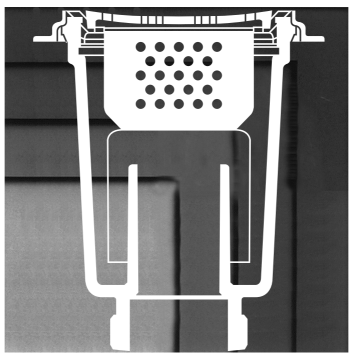
流し用排水金具





生合住字



学校建築



戸建住宅

注意

取扱・施工・維持管理上のご注意

- 取 梱包に使用しているPPバンドは、輸送中の摩擦などにより強度が低下して切れ易くなることがありますので、持ち運びの際は充分ご注意下さい。
- 取ステンレス、黄銅鋳物製品は、変形やキズがつき易いので乱暴な取り扱いはしないで下さい。
- 取配管や部品接続のねじ部が損傷しないように、取り扱いにはご注意下さい。
- 施 標準仕様の器材は一般生活排水用として製作しています、**薬品類や特殊な排水の用途** には使用できません。
- | 施||袋ナット式配管の場合は、確実に「袋ナット」を締め付けて下さい。
- **施** ねじ配管の場合は、シールテープなどを使用して確実に施工して下さい。
- **施**流しトラップの「共栓」は、長時間の水密性はないのでご注意下さい。
- **施**ステンレス流し用の場合は、確実に「金具枠」を締め付けて下さい。
- | プラスタートラップはカタログに記載の「取り扱いについてのお願い」の記載事項を守って施工して下さい。
- (継) 水封式排水トラップは、排水の使用頻度が少ない場合、封水が蒸発し防臭機能が損なわれ排水管内の臭気等が室内に侵入しますので水を補給して下さい。
- 継流しトラップの「封水バスケット」を取り外したまま使用するとトラップ機能が損なわれ、排水管内の臭気等が室内に侵入しますので、「封水バスケット」は取り外したままで使用しないで下さい。
- (難)流しトラップの「封水バスケット」は、ゴミが溜まると流れにくくなりますので、定期的に清掃して下さい。

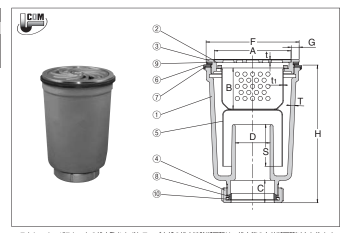
テンレス流し用 トラップ

%JCW 202

(ストレーナ付)

■部品表

No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
2	ストレーナ	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	ナット	SCS 13	
5	バスケット	SUS 304	
6	パッキンA	CR(クロロプレンゴム)	
7	パッキンB	CR(クロロプレンゴム)	
8	パッキンC	CR(クロロプレンゴム)	
9	ワッシャA	PE(ポリエチレン)	
10	ワッシャB	PE(ポリエチレン)	



※ストレーナ、バスケットの排水孔およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断面積以上あります。

★ステンレス流しの取付穴寸法 単位mm 絞り径 X 穴径 Y





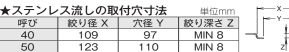
◎金具枠締付専用工具FHをご使用下さい。	呼び	品番
	40	FH2
	50	FH3

■寸法表

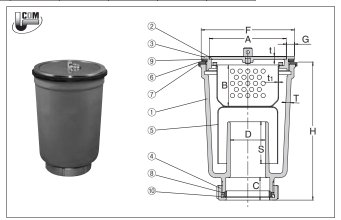
呼び	D	S	Т	t	Α	В	С	t1	F	G	Н
40	40	50	5	3.5	88	47	26	0.8	107	9	157
50	50	50	5	3.5	101	61	28	0.8	120	9	182

(共栓付) トラップ **%JCW 202**

部	品表	共栓はその構造上、完全に	ま水漏れを防ぐことはできません。
No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
2	共栓	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	ナット	SCS 13	
5	バスケット	SUS 304	
6	パッキンA	CR(クロロプレンゴム)	
7	パッキンB	CR(クロロプレンゴム)	
8	パッキンC	CR(クロロプレンゴム)	
9	ワッシャA	PE(ポリエチレン)	
10	ワッシャB	PE(ポリエチレン)	







※バスケットの排水孔およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断面積以上あります。

◎金具枠締付専用工具FHをご使用下さい。

呼び	品番	_				
40	FH2					
50	FH3					
単位mm						

単位mm



■寸法表

呼び	D	S	Т	t	А	В	С	t ₁	F	G	Н
40	40	50	5	3.5	88	47	26	0.8	107	9	157
50	50	50	5	3.5	101	61	28	0.8	120	9	182

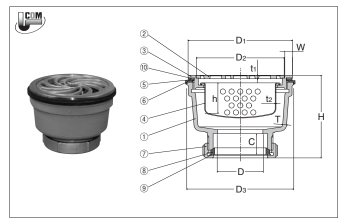
レス流し用 (ストレーナ付) 排水金具

■郭品惠

메디	PD 2X		
No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
2	ストレーナ	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	バスケット	C2720P	ニッケルークロムめっき
5	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
6	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
7	袋ナット	SCS 13	
8	袋ナットパッキン	CR(クロロプレンゴム)	
9	袋ナットワッシャ	PE(ポリエチレン)	
10	スリップロッシャ	PF(ポリエチレン)	

★ステンレス流しの取付穴寸法 単位mm								
呼び	絞り径 X	穴径 Y	絞り深さ Z					
40	109	97	MIN 8					
50	123	110	MIN 8					





※ストレーナ、バスケットの排水孔、およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断面積以上あります。 コンクリート流し用SND-2A(SU) のご注文も承ります。

◎金具枠締付専用工具FHをご使用下さい。

呼び	品番	I — ∏—				
40	FH2					
50	FH3					
単位mm						

■寸法表

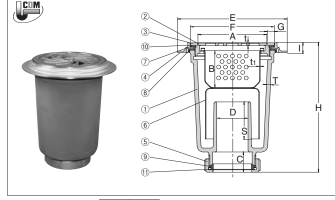
呼び	D	D1	D2	Dз	W	Н	h	С	Т	t1	t2
40	42	107	88	110	9	90	35	28	4.5	3.5	0.8
50	52	120	101	123	9	90	40	28	4.5	3.5	0.8

製流し用 トラップ (ストレーナ村)

%JCW 202

No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
2	ストレーナ	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	埋込み金具	SCS 13	
5	ナット	SCS 13	
6	バスケット	SUS 304	
7	パッキンA	CR(クロロプレンゴム)	
8	パッキンB	CR(クロロプレンゴム)	
9	パッキンC	CR(クロロプレンゴム)	
10	ワッシャA	PE(ポリエチレン)	
11	ワッシャB	PE(ポリエチレン)	

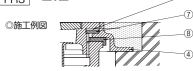
※ストレーナ、バスケットの排水孔およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断面積以上あります。



◎金具枠締付専用工具 FHをご使用下さい。

呼び	品番	
40	FH2	
50	FH3	

単位mm



■寸法表

呼び	D	S	Т	t	Α	В	C	E	t1	F	G	H	I
40	40	50	5	3.5	88	47	26	140	0.8	107	9	166	12
50	50	50	5	3.5	101	61	28	160	0.8	120	9	191	12

(共栓付) -ト製流し用 トラップ

%JCW 202

흠	品表	共栓はその構造上、完全には	は水漏れを防ぐことはできません。
No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
2	共栓	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	埋込み金具	SCS 13	
5	ナット	SCS 13	
6	バスケット	SUS 304	
7	パッキンA	CR(クロロプレンゴム)	
8	パッキンB	CR(クロロプレンゴム)	
9	パッキンC	CR(クロロプレンゴム)	
10	ワッシャA	PE(ポリエチレン)	
11	ワッシャB	PE(ポリエチレン)	

※バスケットの排水孔およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断面積以上あります。

Α

88 47

В

排水金具

С

26

Ε

t1

160 0.8 120

140 0.8

F

107

(ストレーナ付)

G

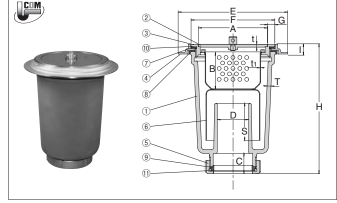
9

9

Н

166

191



○金具枠締付専用 FHをご使用下さ

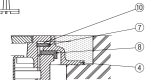
1

12

12

P締付専用工具	呼び	品番	۱,
ご使用下さい。	40	FH2	-
	50	FH3	
単位mm		○施工	·ÆΙ





61 28

3.5

5

ス流し用

S

50

■部品表

■寸法表

D

40

呼び

40

	HH2X		
No.	部品名	材質	表面処理
1	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
3	共栓	SCS 13	
3	金具枠	SCS 13	
4	バスケット	C2720P	ニッケルークロムめっき
5	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
6	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
7	袋ナット	SCS 13	
8	袋ナットパッキン	CR(クロロプレンゴム)	
9	袋ナットワッシャ	PE(ポリエチレン)	
10	スリップワッシャ	PE(ポリエチレン)	

※バスケットの排水孔、およびトラップ内部の排水流路断面積は、排水管の有効断 面積以上あります。

2 W (3) (10)

コンクリート流し用SND-2B(SU) のご注文も承ります。

★ステンレス流しの取付穴寸法

★ステンレス流しの取付穴寸法 単位mm								
呼び	絞り径 X	穴径 Y	絞り深さ Z					
40	109	97	8 NIM					
50	123	110	8 NIM					

X
Y
zΪ

◎金具枠締付専用工具FHをご使用下さい。

呼び	品番	l — — — — .
40	FH2	
50	FH3	

■寸法表											単位mm
呼び	D	D ₁	D ₂	Dз	W	Н	h	С	Т	t1	t2
40	42	107	88	110	9	90	35	28	4.5	3.5	0.8
50	52	120	101	122	a	an	40	28	15	3.5	0.8

排水金具【内ねじ型】

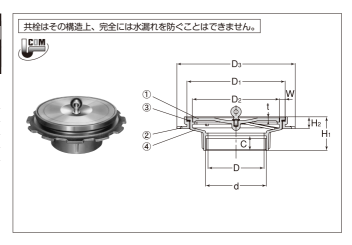
非防水用

※国交省記号※JCW 204 SNB

■部品表

No.	部品名	材質	表面処理
1	共栓	CAC 202	ニッケルークロムめっき
2	埋込金具	CAC 202	
3	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
4	金具枠	CAC 202	ニッケルークロムめっき

- <施工時のお願い>
- ★金具枠のキズ防止のために、その上面が研ぎ出しの仕上がり面より1mm下がるように 取り付けて下さい。
- ★研ぎ出しが済んでから他の部品を取り付けて下さい。



単位 mm

■寸法表 ※dねじ部は、JIS B 0202 (管用平行ねじ) に準拠しています。

呼び	d	D	D1	D2	Dз	W	С	H1	H2	t
40	47.803	40	80	65	108	7	15	41	14	3
50	59.614	50	95	80	125	7	17	43	14	3
80	87.884	80	142	125	171	8	21	47	16	4

◎ストレーナを取り外す場合には、合印▽を金具枠の合印△の位置に合わせて引き上げて下さい。

排水金具【内ねじ型】

SNC

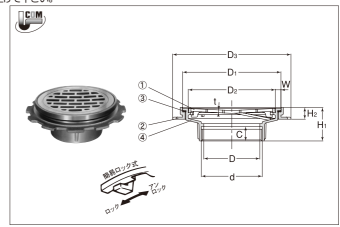
非防水用

■部品表

No.	部品名	材質	表面処理
1	ストレーナ	CAC 202	ニッケルークロムめっき
2	埋込金具	CAC 202	
3	パッキン	CR(クロロプレンゴム)	
4	金具枠	CAC 202	ニッケルークロムめっき

◎ストレーナは簡易ロック式です。

- <施工時のお願い>
- ★金具枠のキズ防止のために、その上面が研ぎ出しの仕上がり面より1mm下がるように 取り付けて下さい。
- ★研ぎ出しが済んでから他の部品を取り付けて下さい。



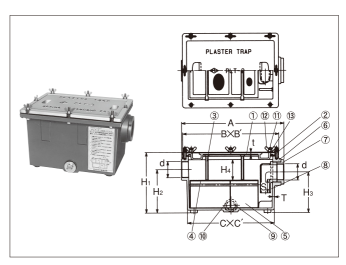
■寸法表 ※dねじ部は、JIS B 0202 (管用平行ねじ) に準拠しています。									単位 mm	
呼び	d	D	D1	D2	Dз	W	С	H1	H2	t
40	47.803	40	80	65	108	7	15	41	14	3
50	59.614	50	95	80	125	7	17	43	14	3
80	87.884	80	142	125	171	8	21	47	16	4

スタートラップ

■部品表

No.	部品名	材質	表面処理
1	ふた	AC 7A	
2	ふたパッキン	CR(クロロプレンゴム)	
_ 3	仕切板	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
4	ワイヤースクリーン	SUS 304	
5	収集箱	SUS 304	
6	本体	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
7	ブッシュ	FC 150	エポキシ樹脂コーティング
8	エルボ	CAC 202	
9	プラグ	CAC 202	ニッケルークロムめっき
10	プラグパッキン	CR(クロロプレンゴム)	
11	ボルト	C 3604 BD	
12	ちょうナット	CAC 203	
13	ワッシャ	SS 400	

- ★石こうなどの固形物排水後は、トラップ内部を掃除して下さい。
- ○本体の容量は6.5 ℓ です。
- ○収集箱の容量は5.0ℓです。



プラスタートラップPLT-2の取り扱いについてのお願い

- 1. 流入、流出側の接続は、本体側面に鋳出ししてある、IN·OUTに合 わせて正しく接続して下さい。
- 2. PLT-2設置場所の上側は、収集箱を取り出すために必要なメンテナ ンススペースとして、250mm以上確保して下さい。

単位mm

■寸法表 ※dねじ部は、JIS B 0203 (管用テーパねじ) に準拠しています。

С	C'	H ₁	H ₂	Нз	H4	S	Т	t
218	318	222	159	149	88	50	7	5

呼び	d	Α	В	B'	С	C'	H ₁	H ₂	Нз	H4	S	Т	t
50	59.614	375	274	352	218	318	222	159	149	88	50	7	5

スナップリング付仕様について

◎ストレーナ施錠式排水金具 (SR)

ストレーナはスナップリングによる 施錠式ですから、取り外されては困 る場所にご採用下さい。





●スナップリングの着脱には穴用ス ナップリングプライヤ(CH-4A)を ご使用ください。

No.	部品名	材質
1	スナップリング	SUS 304

本品は ← 111 受注生産品 ですから納期、価格については、お問い合わせ下さい。

○ スナップリング付仕様製品

※T14A (SR) 40K (SU) (呼び40) T14AA-SR (SU) (呼び40,50)

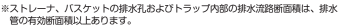
※T14A (SR) 40K (SU) 【法務省矯正施設型】にはストレーナは付属いたしません。



(2).

ステンレス流し用 トラップ (ストレーナ付) T14-AA-SR (SU) スナップリング仕様





- ●スナップリングは、JISB2804 (穴用C形止め輪) です。(SR呼び40)
- ●スナップリングの着脱には、穴用スナップリングフライヤ(CH-4A)をご使用下さい。

★ステンレス流しの取付穴寸法 単位mm

呼び	絞り径 X	穴径 Y	絞り深さ Z	X
40	109	97	MIN 8	│ ┩│ ┼┼
50	123	110	8 NIM	z

◎金具枠締付専用工具FHをご使用下さい。

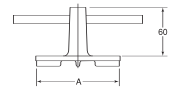
aless

呼び	品番	lm
40	FH2	
50	FH3	

■寸法表											単位mm
呼び	D	S	Т	t	Α	В	С	t1	F	G	Н
40	40	50	5	3.5	88	47	26	0.8	107	9	157
50	50	50	5	3.5	101	61	26	0.8	120	9	182

FH 流しトラップ用 金具枠締付専用工具

					里	<u>√</u> mm
品番		呼び	寸法			
四世		呼び「	Α			
FH 2	T14-AA (SU)	T14-AB (SU)	T14-BA (SU)	T14-BB (SU)	40	79
ГП Z	SND-1A (SU)	SND-1B (SU)	T14AA-SR (SU)	T14A(SR)40K (SU)		19
FH 3	T14-AA (SU)	T14-AB (SU)	T14-BA (SU)	T14-BB (SU)	50	01
FFIS	SND-1A (SU)	SND-1B (SU)	T14AA-SR (SU)		50	91



材 質: FC 150 表面処理: 亜鉛めっき ●工具の上部が六角形になっていますので、

スパナ *****(*) T形レンチ ***** ラチェットレンチ *****(*) の使用も可能です。