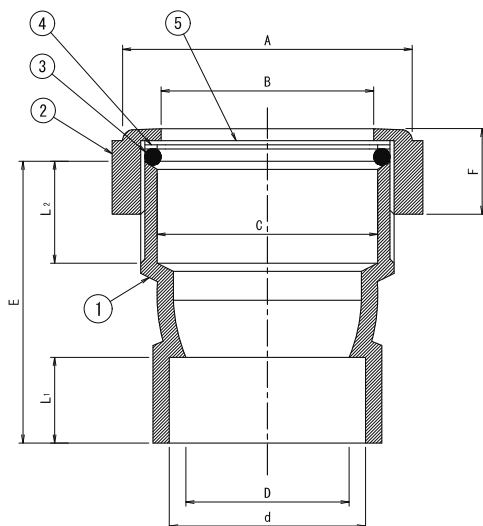
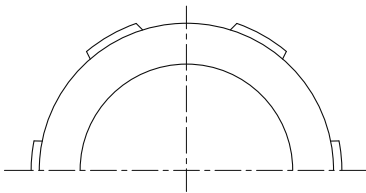
部品表

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)

# 差込みソケット

# VPV 40



部品表

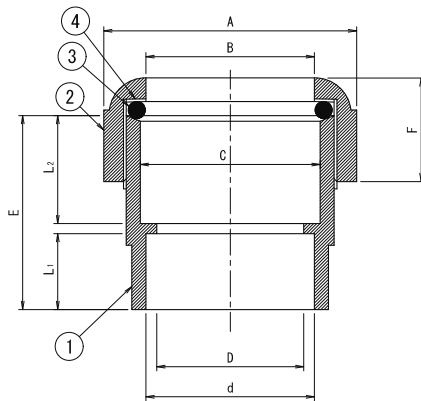
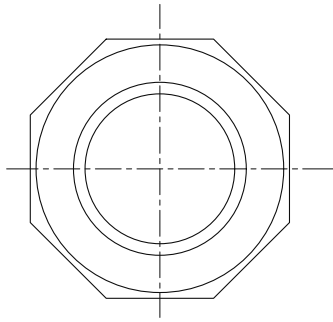
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	硬質塩ビ		
2	袋ナット	硬質塩ビ		
3	パッキン	CR		
4	ワッシャー	プラスチック		
5	保護板	プラスチック		

寸法表 (mm)

種類	呼び	D	A	B	C	d	E	F	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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		

\*塩ビ加工品

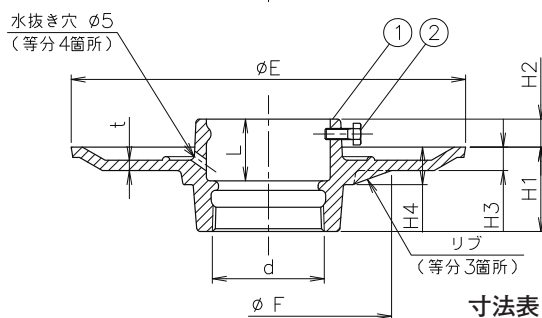
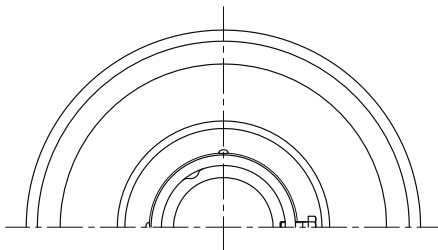
寸法表 (mm)

種類	呼び	D	A	B	C	d	E	F	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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。)

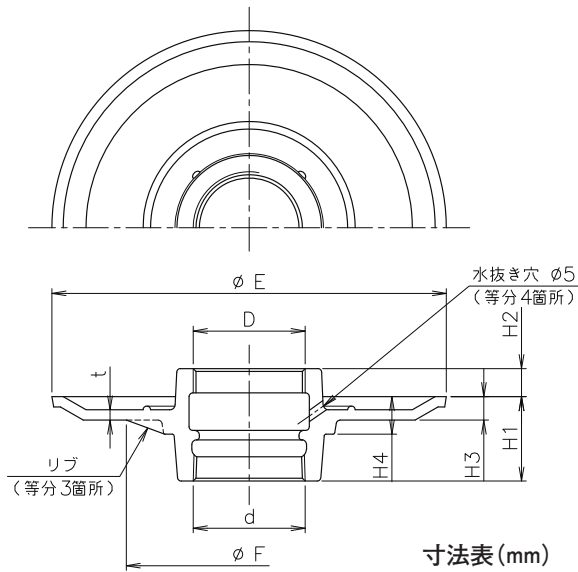
寸法表 (mm)

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。)

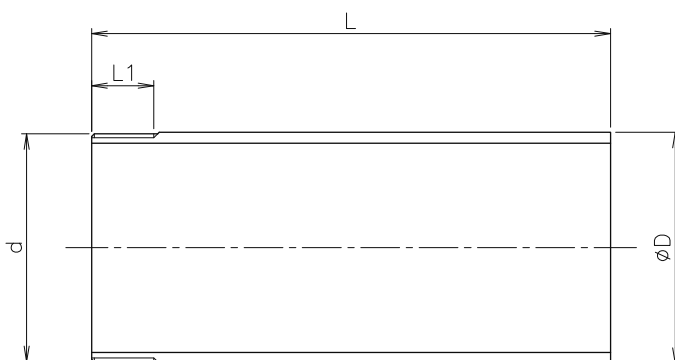
### 寸法表(mm)

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	熔融亜鉛めっき	

\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

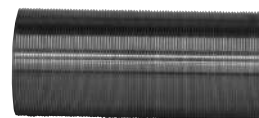
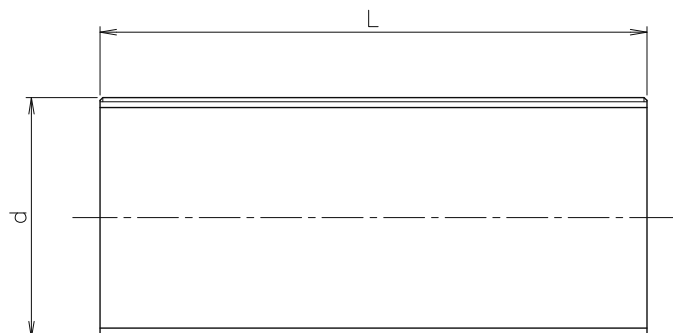
### 寸法表(mm)

種類	呼び	d ねじ基準径	D	L1	L
SGP-G	40	47.803	48.6	18	100 ・ 200 ・ 300 ・ 400
	50	59.614	60.5	20	
	65	75.184	76.3	22	
	80	87.884	89.1	24	
	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	熔融亜鉛めっき	

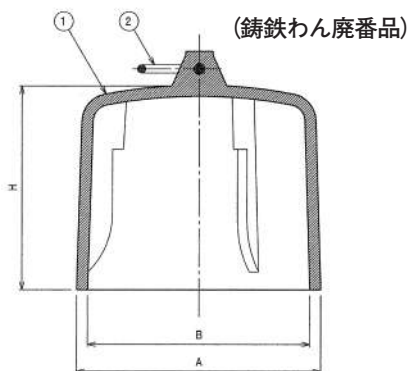
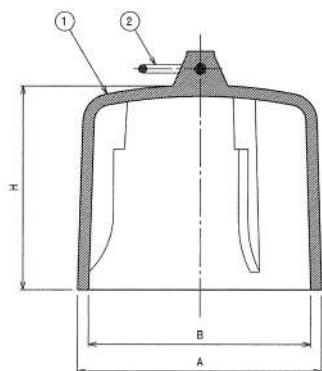
\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

### 寸法表(mm)

種類	呼び	ねじ基準径 <sup>d</sup>	L
SGP-AG	40	47.803	100 ・ 200 ・ 300
	50	59.614	
	65	75.184	
	80	87.884	
	100	113.030	
	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	錆止め塗装	
2	ワ ッ カ	C3602		

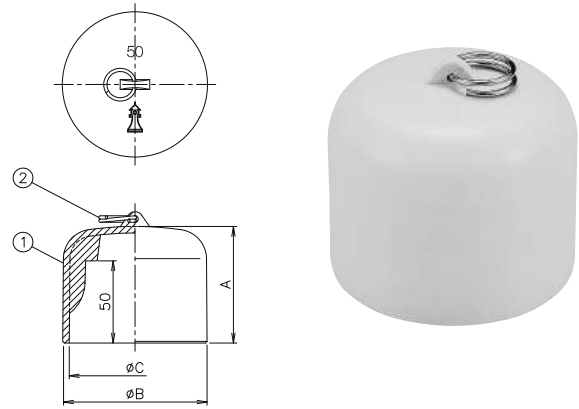
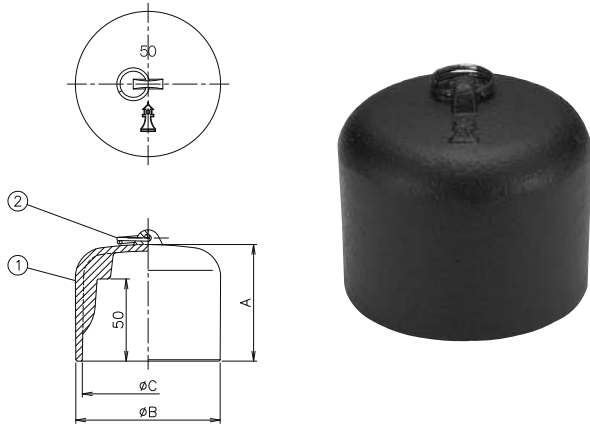
### 寸法表 (mm)

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
	50	89	80	77	T5-A(K),B(K) 50
	50	82	73	71	T5-F1,F 50
	65	113	105	76	T5-A-K,B-K 65 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 T5-A-K,B-K 65
	80	132	124	77	T5-F1,F 80 T5-A-K,B-K 80
	100	168	158	82	T5-F1,F 100 T5-A-K,B-K 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	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

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
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

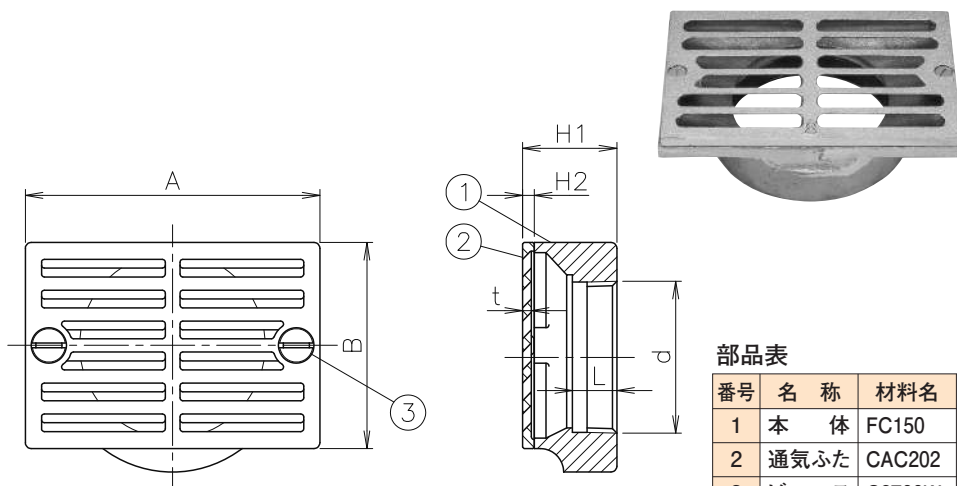
用 途	品 番	摘 要	備 考	頁
通気口金具	VA-2	埋込型	JCW-205	75
	BC-A	露出型 アルミ製	JCW-205	75
	BCA-IDN	露出型 アルミ製 防虫網付		76
	BCA-CO	露出型 アルミ製 ふた開閉式		76
	BC	露出型 鋳鉄製	JCW-205	77
	VP-BCT	露出型 樹脂製		77
	BB-A	埋込型 アルミ製	JCW-205	78
	BBA-IDN	埋込型 アルミ製 防虫網付		78
	VP-BBT	埋込型 樹脂製		79
	ASVS-1	SUS網付		79
	ASVS-2	SUS網付		80
	ASVS-3	SUS網付		80
	ASVS-5	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	熔融亜鉛めっき	
2	通気ふた	CAC202	Ni-Crめっき	
3	ビス	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

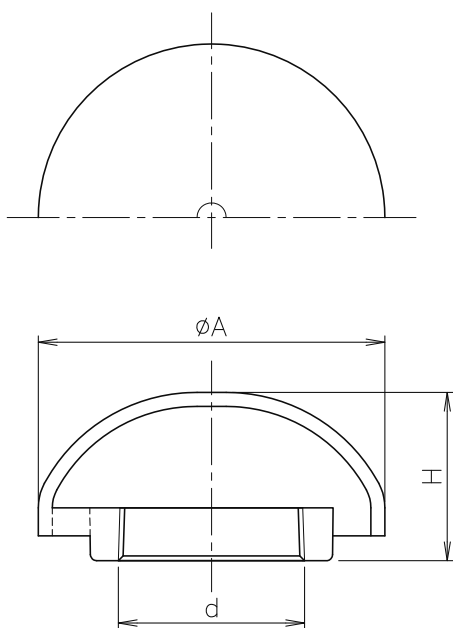
# 露出型ベンドキャップ(アルミ製)

# 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。

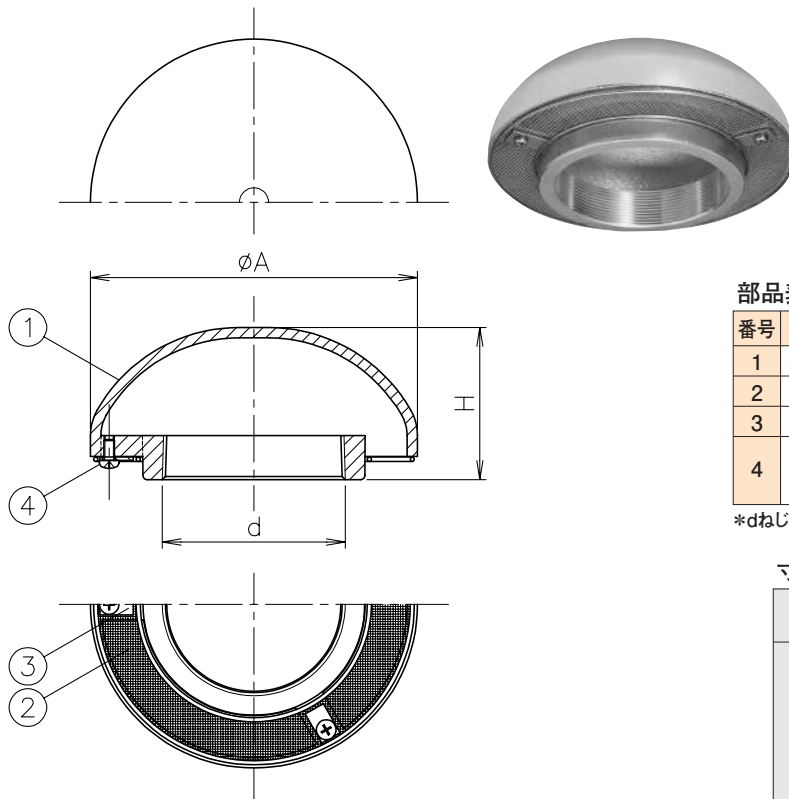
寸法表(mm)

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	ビス	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。

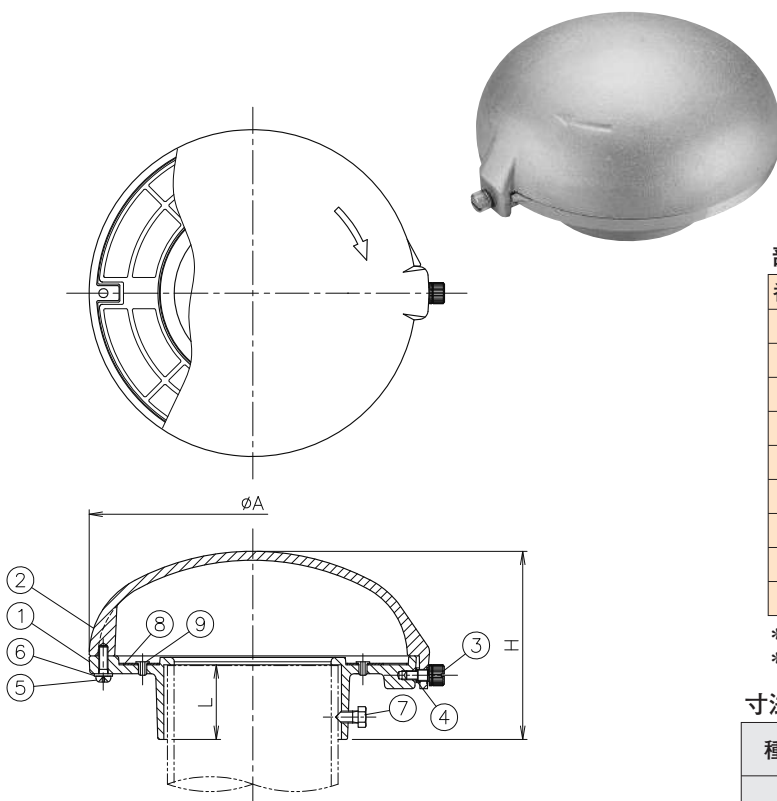
### 寸法表(mm)

種類	呼び	ねじ基準径 $d$	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	固定金具ナット	SUS304		
5	なべ小ねじ	SUS304		M6x20x1本
6	ばね座金	SUS304		M6x1個
7	とめ六角ボルト	SUS304		M8x15x1本、125 3本
8	防鳥網	SUS304		
9	リベット	ビニール樹脂		

\*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(%) SGP VP	重量 kg
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

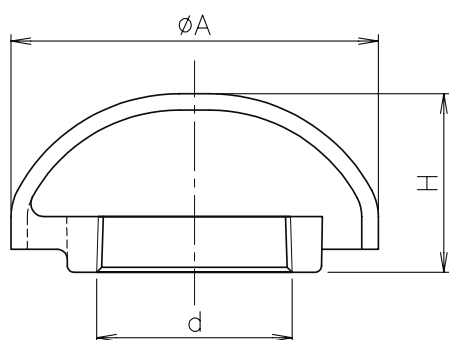
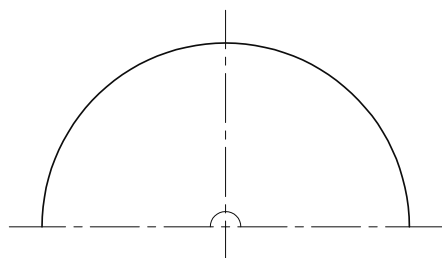
# 露出型ベンドキャップ(鋳鉄製)

# 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	熔融亜鉛めっき	

\*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。

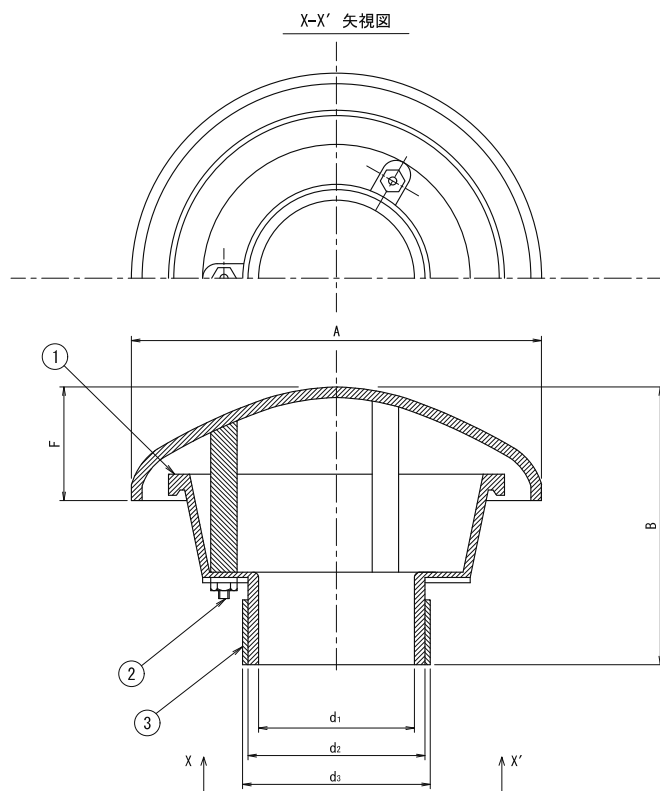
### 寸法表(mm)

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

〈ホームイ商工(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 <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	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

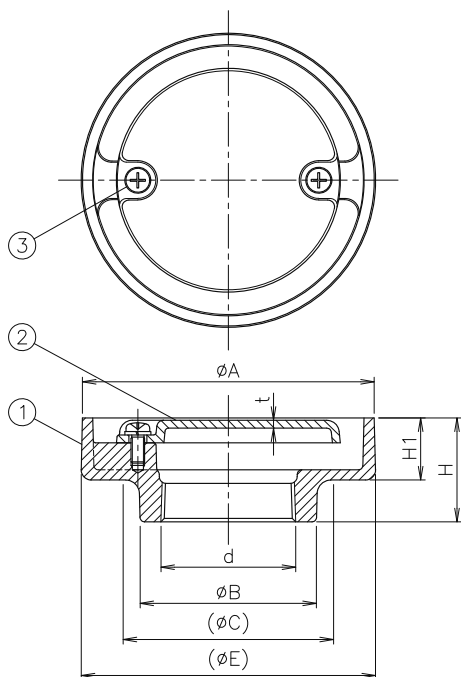
# 埋込型ベンドキャップ(アルミ製)

# 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。

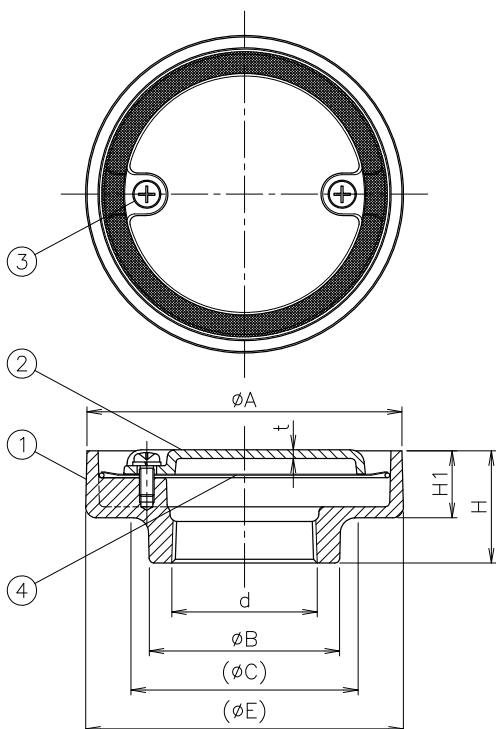
### 寸法表 (mm)

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。

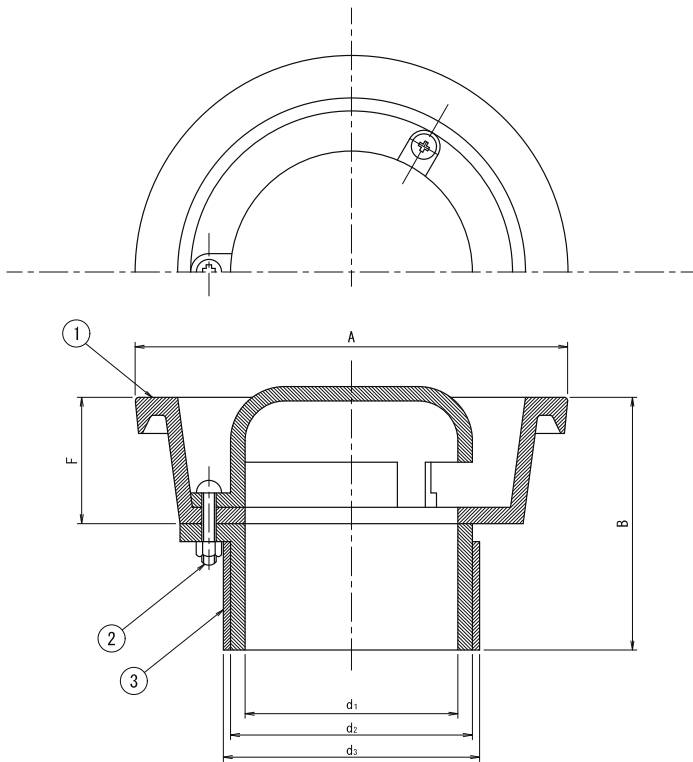
### 寸法表 (mm)

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	

# 埋込型ベンドキャップ(塩ビ製)

# VP-BBT 40~100

〈ホーメイ商工(株)〉



部品表

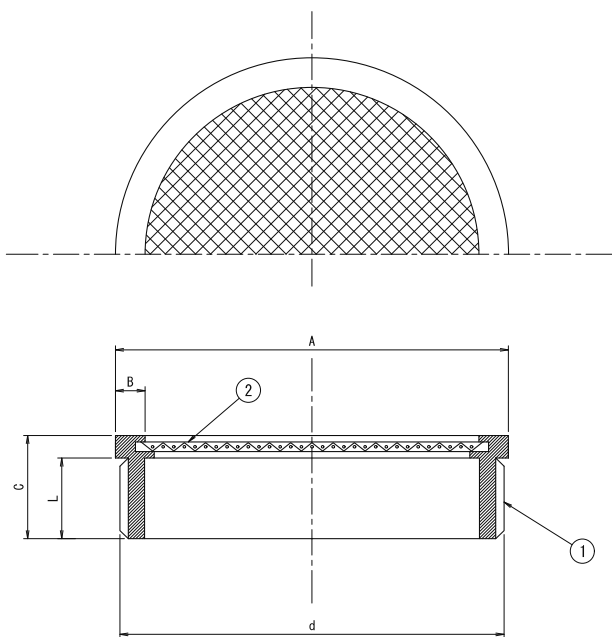
番号	名称	材料名	表面仕上	備考
1	本体	ABS樹脂		
2	ビス	BC		3本
3	リング	ABS樹脂		

寸法表(mm)

種類	呼び	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	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

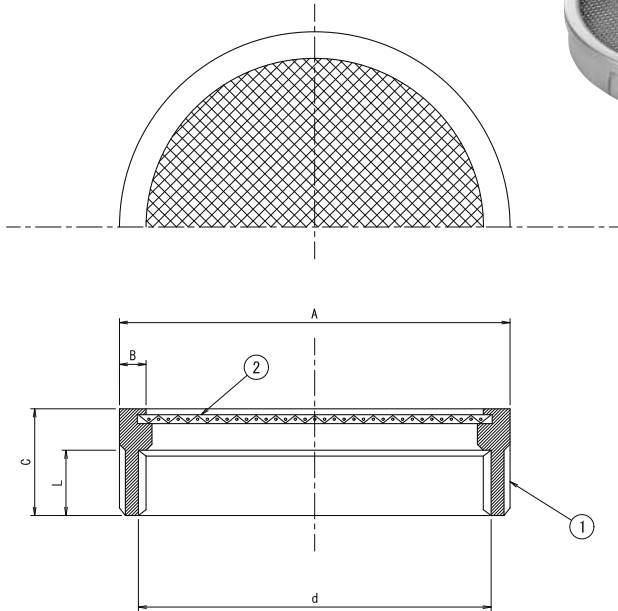
\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

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

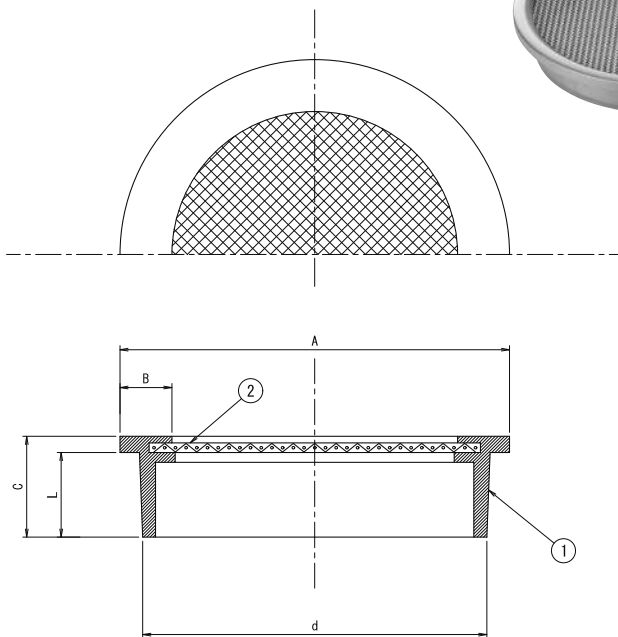
\*dねじ部は、JIS B 0202管用平行ねじです。

寸法表(mm)

種類	呼び	ねじ基準径 <sup>d</sup>	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)

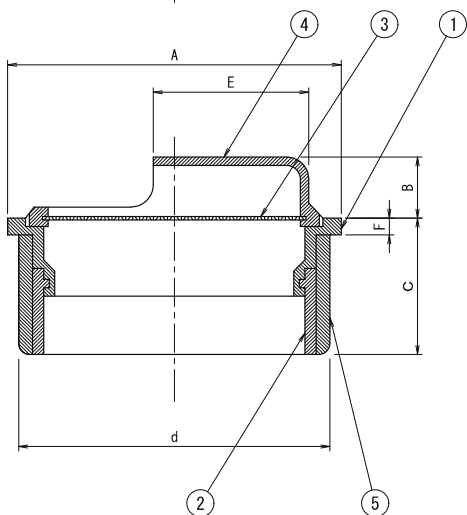
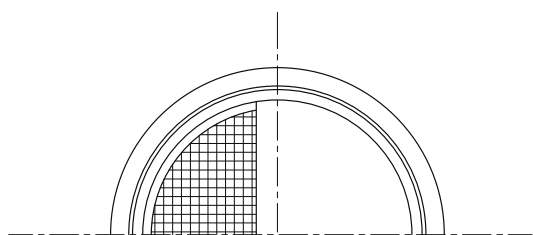
寸法表(mm)

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

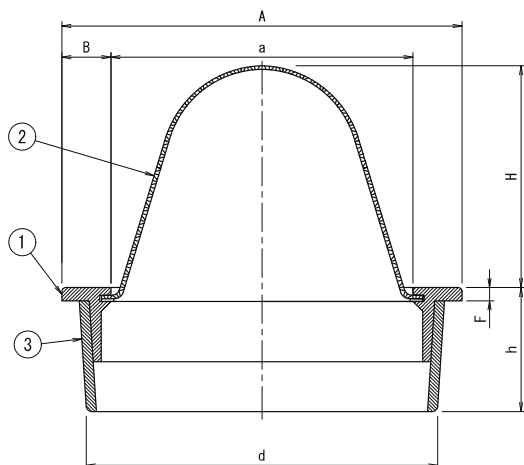
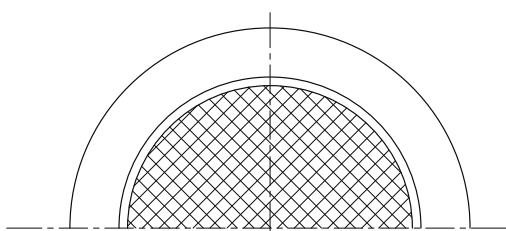
番号	名称	材料名	表面仕上	備考
1	金具枠	CAC202	Ni-Crめっき	
2	ソケット	硬質塩ビ		
3	網	SUS304		16メッシュ
4	カバー	CAC202	Ni-Crめっき	
5	VUリンク	硬質塩ビ		VU用

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	硬質塩ビ		VU用

寸法表(mm)

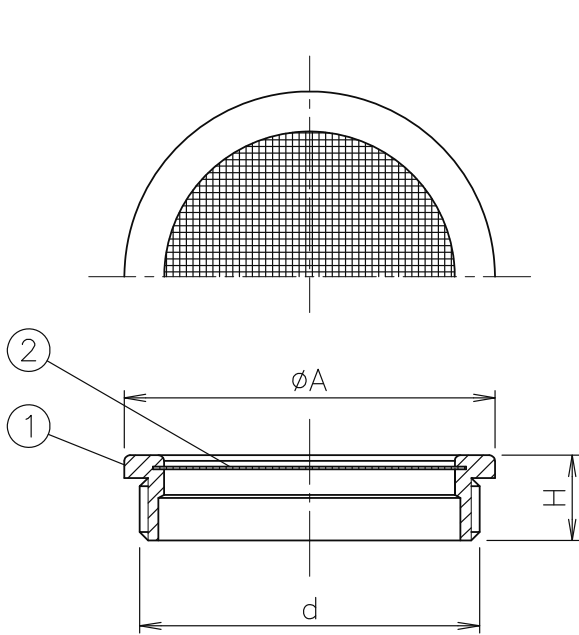
種類	呼び	d		A	B	a	H	F	h		重量 kg
		VP用	VU用						VP用	VU用	
ASVS-8	40	40.0	44.0	50	8	33	25	2.5	14.5	24.5	0.05
	50	51.0	55.0	60	8	44	27	2.5	15.0	25.5	0.08
	65	67.0	71.0	78	10	57	43	2.5	14.5	27.5	0.11
	80	76.5	81.0	90	11	68	49	2.5	16.0	27.5	0.15
	100	99.0	105.5	115	13	89	64	2.5	15.5	27.0	0.21
	125	124.5	130.0	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。

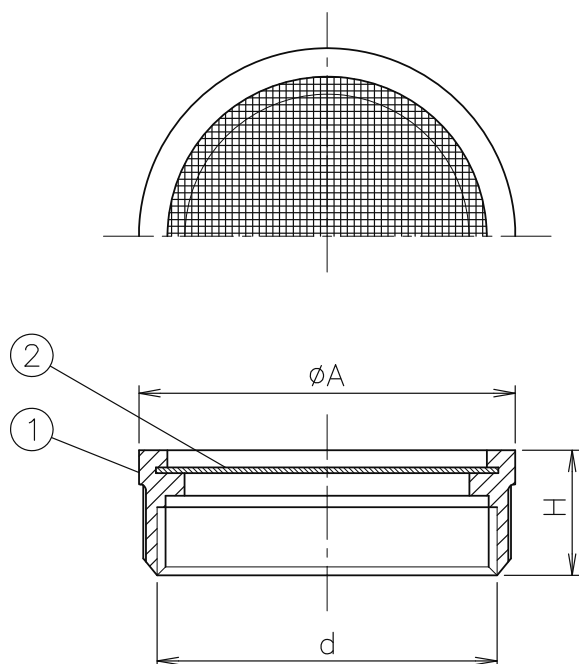
寸法表(mm)

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。

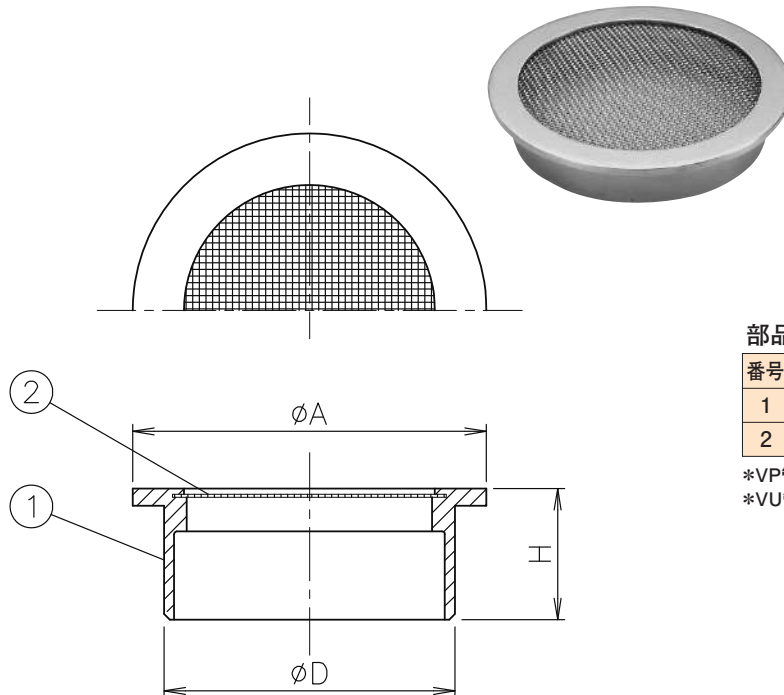
寸法表(mm)

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)

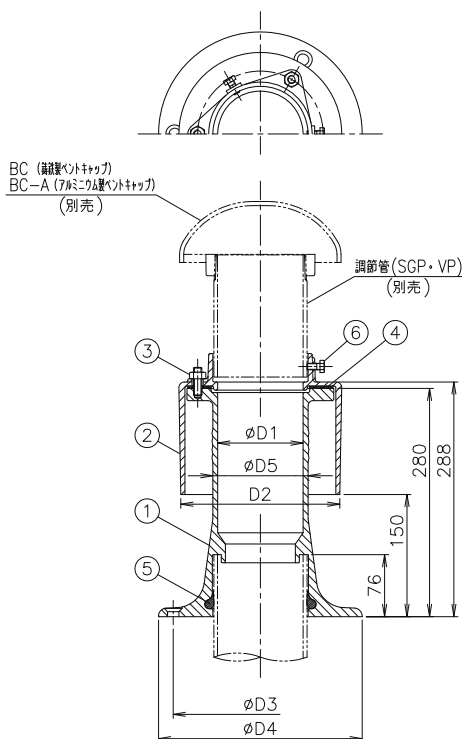
種類	呼び	D	A	H	重量 kg
IDNV-SUS	40	40	50	23	0.09
	50	51	62	23	0.12
	65	67	78	23	0.18
	75	77	91	23	0.21
	100	100	116	23	0.28

# 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)

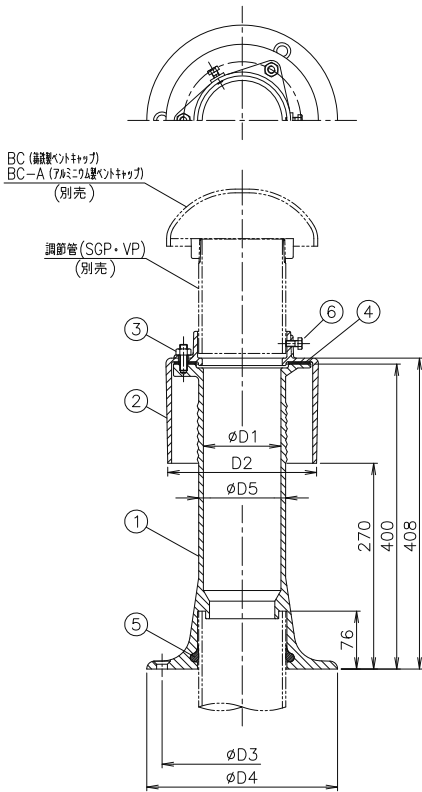
種類	呼び	D1	D2	D3	D4	D5 (参考)	アンカー穴径(O)	重量 kg
WPJ-W	65	68	150	180	220	78	14	11.03
	80	81	170	190	230	92	14	12.99
	100	105	195	210	250	117	14	15.88
	125	131	222	240	280	143	14	19.99
	150	155	252	260	310	169	14	23.72

# 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)

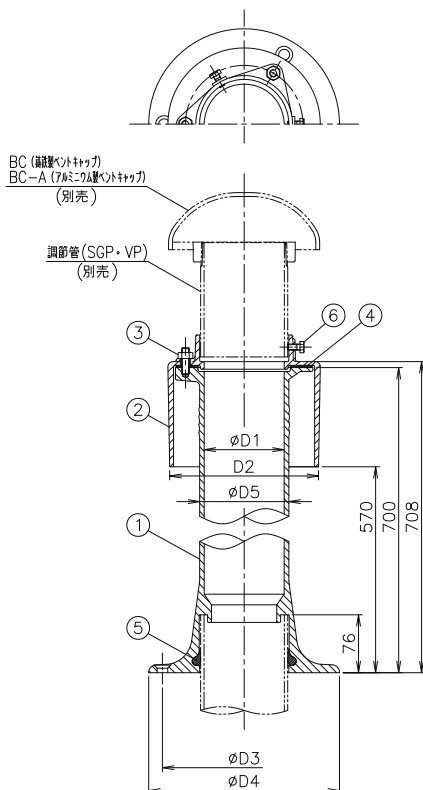
種類	呼び	D1	D2	D3	D4	D5 (参考)	アンカー穴径(φ)	重量 kg
WPJ-WM	65	68	150	180	220	78	14	11.64
	80	81	170	190	230	92	14	13.94
	100	102	195	210	250	114	14	16.98
	125	126	222	240	280	138	14	21.09
	150	155	252	260	310	169	14	27.62

# 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。

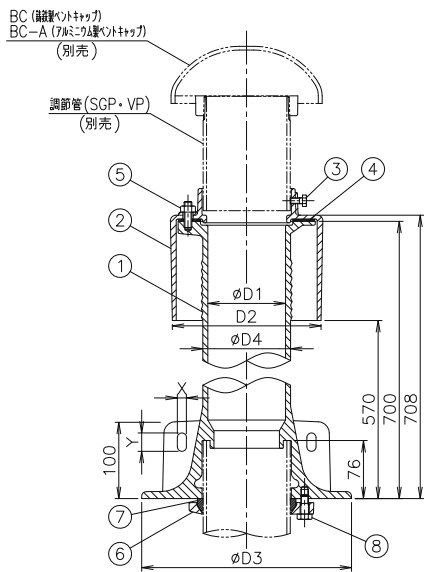
### 寸法表 (mm)

種類	呼び	D1	D2	D3	D4	D5 (参考)	アンカー穴径(φ)	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

(ダイドレ(株))

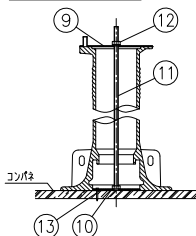


### 部品表

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・ワッシャー	SS400		M10x1個
13	クギ	SUS304		65 4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。

打ち込み金具固定図



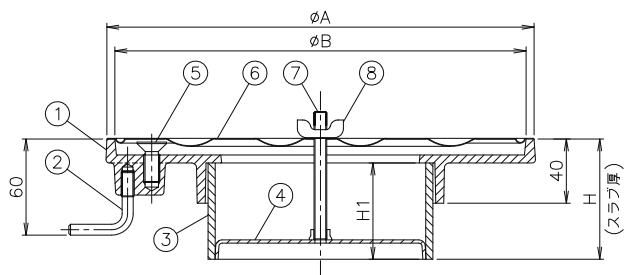
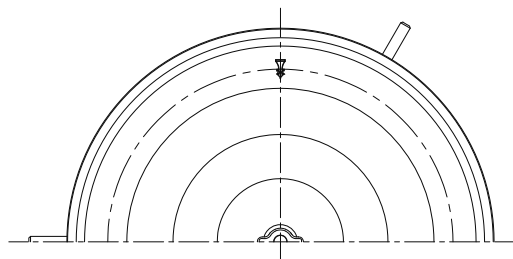
### 寸法表 (mm)

種類	呼び	D1	D2	D3	D4 (参考)	アンカー穴寸法		フランジボルト寸法	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					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専用の打込用具です。  
\*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。

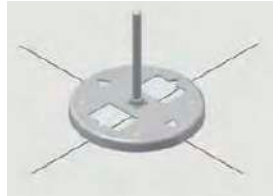
### 寸法表 (mm)

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

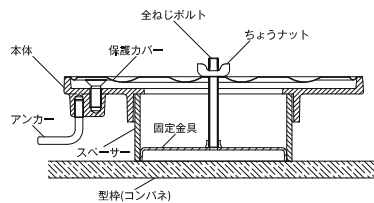
1. 型枠に十字線を引き、打込金具の取付位置を決め、固定金具の4箇所を釘で固定します。
2. 金具のナットに全ねじボルトをねじ込みます。



3. 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。
4. 保護カバーの穴に全ねじボルトを通し、ちょうナットで締め付け、固定します。

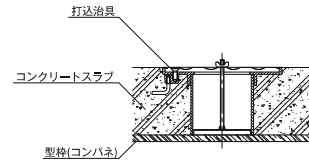


5. 本体を動かし、型枠に固定されている事を確認し、屋根スラブ配筋（補強筋）へアンカー部分を固定します。

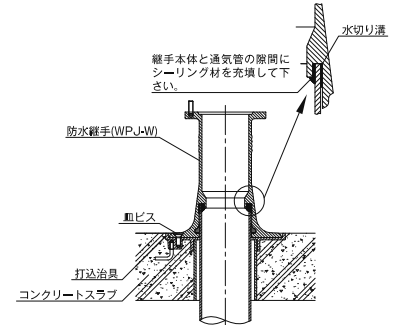


### 防水継手の設置

1. 打込治具を固定し、スラブコンクリートを打ちます。

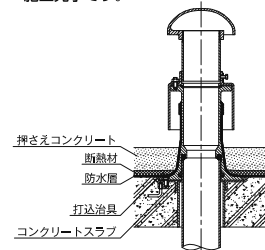
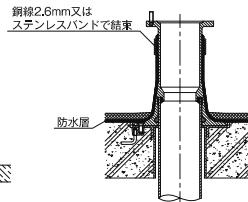


2. 型枠を解体し、打込治具付属の皿小ねじで防水継手本体と固定し、通気管を差し込みます。(皿小ねじ参考締付トルク：9N・m)



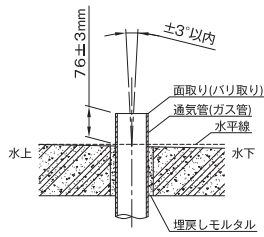
3. 防水層を巻き上げます。

4. 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。

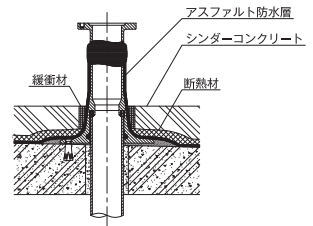


1. 通気管を設置し、モルタルで埋戻す。

注) ●ガス管をスラブより76mmの高さのところまで切断する。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る。

注) ●通気管(ガス管)に本体を差込む際、パッキンに石鹸水等を付けますと、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。

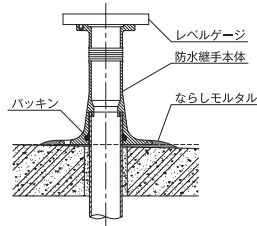
③継手本体台座のボルト(3ヶ所)の位置をモルタル面にマーキングする。

④継手本体を外し、アンカー(M10)を打込む。

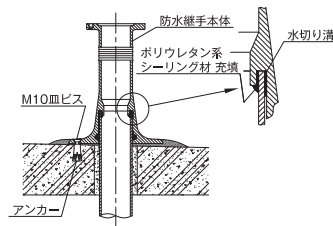
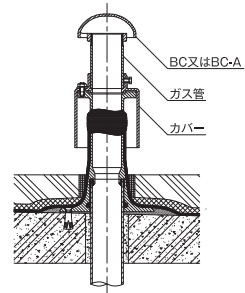
⑤再び継手本体を入れ、M10皿ビスで固定する。

注) ●パッキンが継手本体についていることを確認する。

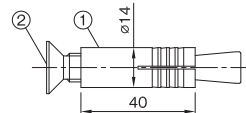
●継手本体と通気管の隙間に、ポリウレタン系シーリング材を充填してください。



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



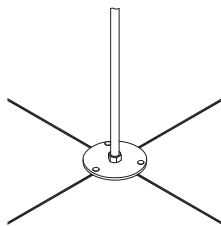
部番	部品名	材質	備考
①	アンカー	SWCH	電気亜鉛めっき
②	皿ビス	SS400	M10×25

●アンカーの下穴加工用ドリルはφ14.5mm、穴深さは40mmです。  
●1セット3本入りです。

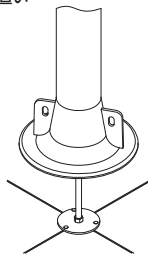
打込型 防水継手 施工手順

打込金具施工手順

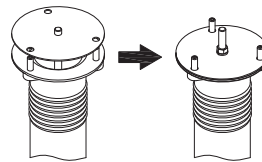
1. ナット付押さえ板を付属の釘でしっかりと型枠(コンパネ)に固定し、全ねじボルトをナット付押さえ板にねじ込む。



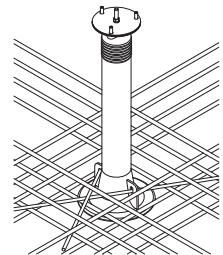
2. 固定後、上から本体をのせる。この時、型枠の押さえ板に干渉しないように置いてください。



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。

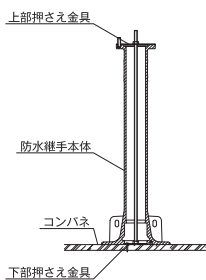


4. 型枠に本体が完全に固定されていることを確認した後、屋根スラブ配筋(補強筋を含む)に本体アンカー部を固定してください。

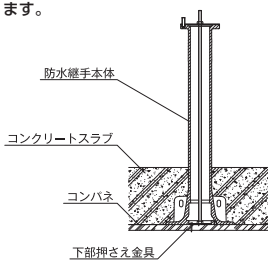


施工例

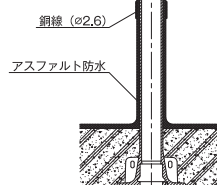
1. コンパネに、金具を用いて防水継手本体を固定します。



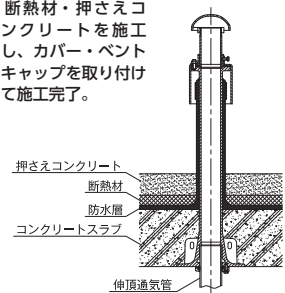
2. スラブコンクリートを打ちます。



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

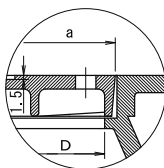
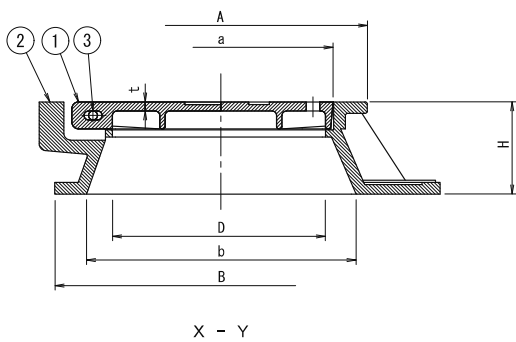
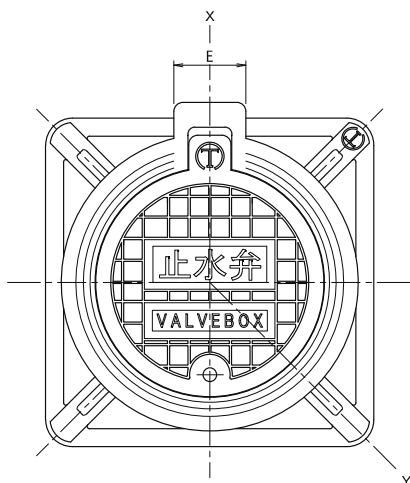
## ■バルブボックス製品一覧表

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 抜 栓		94
量水器ボックス	MB-2・MB-2D(西部機材製)		JCW-105	94
	MB-2W(西部機材製)	中 蓋 式		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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
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)

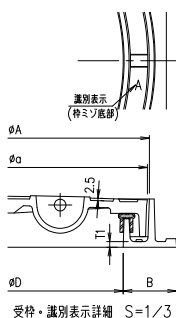
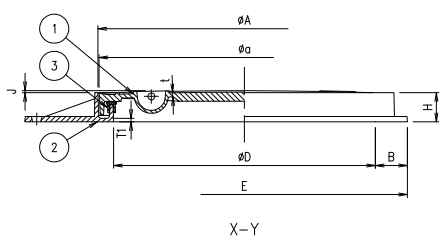
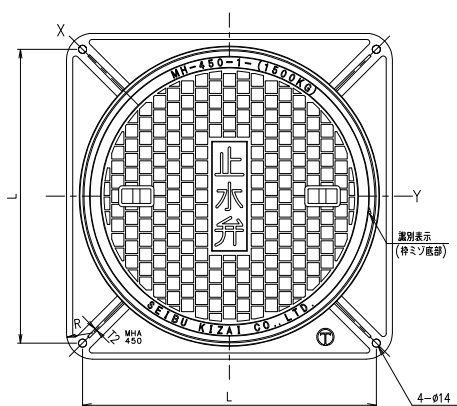
種類	呼び	D	A	B	H	t	E	a	b	重量 kg
V-101	150	150	206	230	65	3.5	50	160	194	4.4

# 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、付属していません。(別売)

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

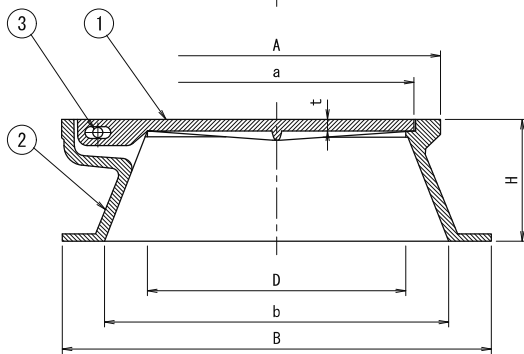
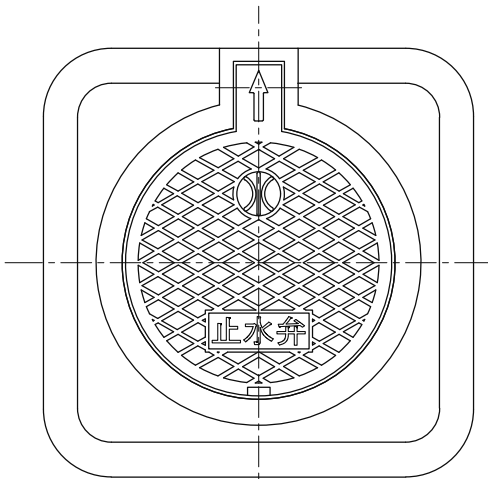
寸法表 (mm)

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	15kN	60kN 以上
MHA-P-2	450	560	50	7.0	505	55	4.0	505	6.0	6.0	45	500	32.1		

破壊試験加重体φ170

# 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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ピン	SS400		

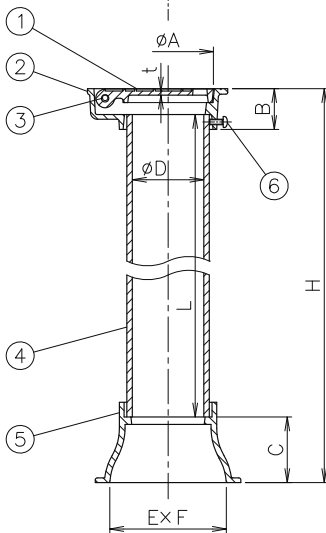
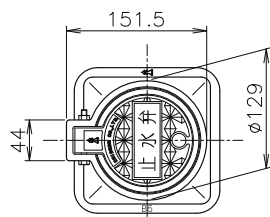
\*適用バルブ、呼び径13mm~50mm

### 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	ピンチピン	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

### 寸法表 (mm)

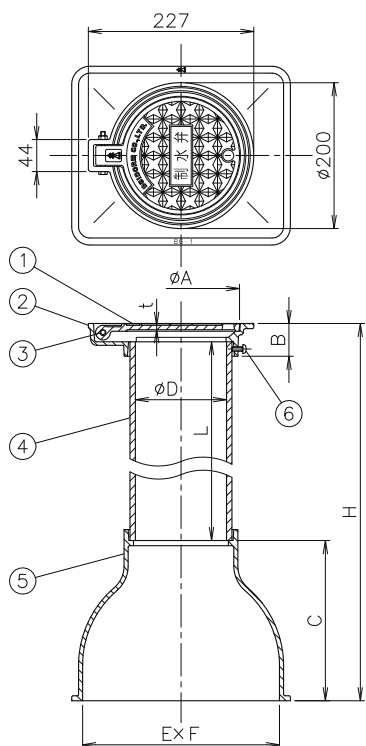
種類	D	A	B	C	E	F	H	L	t	破壊試験加重体Q60		
										重量 kg	安全荷重	破壊荷重
B5-A	77	98	44	70	126	126	1270	1175	4	5.9	1.25kN	5kN以上
B5-B							690	595		4.6		

# 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	枠	FC200	防錆塗装	
3	ピンチピン	SUS304		M6x55x1本
4	調節管	塩ビ管		VP125
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
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

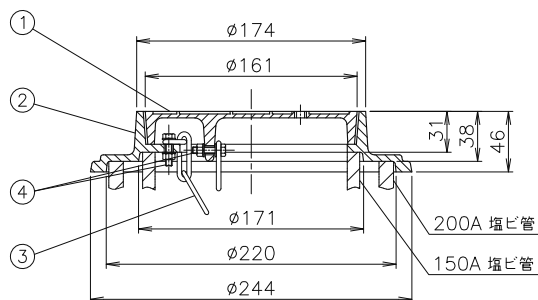
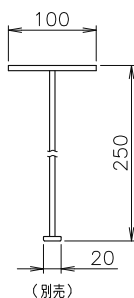
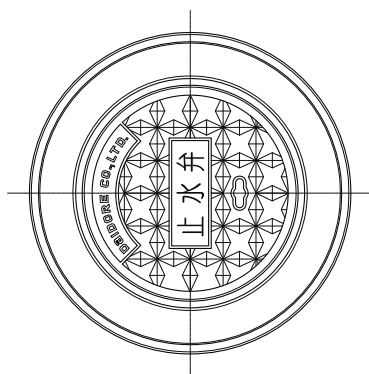
## 寸法表(mm)

種類	D	A	B	C	E	F	H	L	t	破壊試験加重体φ100		
										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		

# 止水弁ボックス

# B1-R

〈ダイドレ(株)〉



## 部品表

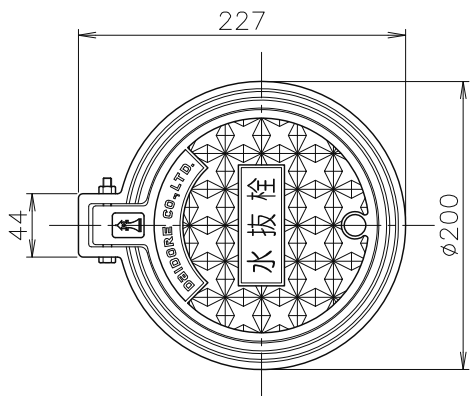
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	蓋	FC200	防錆塗装	
2	枠	FC200	防錆塗装	
3	鎖	SBC	電気亜鉛めっき	L300mm
4	ボルト・ナット	SS400	電気亜鉛めっき	

\*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φ100)  
\*商品重量2.4kg

# 水抜栓ボックス

# B6-P

〈ダイドレ(株)〉

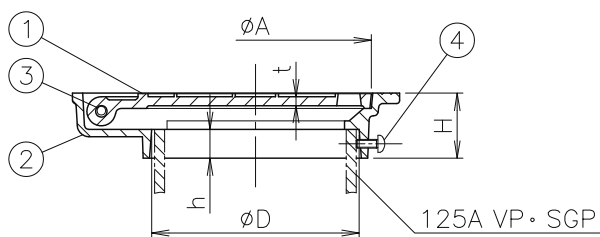


### 部品表

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	ピンチピン	SUS304		M6x55x1本
4	ビス	C2700		M6x15x3本

破壊試験加重体φ100

種類	安全荷重	破壊荷重
B6-P	2.5kN	10kN以上



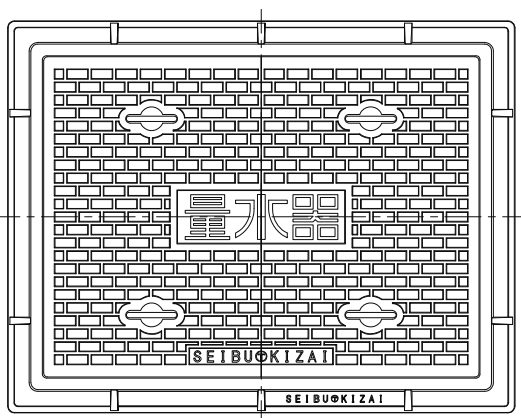
### 寸法表 (mm)

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	

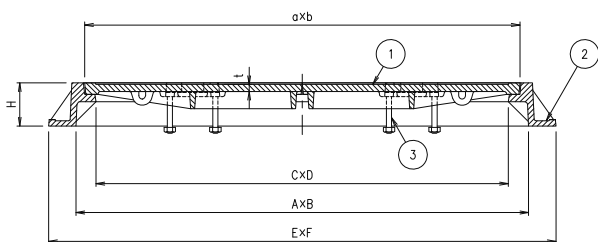
\*材料番号1番のふたは、2枚割です。  
\*文字なしもあります。  
\*御発注の際は、西部機材製と明記して下さい。

破壊試験加重体φ150

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

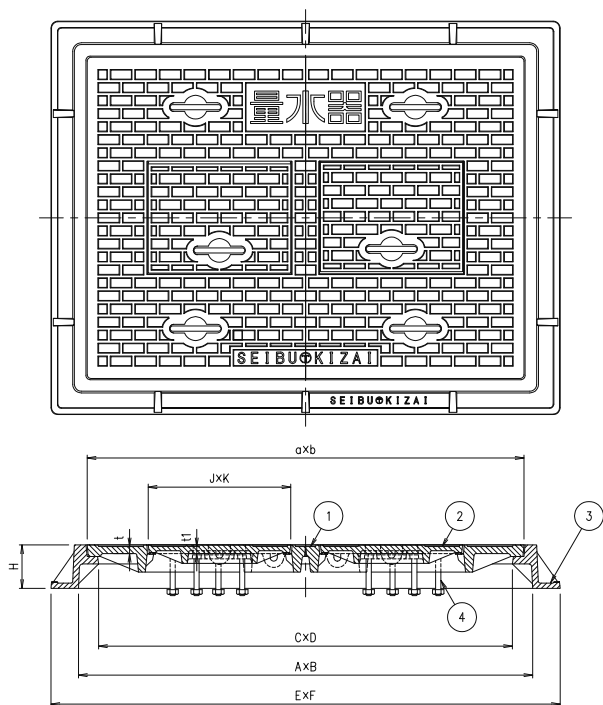
### 寸法表 (mm)

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 $\phi$ 150

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)

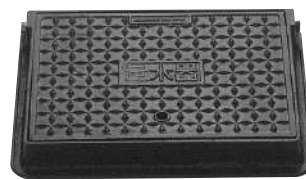
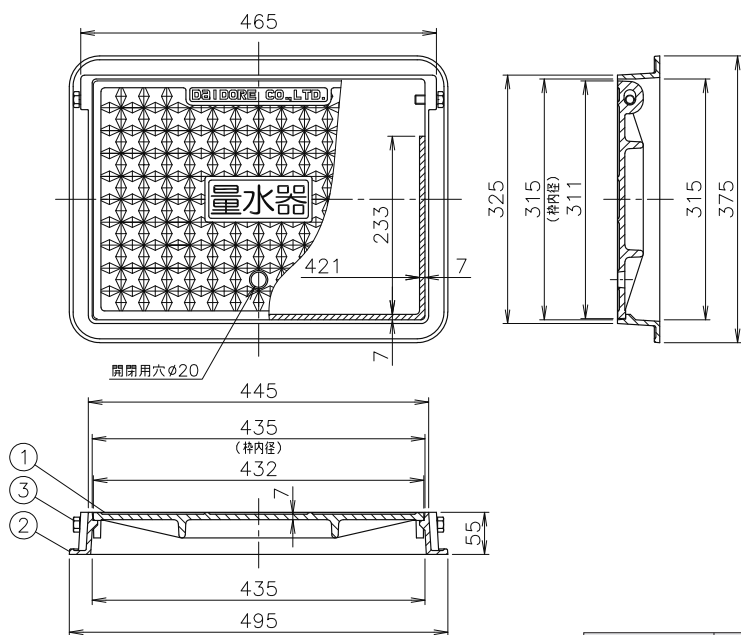
種類	A	B	E	F	H	t	C	D	a	b	J	K	t1	重量 kg
MB-2W	785	585	880	680	75	12	715	515	755	555	246	196	12	91.5

# 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 $\phi$ 150

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

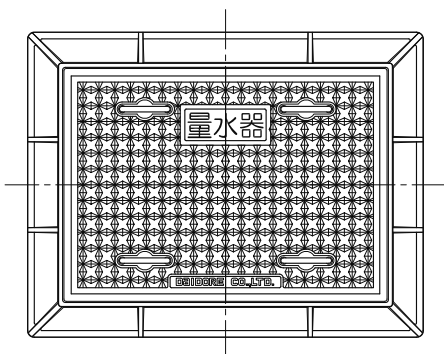


# 量水器ボックス

# MB-2・MB-3

標準図記号 MB-2  
MB-3  
JCW 105

〈ダイドレ(株)〉



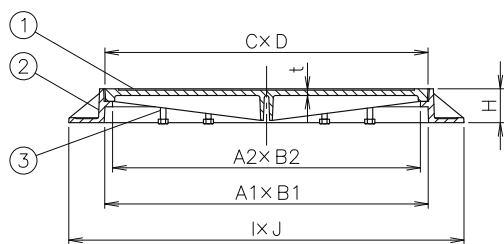
### 部品表

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φ150

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-3	80~150		



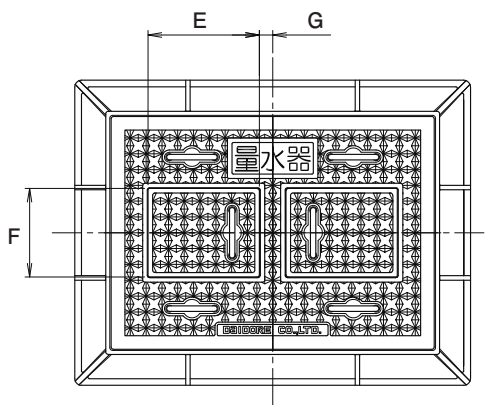
### 寸法表 (mm)

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)〉

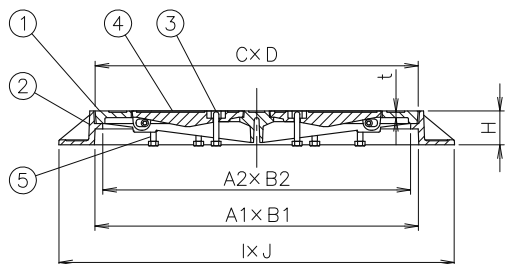


### 部品表

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

破壊試験加重体φ150

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



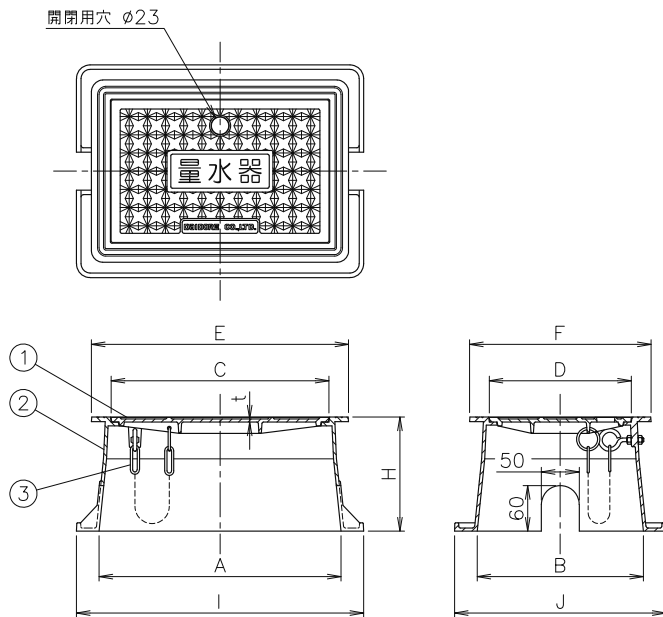
### 寸法表 (mm)

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	電気亜鉛めっき	φ3x250

\*適用量水器、呼び径20mm以下

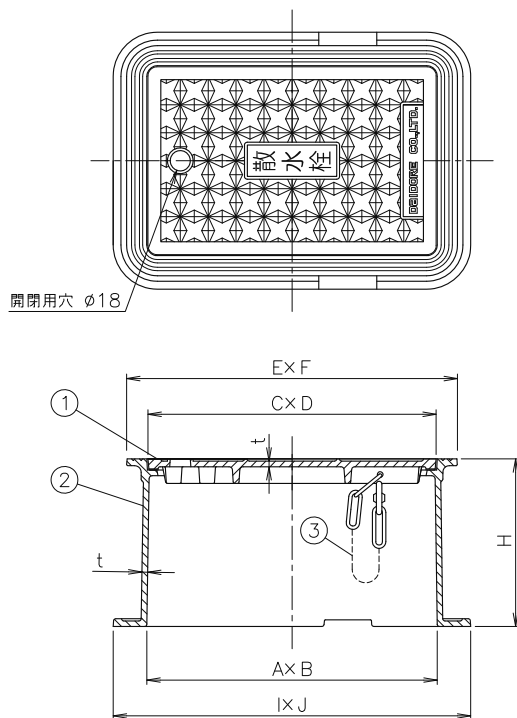
### 寸法表(mm)

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	電気亜鉛めっき	φ3x250

\*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)

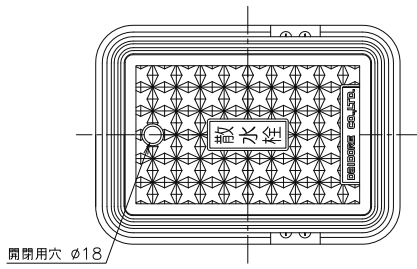
種類	A	B	C	D	E	F	I	J	H	t	重量 kg
B3	260	170	258	168	296	206	320	230	150	5	8.7



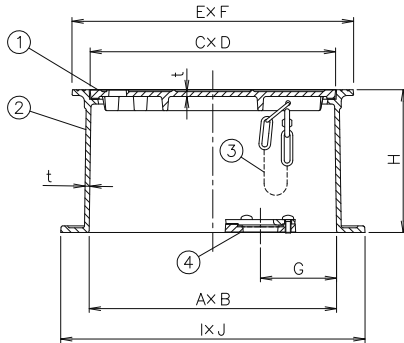
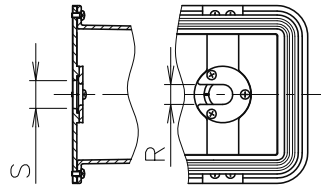
# 散水栓ボックス(固定金具付鍵ナシ)

# 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	電気亜鉛めっき	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。

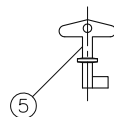
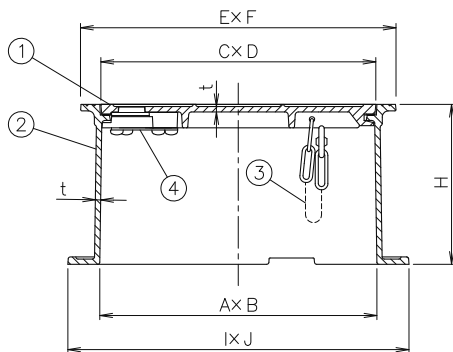
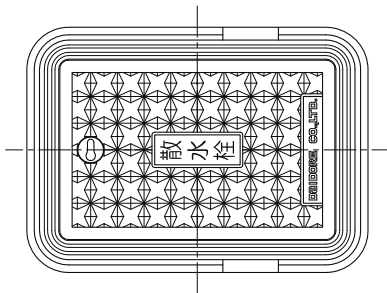
寸法表 (mm)

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	9.3
B3 20用												30	44	

# 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	電気亜鉛めっき	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

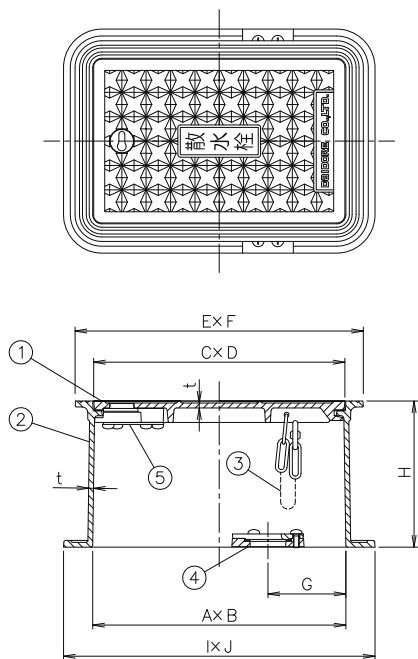
寸法表 (mm)

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

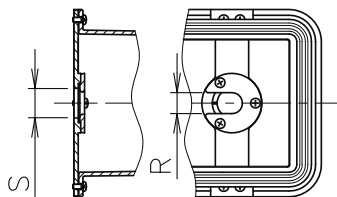
# 散水栓ボックス(固定金具付鍵付)

# 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。

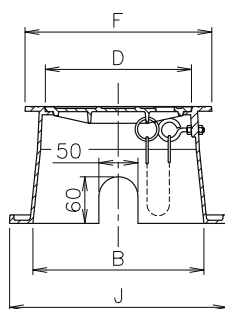
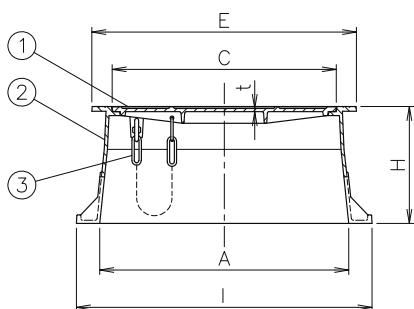
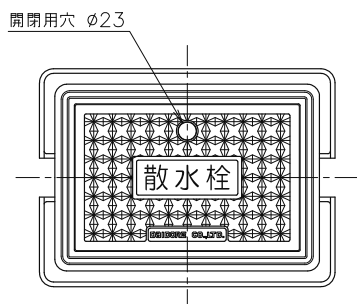
寸法表 (mm)

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

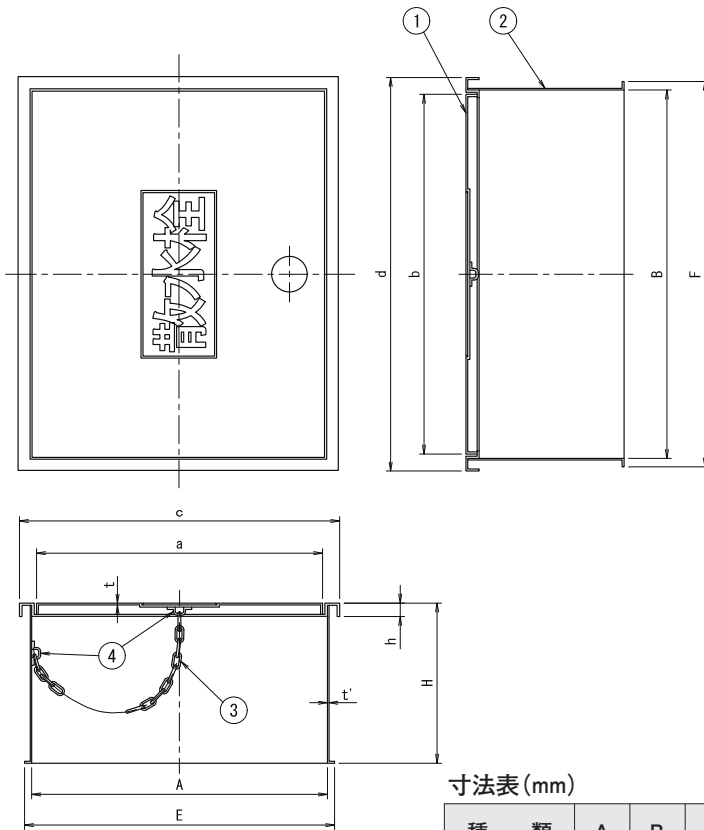
\*適用バルブ、呼び径20mm以下

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		

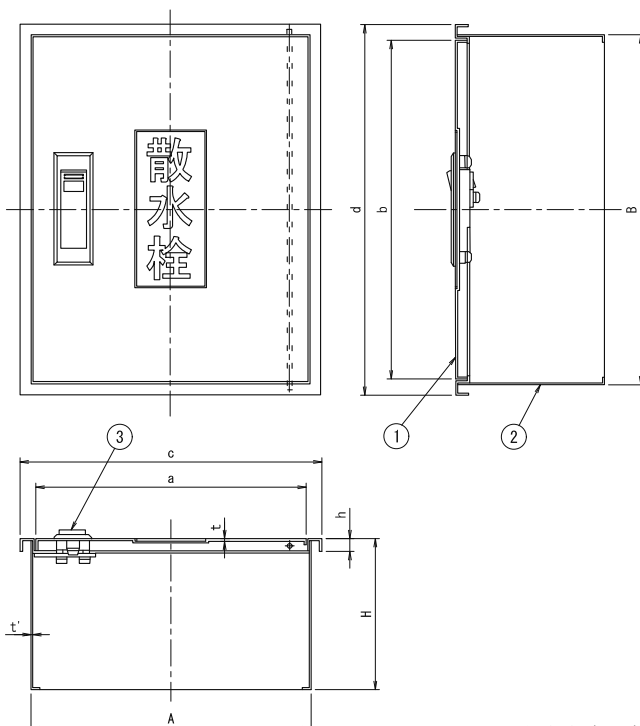
\*受枠には、座板がついてません。  
\*ふたは、ヘアライン仕上げです。

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	

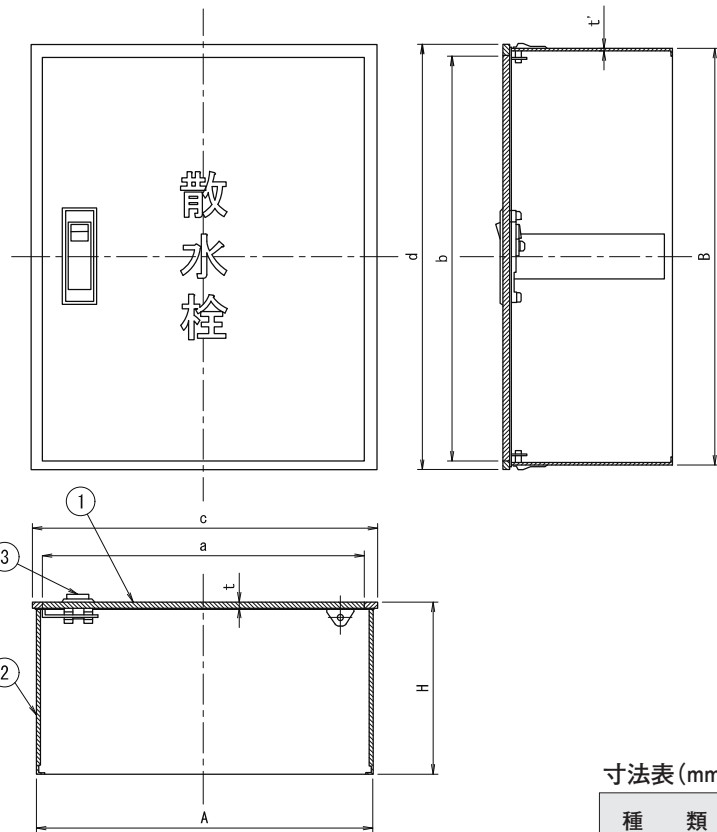
\*受枠には、座板がついてません。  
\*ふたは、ヘアライン仕上げです。  
\*鍵付もあります。(SWS-10PK)

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	

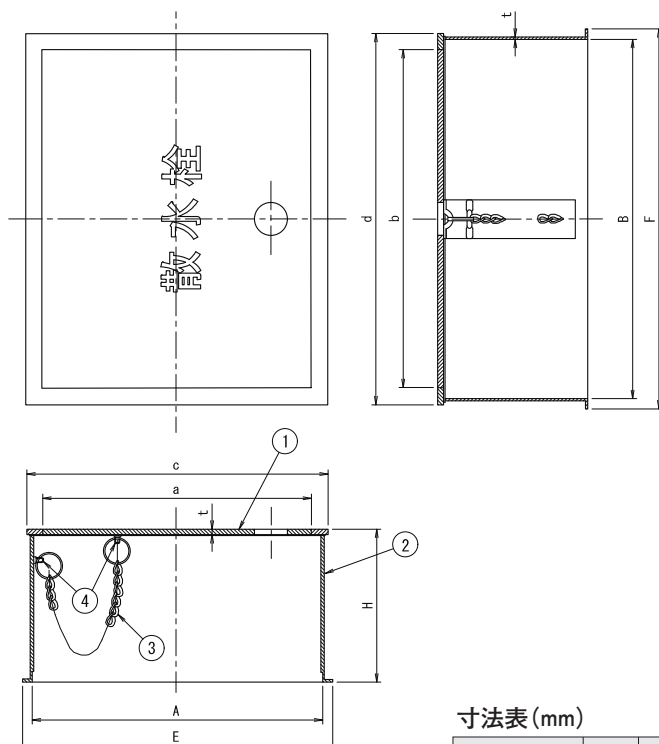
\*受枠には、座板がついてません。  
 \*ふたは、ヘアライン仕上げです。  
 \*鍵付もあります。(SWS-151PK)

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		

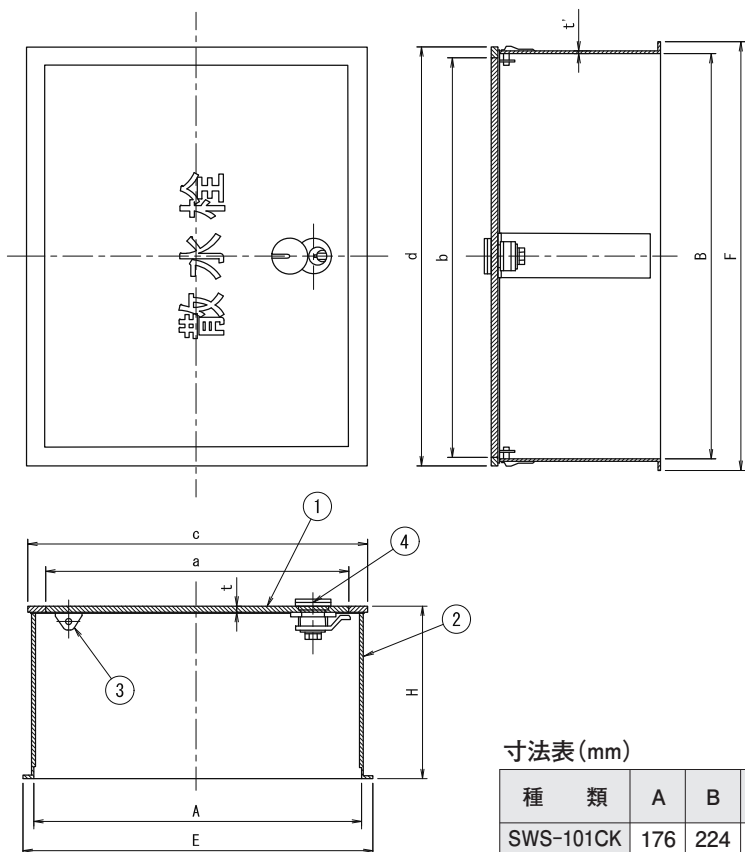
\*受枠には、座板がついてません。  
 \*ふたは、ヘアライン仕上げです。

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。

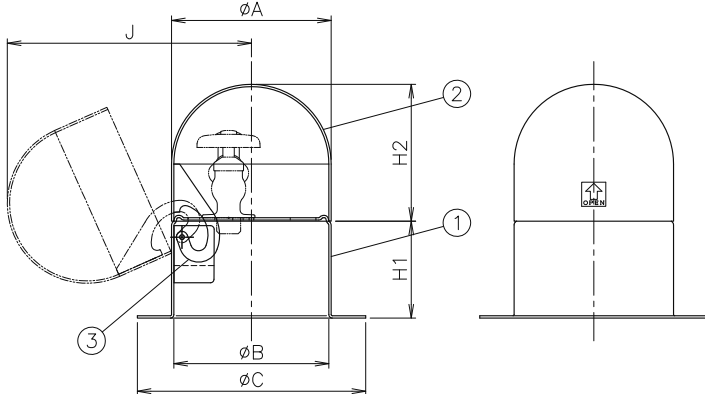
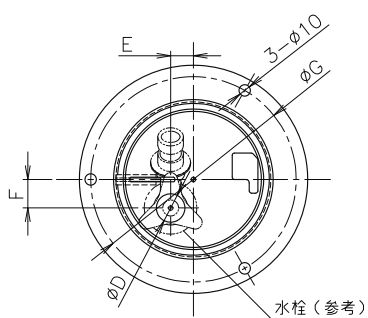
寸法表 (mm)

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))



寸法表 (mm)

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

部品表

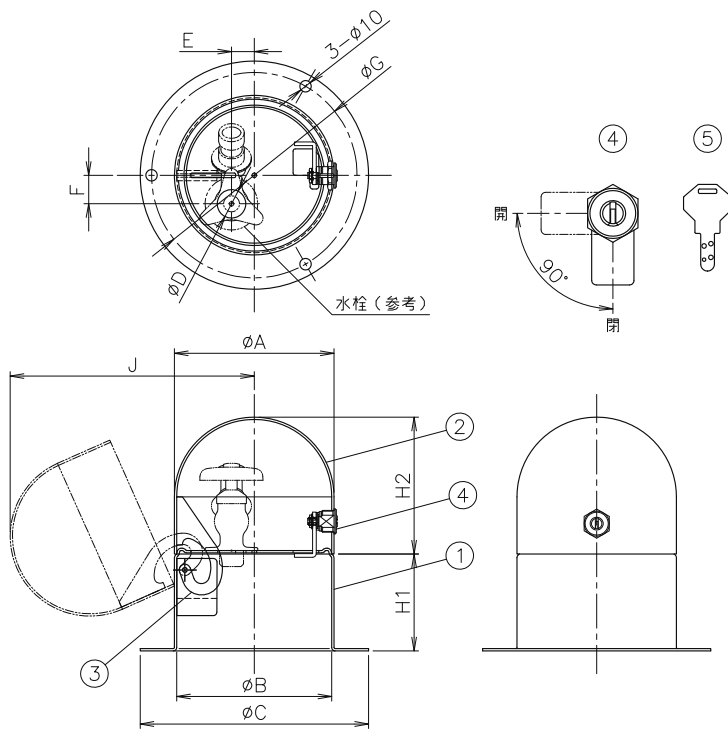
番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	本体	SUS304	ヘアライン仕上	t=2.0
2	蓋	SUS304	ヘアライン仕上	t=2.0
3	蝶番	SUS304		t=3.0

\*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。

# 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。

### 寸法表(mm)

種類	呼び	φA	φB	φC	φD 水栓取付穴	E	F	φG	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	
小口径柵用 鋳鉄保護ふた	DBK-25			118
	DBK-14			118
	DBK-8			119
格子蓋	CB-H		SHASE-S209	119
	CD-H		SHASE-S209	120
	CB-R		120	
	CD-R		121	
	FLC-S		121	
			落ち葉キャッチャー	

# 鑄鉄製マンホールふた

SHASE-S 209-2009

## 空調調和・衛生工学会規格

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）に使用する鑄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（テーパ・パッキン式）マンホールふた パッキンをふたのテーパ部に装着し、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（テーパ・パッキン式）マンホールふた 密閉形（テーパ・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、ボルトの締め付けにより、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、ボルトの締め付けにより防臭・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 (テーパ・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 (テーパ・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、錆び、錆、砂付き、その他有害な欠点があってはならない。

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ない。

#### 4.5 はめ合わせ

マンホールふたの枠と合せ面は、がたつきがあってはならない。

密閉式（テーパ・パッキン式）及び中ふた付密閉形（テーパ・パッキン式）のふたと枠は、はめ合わせる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鋳出し（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。

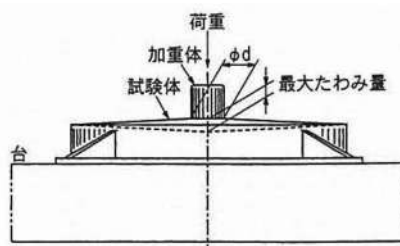


図9—マンホールふたの試験要領

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いについて

### ⚠ 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」の文字が鋳出してあります。

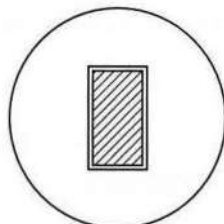
ご指定の文字、マーク等を、別途御見積により鋳出しすることが出来ます。文字・マーク等御指定の場合、製作日数が必要ですので、納期を必ず御確認御願いします。

### 鋳出し例

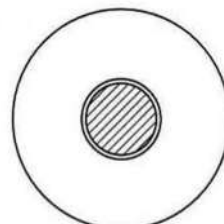


A

B



標準品



受注品

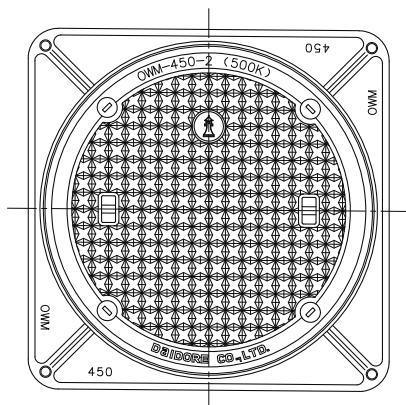
### 文字・マークの形状寸法

区分	サイズ	A	B
MH各種	300	45×145	φ 80
	350		
	400		
	450	70×200	φ 130
	500		
	600		

# 密閉形マンホール(ボルト、パッキン式)

# OWM-2 450~600

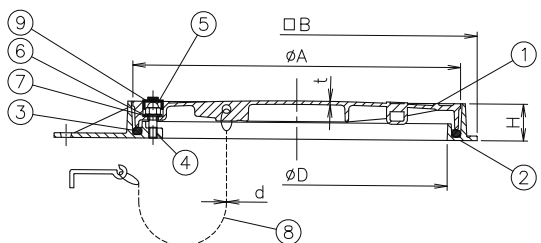
(ダイドレ(株))



### 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)



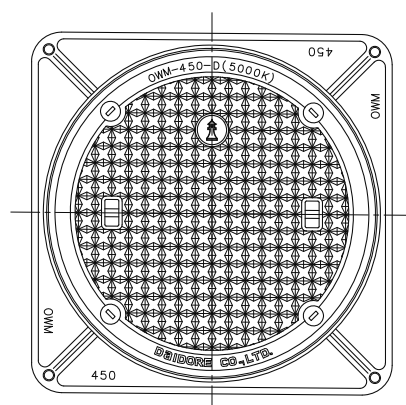
### 寸法表 (mm)

種類	D 呼び	A	B	H	t	d 鎖径	重量 kg	破壊試験加重体 $\phi$ 150	
								安全荷重	破壊荷重
OWM-2	450	490	540	55	5	4	23.9	5kN	20kN以上
	500	540	590	55	5	6	28.3		
	600	640	690	55	5	6	37.4		

# 密閉形マンホール(ボルト、パッキン式)

# OWM-D 300~600

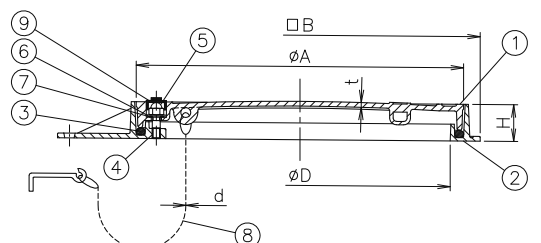
(ダイドレ(株))



### 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)



### 寸法表 (mm)

種類	D 呼び	A	B	H	t	d 鎖径	重量 kg	破壊試験加重体 $\phi$ 170(呼び300)、 $\phi$ 330(呼び350~600)	
								安全荷重	破壊荷重
OWM-D	300	340	390	55	6	4	17.0	50kN	100kN以上
	350	390	440	55	6	4	19.3		
	450	490	540	55	7	4	27.2		
	500	540	590	55	8	6	33.4		
	600	640	690	55	8	6	44.0		

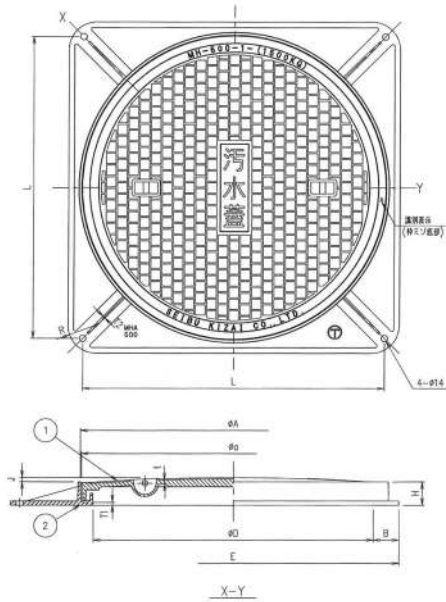


# 水封形マンホール蓋

# 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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

\*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。

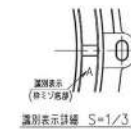
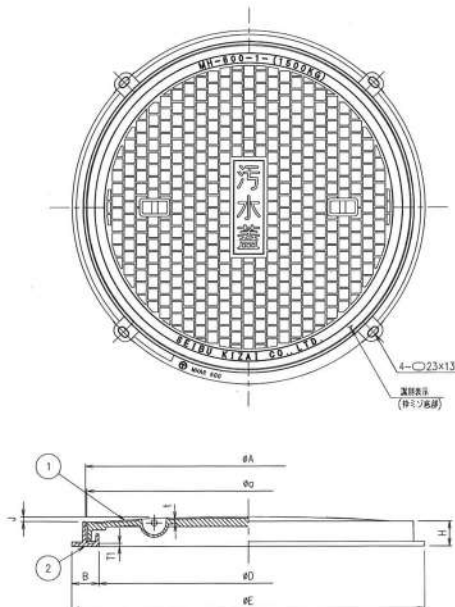
破壊試験加重体φ170

### 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	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		

# 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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

\*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φ170

### 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
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		

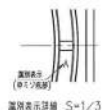
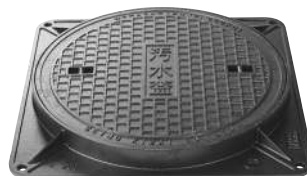
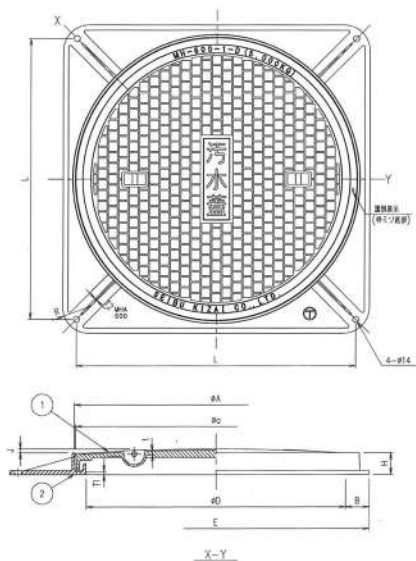


# 水封形マンホール蓋

# 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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

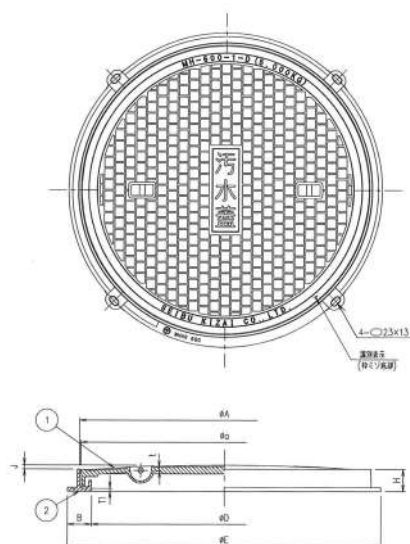
\*SHASE-S 209-2009 相当品。  
 \*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)  
 \*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシがあります。  
 破壊試験加重体 $\phi 170$ (呼び300)、 $\phi 330$ (呼び350~600)

### 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	50kN	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

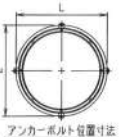


### 部品表

番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	ふた	FCD500	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

\*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」と文字ナシがあります。  
 破壊試験加重体 $\phi 170$ (呼び300)、 $\phi 330$ (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	50kN	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		

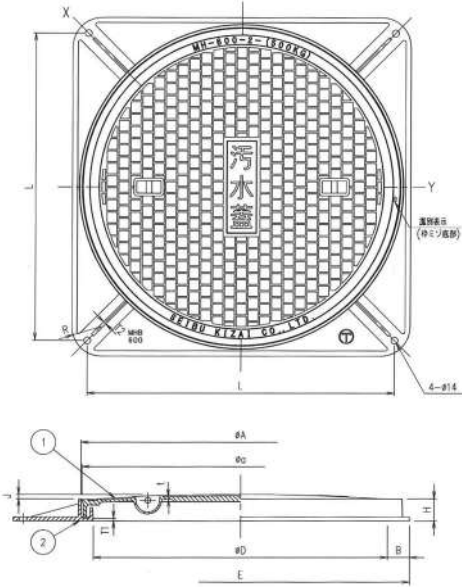


# 水封形マンホール蓋

# MHB

標準図記号 MHB

公共建築協会評価対象品



### 部品表

番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	ふた	FC200	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

\*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。

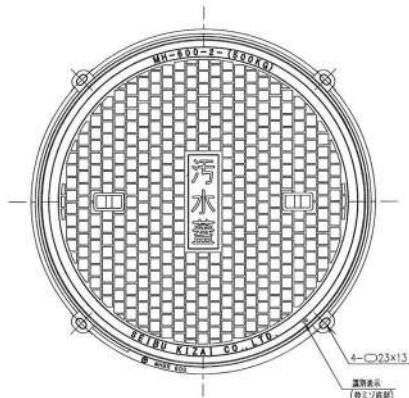
寸法表 (mm)

種類	D呼び	E	H	t	A	B	J	L	T1	T2	R	a	重量 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		

破壊試験加重体φ150

# 水封形マンホール蓋

# MHBR



### 部品表

番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	ふた	FC200	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	

\*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 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		

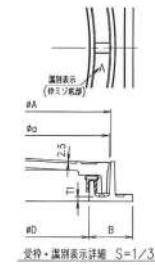
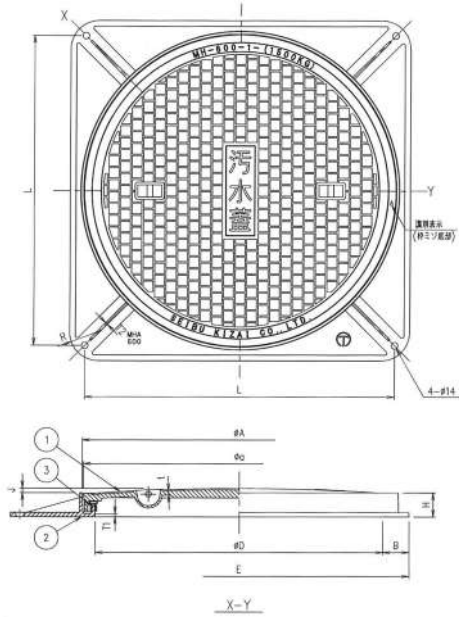
破壊試験加重体φ150

# 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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*SHASE-S 209-2009 相当品。  
 \*盗難防止用クサリは、付属していません。(別売)  
 \*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシがあります。

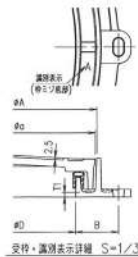
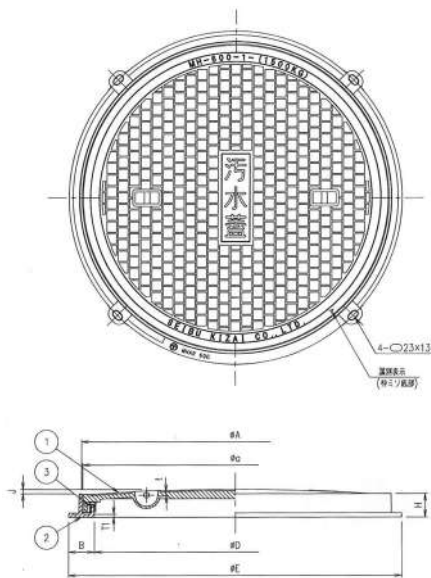
寸法表 (mm)

破壊試験加重体 $\phi$ 170

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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*盗難防止用クサリは、付属していません。(別売)  
 \*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシがあります。

寸法表 (mm)

破壊試験加重体 $\phi$ 170



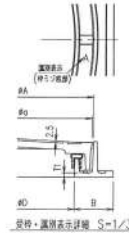
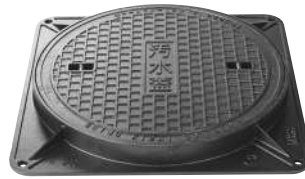
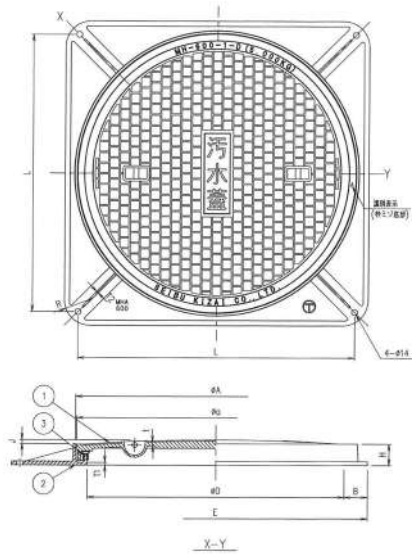
種類	D呼び	E	H	t	A	B	J	L	T1	a	重量 kg	安全荷重	破壊荷重
MHAR-P	300	410	50	6.0	355	55	3.0	410	6.0	350	14.2	15kN	60kN以上
	350	460	50	6.0	405	55	3.0	460	6.0	400	17.3		
	400	510	50	7.0	455	55	3.0	510	6.0	450	22.5		
	450	560	50	7.0	505	55	4.0	560	6.0	500	29.0		
	500	610	50	8.0	555	55	5.0	610	6.0	550	33.0		
	600	710	50	9.0	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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*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。

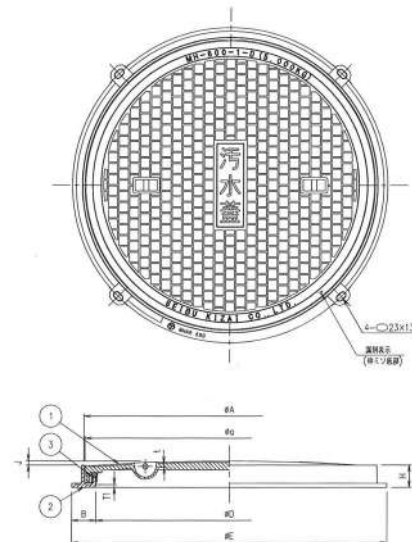
破壊試験加重体 $\phi$ 170(呼び300)、 $\phi$ 330(呼び350~600)

### 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	50kN	200kN以上
	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)

# MHARD-P



### 部品表

番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	ふた	FCD500	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*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 $\phi$ 170(呼び300)、 $\phi$ 330(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-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	50kN	200kN以上
	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		

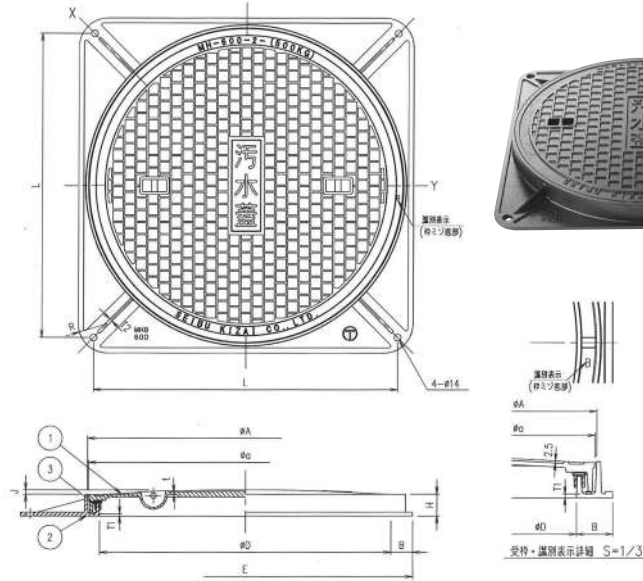


# 簡易密閉形マンホール蓋(パッキン式)

# MHB-P

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	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*SHASE-S 209-2009 相当品。

\*盗難防止用クサリは、付属していません。(別売)

\*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシがあります。

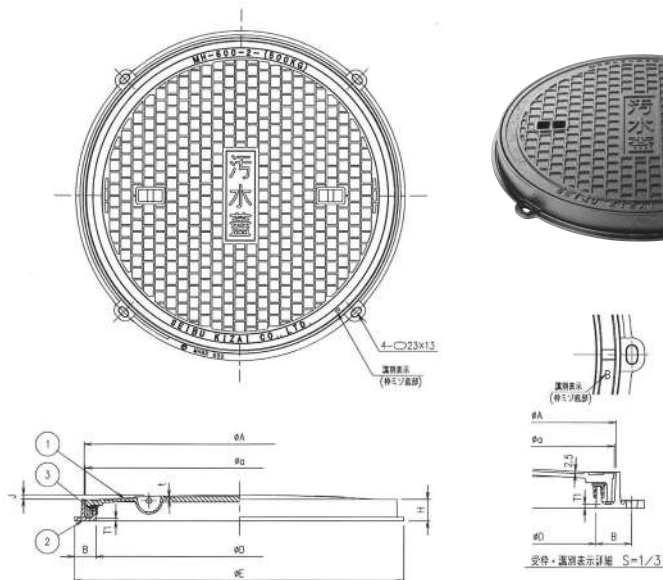
### 寸法表 (mm)

破壊試験加重体 $\phi$ 150

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



### 部品表

番号	名称	材料名	表面処理	備考
1	ふた	FC200	錆止め塗装	
2	枠	FC200	錆止め塗装	
3	ゴムパッキン	クロロプレン		

\*盗難防止用クサリは、付属していません。(別売)

\*文字は「汚水蓋」「排水蓋」「雨水蓋」と文字ナシがあります。

### 寸法表 (mm)

破壊試験加重体 $\phi$ 150



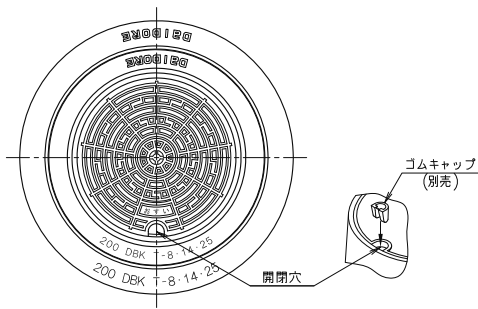
種類	D 呼び	E	H	t	A	B	J	L	T1	a	重量 kg	安全荷重	破壊荷重
MHBR-P	300	390	45	5.0	350	45	3.0	390	5.0	345	12.2	5kN	20kN以上
	350	440	45	5.0	400	45	3.0	440	5.0	395	15.1		
	400	490	45	5.0	450	45	3.0	490	5.0	445	18.0		
	450	540	45	5.0	500	45	4.0	540	5.0	495	21.9		
	500	590	45	5.0	550	45	5.0	590	5.0	545	25.1		
	600	690	45	5.0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



# 鋳鉄製防護ふた(T-25)

# DBK-25 150~300

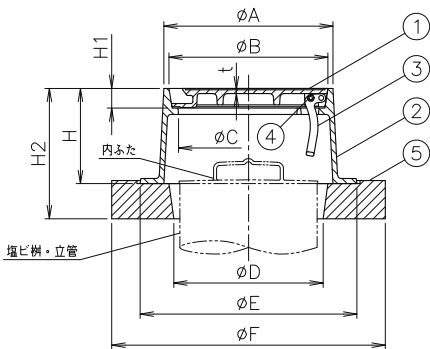
日本下水道協会認定品  
(ダイドレ(株))



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	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「おすい」・「うすい」と文字ナシがあります。  
 \*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。



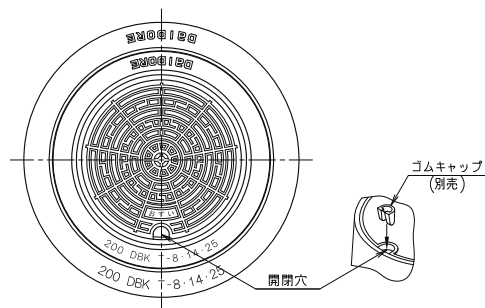
寸法表(mm)

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

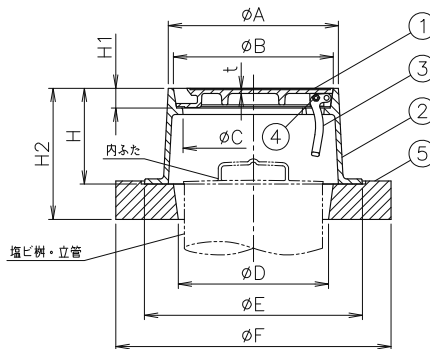
日本下水道協会認定品  
(ダイドレ(株))



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	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「おすい」・「うすい」と文字ナシがあります。  
 \*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。



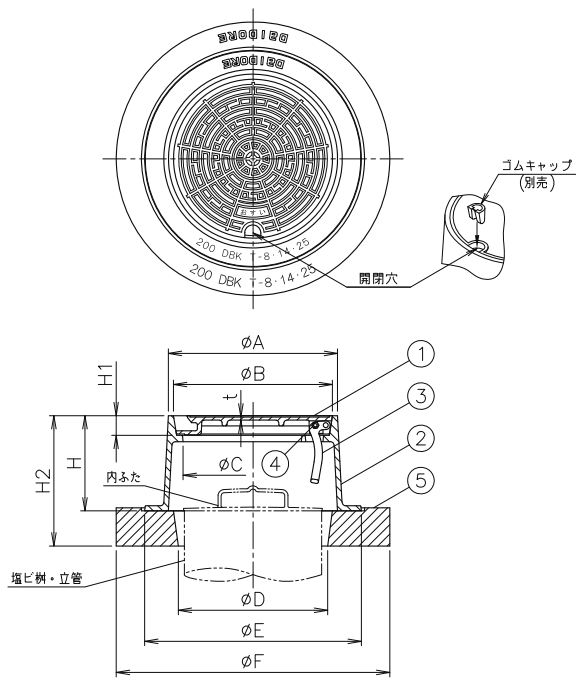
寸法表(mm)

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「おすい」「うすい」と文字ナンが有ります。  
\*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)

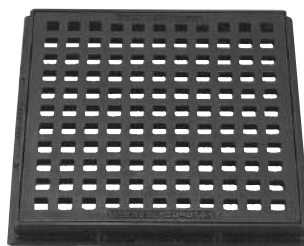
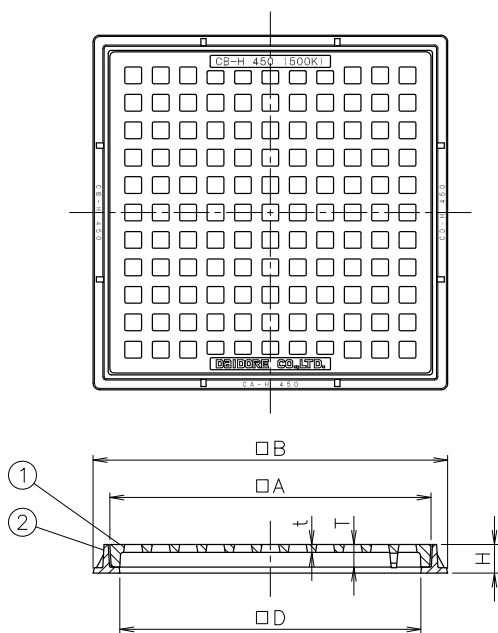
### 寸法表(mm)

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)

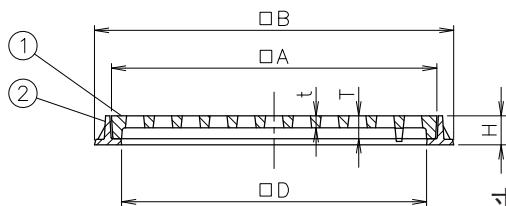
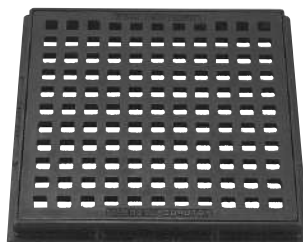
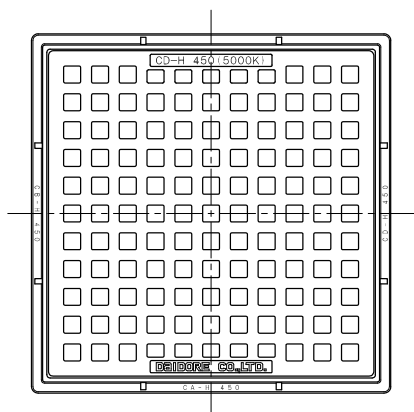
種類	D 呼び	A	B	H	t	T	開口率 (%)	重量 kg	安全荷重	破壊荷重
CB-H	300	330	380	43	12	34	35	14.9	5kN	20kN以上
	350	380	430	43	12	34	34	18.2		
	400	430	480	43	12	34	32	21.9		
	450	480	530	43	12	34	34	25.4		
	500	530	580	43	14	34	33	31.9		
	600	630	680	43	14	34	34	41.2		

破壊試験加重体φ150

# 角形格子蓋

# CD-H 300~600

(ダイドレ(株))



寸法表 (mm)

種類	D 呼び	A	B	H	t	T	開口率 (%)	重量 kg	破壊試験加重体	
									安全荷重	破壊荷重
CD-H	300	330	380	43	18	34	35	17.0	50kN	100kN以上 200kN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		
	600	630	680	43	20	34	34	53.1		

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	

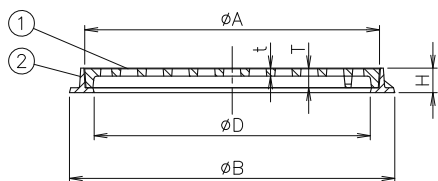
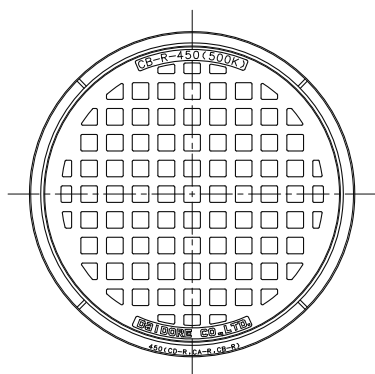
\*SHASE-S 209相当品  
 \*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)  
 \*角形格子蓋用落ち葉キャッチャーを御用意しています。(別売)

破壊試験加重体 $\phi 170$ (呼び300)、 $\phi 330$ (呼び350~600)

# 丸形格子蓋

# CB-R 300~600

(ダイドレ(株))



寸法表 (mm)

種類	D 呼び	A	B	H	t	T	開口率 (%)	重量 kg	破壊試験加重体	
									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		

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	

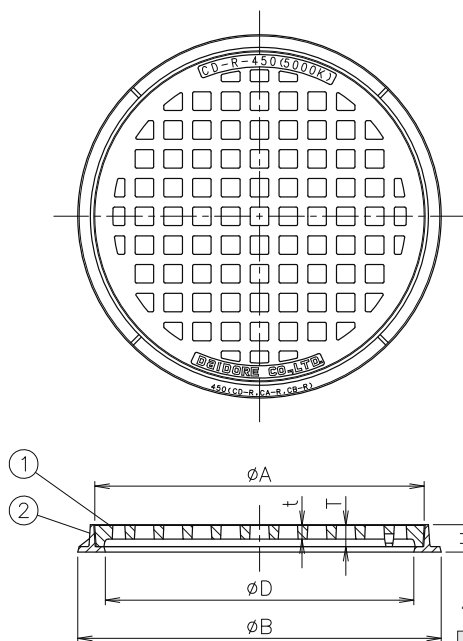
\*盗難防止用クサリは、付属しておりません。(別売)

破壊試験加重体 $\phi 150$

# 丸形格子蓋

# CD-R 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	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)

### 寸法表 (mm)

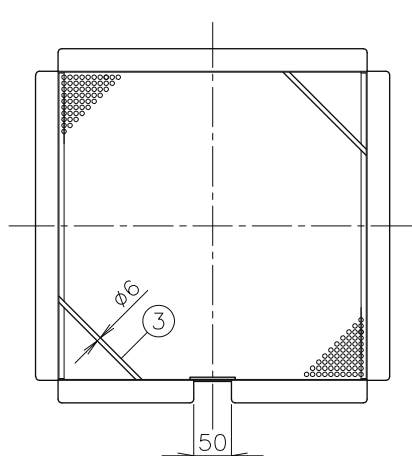
破壊試験加重体 $\phi$ 170(呼び300)、 $\phi$ 330(呼び350~600)

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	50kN	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		
	600	630	680	40	22	30	35	40.7		

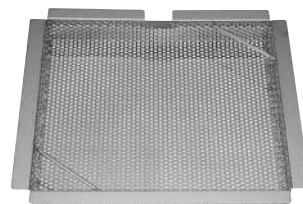
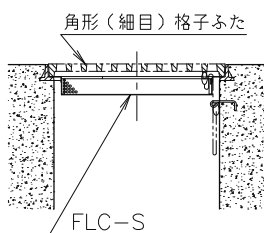
# 落ち葉キャッチャー(浅型)

# 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	パチングプレート	SUS304		$\phi$ 6,t1.0
3	取っ手	SUS304		$\phi$ 6

\*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	





# 床点検口

# 仕様別一覧表

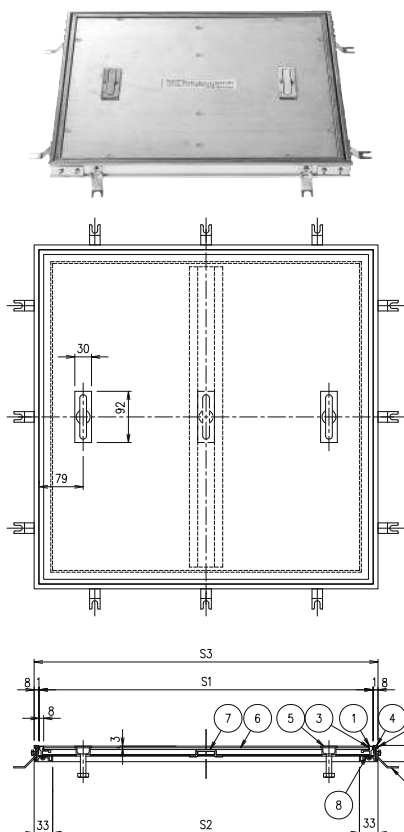
## ■床点検口製品一覧表

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。

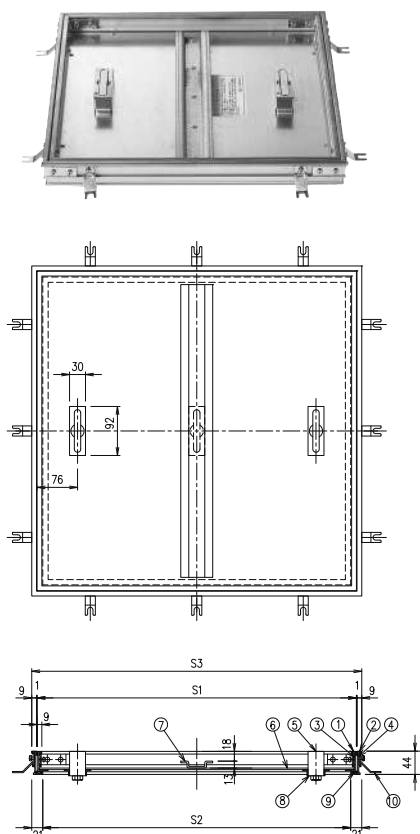
### 寸法表(mm)

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。

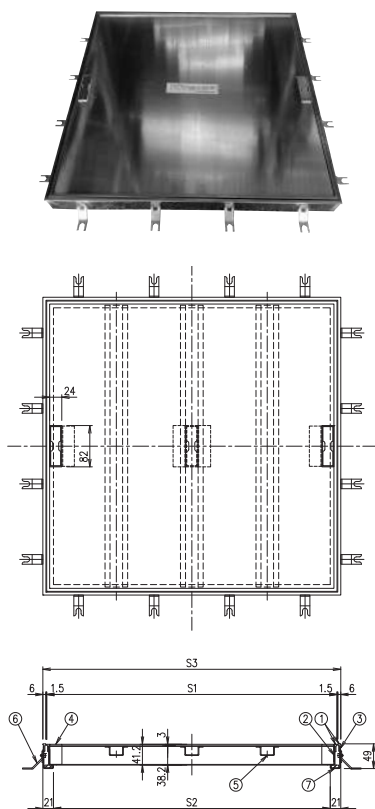
### 寸法表(mm)

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	クロロプレン		

\*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。

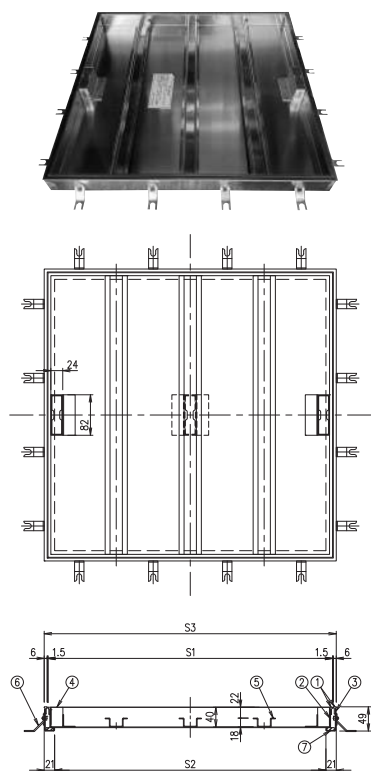
### 寸法表(mm)

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	クロロプレン		

\*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

## 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 熔融亜鉛めっき
- 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 管用テーパねじ①
- JIS B 0203 管用テーパねじ②
- 附属書 ISO 7/1に規定されていない管用テーパねじ
- 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(抜粋)

- 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 別鑄込み供試材の機械的性質

種類の記号	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	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の試験を行い別鑄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のねずみ鋳鉄鑄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、鑄巣などがあってはならない。

# JIS G 5502

# 球状黒鉛鋳鉄品(抜粋)

- 適用範囲 この規格は、球状黒鉛鋳鉄品(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

別鑄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 別鑄込み供試材の機械的性質

種類の記号	引張強さ N/mm <sup>2</sup>	耐力 N/mm <sup>2</sup>	伸び %	シャルピー吸収エネルギー			(参考)	
				試験温度 ℃	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		外径 mm	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
A	B		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%	1.31
20	3/4	27.2			2.8		1.68
25	1	34.0			3.2		2.43
32	1 1/4	42.7			3.5		3.38
40	1 1/2	48.6			3.5		3.89
50	2	60.5	±0.5mm	±1%	3.8		5.31
65	2 1/2	76.3	±0.7mm		4.2		7.47
80	3	89.1	±0.8mm		4.2		8.79
90	3 1/2	101.6	±0.8mm		4.2		10.1
100	4	114.3	±0.8mm		4.5		12.2
125	5	139.8	±0.8mm		4.5		15.0
150	6	165.2	±0.8mm		5.0		19.8
175	7	190.7	±0.9mm		5.3		24.2
200	8	216.3	±1.0mm		5.8		30.1
225	9	241.8	±1.2mm		6.2		36.0
250	10	267.4	±1.3mm	6.6	42.4		

# 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。
- 種類 管の種類は、呼び圧力によって表1のとおりとする。
3. 寸法 管の寸法は、表2及び次の各項による。

表1

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

表2

区分 呼び mm	V P							V U						
	外 径			厚 さ		近 似 内 径	1 m当りの重 さ (参考)	外 径		厚 さ		近 似 内 径	1 m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)	許 容 差 (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	



# JIS H 5120 銅及び銅合金鋳物(抜粋)

- 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。
- 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、鑄巣などの欠陥があってはならない。
- 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

# JIS H 5202 アルミニウム合金鋳物(抜粋)

- 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(以下鋳鉄という。)について規定する。
- 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、とつて(把手)、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の引張試験を行っ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 <sup>2</sup>	伸び %
7種A	鋳造のまま	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 <sup>2</sup>	伸び %
7種A	鋳造のまま	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。 浅絞り用など。
	条	C 2720 R	BsR2B	

## 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 <sup>2</sup> {N/mm <sup>2</sup> }	伸 び %	厚 さ mm	曲 げ 角 度	内 側 半 径
C 2720	0	C2720P-0 C2720R-0	0.3以上 1以下	28 以上 {275} 以上	40以上	2以上	180°	密 着
			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。
C 3604	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 <sup>2</sup> {N/mm <sup>2</sup> }	伸 び %
C2700	0	C2700W-0	0.5 以上	30 以上 {294} 以上	20以上

- 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。
- 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。
  - 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摩作用も示すものである。この化学研摩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、化学研摩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。
  - 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。
  - 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模様をいう。
  - 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。
  - 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。
- 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 $\mu\text{m}$
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の。  
 2. 2種は有色クロメートを施したものの。  
 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、ふくれなどがあつたり、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<sup>(1)</sup>。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つてもよい。

注<sup>(1)</sup> 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。

- 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、めっきという。)の有効面<sup>(1)</sup>について規定する。

注<sup>(1)</sup> 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 $\text{g}/\text{m}^2$	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3mm以下の鋼材・鋼製品及び鑄鍛造品類。
	HDZ 45	450以上	—	厚さ3mmを超え5mm以下の鋼材・鋼製品及び鑄鍛造品類。
	HDZ 50	500以上	—	厚さ5mmを超える鋼材・鋼製品及び鑄鍛造品類。

# 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。)<sup>(1)(2)</sup>の有効面について規定する。

注<sup>(1)</sup> 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を含む。

<sup>(2)</sup> 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 $\mu\text{m}$	
				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 $5\mu\text{m}$ 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ってはならない。

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 一般用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、つぎの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って、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

項目	種類	
	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一様になること。	
つぶ ( $\mu$ )	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% $\text{v}/\text{v}$ )〕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<sup>1)</sup> “くだよう”と読む。

注<sup>2)</sup> 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<sup>3)</sup> 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

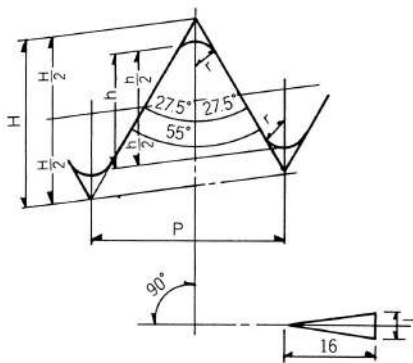
テーパめねじの場合 Rc 1½

平行めねじの場合 Rp 1½

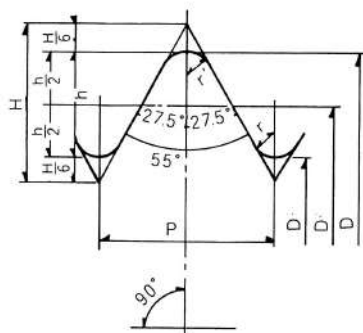
5. 検査 この規格によって製作したねじの検査は、原則として JIS B 0253(管用テーパねじゲージ)のテーパねじゲージによる。

### 付表 基準山形、基準寸法及び寸法許容差

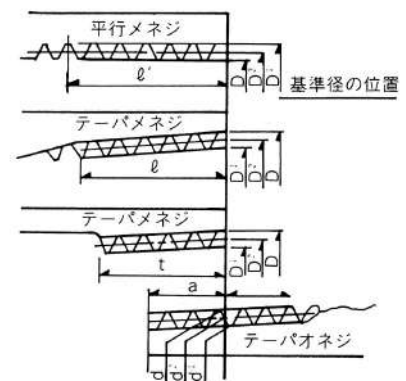
テーパおねじ及びテーパめねじに対して適用する基準山形



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ほめあい



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	ね じ 山				基 準 径			基準径の位置			平 行 めねじ の D、D <sub>2</sub> 及 び D <sub>1</sub> の 許容差 ±	有効ねじ部の長さ(最小)				配管用炭 素鋼鋼管 の 寸 法 (参考)			
	ねじ 山数 (25.4 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		管端から 管端部		D、D <sub>2</sub> の位置 から大 径側に 向かつ て f	おねじ		め ね じ				
					外 径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の径 d <sub>1</sub>	基準 の 長さ a	軸線 方向 の許 容差 ±b				軸線 方向 の許 容差 ±c	基 準 径 の 位 置 か ら 大 径 側 に 向 か つ て f	不完全ねじ部 がある場合			不 完 全 ね じ 部 が な い 場 合	
															テーパ めねじ				平 行 めねじ
					め ね じ			基 準 の 長 さ a	軸線 方向 の許 容差 ±b				軸線 方向 の許 容差 ±c	D、D <sub>2</sub> の位置 から大 径側に 向かつ て f	管又は 管継手 端から ℓ (参考)			基 準 径 の 位 置 か ら 小 径 側 に 向 か つ て ℓ	基 準 径 の 位 置 か ら 管 継 手 端 か ら t
谷の径 D	有効径 D <sub>2</sub>	内 径 D <sub>1</sub>	管又は 管継手 端から ℓ (参考)	管又は 管継手 端から ℓ (参考)	外 径	厚 さ													
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<sup>(4)</sup> この呼びは、テーパお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を含める。

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に規定されていない管用テーパねじ

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	ねじ山				基準径			基準径の位置			平行めねじのD、D <sub>2</sub> 及びD <sub>1</sub> の許容差±	有効ねじ部の長さ(最小)			配管用炭素鋼管の寸法(参考)						
	ねじ山数 (25.4 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		基準径の位置から大径側に向かって f	おねじ				配管用炭素鋼管の寸法(参考)				
					外径 d	有効径 d <sub>2</sub>	谷の径 d <sub>1</sub>	管端から					管端部	不完全ねじ部がある場合				不完全ねじ部がない場合			
								基準の長さ a	軸線方向の許容差±b	軸線方向の許容差±c									テーパめねじ	平行めねじ	テーパめねじ平行めねじ
PT 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 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 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 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 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 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 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 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 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、テーパおねじ及びテーパめねじに対するもので、テーパ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、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R1/8～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<sup>(1)</sup>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<sup>(2)</sup>に適用する。

なお、ねじの呼びPF $\frac{1}{8}$ ~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<sup>(1)</sup> “くだよう”と読む。

<sup>(2)</sup> 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<sup>(3)</sup>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<sup>(3)</sup> 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。

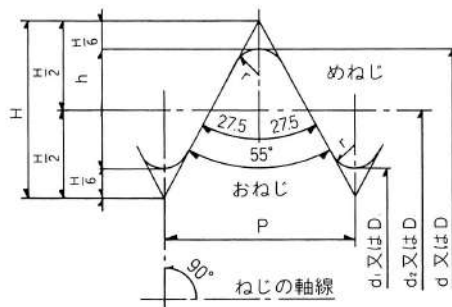
4. 表し方 この規格の本体によるねじの表し方は、付表1に示すねじの呼びによる。ただし、おねじの場合は、ねじの呼びの後に等級を表す記号(A又はB)を付ける。

例：おねじの場合 G1 $\frac{1}{2}$ A、G1 $\frac{1}{2}$ B

めねじの場合 G1 $\frac{1}{2}$

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) $n$	ピッチ $P$ (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 $\frac{1}{16}$	28	0.9071	0.581	0.12	7.723	7.142	6.561
G $\frac{1}{8}$	28	0.9071	0.581	0.12	9.728	9.147	8.566
G $\frac{1}{4}$	19	1.3368	0.856	0.18	13.157	12.301	11.445
G $\frac{3}{8}$	19	1.3368	0.856	0.18	16.662	15.806	14.950
G $\frac{1}{2}$	14	1.8143	1.162	0.25	20.955	19.793	18.631
G $\frac{5}{8}$	14	1.8143	1.162	0.25	22.911	21.749	20.587
G $\frac{3}{4}$	14	1.8143	1.162	0.25	26.441	25.279	24.117
G $\frac{7}{8}$	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 $\frac{1}{8}$	11	2.3091	1.479	0.32	37.897	36.418	34.939
G 1 $\frac{1}{4}$	11	2.3091	1.479	0.32	41.910	40.431	38.952
G 1 $\frac{1}{2}$	11	2.3091	1.479	0.32	47.803	46.324	44.845
G 1 $\frac{3}{4}$	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 $\frac{1}{4}$	11	2.3091	1.479	0.32	65.710	64.231	62.752
G 2 $\frac{1}{2}$	11	2.3091	1.479	0.32	75.184	73.705	72.226
G 2 $\frac{3}{4}$	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 $\frac{1}{2}$	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 $\frac{1}{2}$	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 $\frac{1}{2}$	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、鑄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鑄造した鑄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鑄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、鑄造工場が模型(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 鑄造品の寸法公差

単位：mm

鑄放し鑄造品の基準寸法		全鑄造公差 <sup>(1)</sup>															
を超え	以下	全鑄造公差等級 CT <sup>(2)(3)</sup>															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 <sup>(3)</sup>	14 <sup>(4)</sup>	15 <sup>(4)</sup>	16 <sup>(4)(5)</sup>
—	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<sup>(1)</sup> 10.参照。  
<sup>(2)</sup> 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)。  
<sup>(3)</sup> 5.参照。  
<sup>(4)</sup> 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。  
<sup>(5)</sup> 等級CT16は、一般にCT15を指示した鑄造品の肉厚に対してだけ適用する。

# 西部機材株式会社

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 北九州市八幡東区槻田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



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  
グリーンプリンティング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。