排

水金具·通気金具

M

tr

9

00

車止め

非防水層用 差込式

防水層用

COB-A 防水皿

ねじ込式

COB 防水皿

CT-V VU管・VP管兼用 ゴム栓付

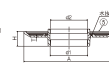








COB-F 防水皿



■製品情報

- ●VP管を使用する場合は品番④ソケットを取外してください。
- COB-A·COB·COB-F防水皿
- ●d1ネジ部は管用テーパーねじを施しています。 ●d2ネジ部は管用平行ねじを施しています。
- ●施工時には、水抜き孔をふさがない様に施工してく ださい。(循環型に使用の場合は、水抜き孔より逆流するおそれがあるため水抜き孔をふさいでくださ

■注文情報

●真鍮製マンテルチェーン(一式)は(ヒートンとクサ リ)で価格プラス**3,300**円になります。(別売品)

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考		
1	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ		
2	ゴム栓	クロロプレンゴム			
3	リング	SUS304	_		
4	ソケット	ABS 樹脂			
(5)	防水受つば	FC150	CS ⊐−ト		
6	止めボルト	SWRM	M6・ユニクロメッキ		

						〈単位:mm〉
型式記号	呼ビ径	Α	В	D	Н	価格(円)
	40 (1½)	53	37	44	24	6,400
	50(2)	66	48	56	24	8,400
CT-V	65 (2½)	83	64	71	24	13,500
	75 (3)	96	71	83	25	17,300
	100(4)	125	95	107	25	35,000
		•	•	•	•	

型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	Α	D	Н	h	Т	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	190	51	40	18	5.0	5,000
	50(2)	Rc2(59.6)	210	63	43	18	5.5	5,700
COB-A	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	230	79	46	18	5.5	6,800
	75 (3)	Rc3(87.9)	245	92	48	18	6.0	8,000
防水皿	100 (4)	Rc4(113.0)	270	117	52	18	6.0	10,500
	125 (5)	Rc5 (138.4)	305	143	56	18	6.5	14,000
	150(6)	Rc6 (163.8)	330	169	55	18	6.5	28,400

								〈単位:mm〉
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	ネジ径d2	Α	Н	h	T	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	G1½ (47.8)	168	46	13	3.5	4,100
	50(2)	Rc2(59.6)	G2 (59.6)	195	50	18	4.0	5,000
СОВ	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	G2½ (75.2)	210	50	18	4.0	5,600
	75 (3)	Rc3(87.9)	G3(87.9)	230	60	18	5.0	6,800
防水皿	100(4)	Rc4(113.0)	G4(113.0)	253	60	18	5.0	8,300
	125 (5)	Rc5 (138.4)	G5 (138.4)	310	70	20	5.5	12,500
	150(6)	Rc6 (163.8)	G6 (163.8)	326	70	20	5.5	16,000
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	ネジ径d2	Α	H	1	t	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	G1½ (47.8)	155	3	0	3.5	3,500
	50(2)	Rc2(59.6)	G2 (59.6)	170	3	2	3.5	4,000
COB-F	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	G2½ (75.2)	200	3	0	3.5	4,100

G3 (87.9)

G5 (138.4)

アレスター

ねじ込式

ARC

内ネジ

CAD

真鍮製

差込式

真鍮製

防水皿 75 (3) Rc3 (87.9)

125 (5) Rc5 (138.4)

100 (4) Rc4(113.0) G4(113.0)

ARC-1

VU管・VP管兼用 CAD





	23 1	4
		128
•	H3 H2	

17,200 28,400

49,900

■製品情報

ARC ●dネジ部は管用平行ねじを施しています。

210

240 40

35 3.5

3.5

40 220

5,600

6,600

7,900

●アミ目の大きさは16メッシュです。

ARC-1

- ●VP管を使用の場合は品番④ソケットを取外してください。
- ●アミ目の大きさは16メッシュです。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
2	カバー	UAU203	NI-U AVA
3	アミ	SUS304	_
4	ソケット	ABS 樹脂	_

	ω							
۷	l	-	-		#	-	_	٦
	_	_ i						
				8		<i></i>	_	_
- 4				_ 🖺				

						〈単位:mm〉
呼ビ径	ネジ径d	Α	В	Н	h	価格(円)
32 (11/4)	G1¼ (41.9)	50	28	33	18	5,100
40 (1½)	G1½ (47.8)	55	35	36	19	6,400
50(2)	G2(59.6)	66	40	40	20	7,900
65 (2½)	G2½ (75.2)	82	52	47	21	10,700
75 (3)	G3(87.9)	94	63	51	21	12,200
	32 (1½) 40 (1½) 50 (2) 65 (2½)	32 (1¼) G1¼ (41.9) 40 (1½) G1½ (47.8) 50 (2) G2 (59.6) 65 (2½) G2½ (75.2)	32 (11/4) G11/4 (41.9) 50 40 (11/2) G11/2 (47.8) 55 50 (2) G2 (59.6) 66 65 (21/2) G21/2 (75.2) 82	32 (1½) G1¼ (41.9) 50 28 40 (1½) G1½ (47.8) 55 35 50 (2) G2 (59.6) 66 40 65 (2½) G2½ (75.2) 82 52	32 (1¼) G1¼ (41.9) 50 28 33 40 (1½) G1½ (47.8) 55 35 36 50 (2) G2 (59.6) 66 40 40 65 (2½) G2½ (75.2) 82 52 47	32 (11/4) G11/4 (41.9) 50 28 33 18 40 (11/2) G11/2 (47.8) 55 35 36 19 50 (2) G2 (59.6) 66 40 40 20 65 (21/2) G2/2 (75.2) 82 52 47 21

G4(113.0)

G5 (138.4)

G6 (163.8)

120 73 52 22

146 98 63 28

173 116 72 32

									〈単位:mm〉
型式記号	呼ビ径	Α	В	D1	D2	H1	H2	НЗ	価格(円)
	40 (1½)	48	24	40	44	47	25	10	6,500
	50(2)	60	30	51	56	50	28	10	8,500
ARC-1	65 (2½)	76	43	67	71	55	30	10	12,200
	75 (3)	89	50	77	83	60	31	10	13,800
	100(4)	114	71	100	107	60	32	10	17,400

260

100(4)

125 (5)

150(6)

真鍮製

CBM-1 差込式 (VU管・VP管兼用) CAD

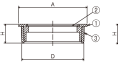
CBM-2 ねじ込式 (内ネジ) CAD

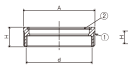
CBM-3 ねじ込式 (外ネジ)

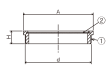












〈単位	:	mm>

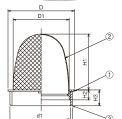
型式記号	呼ビ径	Α	D	Н	価格(円)						
	30(1/4) ※	38	31	15	3,900						
	40 (1½)	48	44	24	3,900						
	50 (2) 60 56 24 4,600										
	65 (2½)	76	71	24	6,500						
CBM-1	75 (3)	89	83	24	7,900						
	100(4)	114	107	24	10,300						
	125 (5)	140	131	30	21,000						
	150(6)	165	154	32	34,100						
	200(8)	216	202	50	84,800						
※匝に230	の担状型やは	CBM 30	にかります								

※呼ビ径 30 の型式記号は CBM-30 になります。

型式記号	呼ビ径	ネジ径d	Α	Н	価格(円)
	32 (11/4)	G1¼ (41.9)	50	18	3,700
	40 (1½)	G1½ (47.8)	55	20	4,400
	50(2)	G2 (59.6)	66	20	5,400
	65 (2½)	G2½ (75.2)	81	18	7,900
CBM-2	75 (3)	G3 (87.9)	93	19	8,900
	100(4)	G4 (113.0)	118	19	11,700
	125 (5)	G5 (138.4)	145	26	22,000
	150(6)	G6 (163.8)	173	31	40,200
	200(8)	PF8 (214.6)	234	35	91,100

■製品情報

- ●アミ目の大きさは16メッシュです。 CBM-1
- ●VP管を使用の場合は品番③ソケットを取外してく ださい。
- ●呼ビ径30はVP管専用です。ソケットは付属しませ
- 、CBM-2、CBM-3 ●dネジ部は管用平行ねじを施しています。 CBM-2H
- ●VP管を使用の場合は品番③ソケットを取外してく



d2

CBM-2H

CAD

差込式 (VU管・VP管兼用)

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
2	アミ	SUS304	_
3	ソケット	ABS 樹脂	_

〈単位:mm〉

型式記号	呼ビ径	ネジ径d	Α	Н	価格(円)
	32 (11/4)	G1¼ (41.9)	45	14	3,700
	40 (1½)	G1½ (47.8)	50	15	4,000
	50(2)	G2 (59.6)	61	15	5,000
	65 (21/2)	G2½ (75.2)	78	16	6,500
CBM-3	75 (3)	G3 (87.9)	90	17	7,900
	100(4)	G4(113.0)	115	20	10,300
	125 (5)	G5 (138.4)	145	27	19,400
	150(6)	G6 (163.8)	170	30	31,100
	200(8)	PF8(214.6)	220	38	84,800

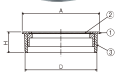
型式記号	呼ビ径	d1	d2	D	D1	H1	H2	НЗ	価格(円)
	40 (1½)	40	44	56	37	34	15	25.0	15,000
	50(2)	51	56	60	48	40	15	24.5	16,800
	65 (21/2)	67	71	76	64	50	15	24.5	27,200
CBM-2H	75 (3)	77	83	89	74	60	17	24.0	30,400
	100(4)	100	107	114	96	65	17	24.0	36,000
	125 (5)	125	131	140	121	85	30	30.0	47,200
	150(6)	146	154	165	137	95	32	32.0	108,100

ステンレス製

CBM-1S

差込式 (VU管・VP管兼用)





●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

CBM-2S

ねじ込式 (内ネジ)

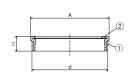




CBM-3S ねじ込式 (外ネジ)

CAD





■製品情報

- ●アミ目の大きさは16メッシュです。
- CBM-1S
- ●VP管を使用の場合は品番③ソケットを取外してください。 CBM-2S、CBM-3S
- ●dネジ部は管用平行ねじを施しています。

■部品構成表

	11377020		
品番	部品名	備考	
1	受枠	SCS13	
2	アミ	SUS304	_
3	ソケット	ABS 樹脂	

(自	垃	:	m	m,

					(単位・111111/
型式記号	呼ビ径	Α	D	Н	価格(円)
	40 (1½)	50	44	26.0	22,700
	50(2)	62	56	25.5	26,500
	65 (2½)	78	71	25.5	38,700
CBM-1S	75 (3)	91	83	25.5	41,900
CDIVI-13	100(4)	116	107	25.0	52,400
	125 (5)	142	131	31.0	100,000
	150(6)	167	154	33.0	153,300
	200(8)	218	202	40.0	242,100

		=00(0)				,
	型式記号	呼ビ径	ネジ径d	Α	Н	価格(円)
		40 (1½)	G1½ (47.8)	55	22	31,400
		50(2)	G2 (59.6)	66	22	39,200
		65 (2½)	G2½ (75.2)	82	22	46,200
	CBM-2S	75 (3)	G3 (87.9)	95	25	58,700
	GDIVI-23	100(4)	G4 (113.0)	120	25	78,300
		125 (5)	G5 (138.4)	148	30	137,100
		150(6)	G6 (163.8)	174	35	215,400
		200(8)	PF8(214.6)	235	40	262,400

型式記号	呼ビ径	ネジ径d	Α	Н	価格(円)
	40 (1½)	G1½ (47.8)	53	15	30,000
	50(2)	G2(59.6)	65	15	38,300
	65 (2½)	G2½ (75.2)	79	16	45,100
CDM 2C	75 (3)	G3(87.9)	93	17	54,700
CDIVI-39	100(4)	G4(113.0)	118	20	75,200
	125 (5)	G5 (138.4)	148	30	138,100
	150(6)	G6 (163.8)	173	35	205,200
	200(8)	PF8(214.6)	223	40	382,300
	型式記号 CBM-3S	CBM-3S 40 (1½) 50 (2) 65 (2½) 75 (3) 100 (4) 125 (5) 150 (6)	CBM-38 40 (1½) 61½ (47.8) 50 (2) 62 (59.6) 65 (2½) 62½ (75.2) 75 (3) 63 (87.9) 100 (4) 64 (113.0) 125 (5) 65 (138.4) 150 (6) 66 (163.8)	40 (1½) 61½ (47.8) 53 50 (2) 62 (59.6) 65 65 (2½) 62½ (75.2) 79 75 (3) 63 (87.9) 93 100 (4) 64 (113.0) 118 125 (5) 65 (138.4) 148 150 (6) 66 (163.8) 173	CBM-3S 40 (1½) 61½ (47.8) 53 15 50 (2) 62 (59.6) 65 15 65 (2½) 62½ (75.2) 79 16 75 (3) 63 (87.9) 93 17 100 (4) 64 (113.0) 118 20 125 (5) 65 (138.4) 148 30 150 (6) 66 (163.8) 173 35































♥ 詳細情報

tr













oo**⊪**⊞

アルミニウム合金製

CVR-AC

JCW 205VC-EA (50~150)

露出型

ねじ込式

CAD

型式記号

CVR-AC

CVR

呼ビ径

50(2)

75 (3)

ネジ径d

Rc2 (59.6)

Rc3 (87.9)

150 (6) Rc6 (163.8) 320 130 6.0

40 (1½) Rc1½ (47.8) 100 65 3.5

65 (2½) Rc2½ (75.2) 145

40 (1½) Rc1½ (47.8)

100 (4) Rc4 (113.0)

125 (5) Rc5 (138.4)

50 (2) Rc2 (59.6)

65 (2½) Rc2½ (75.2)

75 (3) Rc3 (87.9)

Α Н t (cm²)

100 65 3.5 30.7

125 70 4.0

85 4.0

5.0 122.0

5.0 188.7

70 4.0

95 4.5

170 95 4.5

210 110

260 120

125

145 85 4.0 55.3

170

100 (4) Rc4 (113.0) 210 110 5.0 122.0

125 (5) Rc5 (138.4) 260 120 5.0 188.7

鋳鉄製

JCW 205VC-EF (50~125)

CVR

露出型

ねじ込式

CAD

アルミニウム合金製

〈単位:m<u>m〉</u> 価格(円)

防虫網付

17,100

21,700

24,700

30,000

43,200

57,300

14,100

15,800

18.100

22,900

CVN-AC 露出型 差込式

CAD

通気面積

40.7

55.3

88.8

280.4

30.7

40.7

88.8

標準品

5,000

6,500

11,100

13,100

16,000

21,700

33,700

3,000

3,500

5,200

6.500

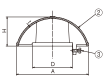
8,900

14,500 36,000

露出型 差込式 CAD



鋳鉄製



CVN

CVR-AC CVR

■製品情報

■注文情報

※呼ビ径により、防虫網の形状は写真とは 異なります。

●dネジ部は管用テーパねじを施しています。 ●有効開□面積は通気管断面積以上です。

●耐食アルミニウム合金製です。(CVR-AC)

●防虫網付ベントキャップもあります。(CVR-AC、CVR)

●CVN-AC、CVNの防虫網付は製作できません。

防虫網付ベントキャップ

■部品構成表

網目 16 メッシュ

品番	部品名	材質	備考
1	本体	AC7A	_
2	44	FC150	溶融亜鉛めっき
3	六角ボルト	SUS304	_

〈単位:mm〉

6,500

型式記号	呼ビ径	А	D	Н	t	通気面積 (cm²)	価格(円)
	65 (2½)	135	78	50	4.0	98.9	5,000
CVN-AC	75 (3)	155	91	55	4.5	139.6	5,400
GVN-AG	100(4)	195	116	70	5.0	239.2	6,500
	125 (5)	235	143	80	5.5	376.0	9,900
	65 (2½)	135	78	50	4.0	98.9	2,900
CVN	75 (3)	155	91	55	4.5	139.6	3,500
CAM	100(4)	195	116	70	5.0	239.2	5,200

アルミニウム合金製

CVS-AC

露出型 開閉式掃除口付 差込式 防鳥網付

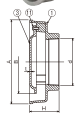


〔開閉方法を動画で確認できます〕





CVE-AC



								〈申lu:mm〉
型式記号	呼ビ径	Α	В	С	D	Н	通気面積(cm²)	価格(円)
CVS-AC	75 (3)	185	223	45	91	100	98.5	35,000
	100(4)	220	258	55	116	120	147.7	36,200
UV3-AU	125(5)	270	308	65	143	140	250.0	53,700
	150(6)	298	341	65	168	140	210.6	67,200

	130(0)	230	54	1	UU	100)	140	210.0	07,200
型式記号	呼ビ径	ラミ ン2	고시	Α	В	Н	t	通気面積	価権	格(円)
	近し注	1	イン性U	A		['']		(cm²)	標準品	防虫網付
	40 (1½)	Rc1½ (4	7.8)	100	65	48	3.5	20.0	5,000	_
	50(2)	Rc2 (59.	6)	120	80	50	4.0	27.9	6,700	16,900
	65 (21/2)	Rc2½ (7	5.2)	145	100	60	4.0	47.0	11,900	22,900
CVE-AC	75 (3)	Rc3 (87.	9)	165	115	63	4.0	65.0	13,100	26,500
	100(4)	Rc4 (113	3.0)	190	135	70	5.0	90.5	17,300	32,200
	125(5)	Rc5 (138	3.4)	230	170	75	5.0	138.3	31,500	54,600
	150(6)	Rc6 (163	3.8)	300	235	75	6.0	189.8	38,300	62,000

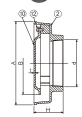
鋳鉄製

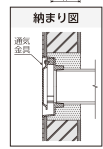
125 (5)

CVE

埋込型 ねじ込式







■製品情報

235 143 80 5.5

CVE-AC+CVE

- ●dネジ部は管用テ**ー**パねじを施しています。
- ●有効開□面積は通気管断面積以上です。
- ●耐食アルミニウム合金製です。(CVS-AC、CVE-AC)

376.0

- ●防虫網付ベントキャップもあります。
- CVS-AC
- ●呼ビ径150は、本体の開口幅が16mmのため防鳥網 は付属いたしません。

防虫網付ベントキャップ



■部品構成表

品番	部品名	材質	備考	
1	本体	AC7A	_	
2	本件	FC150	cs ⊐−ト	
3	蓋	AC7A	_	
4	蝶ボルト			
(5)	六角ボルト			
6	ナット	SUS304		
7	ワッシャ	505304	_	
8	トガリ先ボルト			
9	防鳥網			
10	蓋	FC150	cs ⊐−ト	
11)	止めビス	SUS304		
12	正めこく	C2700W] _	

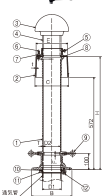
									/半四·IIIII/	
型式記号	同し公	ネジ径d	Α	В	Н	+	通気面積	価格(円)		
空八記与	叶仁笹	イン径U	^		"	L	(cm²)	標準品	防虫網付	
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	100	68	48	4.0	15.9	3,100	_	
	50(2)	Rc2 (59.6)	120	86	50	4.0	25.3	3,600	13,800	
CVE	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	155	112	60	4.0	45.3	5,200	16,200	
CVE	75 (3)	Rc3 (87.9)	170	128	62	4.0	51.7	5,800	19,200	
	100(4)	Rc4 (113.0)	200	150	70	4.0	89.7	8,500	23,400	
	125 (5)	Rc5 (138.4)	240	190	75	5.0	_	12,700	35,800	

打込式

配管接続フランジ式

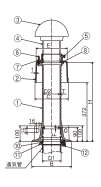
CPJ-F 〈本体 H700〉 CVR-AC 仕様: CPJ-F- 🔾 AC





CPJ-5F 〈本体 H500〉 CVR-AC 仕様: CPJ-5F- ○○ AC





■製品情報

- ●通気管の先端は本体F寸法内に確実に入れてください。
- ●アスファルト・シート防水巻き上げ工法に対応しています。 ●カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- ●本体はスラブ先付け打ち込み式です。
- ●配管の接続はフランジ + パッキン式です。
- ●適用管種はSGP管・VP管です。

施工要領 267

■注文情報

- 調節管はオプションです。 【オプション**】 268** 耐食アルミニウム合金製ベントキャップ(CVR-AC) 仕様、ベントキャップなし仕様も用意しています。

■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1		cs ⊐−⊦
2	カバー	1	FC150	[03]_[·
3	キャップ	1		溶融亜鉛メッキ
4	調節管	1	_	オプション
(5)	固定ボルト	3		M10 × 20L
6	スタッドボルト	3	SUS304	M10 × 40L
7	六角ナット	3		M10
8	平パッキン	1	天然ゴム	_
9	マルカンボルト (CPJ-F のみ)	2	SS400	M8 × 40L
10	フランジパッキン	1	クロロプレン	_
11)	フランジ	1	FCD500	_
12	六角ボルト	3	SUS304	M10 × 30L
付属品	位置決め座・長 蝶ナット・押え	_		

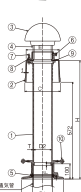
〈単位:mm〉

													価格(円)	
型式記号	呼ビ径	В	С	D1	D2	E	F	Н	Т	t	呼ビ径	CVR仕様 (標準品)	CVR-AC 仕様	ベントキャップ なし
CPJ-F	75 (3)	230	184	93	81	170	10	700	5.0	5.5	75 (3)	64,900	71,500	58,400
GPJ-F	100(4)	250	210	118	105	195	10	700	5.0	5.5	100(4)	76,900	84,000	68,000
	65 (21/2)	215	164	82	68	150	10	500	5.0	5.5	65 (21/2)	57,600	63,500	52,400
CPJ-5F	75 (3)	230	184	93	81	170	10	500	5.0	5.5	75 (3)	61,200	67,800	54,700
	100(4)	250	210	118	105	195	10	500	5.0	5.5	100(4)	73,600	80,700	64,700

打込式

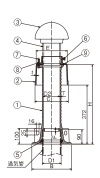
CPJ 〈本体 H700〉 CVR-AC 仕様: CPJ- OO AC





CPJ-5 〈本体 H500〉 CVR-AC 仕様: CPJ-5- 🔾 AC





■製品情報

- ●通気管の先端は本体F寸法内に確実に入れてください。 ●アスファルト・シート防水巻き上げ工法に対応しています。 ●カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)
- を施しています。

 ◆本体はスラブ先付け打ち込み式です。

 ◆適用管種はSGP管・VP管です。

施工要領 267

■注文情報

- ●調節管はオプションです。 オプション 268 ●耐食アルミニウム合金製ベントキャップ(CVR-AC) 仕様、ベントキャップなし仕様も用意しています。

■部品構成表

	1011379027			
品番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1		cs ⊐−⊦
2	カバー	1	FC150	65 J
3	キャップ	1		溶融亜鉛メッキ
4	調節管	1	_	オプション
(5)	パッキン	1	クロロプレン	_
6	固定ボルト	3		M10 × 20L
7	スタッドボルト	3	SUS304	M10 × 40L
8	六角ナット	3		M10
9	平パッキン	1	天然ゴム	_
10	マルカンボルト (CPJ のみ)	2	SS400	M8 × 40L
付属品	位置決め座・長 蝶ナット・押え	_		

														(+12 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
							価格(円)							
型式記号	呼ビ径	В	С	D1	D2	Е	F	Н	Т	t	呼ビ径	CVR仕様 (標準品)	CVR-AC 仕様	ベントキャップ なし
CD I	75 (3)	230	184	93	81	170	10	700	5.0	5.5	75 (3)	62,100	68,700	55,600
CPJ	100(4)	250	210	118	105	195	10	700	5.0	5.5	100 (4)	73,300	80,400	64,400
	65 (21/2)	215	164	82	68	150	10	500	5.0	5.5	65 (21/2)	54,400	60,300	49,200
CPJ-5	75 (3)	230	184	93	81	170	10	500	5.0	5.5	75 (3)	58,000	64,600	51,500
	100(4)	250	210	118	105	195	10	500	5.0	5.5	100 (4)	69,800	76,900	60,900































後付式

水金具·通気金具

M

tr

9

CPJ-K 〈本体 H280〉

CAD **都再** J-501 CVR-AC 仕様: CPJ-K- ○○ AC





都 再 J-501 CVR-AC 仕様: CPJ-KL- ○○ AC



CPJ-KLL

〈本体 H500〉 都再 J-501 CVR-AC 仕様: CPJ-KLL- OO AC



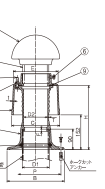
■製品情報

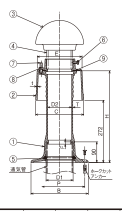
- ●通気管の先端は本体F寸法内に確実に入れてください。
 ●アスファルト・シート防水巻き上げ工法に対応しています。
 ●カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
- ●適用管種はSGP管・VP管です。●本体はスラブ後付け式です。
- ●ホークカットアンカー・皿小ねじが付属します。

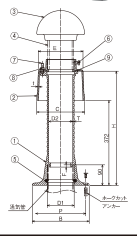


■注文情報

- ●調節管はオプションです。 オプション 268
- ●耐食アルミニウム合金製ベントキャップ(CVR-AC) 仕様、ベントキャップなし仕様も用意しています。







■部品構成表

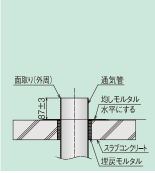
品番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1		cs ⊐−⊦
2	カバー	1	FC150	69 J
3	キャップ	1		溶融亜鉛メッキ
4	調節管	1	_	オプション
(5)	パッキン	1	クロロプレン	_
6	固定ボルト	3		$M10 \times 20L$
7	スタッドボルト	3	SUS304	$M10 \times 40L$
8	六角ナット	3		M10
9	平パッキン	1	天然ゴム	
付属品	ホ ー クカットア 皿小ねじ(M 8×	-		

〈単位:mm〉

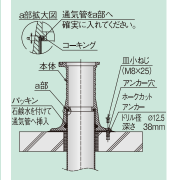
														価格(円)	
型式記号	呼ビ径	В	С	D1	D2	Е	F	Н	Р	Т	t	呼ビ径	CVR仕様 (標準品)	CVR-AC 仕様	ベントキャップ なし
	65 (21/2)	215	164	82	68	150	10	280	187	5.0	5.5	65 (2½)	33,000	38,900	27,800
	75 (3)	230	184	93	81	170	10	280	200	5.0	5.5	75 (3)	38,400	45,000	31,900
CPJ-K	100(4)	250	210	118	105	195	10	280	220	5.0	5.5	100(4)	46,100	53,200	37,200
	125 (5)	280	237	146	130	222	10	280	246	5.0	5.5	125 (5)	77,400	84,600	62,900
	150 (6)	310	265	169	150	248	15	280	276	7.0	5.5	150(6)		120,600	86,900
	65 (21/2)	215	164	82	68	150	10	400	187	5.0	5.5	65 (2½)	41,600	47,500	36,400
	75 (3)	230	184	93	81	170	10	400	200	5.0	5.5	75 (3)	47,600	54,200	41,100
CPJ-KL	100 (4)	250	210	118	105	195	10	400	220	5.0	5.5	100(4)	55,800	62,900	46,900
	125 (5)	280	237	146	130	222	10	400	246	5.0	5.5	125 (5)	88,400	95,600	73,900
	150 (6)	310	265	169	150	248	15	400	276	7.0	5.5	150(6)		136,800	103,100
	65 (21/2)	215	164	82	68	150	10	500	187	5.0	5.5	65 (2½)	51,800	57,700	46,600
CPJ-KLL	75 (3)	230	184	93	81	170	10	500	200	5.0	5.5	75 (3)	58,300	64,900	51,800
OI J-KLL	100 (4)	250	210	118	105	195	10	500	220	5.0	5.5	100(4)	70,300	77,400	61,400
	125 (5)	280	237	146	130	222	10	500	246	5.0	5.5	125 (5)	142,000	149,200	127,500

■||施工要領 後付式

(CPJ-K/CPJ-KL/CPJ-KLL/CSJ-K/CSJ-KL/CSJ-KLL)

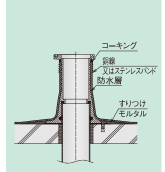


- ①通気管を設置し、モルタルで埋め戻します。 ※通気管は垂直に立ち上げます。 ※通気管はスラブ上より87mm±3で切断
 - します。通気管の端部は、バリやカエリ が無いように面取りをします。 設置位置には、本体下面の外径に合わせ てモルタルを水平に均します。



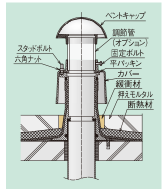
②本体はパッキンを取り外した状態で通気管 に差し込み、アンカー穴に合わせ墨出しを行 います。本体を外しスラブ上にホークカット アンカーを4ヶ所打ち込みます。パッキンを 本体に取り付けて通気管に挿入し、アンカー に合わせ皿小ねじで固定します。パッキンに 石鹸水を付けますと、挿入が容易にできます。 ※通気管の先端は、本体a部に確実に入れ てください。

より防水性を高める為には、a部へコー キングをお勧めします。



③すりつけモルタルにて防水層との段差を解 消します。

防水層を巻き上げ、防水層の固定(剥離防 止)を行うため、本体上部の位置で銅線に て固定します。その際、上部末端にスペー スを残し、その部分にコーキングします。



④本体に、スタッドボルトを取付け、平パッ キンをセットし、カバーを上からかぶ せ、ナットで固定します。調節管にベント キャップを取付け、カバーに差込み固定ボ ルトで固定します。

264

後付式

キャップアルミ製 開閉式掃除口付

CSJ-K 〈本体 H280〉

都再 J**-**501 CAD





CAD



CSJ-KLL





■製品情報

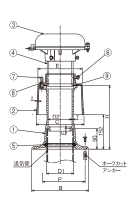
- ・キャップはCVS-ACです。防鳥網付です。
 ・通気管の先端は本体下寸法内に確実に入れてください。
 ・アスファルト・シート防水巻き上げ工法に対応しています。
 ・カチオン電着塗装 (CHUBUスーパーコート=CSコート)を施しています。
 ・適用管種はSGP管・VP管です。
 ・土体はコーズがと供えずさます。
- ◆本体はスラブ後付け式です。◆ホークカットアンカー・皿ビスが付属します。

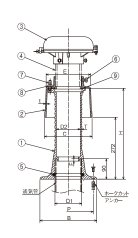


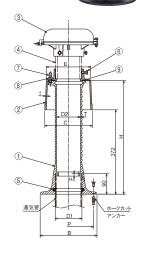
■注文情報

●調節管はオプションです。 オプション 268



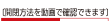






■部品構成表

品番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1	FC150	cs ⊐−⊦
2	カバー	1	FG150	63 J= ·
3	キャップ	1	AC7A	_
4	調節管	1	_	オプション
(5)	パッキン	1	クロロプレン	_
6	固定ボルト	3		M10 × 20L
7	スタッドボルト	3	SUS304	M10 × 40L
8	六角ナット	3		M10
9	平パッキン	1	天然ゴム	
付属品	ホークカットア 皿小ねじ(M 8>	_		













オープン時



開閉式掃除口付ベントキャップ(CVS-AC)

〈単位:mm〉

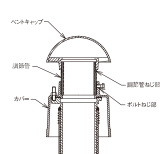
													価格	(円)
型式記号	呼ビ径	В	С	D1	D2	E	F	Н	Р	Т	t	呼ビ径	CVS-AC	ベントキャップ
													仕様	なし
	75 (3)	230	184	93	81	170	10	280	200	5.0	5.5	75 (3)	66,900	31,900
CSJ-K	100(4)	250	210	118	105	195	10	280	220	5.0	5.5	100 (4)	73,400	37,200
C27-V	125 (5)	280	237	146	130	222	10	280	246	5.0	5.5	125 (5)	116,600	62,900
	150(6)	310	265	169	150	248	15	280	276	7.0	5.5	150 (6)	154,100	86,900
	75 (3)	230	184	93	81	170	10	400	200	5.0	5.5	75 (3)	76,100	41,100
CSJ-KL	100(4)	250	210	118	105	195	10	400	220	5.0	5.5	100 (4)	83,100	46,900
C93-KL	125 (5)	280	237	146	130	222	10	400	246	5.0	5.5	125 (5)	127,600	73,900
	150(6)	310	265	169	150	248	15	400	276	7.0	5.5	150 (6)	170,300	103,100
	75 (3)	230	184	93	81	170	10	500	200	5.0	5.5	75 (3)	86,800	51,800
CSJ-KLL	100(4)	250	210	118	105	195	10	500	220	5.0	5.5	100 (4)	97,600	61,400
	125 (5)	280	237	146	130	222	10	500	246	5.0	5.5	125 (5)	181,200	127,500

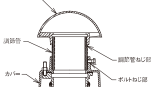
||防水継手の防錆について

防水継手は、一次防錆塗装を施しております。 防錆・耐候性のある塗料にて上塗りを推奨いたします。

ねじ部は、防錆処理を行ってください。

定期的に点検をしていただき錆除去のうえ防錆処理を行うことをお勧めいたします。





●掲載価格には、消費税が含まれておりません。























排

水金具

(通気金

M

Ш

t

9

oo**⊪**

打込金具式 (型枠固定用)

CPJ-KS

〈本体 H280〉

CAD 都再 J-501 CVR-AC 仕様:

CPJ-KS- ○○ AC



CPJ-KLS

〈本体 H400〉 CAD 都再 J-501 CVR-AC 仕様:



CPJ-KLLS

〈本体 H500〉

都再 J-501 CVR-AC 仕様: CPJ-KLLS- OO AC



■製品情報

を施しています。

●通気管の先端は本体F寸法内に確実に入れてください。 ●アスファルト・シート防水巻き上げ工法に対応しています。

●カチオン電着塗装(CHUBUスーパーコート=CSコート)

●打込金具、保護カバー、皿小ねじ等が付属します。

●調節管はオプションです。 オプション 268 ●耐食アルミニウム合金製ベントキャップ(CVR-AC) 仕様、開閉式掃除口付ベントキャップ(CVS-AC)仕様、ベントキャップなし仕様も用意しています。 ●ご注文の際はスラブ厚さ(H2)寸法をご指示ください。 スラブ厚さ(H2) 寸法201~500mmまでは**500**円 高。501mm以上は別途見積り致します。

●適用管種はSGP管・VP管です。 ●本体は打込み金具打設後ビス固定式です。

■部品	■部品構成表											
品番	部品名	数量	材質	備考								
1	本体	1		cs ⊐−⊦								
2	カバー	1	FC150	1 L								
3	キャップ	1		溶融亜鉛メッキ								
4	調節管	1	_	オプション								
(5)	パッキン	1	クロロプレン	_								
6	固定ボルト	3		$M10 \times 20L$								
7	スタッドボルト	3	SUS304	M10 × 40L								
8	六角ナット	3		M10								
9	平パッキン	1	天然ゴム	_								
10	打込本体	1	FC150	CS ⊐−ト								
11)	スリーブ	1	塩ビ管	W管								
付属品	位置決め座・長ねじポル	ト(M8)・ ら(M8 ×	蝶ナット・押え板・ 25)×4ケ	_								

価格(円)

86.400

〈単位:mm〉

70.400

141,200

(3) (4 (8) (5) 通気管

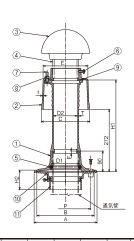
100(4)

79.300

125 (5) 155,700 162,900

品番	部品名	数量	材質	備考
1	本体	1		cs ⊐—⊦
2	カバー	1	FC150	100 J
3	キャップ	1		溶融亜鉛メッキ
4	調節管	1	_	オプション
(5)	パッキン	1	クロロプレン	_
6	固定ボルト	3		M10 × 20L
7	スタッドボルト	3	SUS304	$M10 \times 40L$
8	六角ナット	3		M10
9	平パッキン	1	天然ゴム	_
10	打込本体	1	FC150	cs ⊐−ト
11)	スリーブ	1	塩ビ管	W管
付属品	位置決め座・長ねじボル 保護カバー・皿小ね!	_		

(5)-



(スラブ厚H100の場合) 型式記号 呼ビ径 В D1 D2 Ε F Т 呼ビ径 Α C H1 H2 CVR仕様 CVR-AC ベントキャップ 使用材料 (標準品) 仕様 なし 65 (21/2) 41,600 47,500 164 5.0 5.5 VU100 65 (21/2) 36,400 235 215 82 68 150 10 280 50~ 47,100 53,700 **75 (3)** 255 230 184 93 81 170 10 280 50~ 5.0 5.5 VU100 75 (3) 40,600 CPJ-KS 100(4) 250 210 118 105 195 280 50~ 5.0 5.5 VU125 100 (4) 55,100 62,200 46,200 275 10 125(5) 305 280 237 146 130 222 10 280 50~ 5.0 5.5 VU150 125 (5) 91,200 98,400 76,700 65 (21/2) 65 (21/2) 50,200 56,100 45,000 VU100 235 215 164 82 68 150 10 400 50~ 5.0 5.5 75(3) 255 230 184 93 81 170 10 400 50-5.0 5.5 VU100 75 (3) 56,300 62,900 49,800 **CPJ-KLS** 100(4) 64.800 71.900 55.900 100(4) 5.0 5.5 250 210 105 195 10 400 50~ 275 118 VII125 125 (5) 102,200 109,400 87,700 125(5) 280 237 146 130 222 10 400 50~ 5.0 5.5 VU150 66,300 60,400 55,200 65 (21/2) 235 215 164 82 68 150 10 500 50~ 5.0 5.5 VH100 65 (2½) 67,000 73,600 60,500 75(3) 255 230 184 93 81 170 10 500 50~ 5.0 5.5 VU100 75 (3)

50~

50~

Ⅲ施工要領 打込金具式

250 210

280 237 118 105 195 10 500

146 130 222 10 500

(CPJ-KS/CPJ-KLS/CPJ-KLLS)

5.0 5.5

5.0 5.5



100(4)

125(5)

275

305

CPJ-KLLS

①型枠に墨出し後、位置決め座をクギ(別 途)で固定します。

位置決め座に、長ねじボルトを取付け、 スリーブをセットします。



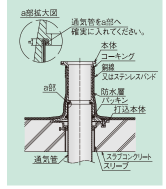
③配筋にアンカー部を固定してくださ い。この状態でスラブコンクリートを 打設してください。



②打込本体をセットします。上部に保 護カバー・押え板・蝶ナットの順に入 れて、打込本体を蝶ナットで確実に 固定してください。



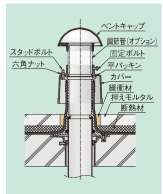
④コンクリート打設後、打込本体に付属 の皿小ねじ(M8)で防水継手本体を固 定してください。



VU125

VU150

⑤防水継手本体上部まで防水層を巻き上 げ、本体上部の位置で銅線にて固定し ます。その際、上部末端にスペースを 残し、コーキングしてください。 通気管は本体a部に確実に挿入してく ださい。パッキンに石鹸水をつけると 挿入が容易にできます。



⑥本体にスタッドボルトを取付け、平 パッキンをセットし、カバーを上から かぶせ、ナットで固定してください。 調整管にベントキャップを取付け、カ バーに差込み固定ボルトで固定します。

||| 施工要領 打込式 (CPJ/CPJ-F/CPJ-5/CPJ-5F)



①型枠に墨出し後、位置決め座をクギ(別 ②長ねじボルトをナットにねじ込みます。 ③CPJ/CPJ-Fは付属のマルカンボルト ④防水継手本体を挿入しクギで固定。 途)で固定します。





(M8×40L)を本体にねじ込みます。



※写真はCPJ-5



⑤上部に保護カバー(丸)・押さえ板(長 方)・蝶ナットの順に入れ本体を蝶ナッ トで確実に固定してください。



⑥屋根スラブ配筋に(補強筋含む)本体アンカ一部を固定してください。

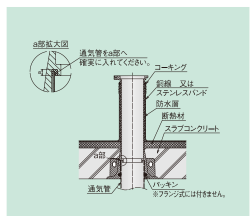
CPJ/CPJ-Fの場合



CPJ-5/CPJ-5Fの場合



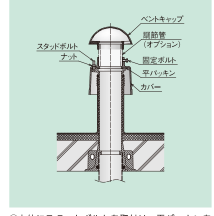
⑦この状態でコンクリートを打設してく ださい。



⑧防水継手本体上部まで防水層を巻き上げ、本体上部の位置 で銅線にて固定します。その際、上部末端にスペースを残し、 コーキングしてください。

通気管は本体a部に確実に挿入してください。パッキンに石 鹼水をつけると挿入が容易にできます。

フランジ式の場合は、下記の方法によりフランジセットを 取り付けてください。



⑨本体にスタットボルトを取付け、平パッキンを セットし、カバーを上からかぶせ、ナットで固定 してください。

調整管にベントキャップを取付け、カバーに差込 み固定ボルトで固定します。

■フランジセットの固定方法と注意事項(CPJ-F/CPJ-5F)

※CPJ / CPJ-5にはフランジセットはありません。

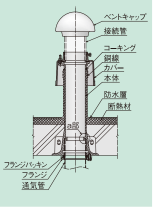


⑩本体と通気管の接続には、付属のフラ ンジセットを使用してください。

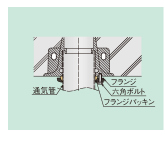
注意事項:パッキンのテーパー部は必ず フランジ側に接続し締め付けてくださ い。パッキンを反対に取付けますと水漏 れを起こしますので注意してください。



⑪スラブ打設後 防水継手本体とフラン ジセットを六角ボルトにて固定してく



⑫施工は①~⑨を参考に行ってください。 パッキンは付属致しませんのでフラン ジ及びフランジパッキンにて確実に固 定してください。





































267

tr

0

塩ビ管 (VP)

JVN -片ねじ (テーパーネジ)・穴あり

ねじ込式ベントキャップ用

新製品 受注生産









2GP-KN 片ね^じ (テーパーネジ) ねじ込式ベントキャップ用

鋼管 (SGP)







■製品情報

JVN, 2GP-KN

- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。 IVN. IV
- ●VP管は変色しますので、現地にて塗装をお勧めい たします
- ■固定ボルトでの固定用に穴が1か所開いています。
- ●固定ボルトの締めすぎに注意してください。 2GP-KN、JG
- ●白菅(SGP)を加工しています。

■注文情報

●注文時は下記のようにご注文ください。

型式記号説明

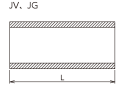




JVN、2GP-KN σ

ネジ径d

呼ビ径



価格(円)

<	L	

2GP-KN

JVN 2GP-KN 〈単位:mm〉 CPJ-F (-AC) CSJ-K CPJ-5F (-AC) CSJ-KL JG CPJ (-AC) CSJ-KLL CPJ-5 (-AC) 1150 | 1200 CPJ-K (-AC) 3.900 CPJ-KL (-AC) 4,300 CPJ-KLL (-AC) 5.900 CPJ-KS (-AC)

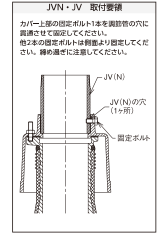
■適合型式

CPJ-KLS (-AC)

CPJ-KLLS (-AC)

JV

ĴĠ



L150 | L200 1150 | 1200 1150 | 1200 | 65 (2½) 1.800 2.000 1.400 1.600 3.500 4.200 3.200 Bc2½ (75.2) 75 (3) Rc3(87.9) 2,300 2,600 1,800 2,100 4,400 5,100 3,800 2,800 3,300 2,300 2,800 5.900 6.800 4.900 100(4) Rc4(113.0) 3,700 4,400 3,100 3,800 8,300 9,600 7,100 8,500 **125 (5)** Rc5 (138.4) 5,500 6,400 4,800 5,700 11,800 13,700 10,600 12,400 **150 (6)** Rc6 (163.8)

IV

■■ 排水金具・通気金具を安全にご使用いただくために

🚺 選定上のご注意

- 排水金物は、設置場所又は取り付け器具の構造に最適な種類をご使用ください。 (1)
- (2)流し排水金物には、共栓付きとストレーナ付きがあります。共栓は、構造上完全に水を止めることはできません。
- 床上掃除口には、防水層用と非防水層用があります。 (3)

JVN

- ストレーナ・ふたは、台車等の荷重には耐えられません。破損により事故及びケガをするおそれがあります。
- 通気金具には、埋設型と露出型があります。 (5)

🚺 施工上のご注意

- (1) 接続管との接合及び流し排水金物の流しとの接合部は、水漏れ等がないように確実に施工してください。
- 浴槽用排水金具は金具枠の変形により水漏れを起こす事があります。金具枠の施工時には、強い衝撃を与えないでください。また、パイプレンチ は使用しないでください。
- 金具枠の上面は、仕上げ面と同じ高さになるように施工してください。
- (4)ストレーナ・ふたの損傷防止のため施工中は、養生をしてください。
- (5) 完成時には、ふた及び金具枠のねじ部、あわせ面のごみやよごれ等を清掃してください。
- (6)防水層用の防水受け皿は、水抜き孔をふさがないように施工してください。
- (7)通気管接続用防水継手の露出部分は、防錆・耐候性のある塗料で上塗りを推奨いたします。
- (8) テーパねじ部の接合は、雄ねじ先端(あまりねじ部)と雌ねじ部に防錆が必要なため、防食性能のある液状シール剤を使用し確実に施工してください。

🚺 取扱い上のご注意

- 持ち運び及び輸送には、充分ご注意ください。足の上に落とすとケガをするおそれがあります。 (1)
- (2)ストレーナ・ふた、共栓及び金具枠は、変形やキズがつき易いので丁寧な取扱いをしてください。特に黄銅・アルミニウム鋳物製品にはご注意ください。
- (3)浴槽用排水金具の金具枠及び共栓の変形により水もれを起こす事があります。取扱いにはご注意ください。
- (4) 配管及び金具枠のねじ部を損傷しないように、取扱いにはご注意ください。
- (5)鋳鉄製品の塗装は、一次防錆塗装です。塗装にキズがつくと錆が発生し易くなりますので、取扱いにはご注意ください。

🦺 維持管理上のご注意

- ストレーナ・通気口及びふたを清掃や点検のため、取外した後は必ず元に戻し付けてご使用ください。ごみ等が流れ込むと、トラップや排水管の (1) 詰りの原因となります。また、ストレーナは適時清掃してください。
- (2)浴槽用排水金具は、テーパすり合わせ部にキズをつけないようにご注意ください。水もれの原因となります。
- めっき部は、直接薬品等で清掃しないでください。めっき部がはがれる事があります。 (3)
- (4) 床上掃除口の上に設備及び機器類を設置しないでください。点検時の支障になります。
- ストレーナ及びふた等が破損したり紛失した場合は、速やかに取替え又は補充をしてください。ケガのおそれがあります。 (5)
- (6) 床上掃除口のふたは、ねじ込み式になっています。必ず専用の工具を使って開閉してください。
- 床上掃除口のパッキンは、点検等でふたを外す時に紛失しないようにご注意ください。パッキンがないと臭気がもれるおそれがあります。 (7)
- 通気金具は機能維持のため、定期的に清掃してください。
- お手入れをする際は中性洗剤をご使用ください。酸性やアルカリ性の洗剤をご使用されますと、メッキや金属・樹脂・ゴム部品の変色や腐食 (9)の原因となります。
- お手入れをする際はやわらかいスポンジ等をご使用ください。研磨剤入りの洗剤や金属・ナイロンたわし等をご使用されますと、メッキなど (10)の表面を傷めるおそれがあります。

止水弁ボックス

鋳鉄製

歩道

機設 B1 (VC-P・VC-1 ~ 2)

B-1S

公共 CAD JCW 103 B-1

歩道

ステンレス鋳鋼製

SB-1S

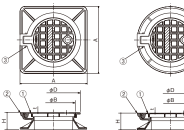


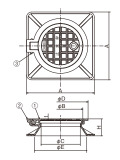












鋳鉄製

簡易密閉形

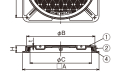
中荷重用(敷6t)

CMH-1P 止水弁

公共 JCW 103 MHA-P

機設 MHA-P (300:VC-3 ~ 4) (450:VC-5)





ハイグリップタイプ

■製品情報

- ●t寸法は、有効肉厚を示します。
- ●蓋の開閉にはマンホールハンドル(A1)をご使用ください。

⚠車両が通行する場所には適しません。(B-1S、B-1)

●破壊荷重は圧子φ170による数値です。

■注文情報

●図中図部分は、指定マーク及び 文字の鋳出し可能です。 CMH-1P 止水弁

●クサリ付もあります。 クサリ長さ呼称300:400mm 呼称450:600mm

■B-1S・B-1・CMH-1P部品構成表

品番	部品名	材質	備考		
1	フタ	FC200	cs⊐−ト		
2	枠	F6200	WI,		
3	ピン	SUS304	_		
4	パッキン	クロロプレンゴム			

■SB-1S部品構成表

番品	部品名	材質	備考
1	フタ	SCS13	酸洗い
2	枠	36313	酸流い
3	ピン	SUS304	_

〈単位:mm〉

型式記号	止水弁の呼ビ径	フ	タ			枠			フタ質量	総質量	価格(円)
至八記与	エ水开の近し往	В	t	Α	С	D	Е	Н	(kg)	(kg)	1四作(口)
B-1S	40以下	170	3.0	260	150	210	200	65	1.2	4.4	8,000
B-1	40以下	170	3.0	260	150	210	200	65	1.2	4.4	7,300
SB-1S	40以下	170	3.0	260	150	210	200	65	1.3	4.7	57,500

型式記号	呼称	止水弁の	フ	9			枠					フタ質量	総質量	価格(円)
至八心与	마구게기	呼ビ径	В	t	Α	С	Р	D	Н	11以农门里	女王刊里	(kg)	(kg)	IM40 (1.7)
CMH-1P	300N	50~ 80	350	6.0	410	300	353	13	50	60KN以上	15KN	9.5	18.7	21,500
止水弁	450N	100~200	500	7.0	560	450	495	13	50	(6,123kgf)以上	(1,531kgf)	19.5	33.9	36,200

散水栓・量水器ボックス

鋳鉄製

軽荷重用(敷2t)

BD-3-1

散水栓ボックス

B-3-1 散水栓ボックス CAD

B-3K-1 鍵付散水栓ボックス

CAD

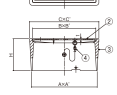
B-3N-1 散水栓/量水器ボックス

CAD









■製品情報

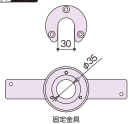
●t寸法は、有効肉厚を示します。 BD-3-1, BD-3-2

●破壊荷重は圧子φ150による数値です。 B-3-1、B-3-2、B-3K-1、B-3K-2、B-3N-1、B-3N-2

⚠車両が通行する場所には適しません。

●図中図部分は、指定マーク及び文字の鋳出し可能です。

固定金具 284



■如□様式主

	1件以衣		
品番	部品名	材質	備考
1	フタ	FCD500-7	
2		FC200	cs⊐−⊦
3	枠	FG200	
4	クサリ	SS400	ユニクロメッキ
(5)	錠	SUS304	
6	鍵	303304	

A×A'

固定金具何型式:	BD-3-2 固定金具	17型式	: B-3-	2	固疋玉	具付型:	r(: B-:	3K-2	固定	釜具何型式:B-3I	N-2			〈単位:mm〉
型式記号	散水栓・量水器の		フタ				枠			破壊荷重	安全荷重	フタ質量	総質量	 価格(円)
	呼ビ径	В	B'	t	A	A'	C	C'	Н	WX-3X1732	\	(kg)	(kg)	IM ID (1 3)
BD-3-1	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150	20KN以上	5KN	1.9	7.9	30,500
BD-3-2	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150	(2,041kgf以上)	(511kgf)	1.9	7.9	33,200
B-3-1	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150			1.9	7.9	19,700
B-3-2	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150			1.9	7.9	22,400
B-3K-1	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150		_	2.0	8.7	26,900
B-3K-2	13~20	270	170	3.5	320	220	310	210	150			2.0	8.7	29,600
B-3N-1	13~20	297	187	3.5	310	200	326	216	150			2.1	10.7	19,700
B-3N-2	13~20	297	187	3.5	310	200	326	216	150			2.1	10.7	22,400























 \mathbf{M}

tr

9

車止め

カラー舗

00

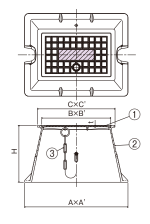
排水金具

鋳鉄製

量水器ボックス

MB 量水器ボックス





■製品情報

●t寸法は、有効肉厚を示します。

⚠車両が通行する場所には適しません。

■注文情報

●図中図部分は、指定マーク及び文字の鋳出し可能です。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	フタ	FC000	CS7-F
2	枠	FC200	GJ-
3	クサリ	SS400	ユニクロメッキ

〈単位:mm〉

型式記号	散水栓・量水器の		フタ				枠			フタ質量	総質量	価格(円)
空八記号	呼ビ径	В	B'	t	Α	A'	С	C'	Н	(kg)	(kg)	1曲代(円)
MB	13~20	267	167	3.5	400	320	300	200	220	1.6	12.7	28,000

量水器ボックス

鋳鉄製

中荷重用(敷6t)

MBD-1 蝶番式

軽荷重用(敷2t)

MB-1

蝶番式 JCW 105 MB-1 機設 MB-1 (MC-1) 重荷重用(敷25t)

MBD-2

軽荷重用(敷2t)

MB-2

JCW 105 MB-2 機設 MB-2(MC-2)

重荷重用(敷25t)

MBD-3

軽荷重用(敷2t)

MB-3

JCW 105 MB-3 機設 MB-3(MC-3)

■製品情報

- ●適用の範囲は屋内・敷地内および公道上を除く敷地 周辺道路(公共の車道を除く)です。安全荷重の範囲 でご使用ください。
- ●t寸法は有効肉厚を示します。
- ●MBD-1の破壊荷重は圧子φ170による数値です。
- ●MBD-2、MB-2、MBD-3、MB-3のフタは2枚割り

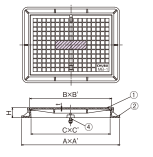
■注文情報

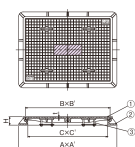
- ●図中図部分は、指定マーク及び文字の鋳出し可能です。 MBD-1, MB-1
- ●クサリ付の対応はできません。 MBD-2、MB-2、MBD-3、MB-3
- ●クサリ付きもあります。

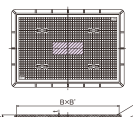


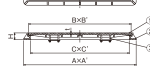












■部品構成表

番	部品	铝名	材質	備考
	7.0	MBD	FCD500-7	
ע	29	MB	ECONO	cs⊐−ト
2)	*	卆	F6200	
3)	取	手	00400	溶融亜鉛めっき
1)	蝶	番	33400	亜鉛めっき
		フタ) フタ シ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	フタ MBD MB MB P MB NB	フタ MBD FCD500-7 MB FC200 枠 SS 取手 SS400

Ī	型式記号	量水器の呼ビ径	フタ 枠 made April		破壊荷重	安全荷重	フタ質量	総質量	価格(円)			
	至八記与	重小品の近に住	B×B'	t	A×A'	C×C'	Н	1収场刊里	女土何里	(kg/枚)	(kg)	1四代(円)
	MBD-1	25~ 32	450×330	6.0	540×420	435×315	55	60KN以上	15KN	12.5	25.1	42,900
Ī	MBD-2	40~ 65	760×560	12.0	880×680	715×515	75	200KN以上 (20,409kgf)以上	50KN	26.6	78.2	152,000
	MBD-3	80~150	1150×755	16.0	1260×870	1105×715	75	任子φ330	(5,103kgf)	64.6	201.1	318,100
	MB-1	25~ 32	450×330	6.0	540×420	435×315	55	20KN以上	51/01	12.5	25.1	33,000
	MB-2	40~ 65	760×560	12.0	880×680	715×515	75	(2,041kgf)以上	5KN (511kgf)	26.6	78.2	139,900
	MB-3	80~150	1150×755	16.0	1260×870	1105×715	75	圧子 ϕ 150	(OTTINGI)	64.6	201.1	300,900



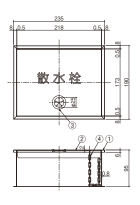
ステンレス製

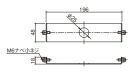
B-3S-1C

B-3S-CK 固定金具 (B-3S-1C用)











■製品情報

B-3S-1C

- ●コンパクトサイズの散水栓ボックスです。
- ●フタを閉じた状態の時、フタがずれにくい構造となっています。●フタと本体はチェーンで連結されています。●水栓使用時、ボックス内へフタを収納できます。

- ●本体の目地幅を従来品よりも細くしスッキリとした意匠を演出 します。 B-3S-CK

- ●散水栓ボックス内の水栓を固定する為の金具です。
- ●B3-S-1C用です。

⚠車両が通行する場所には適しません。

■ 開閉方法





①ゴムホルダーに指を挿入 ② しフタを垂直になるまで 引き上げます。 ※)フタを本体にスライドし ながら収納します。 ※また、フタを持ち上げ地面 に置く事もできます。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	SUS304	_
2	フタ	303304	ヘアーライン仕上
3	ゴムホルダー	クロロプレンゴム	_
4	チェーン	SUS304	

〈単位:mm〉

型式記号	散水栓の 呼ビ径	質量 (kg)	価格(円)		
B-3S-1C	13	1.4	15,600		
B-3S-CK13	13	0.2	2,900		

散水栓ボックス

ステンレス製

B-3S-1N

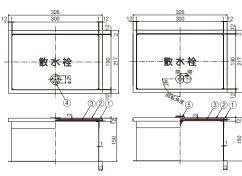
B-3S-2N CAD

B-3S-NK









●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



■製品情報

B-3S-1N

- ●化粧床用の散水栓ボックスとしてご使用ください。
- ●B-3S-1タイプにロック錠(カバー付)を付けたものです。専用ハンドルにて開閉できます。 B-3S-NK
- ●散水栓ボックス内の水栓を固定する為の金具です。
- ●B3-S-1N、2N用です。

⚠車両が通行する場所には適しません。

開閉方法 288

■注文情報

B-3S-1N、B-3S-2N

●文字なしも製作致します。(受注生産品)

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考		
1	本体		_		
2	フタ	SUS304	ヘアーライン仕上		
3	ピンヒンジ				
4	ゴムホルダー	クロロプレンゴム	_		
(5)	錠	SUS304	亜鉛合金(Crメッキ)		

	\ + ± · · · · · · · · /				
型式記号	散水栓の 呼ビ径	Α	質量 (kg)	価格(円)	
B-3S-1N	13~20	_	2.8	43,400	
B-3S-2N	13~20	_	2.8	57,200	
B-3S-NK13	13	25	0.2	3,600	
B-3S-NK20	20	30	0.2	3,600	



















oo⊪

○ 詳細情報

鍵付

CAD

⊞

バルブボックス

 \mathbf{M}



















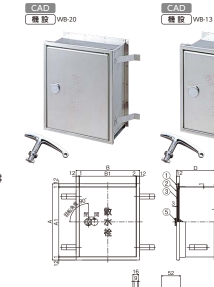


ステンレス製

B-3S-3N B-3S-4N

専用ハンドル詳細

底板付 鍵付 CAD



B-3S-5N

底板付 鍵付

●蓋にロック錠(カバー付)を付けたものです。専用ハンドルにて開閉できます。

B-3S-3N

●本体の深さを仕上表面に合わせられる様に、奥行の 調節が40mmできます。

開閉方法 288

■注文情報

■製品情報

B-3S-3N

●文字なしも製作致します。(受注生産品)

■部品構成表

	D 11373077				
品番	部品名	材質	備考		
1	本体		_		
2	フタ	SUS304	ヘアーライン仕上		
3	ピンヒンジ				
4	ゴムホルダー	クロロプレンゴム] _		
(5)	錠	SUS304	亜鉛合金(Crメッキ)		
6	調節ボルト	SUS304	_		

〈単位:mm〉

型式記号	散水栓の呼ビ径	Α	A1	В	B1	D	Z	Х	質量(kg)	呼ビ径	価格(円)
B-3S-3N	13~20	_	_	_	_	_	_	_	3.5	13~20	73,000
B-3S-4N	20	300	274	250	223	150	100	Ф36	_	20	80,900
B-3S-5N	13	250	224	200	173	150	80	Ф26	_	13	77,000

鍵付ステンレス製ボックスの開閉方法







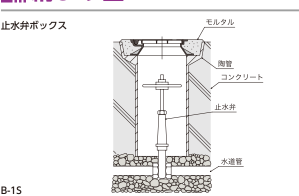


①錠部のキャップを外します。

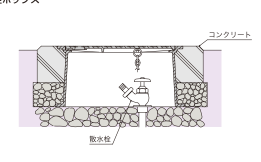
②専用ハンドルを差し込みます。

③専用ハンドルを反時計方向に回転させます。 ④専用ハンドルを引くと蓋が開きます。

■||納まり図

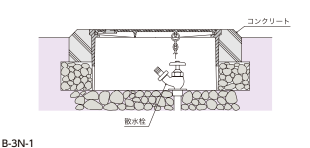




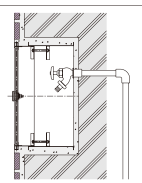


散水栓ボックス

B-1S



散水栓ボックス 壁埋込式



B-3S-3N

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。