



排水トラップ Floor Drainage Trap



ルドレン

ピット金物

ルーバー

FKP グレーチング

はからう

F-BOX

化粧鉄蓋

外構関連

車止め

港芸

田 パワンレス グレーチング

オール カーチング

ool アラカルト

清潔な水まわりで快適な住空間を演出。

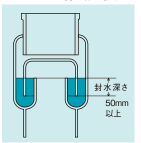
生活排水から臭気を防ぐ事ができる排水トラップ(床排水金物)です。 排水設備の配管の途中に水を溜める封水(ふうすい)構造を持つ「ト ラップ」は主にトラップ本体に椀(ワン)をかぶせた「ワン型トラップ」 とアルファベットの P に似た形状の [P 型トラップ (P トラ)] があり、 下水の悪臭や虫などの侵入を防ぎます。ワン型トラップはたて引き 配管、P型トラップはよこ引き配管に使用されています。主に床排 水用、洗濯機用、流し用があり、防水層用(受ツバ付き)にも対応 しています。幅広いラインナップからお選びいただけます。

封水 封水

封水とはトラップ内部及び配水管内部からの臭気、害虫等の 侵入を防ぐ目的で考えられた構造をいい、封水深さは国土交 通省告示 1597 により 50mm 以上にしてあります。

ワン型…トラップ本体にワンをか ぶせ封水を保つ方法

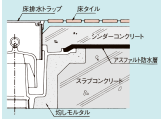
P 型…トラップ本体の構造で封水 (よご!!!) を保つ方法

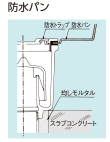




防水別施工法

アスファルト防水





ストレーナの形状

受枠とストレーナの取り付け形式には大きく分けて、次の 3 つがあります。

フック式

ネジ式

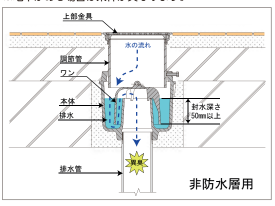
落し込み式

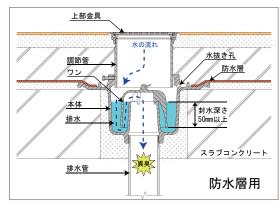




防水層用と非防水層用の違いについて

排水トラップ、排水金具は施工場所に合わせて「防水層用」と「非防水層用」があります。防水層用は、アスファルト防水などの放水層を受けられるように、排水トラップと防水受けツバ(防水皿)がセットになっています。非防水層用は、防水が必要ない場所へ設置するため、防水受けツバ(防水皿)はありません。非防水層用は主に1階土間※、防水層用は2階※以上の床スラブに設置します。 ※地下がある場合は条件が異なります。





■ T5A-A と T5B-A の違いは?

T5A-A と T5B-A は非防水層用と防水層用 (防水受けツバあり) の違いがあります。 T5A-A、 T5B-A 共に JCW201 規格品で建築物に 使用する床排水トラップわん形です。調節管(白管片ネジ)をボルトで固定する事が主な特徴で施工の際に目皿の傾きの微調整が可能です。

わん形 非防水層用(防水受けツバなし)



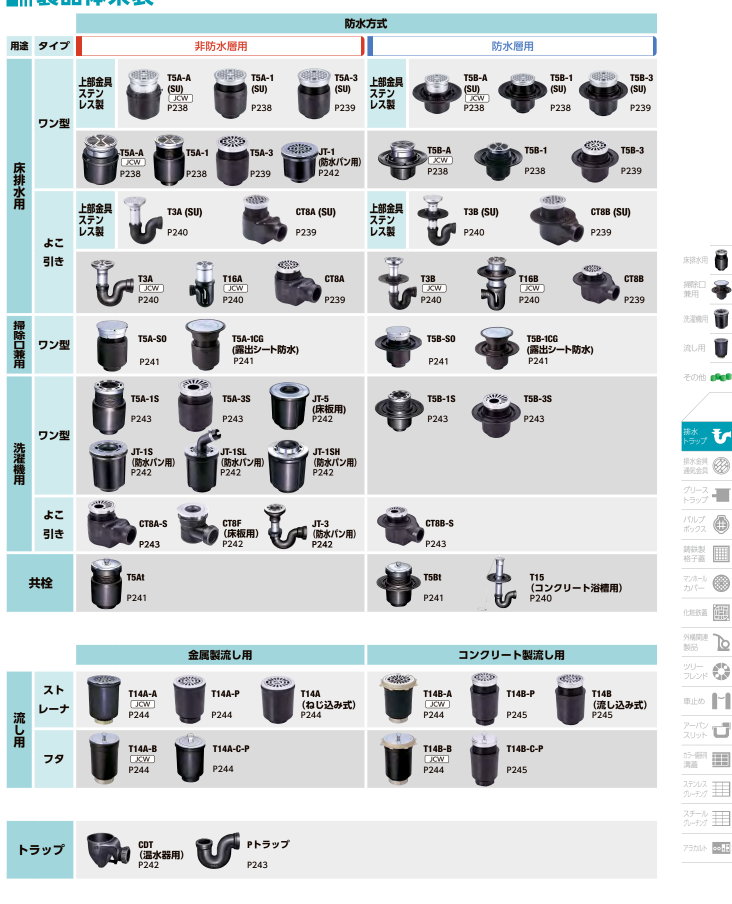






※ストレーナ及び金具枠がステンレス製の場合、(SU) と表記されます。 ※ JCW とは日本鋳鉄ふた・排水器具工業会の総称です。

∭製品体系表





to

フロアー ハッチ

ピット金物 クリーントラフ

ルーバー

FRP プレーチング

F-BOX

エキスパンション ジョイント

排水

排水金具通気金具

ボックス

格子蓋

化粧鉄蓋 外構関連 製品

車止め

アーハン スリット

カラー制 溝蓋

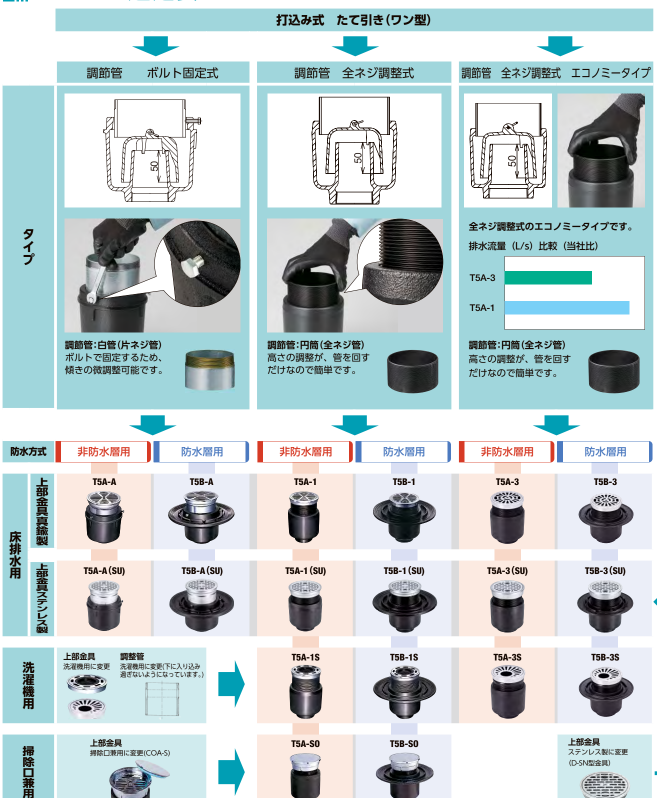
コープレス カーチング

コースチール カーチング

○○ 記 アラカルト

カラー舗装用

■■トラップ選定表



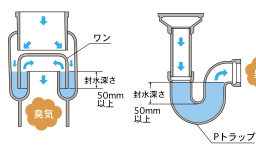
◆豆知識

排水トラップの必要性

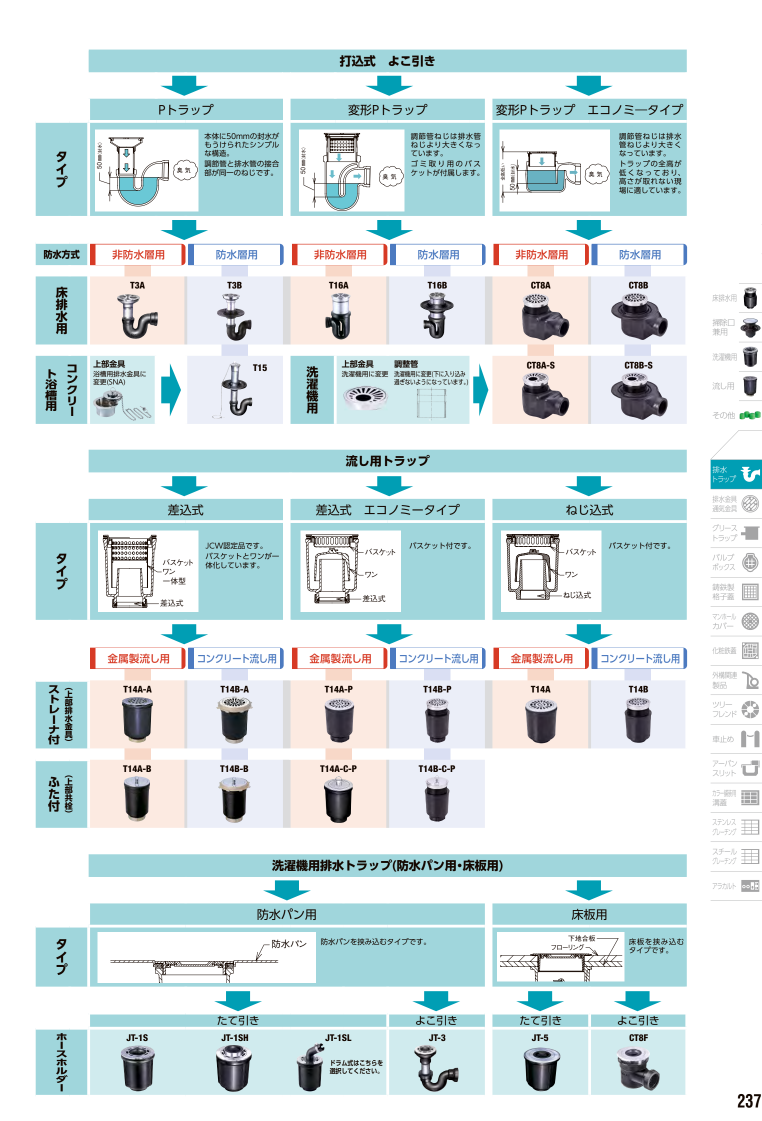
建物にはキッチン流し台、洗面台、浴槽などの水廻りの 設備があり、そこから汚れた水や余分な水は排水管を通

設備があり、ことがう方式になっているのであることとして排水されます。 しかし、そのままでは排水管を通じて下水の臭気が入ってきたり、害虫が入ってきたりします。そこで考えられたのが排水管を リ字型に曲げ水が常にたまるようにし、 臭いや、虫の侵入を防ぐようにしたものが水封式トラップです。

プです。 水封式トラップは 16 世紀にイギリスの John Harrigton が初めて考案したと言われており 400 年以上を経た現代 まで延々と受け継がれてきました。 今では、P型、ワン型トラップの 2 種類があり建築基準 法により封水深さが 50 mm以上と決められています。







非防水層用

防水層用

非防水層用

防水層用

T5A-A フック式ストレーナ

CAD JCW 201 T5A (50.65.75.100) T5B-A フック式ストレーナ CAD

本体

285 | 140 | 125 | 6.0 | 155

Τ В C t

5.0 113 98

A H1 H2

370 160 145

240 120 105

260 135 120 5.5 135 120

T5A-A(SU) 上部金具ステンレス製 フック式ストレーナ

JCW 201 T5B (50.65.75.100) JCW 201 T5A(SU) (50.65.75.100)

T5B-A(SU) 上部金具ステンレス製 フック式ストレーナ **JCW** 201 T5B(SU) (50.65.75.100) ■製品情報

- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ●ストレーナの有効開口面積は排水管断面積以上です。 ●品番⑤の調節管は床厚に応じた長さに切断してご使
- ●品番⑥の止めビスにより上下の固定を行います。止めビスの大きさは40~65がM6×L20、75・100がM8×L20です。
- ●A寸法はT5B-A、T5B-A(SU)のみの寸法を示します。 T5A-A (SU)、T5B-A (SU)
- ●上部金具はD-SN型金具です。



📺 樹脂ワン付:T5A-APW

呼ビ径

40 (1½)

75 (3)

= 50 (2)

型式記号

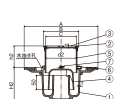
T5A-A

T5B-A









■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
(2)	T5A(B)-A受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
(2)	T5A(B)-A(SU)受枠	SCS13	_
(3)	T5A(B)-Aストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ
9	T5A(B)-A(SU)ストレーナ	SCS13	_
4	ワン	FC150	cs ⊐−ト
(5)	調節管	SGP	Zn メッキ
6	止めビス	SWRM	ユニクロ
7	リング	SUS	_

ルーフドレン

フロア-ハッチ

ピット金物





































■ 樹脂ワン付:T5B-APW

ネジ径

d1

Rc1½ (47.8)

Rc2 (59.6)

Rc3 (87.9)

65 (2½) Rc2½ (75.2)

100(4) Rc4(113.0)

■ 樹脂ワン付:T5A-A(SU)PW 受枠 ストレーナ

■ 樹脂ワン付:T5B-A(SU)PW

f	† :T5A-A							
								〈単位:mm〉
	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5A-A	T5B-A
	С	t	111	112	d2	けし往	価格(円)	価格(円)
	98	4.0	最小19~82	最小34~97	G3½ (100.3)	40 (1½)	12,100	14,700
	120	5.0	最小24~88	最小39~103	G4 (113.0)	50(2)	14,800	16,000
	145	5.0	最小25~93	最小40~108	G5 (138.4)	65 (21/2)	25,200	28,100

32,700

50,200

37,600

58.400

型式記号	記号 呼ビ径	ネジ径 d1		本	体		受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5A-A(SU)	T5B-A(SU)
空八記号			Α	H1	H2	Т	В	С	t		112	d2	一 叶仁往	価格(円)	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	240	120	105	5.0	114	101	3.5	最小29~92	最小44~107	G3½ (100.3)	40 (1½)	17,300	21,100
T5A-A (SU)	± 50(2)	Rc2 (59.6)	260	135	120	5.5	130	117	3.5	最小29~87	最小44~102	G4 (113.0)	± 50(2)	21,100	25,000
	66 (21/4)	Rc2½ (75.2)	285	140	125	6.0	155	142	4.5	最小29~97	最小48~116	G5 (138.4)	65 (2½)	38,000	42,200
T5B-A (SU)	75 (3)	Rc3 (87.9)	320	145	130	6.0	180	167	5.5	最小29~97	最小48~116	G6 (163.8)	75 (3)	47,100	52,100
	100(4)	Rc4 (113.0)	370	160	145	6.0	244	230	6.0	最小32~114	最小51~133	PF8 (214.6)	100(4)	88,200	92,600

6.0 244 225 5.5 最小28~110 最小43~125 PF8 (214.6)

320 | 145 | 130 | 6.0 | 180 | 175 | 5.5 | 最小27~95 | 最小42~110 | G6 (163.8)

💼 印の製品には樹脂製ワンがあります。

非防水層用

T5A-1

CAD

フック式ストレーナ

防水層用

T5B-1

CAD

フック式ストレーナ

非防水層用

T5A-1(SU) 上部金具ステンレス製

フック式ストレーナ

防水層用

T5B-1(SU) 上部金具ステンレス製 フック式ストレーナ

■製品情報

75 (3)

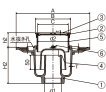
100(4)

- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ●ストレーナの有効開口面積は排水管断面積以上です。 ●A寸法はT5B-1、T5B-1(SU)のみの寸法を示します。 T5A-1、T5B-1
- ●在庫がなくなり次第販売中止させていただきます。 T5A-1 (SU) 、T5B-1 (SU)
- ●上部金具はD-SN型金具です。





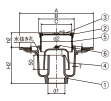












■ 樹脂ワン付:T5B-1(SU)PW

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	cs ⊐−ト
(2)	T5A(B)-1受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
(2)	T5A(B)-1(SU)受枠	SCS13	_
(3)	T5A(B)-1ストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ
9)	T5A (B) -1 (SU)ストレーナ	SCS13	_
4	ワン	FC150	cs ⊐−ト
(5)	円筒	SGP	cs ⊐−ト
6	リング	SUS	_

樹脂ワン付	T5A-1PW

■ 樹脂ワン付:T5B-1PW

■ 樹脂ワン付:T5A-1(SU)PW

															〈単位:mm〉
型式記号	呼ビ径	ネジ径		本	体		受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5A-1	T5B-1
至八心与	一 「丁仁1生	d1	Α	H1	H2	Т	В	С	t	1111	112	d2	げし注	価格(円)	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	200	107	100	4.5	113	98	4.0	最小19~48	最小24~53	G3½ (100.3)	40 (1½)	12,000	12,900
T5A-1	50(2)	Rc2 (59.6)	260	133	128	5.0	125	109	4.0	最小19~54	最小24~59	G4 (113.0)	50(2)	15,600	17,200
	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	280	135	130	5.0	150	134	4.0	最小19~54	最小24~59	G5 (138.4)	65 (21/2)	25,200	28,500
T5B-1	75 (3)	Rc3 (87.9)	310	140	135	5.0	180	162	4.5	最小21~52	最小26~57	G6 (163.8)	75 (3)	35,500	40,800
	100 (4)	Rc4 (113.0)	360	150	145	5.0	208	188	5.0	最小28~94	最小33~99	PF7 (189.2)	100(4)	53,700	58,400

=																
		呼ビ径	ネジ径		本	体		受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5A-1(SU)	T5B-1(SU)
型式記号	d1		Α	H1	H2	Т	В	С	t	111	112	d2	一 町に往	価格(円)	価格(円)	
		40 (1½)	Rc1½ (47.8)	200	107	100	4.5	114	101	3.5	最小24~50	最小29~55	G3½ (100.3)	40 (1½)	20,800	22,200
T	5A-1 (SU)	50(2)	Rc2 (59.6)	260	133	128	5.0	130	117	3.5	最小24~58	最小29~63	G4 (113.0)	50(2)	22,500	25,700
T	5B-1 (SU)	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	280	135	130	5.0	155	142	4.5	最小28~63	最小33~68	G5 (138.4)	65 (21/2)	40,200	43,700
		75 (3)	Rc3 (87 9)	310	140	135	5.0	180	167	55	最小28~62	最小33~64	G6 (163.8)	75 (3)	48 900	54 400



床排水トラップ(エコノミータイプ)

非防水層用

T5A-3

CAD

フック式ストレーナ

■ 樹脂ワン付:T5A-3PW

防水層用

T5B-3

CAD

フック式ストレーナ

■ 樹脂ワン付:T5B-3PW

非防水層用

T5A-3(SU) 上部金具ステンレス製

■ 樹脂ワン付:T5A-3(SU)PW

フック式ストレーナ

防水層用

T5B-3(SU) 上部金具ステンレス製

■ 樹脂ワン付:T5B-3(SU)PW

フック式ストレーナ

●dネジ部は管用テーパねじを施しています。

●ストレーナの有効開□面積は排水管断面積以上です。

●A寸法はT5B-3のみの寸法を示します。 T5A-3 (SU) 、T5B-3 (SU)

●上部金具はD-SN型金具です。

■製品情報

排水流量(L/s)比較(当社比)



▲ 排水流量を要求される場所ではT5A(B)-A、T5A(B)-1 をお勧め致します。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	cs ⊐−ト
(2)	T5A(B)-3受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
2	T5A(B)-3(SU)受枠	SCS13	_
(3)	T5A(B)-3ストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ
(3)	T5A(B)-3(SU)ストレーナ	SCS13	_
4	ワン	FC150	cs ⊐-⊦
(5)	円筒	SGP	CS ⊐−ト
6	リング	SUS	_

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
(2)	T5A(B)-3受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
(2)	T5A(B)-3(SU)受枠	SCS13	_
(3)	T5A(B)-3ストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ
(3)	T5A(B)-3(SU)ストレーナ	SCS13	_
4	ワン	FC150	CS ⊐−ト
(5)	円筒	SGP	CS ⊐−ト
6	リング	SUS	_

															〈単位:mm〉
#U==7=	呼ビ径	ネジ径		本	体		受枠	ストレ	ノーナ	h 1	h2	ネジ径	100 1 3/V	T5A-3	T5B-3
型式記号		d1	Α	H1	H2	Т	В	С	t	h1	112	d2	呼ビ径	価格(円)	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	170	107	95	4.0	96	82	3.0	最小17~45	最小29~57	G3 (87.9)	40 (1½)	9,700	10,400
T5A-3	50(2)	Rc2 (59.6)	190	106	100	4.0	110	96	3.5	最小17~45	最小23~51	G3½ (100.3)	= 50(2)	11,500	11,900
	65 (2½)	Rc2½ (75.2)	220	110	100	4.0	122	110	4.0	最小17~55	最小27~65	G4 (113.0)	65 (2½)	17,000	18,200
T5B-3	75 (3)	Rc3 (87.9)	240	115	110	4.0	150	135	4.0	最小18~55	最小23~60	G5 (138.4)	75 (3)	25,200	26,800
	100 (4)	Rc4 (113.0)	360	150	145	4.5	208	190	4.0	最小20~92	最小25~97	PF7 (189.2)	100 (4)	44,300	47,800

型式記号	呼ビ径	ネジ径		本	体		受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5A-3(SU)	T5B-3(SU)
空八記亏		d1	Α	H1	H2	Т	В	С	t	111	112	d2	町に1主	価格(円)	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	170	107	95	4.0	100	87	3.5	最小24~50	最小35~64	G3 (87.9)	40 (1½)	17,100	17,800
T5A-3 (SU)	= 50(2)	Rc2(59.6)	190	106	100	4.0	114	101	3.5	最小24~50	最小29~54	G3½ (100.3)	50(2)	19,000	19,600
T5B-3 (SU)	65 (2½)	Rc2½ (75.2)	220	110	100	4.0	130	117	3.5	最小24~60	最小33~68	G4 (113.0)	65 (2½)	28,500	29,700
	75 (3)	Rc3 (87.9)	240	115	110	4.0	155	142	4.5	最小28~60	最小33~68	G5 (138.4)	75 (3)	42,100	42,900

印の製品には樹脂製ワンがあります。

床排水トラップ よこ引き

CT8B

CAD

フック式ストレーナ

非防水層用

CT8A

CAD

フック式ストレーナ

防水層用

-(4) (1

非防水層用

CT8A(SU)

上部金具ステンレス製

フック式ストレーナ

防水層用

CT8B(SU)

上部金具ステンレス製 フック式ストレーナ







●dネジ部は管用テーパねじを施しています。 ●ストレーナの有効開□面積は排水管断面積以上です。

●上部金具はT5A(B)-3用金具と共用です。

●A寸法はCT8Bのみの寸法を示します。

CT8A(SU), CT8B(SU)

●上部金具はD-SN型金具です。

■部品構成表

■製品情報

	1011131746255							
番品	部品名	部品名 材質						
1	本体	FC150	cs ⊐−ト					
(2)	CT8A(B)受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ					
(2)	CT8A(B)(SU)受枠	SCS13	_					
(3)	CT8A(B)ストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ					
3)	CT8A(B)(SU)ストレーナ	SCS13	_					
4	円筒	SGP	cs ⊐−ト					

〈単位:mm〉

型式記号	呼ビ径	ネジ径			本	体			受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	CT8A	CT8B
至八記与	けて任	d1	Α	Е	F	H1	H2	Т	В	С	t	h1	112	d2	一叶仁往	価格(円)	価格(円)
CT8A	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	174	46	128	94	94	4.0	96	82	3.0	最小17~46	最小17~46	G3 (87.9)	40 (1½)	11,100	12,500
CT8B	50(2)	Rc2 (59.6)	202	68	145	115	112	5.0	110	96	3.5	最小17~45	最小20~48	G3½ (100.3)	50(2)	14,700	16,000

型式記号	呼ビ径	ネジ径			本	体			受枠	ストレ	ノーナ	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	CT8A (SU)	CT8B(SU)
至八記与	サロ1空	d1	Α	Е	F	H1	H2	Т	В	С	t	111	112	d2	けて任	価格(円)	価格(円)
CT8A (SU)	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	174	46	128	94	94	4.0	100	87	3.5	最小24~50	最小29~55	G3 (87.9)	40 (1½)	21,700	23,200
		Rc2 (59.6)	202	68	145	115	112	5.0	114	101	3.5	最小24~50	最小29~55	G3½ (100.3)	50(2)	24,500	25,900

💼 印の製品には樹脂製ワンがあります。



239

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

JIS 日本産業規格 機設 機械設備工事標準図記号 JCW 日本鋳鉄ふた・排水器具工業会規格

流し用 その他 📭

床排水用

洗濯機用































フロアー ハッチ

ピット金物 クリーントラフ

玄関マット

ルーバー

FRP プレーチング

F-BOX

ゴキスパンション ジョイント

排水

排水金具通気金具

ボックス

格子蓋

化粧鉄蓋

外構関連

製品

車止め

カフー制 清蓋

ます。 オレーチング

また。 カーチング

00間 アラカルト

非防水層用

防水層用

非防水層用

T3A (SU)

防水層用

T3A

フック式ストレーナ CAD







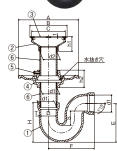
水抜き穴

(1)









■製品情報

- ●d1ネジ部は管用テーパねじ、d2ネジ部は管用平行 ねじを施しています。
- ●ストレーナの有効開□面積は排水管断面積以上です。
- ●品番⑤の止めボルトは3箇所で固定します。
- ●品番⑥の調節管は付属しません。(オプション品) T3A, T3B
- ●上部金具はCD金具です。
- T3A(SU)、T3B(SU)
- ●上部金具はC-S金具です。
- T3B、T3B(SU) ●COB-A防水皿です。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
(2)	T3A 金具枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
(2)	T3A(SU) 金具枠	SCS13	_
3	T3A ストレーナー	CAC203	Ni-Cr メッキ
9	T3A(SU) ストレーナー	SCS13	_
4	防水受ツバ	FC150	CS ⊐−ト
(5)	止めボルト	SS400	M6・ユニクロ
6	調節管	ı	オプション

※T3A、T3A(SU)には、④⑤は付属しません。

				-								Ľ	F						〈単位:mm〉
Ī	型式記号	呼ビ径	ネジ径	ネジ径			本	体			防水引	シッバ	金具	 具枠	ストレ	ノーナ	呼ビ径	T3A	T3B
	空八記亏	一 呼に径	d1	d2	D	Е	F	Н	S	Т	Α	h2	В	h1	С	t	げ に 往	価格(円)	価格(円)
		40 (1½)	Rc1½ (47.8)	G1½ (47.8)	42	119	140	122	50	6.0	190	58	100	47	88	4.0	40 (1½)	17,100	21,200
	T3A	50(2)	Rc2 (59.6)	G2 (59.6)	53	134	160	138	50	6.0	210	61	130	52	118	4.0	50(2)	21,200	25,700
	T3B	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	G2½ (75.2)	68	172	190	165	65	6.0	230	64	155	56	143	4.5	65 (21/2)	33,000	38,800
		75 (3)	Rc3 (87.9)	G3 (87.9)	81	192	220	183	65	6.0	245	66	180	64	168	5.5	75 (3)	44,900	51,600

型式記号	呼ビ径	ネジ径	ネジ径			本	体			防水弧	シッパ	金具	 具枠	ストレ	ノーナ	呼ビ径	T3A(SU)	T3B(SU)
至八記号	一 叶 仁 往	d1	d2	D	Е	F	Н	S	Т	Α	h2	В	h1	С	t	一叶C1至	価格(円)	価格(円)
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	G1½ (47.8)	42	119	140	122	50	6.0	190	58	100	45	87	3.5	40 (1½)	20,300	24,900
T3A(SU)	50(2)	Rc2 (59.6)	G2 (59.6)	53	134	160	138	50	6.0	210	61	130	50	117	3.5	50(2)	24,200	29,300
	65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	G2½ (75.2)	68	172	190	165	65	6.0	230	64	155	55	142	4.5	65 (21/2)	39,700	46,300
T3B(SU)	75 (3)	Rc3 (87.9)	G3 (87.9)	81	192	220	183	65	6.0	245	66	180	60	167	5.5	75 (3)	51,800	59,400
	100(4)	Rc4(113.0)	G4 (113.0)	105	238	249	220	65	7.5	270	70	215	65	202	5.5	100(4)	113,000	122,700

床排水トラップ

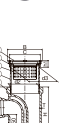
コンクリート浴槽用トラップ

非防水層用

T16A フック式ストレーナ

CAD 機 設 T16A JCW 201 T16A



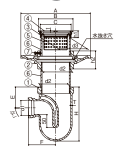


防水層用

T16B フック式ストレーナ

CAD 機 設 T16B JCW 201 T16B



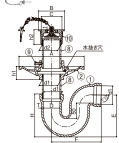


防水層用

T15 共栓付

SNA+COB-A防水皿+Pトラップ





■製品情報

T16A、T16B

- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ●品番⑥の調節管は付属しません。
- ●ストレーナ及びバスケットの有効開口面積は排水管 断面積以上です。
- ●バスケットは取手付です。●品番⑥の調節管の管径は
 - 呼ビ径50・・・100(4) 呼ビ径75・・・150(6)

- 日3 ●品番®の調節管は付属しません。 ●呼ビ径40の上部共栓はシングル型となります。 ●金具枠と共栓・補助栓の嵌合部はデーパー部の食込 みにより密着しておりますが、完全に水を止める事 はできません。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体		CS ⊐−ト
2	防水受ツバ	FC150	CS コート (COB-A 防水皿)
3	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
4	ストレーナ	UAU203	NI-UI グッキ
(5)	バスケット	SUS304	_
6	調節管	_	オプション
7	止めボルト	SS400	M6・ユニクロ
8	調節管	SGP	Znメッキ(オプション)
9	止めビス	SWRM	M6・ユニクロ
10	共栓	SNA	参照 (P259)

※T16Aには、②⑦は付属しません。

〈単位:mm〉

																	\ + 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
型式記号	呼ビ径	ネジ径	ネジ径	ネジ径		本	体		防水雪	受ツバ	受	枠	ストレ	ノーナ	呼ビ径	T16A	T16B
至八心与	町に1生	d1	d2	d3	Е	F	Н	Т	Α	h2	В	h1	С	t	一 丁 仁 1主	価格(円)	価格(円)
T16A	50 (2)	Rc2 (59.6)	Rc4 (113.0)	G4 (113.0)	81	106	206	6.0	270	70	135	27	120	4.0	50(2)	37,000	44,500
T16B	75 (3)	Rc3 (87.9)	Rc6 (163.8)	G6 (163.8)	98	136	264	6.0	330	73	192	31	175	5.5	75 (3)	75,000	86,600

型式記号	呼ビ径	ネジ径	ネジ径			本体			防水雪	受ツバ		共	栓		呼ビ径	価格(円)
至八記号	叶仁笙	d1	d2	D	Е	F	Н	Т	Α	h1	В	С	h2	t	けて任	1四代(广)
T15	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	G1½ (47.8)	42	119	140	122	6.0	190	40	70	53	42	3.0	40 (1 ½)	26,300
110	50(2)	Rc2 (59.6)	G2 (59.6)	53	134	160	138	6.0	210	43	85	67	48	3.5	50(2)	34,600



非防水層用 (トラップ本体)

防水層用 (トラップ本体)

■開閉方法

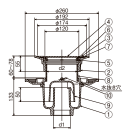
T5A-1CG -ト露出防水用 掃除口兼用型

T5B-1CG シート露出防水用 掃除口兼用型









樹脂ワン付	T5A-1CGPW

■ 樹脂ワン付:T5B-1CGPW

〈単位:mm〉

				(11= 11111)
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	ネジ径d2	価格(円)
T5A-1CG	50(2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	44,500
T5B-1CG	± 50(2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	46,000

印の製品には樹脂製ワンがあります。

■製品情報

- ●流出□のネジ部は管用テーパーねじを施しています。 ●マイナスドライバー1本でワンタッチ取外しができます。
- ●上部金具はCE-1G-100を加工したものです。
- ●受枠とシートの挟み込みは締付ハンドル1Gをご使 用ください。(別売)

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
2	金具本体	FC150	ا ا ا
3	受枠		
4	フタ	CAC203	Ni-Cr メッキ
(5)	中ストレーナ		
6	0 リング	NBR	
7	ワッシャー	ポリエチレン	_
8	円筒	SGP	CS ⊐−ト
9	ワン	FC150	_
10	リング	SUS	

床排水用

掃除口

洗濯機用

流し用

排水金具通気金具

格子蓋

外構関連 製品

圃 化粧鉄蓋

フレンド

U

車止め

カラー舗装用

人 プレス 田 かーチング 田

スチール 目

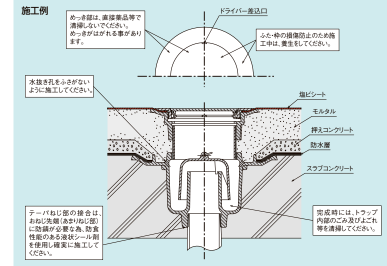
アラカルト ••…

241

溝蓋

その他 🕬

tr



掃除口兼用トラップ

床排水(共栓)トラップ

マイナスドライバー1本で取外しができます。

締付ハンドル1G(別売)

非防水層用

防水層用

非防水層用

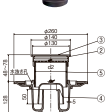
防水層用

T5A-SO CAD

T5B-SO

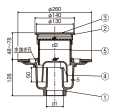
T5At 落し込み式二重共栓 CAD



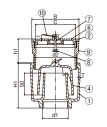








■ 樹脂ワン付:T5B-S0PW

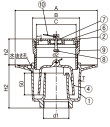


■ 樹脂ワン付:T5AtPW

T5Bt

落し込み式二重共栓





■ 樹脂ワン付:T5BtPW

■製品情報

T5A-SO、T5B-SO

- ●本体の流出□は管用テーパねじを施しています。
- ●蓋はステンレス製です。●マイナスドライバー1本でワンタッチ取外しができます。
- ●上部金具はCOA-Sです。





T5At、T5Bt

- ●A寸法はT5Btのみの寸法を示します。
- ●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。

⚠ 浴槽等にご使用しないでください。

■部品構成表

	U11137402C		
品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
3	防臭蓋	SUS	_
4	ワン	_	_
(5)	円筒	SGP	CS ⊐−ト
6	中詰	CAC203	
7	詰	UAU203	Ni-Cr メッキ
8	吊り金具	C3604	
9	調節管	FC150	CS ⊐ート
10	リング	SUS	_

(単位:mm)

				(十四・11111/
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	ネジ径d2	価格(円)
T5A-S0	50(2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	37,500
T5B-S0	■ 50 (2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	41,100

〈単位:mm〉

#II ===	型式記号 呼ビ径	ネジ径 d1	ネジ径	ネジ径		本	体		受枠	共	栓	h1	h2	ネジ径	呼ビ径	T5At	T5Bt
至以記号			Α	H1	H2	Т	В	С	t	"""	112	d2	けて任	価格(円)	価格(円)		
	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	170	107	95	4.0	97	82	3.0	最小40~62	最小52~74	G3 (87.9)	40 (1½)	18,400	19,900		
T5At	50(2)	Rc2 (59.6)	190	106	100	4.0	110	93	3.5	最小47~62	最小52~67	G3½ (100.3)	■ 50(2)	20,600	21,900		
T5Bt	65 (2½)	Rc2½ (75.2)	220	110	100	4.0	123	105	3.5	最小47~62	最小57~72	G4 (113.0)	■ 65 (2½)	26,300	28,400		
	75 (3)	Rc3 (87.9)	240	115	110	4.0	150	129	4.0	最小55~62	最小60~67	G5 (138.4)	75 (3)	37,500	39,300		

印の製品には樹脂製ワンがあります。

非防水層用

JT-1S フック式ストレ-防水パン用 CAD



📺 樹脂ワン付:JT-1SPW

型式記号

JT-1S

JT-1SL

JT-1SH

JT-3

JT-5

CAD

フック式ストレーナ

床板用、低層住宅用

■ 樹脂ワン付:JT-5PW

CT8F 施工例

JT-1SL _ フック式ストレーナ 防水パン用



📺 樹脂ワン付:JT-1SLPW

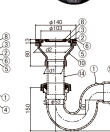
ネジ径d1

Rc2 (59.6)

Rc2 (59.6)

Rc2 (59.6) Rc2 (59.6) JT-1SH フック式ストレ-防水パン用 CAD





JT-3 _ フック式ストレ· 防水パン用 CAD



■部品構成表

■製品情報

(別売)

■製品情報

品番	部品名	材質	備考									
1	本体	FC150	CS ⊐−ト									
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ									
3	ストレーナ	UAU203	INI-UI グライ									
4	ワン	_										
(5)	パッキン	クロロプレンゴム										
6	ワッシャー	ポリエチレン	_									
7	リング	SUS										
8	ホースホルダー	クロロプレンゴム										
9	バンド	SS	メッキ付									
10	金具枠	FC150	CS ⊐−ト									
11)	ナットD	FUIDU	(3 J – I									
12	パッキン D	クロロプレンゴム	_									
(13)	ワッシャー D	ポリエチレン	_									
(14)	調節管	SGP	オプション									

●本体の流出口は管用テーパーネジを施しています。 ●防水パン穴径は ϕ 119mm、厚みは3mm用です。

(別売) ●ドラム式洗濯機ご使用の場合、JT-1SLをお勧め致

▲本製品は乾式工法には適しておりません。防水パンの中に施工してください。

排水トラップ取付詳細(防水パン寸法)

●品番⑭の調節管は付属しません。

●洗濯機ホース口径は35mmまで使用可能です。 ●受枠の締付けは締付ハンドルAをご使用ください。

ルーフドレン

ピット金物

ルーバー

FKP グレーチング

F-BOX



























ool アラカルト

洗濯機用排水トラップ(床板用)

CT8F

CAD

10-

フック式ストレーナ

床板用、よこ引き

呼ビ径

50(2)

50(2)

50(2)

印の製品には樹脂製ワンがあります。

非防水層用

50(2)

非防水層用

■ 樹脂ワン付:JT-1SHPW

ネジ径d2

G4 (113.0)

G4 (113.0)

G4 (113.0)

G4 (113.0)

〈単位:mm〉

価格(円)

20,100

22,600

22,400

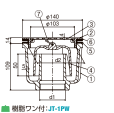
28,300

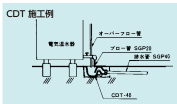
JT-1 フック式ストレーナ 防水パン用 CAD





11(12(13)





〈単位:mm〉

11 12 13

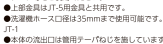
				(+ 12 · · · · · · · · · ·
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	ネジ径d2	価格(円)
JT-5	50(2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	22,700
CT8F	50(2)	_	G4 (113.0)	22,700
JT-1	50(2)	Rc2 (59.6)	G4 (113.0)	17,100
CDT	40(11/2)	_	_	9.600

印の製品には樹脂製ワンがあります。

CDT

よこ引き CAD

温水器トラップ



●本体の流出口は管用テーパねじを施しています。

●板床の穴径はφ115mm、厚みは30mmまで使用可能です。

◆本体と受枠の接続ネジ部にはシール剤又はシール テープ等をご使用ください。

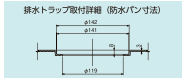
●受枠の締付けは締付ハンドルAをご使用ください。

●床板の穴径はφ115mm、厚みは24~34mmまで可能です。(24mm以下の場合は、別途ご相談ください。)

◆本体と受枠の接続ネジ部にはシール剤又はシール テープ等をご使用ください。

●洗濯機ホース□径は35mmまで使用可能です。

- ●本体の流出口は管用テーパねじを施しています。 ●防水パン穴径はφ119mm、厚みは3mm用です。
- ●洗濯機ホース□径は35mmまで使用可能です。
- ●受枠の締付けは締付ハンドルAをご使用ください。
- (別売) ●ストレーナの有効開□面積は排水管断面積以上です。
- ●電気温水器及びガス温水器のオーバーフロー水の排水用としてご使用ください。



- 部	品構成表			
品番	部品名	材質	備考	
1	本体	FC150	CS コート	
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ	
3	ストレーナ	UAUZUS	NI-CI ハンナ	
4	ワン	_		
(5)	パッキン	クロロプレンゴム		
6	ワッシャー	ポリエチレン	_	
7	リング	SUS		
8	ホースホルダー	クロロプレンゴム		
9	封水筒	FC150	CS コート	
10	防臭パッキン	クロロプレンゴム		
11)	ナット	FC150	_	
12	パッキン C	クロロプレンゴム	ナット用	
13	ワッシャー B	ポリエチレン	フジビ州	



CT8F

Pトラップ

洗濯機用排水トラップ

非防水層用

T5A-1S フック式ストレーナ

CAD

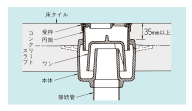
防水層用

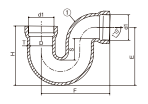
T5B-1S フック式ストレーナ CAD

■製品情報

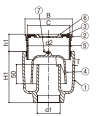
- ●洗濯機ホース□径は35mmまで使用可能です。 T5A-1S、T5B-1S
- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- ●A寸法はT5B-1Sのみの寸法を示します。
- ●⑥ホースホルダーは呼ビ径40と50は共通です。
- ⚠洗濯機用トラップ施工時のお願い

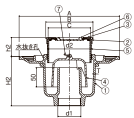
洗濯機用トラップの排水機能を良好に保つため下図 のように円筒を調整の上施工をお願いします。当社 では円筒が下がらないよう工夫した専用の円筒を使











■ 樹脂ワン付:T5B-1SPW

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考		
1	本体	FC150	CS ⊐−⊦		
2	受枠	CAC203	N: 0 ./. ±		
3	ストレーナ	UAUZUS	Ni-Cr メッキ		
4	ワン	_	_		
(5)	円筒	SGP	CS ⊐ート		
6	ホースホルダー	クロロプレンゴム	_		
7	リング	SUS			

םמנפו	-	-	1,7	•	I JM-	131	**

									〈単位:mm〉
呼ビ径	ネジ径d1	D	Е	F	Н	S	Т	呼ビ径	価格(円)
40 (1½)	Rc1½ (47.8)	42	119	140	122	50	6.0	40 (1½)	7,700
50(2)	Rc2 (59.6)	53	134	160	138	50	6.0	50(2)	8,800
65 (21/2)	Rc2½ (75.2)	68	172	190	165	65	6.0	65 (21/2)	13,200
75 (3)	Rc3 (87.9)	80	190	220	183	65	6.0	75 (3)	17,300
100(4)	Rc4 (113.0)	105	238	249	220	65	7.5	100(4)	53,200

型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	Α	В	_	H1	H2	h1	h2	h2 T	ネジ径d2	呼ビ径	T5A-1S	T5B-1S
±2000-5	, CE	TO EUT	'`				1112		''2		THO EUZ	5) C E	価格(円)	価格(円)
T5A-1S	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	200	113	98	107	102	最小34~48	最小39~53	4.5	G3½ (100.3)	40 (1½)	16,300	17,300
T5B-1S	50(2)	Rc2 (59.6)	260	122	110	133	128	最小34~54	最小39~59	5.0	G4 (113.0)	50(2)	20,100	21,400

印の製品には樹脂製ワンがあります。

床排水用

洗濯機用

流し用

その他 📭

排水金具 通気金具

バルブ ボックス

格子蓋

化粧鉄蓋

ツリー フレンド

車止め

/ -ハシ スリット カラー舗装用

ステンレス グレーチング

スチール 目

アラカルト ••…

溝蓋

外構関連

製品

tr

洗濯機用排水トラップ

洗濯機用排水トラップ よこ引き

非防水層用

T5A-3S

フック式ストレーナ

CAD

型式記号

Pトラップ

防水層用

T5B-3S

フック式ストレーナ

CAD

非防水層用

CT8A-S

フック式ストレーナ

CAD

防水層用

CT8B-S フック式ストレーナ

CAD

■製品情報

- ●洗濯機ホース□径は35mmまで使用可能です。 T5A-3S、T5B-3S
- ●本体の流出口は管用テーパねじを施しています。 ♪ 排水流量を要求される場所ではT5A-15、T5B-15 をお勧め致します

CT8A-S、CT8B-S

- ●本体の流出口は管用テーパねじを施しています。
- ●上部金具はT5A(B)-3S用金具と共用です。

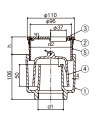


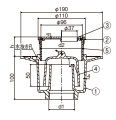


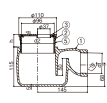


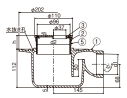


番品	部品名	材質	備考	
1	本体	FC150	CS ⊐ート	
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ	
3	ストレーナ	CAC203		
4	ワン	_	_	
(5)	円筒	SGP	CS ⊐ート	









■樹脂ワン付:T5A-3SPW

■樹脂ワン付:T5B-3SPW

					〈単位:mm〉
型式記号	呼ビ径	ネジ径d1	h	ネジ径d2	価格(円)
T5A-3S	50(2)	Rc2 (59.6)	最小30~45	G3½(100.3)	12,700
T5B-3S	≈ 50(2)	Rc2 (59.6)	最小35~50	G3½(100.3)	13,200
CT8A-S	50(2)	Rc2 (59.6)	最小30~45	G3½(100.3)	16,300
CT8B-S	50(2)	Rc2 (59.6)	最小33~48	G3½(100.3)	17,700

💼 印の製品には樹脂製ワンがあります。





ピット金物 クリーントラフ

玄関マット

ルーバー

FRP プレーチング

F-BOX

はからう

排水

排水金具通気金具

鋳鉄製

格子萘

化粧鉄蓋

外構関連

製品

車止め

カラー舗装用 カフー制 清蓋

また カレーチング

また。 カーチング

ool アラカルト

金属製流し用トラップ

コンクリート製流し用トラップ

差込式

T14A-A

落し込み式ストレーナ CAD JCW 202 T14AA T14A-B

落し込み式共栓 CAD JCW 202 T14AB

T14B-A 落し込み式ストレーナ CAD JCW 202 T14BA

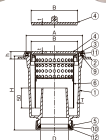
差込式

T14B-B

落し込み式共栓

CAD JCW 202 T14BB





■製品情報

- ストレーナ及びパスケットの有効開口面積は排水管 断面積以上です。 パスケットは取手付です。 排水管は、VP管、VU管、鋼管の使用が可能です。 T1AA-A、T14A-B
- ●使用可能な金属流しの厚みは、3mmまでです。 T14A-B、T14B-B



〈単位:mn									
呼ビ径	Α	В	С						
40 (1½)	112	111	97						
50(2)	126	125	110						

■部品構成表

こう ひょうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう しゅうしゅう しゅう	部品名		1佣毛		
1	本体	FC150	CS コート		
2	埋込み金具		_		
3	金具枠				
(4)	ストレーナ	CAC203	Ni-Cr メッキ		
4	共栓				
(5)	ナット		_		
6	バスケット	C2600	Ni-Cr メッキ		
7	パッキン A				
8	パッキン B	クロロプレンゴム	_		
9	パッキン AB				
10	パッキン C	クロロプレンゴム	ナット用		
11)	ワッシャー A	ポリエチレン	_		
12	ワッシャー B	ポリエチレン	ナット用		

〈単位:mm〉

型式記号	呼ビ径			本体		受枠	ストレー	ナ・共栓呼ビ径		T14A-A	T14A-B
空八記号	けし往	D	Н	h	Т	Α	В	t	一叶仁1至	価格(円)	価格(円)
T14A-A	40 (1½)	50	150	最小9~17	4.0	110	89	4.0	40 (1½)	20,000	24,000
T14A-B	50(2)	62	165	最小9~17	4.0	124	102	4.0	50(2)	28,100	33,000
				* / *		四批	7	+.#4		T1 /D A	T1 /D D
刑士記号	1回ビタ			本体		受枠	ストレー	ナ・共栓		T14B-A	T14B-B
型式記号	呼ビ径	D	Н	本体 h	Т	受枠 A	ストレー B	·ナ・共栓 t	呼ビ径	T14B-A 価格(円)	T14B-B 価格(円)
型式記号 T14B-A	呼ビ径 40(1%)	D 50		本体 h 16.5	T 4.0			-ナ・共栓 t 4.0	呼ビ径 40(1%)		

金属製流し用トラップ

金属製流し用トラップ

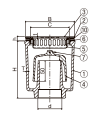
ねじ込式

T14A

落し込み式ストレーナ

CAD





★ 樹脂ワン付き: T14A(PW)-40,50

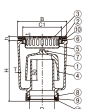
差込式

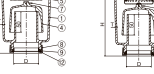
T14A-P

落し込み式ストレーナ CAD

T14A-C-P 落し込み式共栓 CAD







★ 樹脂ワン付き: T14A-P(PW)-40,50

■製品情報

- ●使用可能な金属製流しの厚みは、3mmまでです。 T14A
- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。
- 排水管は鋼管をご使用ください。
- T14A-P、T14A-C-P
- ●排水管は、VP管、VU管、鋼管の使用が可能です。 T14A-C-P
- ●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。

金属製流し用トラップ取付詳細	
A AB	
, ,,,	

〈単位:mm〉

呼ビ径	Α	В	С
40 (1½)	116	115	89
50(2)	124	123	102

■部品構成表

	113790ZC				
品番	部品名	材質	備考		
1	本体	FC150	CS ⊐ート		
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ		
3	ストレーナ	UAU203	NI-U ブッキ		
4	ワン	_			
(5)	バスケット	SUS304			
6	パッキン	NR			
7	リング	SUS			
8	ナット	FC150	CS ⊐ート		
9	パッキン C	クロロプレンゴム	ナット用		
10	ワッシャー A	ポリエチレン			
11)	リング	SUS	_		
(12)	ワッシャー B	ポリエチレン	ナット用		

〈単位:mm〉

型式記号	呼ビ径	ネジ径 d		本1本				党 秤	ストレーナ		h	呼ビ径	価格(円)
至八記与	一 呼に往				Н	Т		В	С	t	"	げし往	1四个 (厂3)
T14A	40 (1½)	Rc1½ (47.8) Rc2 (59.6)		1	41	4.0		114	82	3.0	最小7~11	40 (1½)	12,500
114A	50(2)			1	42	4.0		122	96 4.	4.0	最小7~13	50(2)	14,600
					1	_							
型式記号	呼ビ径		本体		受枠	ストレーナ	共栓		h	-	Г14А-Р	T14	4A-C-P
至八記号	一 叶仁往	D	Н	Т	В	C1	C2] '	h 	呼ビ径	価格(円)	呼ビ径	価格(円)
T14A-P	40 (1½)	50	146	4.0	114	82	84	3.0	最小7~11	40 (1½	(2) 13,200	40 (1½)	16,800
T14A-C-P	50 (2)	62	150	4.0	122	96	96	4.0	最小7~13	50 (2)	16,000	50(2)	19,100



ねじ込式

差込式

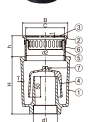
T14B-P

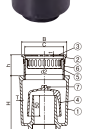
CAD

落し込み式ストレーナ

T14B 落し込み式ストレーナ CAD





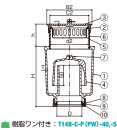




★ 樹脂ワン付き: T14B-P(PW)-50

T14B-C-P 落し込み式共栓





■製品情報

T14B

- ●dネジ部は管用テーパねじを施しています。 ●排水管は鋼管をご使用ください。 T14B-P、T14B-C-P

- ●排水管は、VP管、VU管、鋼管の使用が可能です。
- ●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。
- ●在庫がなくなり次第販売中止させていただきます。

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐−ト
2	受枠	CAC203	Ni-Cr メッキ
3	ストレーナ	CAC203	NI-U グッチ
4	ワン	_	
(5)	バスケット	SUS304	
6	円筒	SGP	CSコート
7	リング	SUS	_
8	ナット	FC150	CS ⊐−ト
9	パッキン C	クロロプレンゴム	ナット用
10	ワッシャー B	ポリエチレン	ナット用

〈単位:mm〉

床排水用

洗濯機用

流し用

その他 🕬

排水金具 通気金具

グリース トラップ

バルブ ボックス 鋳鉄製

格子蓋

化粧鉄蓋

ツリー フレンド

車止め

/-/12 **ぱ**

ステンレス 目

スチール 計

アラカルト ••…

カラー舗装用

溝蓋

外構関連 製品

to

#II ===	見し公文	ネジ径	本	体	受枠	ストレ	ノーナ	h	ネジ径	呼ビ径	/無+女 / ITT \
型式記号	呼ビ径	d1	Н	Т	В	С	t		d2	呼に住	価格(円)
T14B	40 (1½)	Rc1½ (47.8)	141	4.0	95	82	3.0	最小22~46	G3 (87.9)	40 (1½)	12,900
	50(2)	Rc2 (59.6)	142	4.0	112	96	4.0	最小22~52	G3½ (100.3)	50(2)	15,400

型式記号	はたぶる		本体		受	枠	ストレーナ	ナ 共栓 🔒	h :	ネジ径	T1-	4B-P	T14	B-C-P	
空八記亏	呼ビ径	D	Н	Т	B1	B2	C1	C2	ι	n	d2	呼ビ径	価格(円)	呼ビ径	価格(円)
T14B-P	40 (1½)	50	146	4.0	96	100	82	84	3.0	最小22~46	G3 (87.9)	40 (1½)	15,100	40 (1½)	17,100
T14B-C-P	50(2)	62	150	4.0	112	112	96	96	4.0	最小22~52	G3½ (100.3)	■ 50(2)	16,800	■ 50(2)	20,100

印の製品には樹脂製ワンがあります。

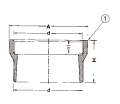
その他

専用工具

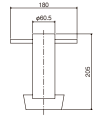
ツナギニップル

締付ハンドルA 締付ハンドルB









適用型式記号
JT-1、JT-3
JT-1S、JT-1SH
JT-1SL、JT-5、CT8F

T14A-A(B)、T14B-A(B) T14A、T14A-P、T14A-C-P

適用型式記号

200

価格(円)	7,900	価格(円)	7,900

						(単位・川川)
型式記号	呼ビ径	ネジ径d	Α	Н	h1	価格(円)
ツナギニップル	75 (3)	G3 (87.9)	97	66	16	3,400
	90 (3½)	G3½ (100.3)	110	66	16	3,600
	100(4)	G4 (113.0)	123	66	16	4,200
	125 (5)	G5 (138.4)	150	66	16	4,500

■製品情報

ツナギニップル

- ●dネジ部は管用平行ねじを施しています。
- ●スラブ厚さに応じて本数調整をしてください。

■ツナギニップル併用可能品名一覧表

適用型式記号	トラップ 呼ビ径	ツナギニップル 呼ビ径
TEA 1 TED 1	40	90
T5A-1、T5B-1 T5A-1S、T5B-1S	50	100
13A-13、13D-13	65	125
T5A-3、T5B-3、T5At	40	75
T5Bt、T5A-3S、T5B-3S CT8A、CT8B、CT8A-S	50	90
CT8B-S、T14B	65	100
T14B-P、T14B-C-P	75	125
	75	75
COB、COB-F	100	100
	125	125

■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
1	本体	FC150	CS ⊐ート

■締付ハンドルの使用方法





①締付ハンドルの先端部を ②締付ハンドルを時計方向 排水トラップ上部金具の に回し込み固定します。 切り欠き部に挿入する。



ピット金物

ルーバー

FRP プレーチング

F-BOX

エキスパンション ジョイント

排水

格子蓋

化粧鉄蓋

外構関連 製品

車止め

カフー般を 溝蓋

コーデンレス グルーチング

コースチール カーチング

○○ 記 アラカルト



■製品情報

- ●トラップワンの素材は、通常鋳鉄が用いられ長年の使用により サビを発生しますが、樹脂ワンにすることでサビを防ぎます。
- ●使用温度範囲: 80℃まで
- 当社耐熱温度試験(80℃のお湯に3分間を5回)では、使用に差 支えのある異常はありませんでした。
- ●高比重(樹脂+鉄芯)約2.2のため、水による浮き上がりが少な く50mmの封水が確保できます。

〈単位:mm〉

略図	種類	寸法		価格(円)	円) 適用品種					
	作工大只	φΑ	Н	h	1四作(口)	MEMILITE				
	А	76	76	65	2,000	T5A-3PW-40、 T5A-3 (SU) PW-40、 T14A (PW) -40、 T14A-P (PW) -40 T5B-3PW-40、 T5B-3 (SU) PW-40、 T14B-C-P (PW) -40				
i	В	84	79	68	2,500	T5A-APW-40、 T5A-A (SU) PW-40、 T5A-1PW-40、 T5A-1 (SU) PW-40 T5B-APW-40、 T5B-A (SU) PW-40、 T5B-1PW-40、 T5B-1 (SU) PW-40				
T T	С	88	78	67	2,500	T5A-3PW-50、 T5A-3 (SU) PW-50、 T5A-3SPW-50、 T5AtPW-50 T14A (PW) -50、 T5B-3PW-50、 T5B-3 (SU) PW-50、 T5B-3SPW-50 T5BtPW-50、 T14B (PW) -50、 T14A-P (PW) -50、 T14B-P (PW) -50 T14B-C-P (PW) -50				
φA	D	93	81	70	2,600	T5A-APW-50、 T5A-A (SU) PW-50、 T5A-1PW-50、 T5A-1 (SU) PW-50、 T5A-1SPW-50 T5A-1CGPW-50、 T5A-SOPW-50、 T5B-APW-50、 T5B-A (SU) PW-50、 T5B-1PW-50 T5B-1 (SU) PW-50、 T5B-1SPW-50、 T5B-1CGPW-50、 T5B-SOPW-50 JT-1PW-50、 JT-1SPW-50、 JT-1SLPW-50、 JT-1SHPW-50、 JT-5PW-50 T5A-3PW-65、 T5A-3 (SU) PW-65、 T5A+DW-65、 T5B-3PW-65、 T5B-3 (SU) PW-65、 T5B+D-65				

※床排水トラップの鋳鉄ワン(標準仕様)を樹脂ワン仕様に変えてご用命賜ります場合はトラップの製品記号の後にPWまたは(PW)をつけて示します。

(例) T5A-A-50・・・鋳鉄ワン T5A-APW-50・・・樹脂ワン

弊社製品以外でのご使用は堅くお断り致します。封水機能が損なわれ臭気および害虫などが室内に侵入する事があります。

鋳鉄ワン(標準品)



材質/FC150(CSコート)

鋳鉄ワン(ナイロンコーティング)



材質/FC150(ナイロンコーティング)

〈単位:mm〉

						〈単位:mm〉
略図	寸法			価格(円)		適用品種
	φА	Н	h	標準品	ナイロン コーティング) 地名西里
	79	84	71	2,500		T5A-A-40、 T5A-A (SU) -40、 T5B-A-40、 T5B-A (SU) -40、 T5A-1S-40
		· ·		2,000		T5A-1-40、 T5A-1 (SU) -40、 T5B-1-40、 T5B-1 (SU) -40、 T5B-1S-40
	92	85	73	2,600		T5A-A-50、T5A-A (SU) -50、T5B-A-50、T5B-A (SU) -50、T5A-1-50、T5A-1 (SU) -50 T5B-1-50、T5B-1 (SU) -50、T5A-1S-50、T5B-1S-50、T5A-1CG-50、T5B-1CG-50、 T5A-SO-50、T5B-SO-50、T5A-1S-50、T5B-1S-50
ΦA	73	74	65	2,000		T5A-3-40、T5A-3 (SU) -40、T5B-3-40、T5B-3 (SU) -40、T5At-40、T5Bt-40
	85	82	70	2,500		T5A-3-50、 T5A-3 (SU) -50、 T5A-3S-50 T5B-3-50、 T5B-3 (SU) -50、 T5B-3S-50、 T5At-50、 T5Bt-50
	95	82	70	2,800		T5A-3-65、 T5B-3-65、 T5At-65、 T5Bt-65
A	115	83	70	3,400		T5A-3-75、 T5B-3-75、 T5At-75、 T5Bt-75
	70	77	67	2,000	別途見積もり	T14A-40、 T14A-P-40、T14A-C-P-40、 T14B-40、 T14B-P-40、 T14B-C-P-40
	84	76	68	2,500		T14A-50、 T14A-P-50、T14A-C-P-50、 T14B-50、 T14B-P-50、 T14B-C-P-50
	90	78	70	2,600		JT-1-50、 JT-1S-50、 JT-1SL-50、 JT-1SH-50、JT-5-50
	147	94	77	7,200		T5A-1-100、T5B-1-100、T5A-3-100、 T5B-3-100
	115	101	85	4,500		T5A-A-65、 T5B-A-65
	132	101	85	6,700		T5A-A-75、 T5B-A-75
φA	173	104	88	8,200		T5A-A-100、T5B-A-100
	109	85	72	3,700		T5A-1-65、 T5B-1-65
L J L	131	90	77	4,500		T5A-1-75、 T5B-1-75



🌓 弊社製品以外でのご使用は堅くお断り致します。封水機能が損なわれ臭気および害虫などが室内に侵入する事があります。

■円筒共通一覧表 (洗濯機用除く)

■円筒共通一覧表(洗濯機用除く)								〈単位:mm〉
略図	呼ビ径	寸法			価格(円)	適用品種			
	叶C径	d	Α	L	1曲作(円)) 通用面	悝	
	40 (1½)	G1½ (47.8)	41.6		2,000	COB-40、	COB-F-40		
	50(2)	G2 (59.6)	52.9		2,300	COB-50、	COB-F-50		
	65 (2½)	G2½ (75.2)	67.9		2,500	COB-65、	COB-F-65		_
A d	75 (3)	G3 (87.9)	80.7	50	2,700	T5A-3-40、 T14B-40、 COB-75(L:60mm)	T5B-3-40、 T14B-P-40、)、COB-F-75(L:60mm)	CT8A-40、 T14B-C-P-40	CT8B-40
	90 (3½)	G3½ (100.3)	93.3		2,900	T5A-1-40、 CT8A-50、 T14B-50、	T5B-1-40、 CT8B-50 T14B-P-50、	T5A-3-50、 T14B-C-P-50	T5B-3-50
	100 (4)	G4 (113.0)	105.3		2,900	T5A-1-50、 T5A-3-65、 T5A-1CG-50、	T5B-1-50、 T5B-3-65、 T5B-1CG-50	T5A-S0-50、 COB-100、	T5B-S0-50 C0B-F-100
	125 (5)	G5 (138.4)	130.8	60	4,700	T5A-1-65、 COB-125、	T5B-1-65、 C0B-F-125	T5A-3-75、	T5B-3-75
	150(6)	G6 (163.8)	155.2		7,900	T5A-1-75、	T5B-1-75、	COB-150	
	175 (7)	PF7 (189.2)	180.1	100	15,800	T5A-1-100、	T5B-1-100、	T5A-3-100、	T5B-3-100

■洪涅继田田笆—警事

■沆准俄用门同一見		〈単位:mm〉			
略図	呼ビ径		寸法		適用品種
	ずし往	d	Α	L	旭州吅俚
	90 (3½)	G3½ (100.3)	93.3	50	T5A-1S-40 T5B-1S-40 T5A-3S-50 T5B-3S-50 CT8A-S-50 CT8B-S-50
(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	100 (4)	G4 (113.0)	105.3	60	T5A-1S-50 T5B-1S-50

■床排水トラップ用化粧蓋

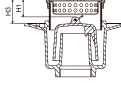
■床排水トラップ用化粧蓋 〈単位:m											
略図	型式記号	価格(円)	適用品種								
0 96 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3-50F	6,700	T5A-3-50, CT8A-50, T5A-3S-50, CT8A-S-50,	T5B-3-50 CT8B-50 T5B-3S-50 CT8B-S-50							

※床排水トラップ施工後、ストレーナから化粧蓋に仕様変更する場合にご使用ください。 ※写真の受枠は含まれません。

床排水トラップ用バスケット







T5A-3 バスケット付 T5B-3 バスケット付

型式記号	価格(円)	適用機種	最小寸法				
	(ストレーナ+バスケット)	辿用依俚	H1	H2			
3-40B	4.000	T5A-3-40、 T5B-3-40	27	25	38		
3-4UB	4,000	CT8A-40、 CT8B-40	_	_	_		
3-50B	4,100	T5A-3-50、 T5B-3-50	32	40	47		
	4,100	CT8A-50、 CT8B-50	_	_	_		

※上記価格には床排水トラップは含まれておりません。

■製品情報

- ulletバスケット付きのストレーナはフックがありません。
- ●ストレーナがバスケットの厚み分(約0.5~1mm)飛び出します。



ストレーナがバスケットの厚み分 (約0.5mm~1mm)飛出します。

■注文情報

- ●床排水トラップ施工後の場合、H1寸法を測定し最小寸法をご確認ください。
- 最小寸法未満は取付けが出来ません。 ●床排水トラップ施工前の場合、H2寸法を測定し最小寸法をご確認ください。 最小寸法未満は取付けが出来ません。























































詳細情報 🛆

ピット金物

ルーバー

FRP プレーチング

F-BOX

はがらず

排水

格子萘

化粧鉄蓋

外構関連

製品

車止め

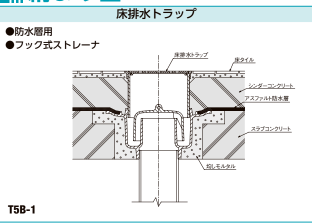
カフー(8) 満蓋

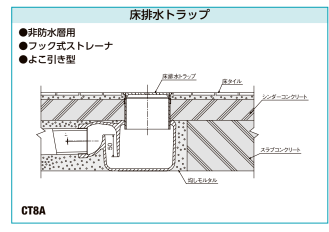
またした カレーチング

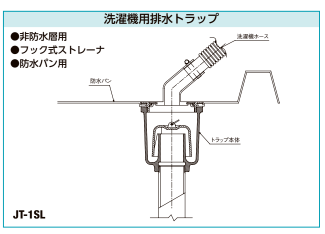
オラール カーチング

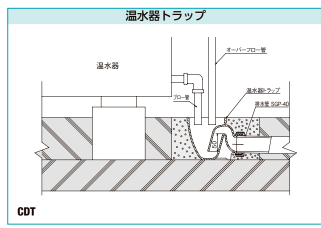
00 アラカルト

納まり図









■■ 排水トラップを安全にご使用いただくために

🦺 選定上のご注意

- (1) 床排水トラップには、防水層用と非防水層用があります。
- ストレーナは、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。 (2)
- 流しトラップには、金属製流し用とコンクリート製流し用があります。 (3)
- (4) 流しトラップには、ストレーナ付きと共栓付きがあります。共栓は、構造上完全に水を止めることはできません。

🦺 施工上のご注意

- (1) 接続管との接合および流しとの接合部は、水漏れがないように確実に施工してください。部品を付け間違うと水もれの原因になります。
- (2)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。
- ストレーナ等の破損防止のため、施工中は養生をしてください。 (3)
- 完成時には、トラップ内部のごみやよごれ等を清掃してください。 (4)
- (5) 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。
- 防水層用は、水抜き孔をふさがないように施工してください。 (6)

🦊 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のおそれがあります。 (1)
- ストレーナ及び金具枠は、変形やキズがつき易いので丁寧な取り扱いをしてください。特に黄銅鋳物製品にはご注意ください。 (2)
- (3)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。
- 配管及び部品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。 (4)

🦊 維持管理上のご注意

- (1) 排水トラップおよび流しトラップは、長期間使用しないと水が蒸発し防臭機能が損なわれ、排水管内の臭気及び害虫等が室内に侵入する 事があります。
- ワンを取外したまま使用しますと防臭機能がなくなり、排水管内の臭気及び害虫等が室内に侵入する事があります。また流しトラップの バスケットを取り外したまま使用しますとゴミ等が排水管内に流れ込み、トラップや排水管の詰まりの原因となります。したがって、ワ ンやバスケットは取りはずしたまま使用しないでください。
- ストレーナは必ず付けてご使用ください。ごみ等が流れ込むとトラップや配水管の詰まりの原因となります。また、ストレーナは適時清 (3) 掃してください。
- トラップの本体に砂やごみがたまると、水が流れにくくなります。機能維持のため定期的に清掃してください。
- 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。 (5)
- (6) ストレーナ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。
- 共栓は構造上、完全に水を止めることはできません。 (7)
- 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 (8) 腐食の原因となります。
- 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 などの表面を傷めるおそれがあります。



