

ピット金物  
クリーントラフ

**Pit Hardware**



# 配線システムに最適なケーブルピット

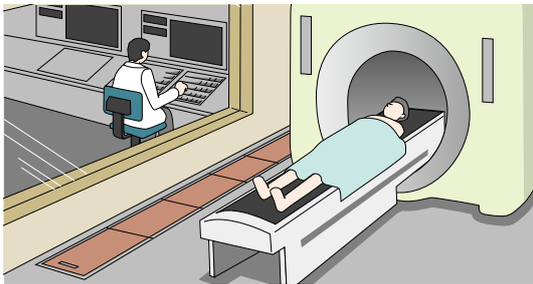
多様化したオフィス・スーパー・病院など複雑な床下配線システムをサポートするケーブルピット。Pタイルやカーペット、タイルなど様々な床材と合わせて仕上げる事が可能で床面の美観を保ちます。専用受枠はクッション材を標準装備し、歩行時のガタツキ防止の役目を果たすよう工夫されています。

## 強度

蓋の強度は両端を自由支持状態で、建築基準法施工令第85条に基づき3.5KN/m<sup>2</sup>の等分布荷重時に蓋のたわみが“たわみ/スパン=1/300以下”の仕様です。

## オールアルミ製ケーブルピット 受注生産

MRI室などでは磁場が発生するため、標準仕様のケーブルピットでは蓋が飛び跳ねるケースがあります。蓋の飛び跳ね防止を考慮した非磁性仕様のオールアルミ製ケーブルピット（一部、部品ステンレス製）を用意しています。（型式記号：PC-AA）



モルタル用ケーブルピット (MK)

## 選定方法

<b>充填材</b>	Pタイル	カーペット	カラー舗装 タイルモルタル用	フロアー材
<b>材質</b>	ステンレス	アルミ	縞鋼板	

## 製品体系表

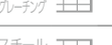
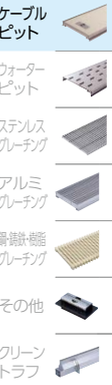
材質	Pタイル用	カーペット用	モルタル用	フロアー用
アルミ目地	 PC PC-AA PC-X P109・110	 CK P111	 MK P112	 FK P113
ステンレス目地	 PC-S PC-AS P110		 MK-S P112	
材質	縞鋼板製蓋	配線ユニット	トラフパン	支持脚付トラフパン
鋼板製	 P113	 HU P111	 TPA P114	 P115

- ルーフドレン
- フロアーパッチ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーパー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド  
車止め
- アーバンスリット
- カバー用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダークタイルグレーチング
- アラカルト



# 排水システムに最適なウォーターピット

厨房や浴室・トイレなど水周り施設の排水システムをサポートする排水用蓋「ウォーターピット」です。ウォーターピットは排水効率の高い排水穴形状を採用しスムーズな排水を実現。また滑りにくい加工を施した機種や強度の高い機種などを豊富にラインナップしています。使用場所、使用目的に合わせてお選びください。



## 強度

蓋の強度は両端を自由支持状態で、建築基準法施工令第85条に基づき3.5KN/m<sup>2</sup>の等分布荷重時に蓋のたわみが“たわみ/スパン=1/300以下”の仕様です。

## 選定方法

種類	プレート	グレーチング		
材質	ステンレス	アルミ	鋼	鋳鉄

## 耐滑り性評価比較

CHUBU では安全な溝蓋の開発を行うため耐滑り性評価を実施しています。使用場所に合わせてお選びください。

型式記号	屋外 (CSR)	浴室 (CSR,B)	評価
CSP	0.347	0.674	★★
NSP	0.465	0.936	★★★
CSP-N	0.510	1.244	★★★★

(当社比)

すべり測定条件	屋外※1	浴室
介在物	水とダストが共存	水
滑り片	紳士靴※2	素足用ゴム※3

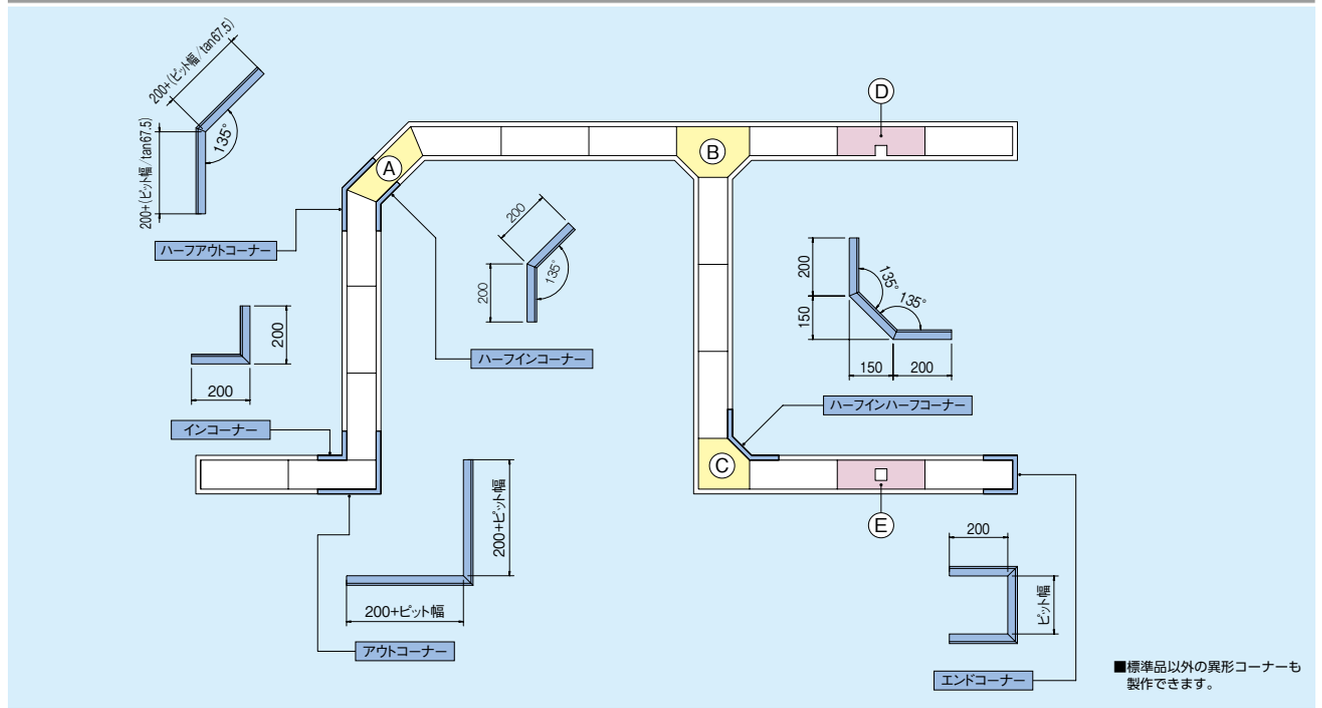
- ※1 舗道、公園など雨がかりする路面
- ※2 滑りやすい靴底材質を代表するEVAスポンジシートフラット面
- ※3 素足による滑り感覚と対応が良いゴムシート

## 製品体系表

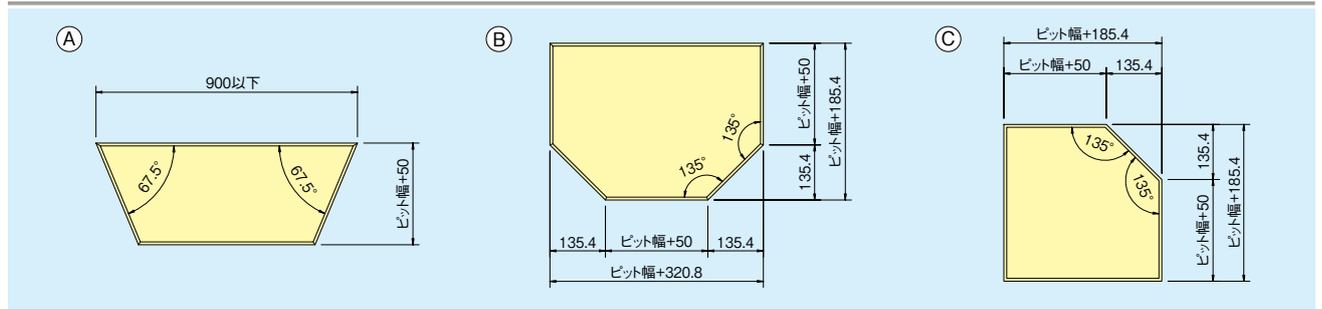
タイプ	標準タイプ	ステンレス溶射タイプ	エンボスタイプ	圧延タイプ	マンション共用通路用		
ステンレス製排水蓋	 CSP CSP-5 P116	 CSP-N CSP-5N P117	 VSP P119	 NSP NSP-H P118	 CSP-5NB P121		
	Tバー		Jバー	Tバー平行	フラットバー	フラットバー平行	
ステンレスグレーチング	 ETP-H ETX-H ETW-H P124	 PX-H PX-HC PX-HCB P122・123	 JP-H JW-H JP-HT JW-HT P127	 PX-HTC PX-HTCB PX-HT PX-HT-GH P128・129・130	 ETP-HT ETX-HT ETW-HT P131	 EP-H EX-H P126	 CSB-HT CSNB-HT P132
	縞鋼板製蓋	ステンレス縞鋼板製蓋	アルミ縞鋼板製蓋	アルミグレーチング	鋼製排水蓋	鋳鉄製グレーチング	樹脂グレーチング
その他	 RD P120	 RD-S RD-5S P120	 AP P119	 CAL CAL-N P133	 CX-HT KX-HT P134	 G-4 GD P135	 FH FH-HT P137
	フリーハードル	セーフティグレーチング	樹脂製のこ	トラップ付排水ユニット	受枠	部品	クリーントラフ
	 FH-ST FH-G FH-MG P138・139	 GRS P140	 GRZ P141	 HSF P142	 PA PS P144・145	 PH-1 PH-2 P146	 CT P150

ケーブルピットの分岐点・コーナー・蓋の切欠き

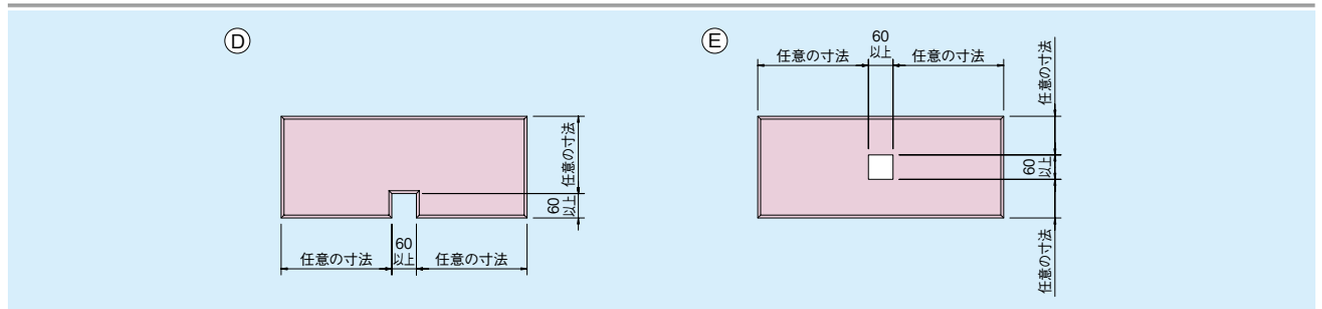
使用例



分岐点コーナー（三角形が生じる場所）



蓋の切欠き



ピット金物を安全にご使用いただくために

⚠ 使用上のご注意

ステンレスグレーチングの選定をはじめ、敷設、受枠などの工事は専門業者による規格に沿った設計・施工をお願いします。

- (1) 設計条件を越える荷重がかかる場所では使用しないでください。  
設計条件以上の荷重がかかった場合、変形や破損を招き、事故の原因となることがあります。
- (2) 素足で歩く可能性のある場所（浴室・プール・公園 etc）では、アルミグレーチング・編鋼板製排水蓋・铸铁製グレーチング、ステンレスグレーチング（Tバー凹凸加工：ETWなど）の仕様はケガをする恐れがありますので、ご使用は避けてください。
- (3) 製品を落下させたり、衝撃を与えないでください。  
落下させたり、強い衝撃を受けると、キズや変形のみならず、溶接部の割れ及び溶接外れにつながる恐れがあります。破損や変形した製品は、強度や機能が著しく低下し、事故の原因となることがあります。
- (4) 鉄粉、薬品、塩類等が付着したままの状態では、耐食性が劣化し、強度の低下につながります。  
万一、鉄粉、薬品、塩類が付着した場合には、ただちに清掃し取り除いてください。
- (5) 清掃や交換を行う場合  
溝に人が落下しないように、落下防止処置をとってください。点検・清掃の際は必ず作業用手袋を着用ください。
- (6) 指をスキ間や排水穴に入れないでください。  
施工や清掃時など、誤ってスキ間に指を入れると、指を詰めるなどケガをすることがありますので十分注意して行ってください。

# Pタイル用ケーブルピット

アルミ目地

PC

CAD



Pタイルは含まれません。取扱はオプションです。

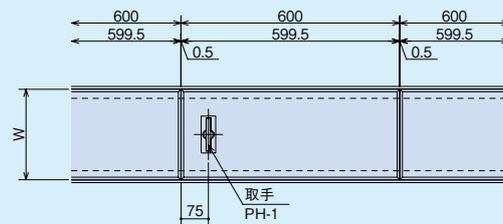
## ■製品情報

- PC適用床仕上げ材  
……厚み3mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートなど。

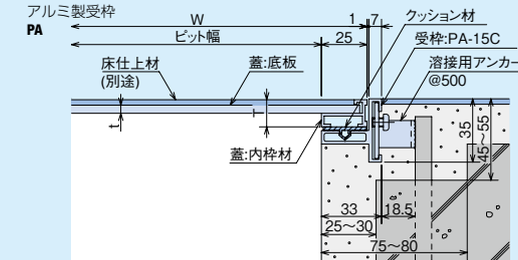
## ■注文情報

- 取扱は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 標準品以外も製作致します。
- ピット幅450mm超えは補強材が付きます。(別注品)
- 大型ショッピングセンター向けピット蓋床洗浄機通行に、対応したピット蓋も制作致します。(別途ご相談ください)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜
底板	SGHC
補強材	□38×15×1.6
取手	SUS304 + 特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量 (kg/枚)	価格 (円/m)	受枠	
							型式記号	価格 (円)
150	PC-15	200	15	3.2	3.2	13,100	PA-15C コーナー加工	3,800/片m 2,400/箇所
200	PC-20	250			4.0	14,900		
250	PC-25	300			4.8	17,800		
300	PC-30	350		7.6	23,200			
350	PC-35	400		8.7	24,400			
400	PC-40	450		9.7	28,300			
450	PC-45	500	10.8	29,000				

アルミ目地

PC-AA

オールアルミ製 (MRI 室用)



Pタイルは含まれません。取扱はオプションです。

## ■製品情報

- PC-AA適用仕上材  
……厚み3mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートなど。
- MRI室でのピット蓋としてご使用ください。
- 蓋の飛び跳ね防止を考慮した非磁性仕様のオールアルミ製ピット蓋です。

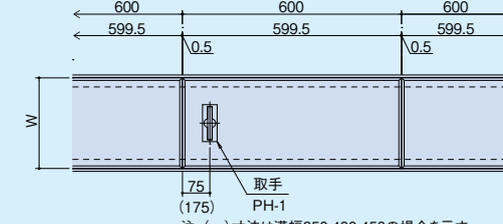
⚠MRI室などの磁場が発生する部屋で標準仕様のピット蓋(PC等)を使用すると、蓋が飛び跳ねるケースがあります。

## ■注文情報

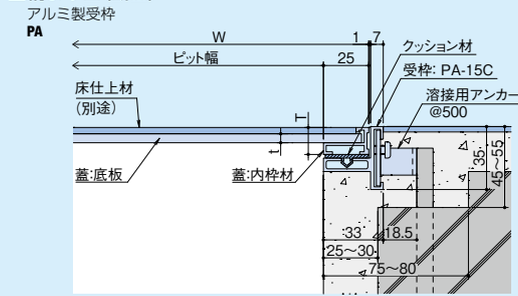
- 取扱は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 標準品以外も製作致します。
- ピット幅350mm以上は補強材が付きます。(ピット幅により補強材のサイズが異なります)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## ■オプション

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
底板	硬質アルミ合金材 (A5052P)
補強材	硬質アルミ押出型材 (A6063) □30×30×3
取手	SUS304+特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

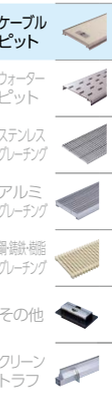
(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量 (kg/枚)	補強材	価格 (円/m)	受枠	
								型式記号	価格 (円)
150	PC-AA-15	200	15	5	1.9	-	23,200	PA-15C コーナー加工	3,800/片m 2,400/箇所
200	PC-AA-20	250			2.4	-	28,100		
250	PC-AA-25	300			2.8	-	31,700		
300	PC-AA-30	350			3.2	-	34,100		
350	PC-AA-35	400			4.0	○	41,000		
400	PC-AA-40	450			4.5	○	47,000		
450	PC-AA-45	500	4.9	○	54,500				

蓋加算内容	価格 (円/箇所)		備考
	PC	PC-AA	
三角形が生じる場所	2,100	2,100	
中切欠き	目地なし	1,300	1,300
	目地付	3,300	3,300
端切欠き	目地なし	1,200	1,200
	目地付	2,800	2,800
取手	2,900	2,900	蓋10枚に1箇所程度が標準です。
配線ユニット (HU)	3,300	3,300	



配線ユニット (HU)



詳細情報

# Pタイル用ケーブルピット

ピット金物  
クリートラフ

アルミ目地

## PC-X

鉛板付 (X線室用)



Pタイルは含まれません。取手はオプションです。

### 製品情報

- PC-X適用床仕上材  
……厚み3mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートなど。
- X線室でのピット蓋としてご使用ください。
- 蓋の裏面にX線を遮へいするために鉛板(厚さ: 2mm)を貼り付けています。
- 蓋内枠材と鉛板のクリアランスは2mmです。設置場所の仕様等のご確認をお願いします。

### 注文情報

- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 特寸法の場合  
W500mm以下、L599.5mm以下で対応
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

ステンレス目地

## PC-S

CAD

## PC-AS

オールステンレス製

CAD



Pタイルは含まれません。取手はオプションです。

### 製品情報

- PC-S適用床仕上材  
……厚み2.7mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートなど。
- PC-AS適用床仕上材  
……ピット幅250mm以下は厚さ2.9mm以下、ピット幅300mm以上は3.2mm以下のPタイル、塩ビ長尺シートなど。

### 注文情報

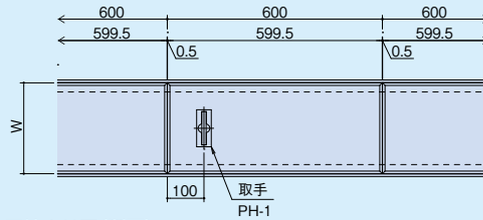
- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 標準品以外も製作致します。
- ピット幅450mm超えは補強材が付きます。(別注品)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

### オプション

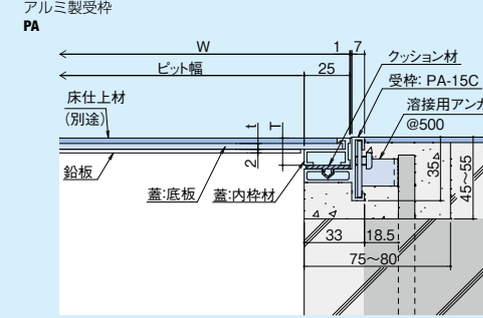
蓋加算内容	価格(円/箇所)			備考
	PC-X	PC-S	PC-AS	
三角形が生じる場所	2,100	4,300	4,300	
中切欠き	目地なし	1,300	1,300	
	目地付	3,300	4,500	4,500
端切欠き	目地なし	1,200	1,200	
	目地付	2,800	3,200	3,200
取手	2,900	2,900	2,900	蓋10枚に1箇所程度が標準です。
配線ユニット(HU)	3,300	3,300	3,300	

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



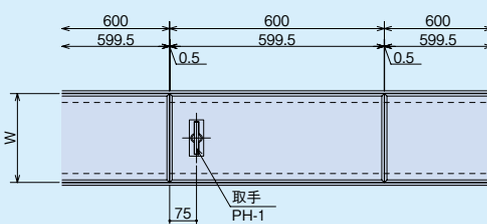
### ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	
底板	SGHC
鉛板	PbP
取手	SUS304+特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

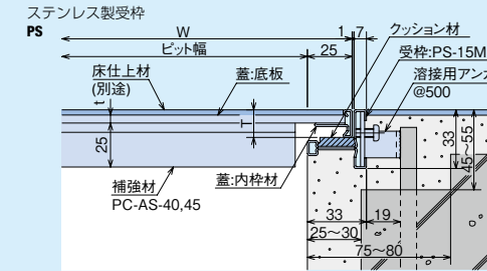
(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
							型式記号	価格(円)
150	PC-X-15	200	15	3.2	5.1	34,100	PA-15C コーナー加工	3,800/片m 2,400/箇所
200	PC-X-20	250			6.5	41,700		
250	PC-X-25	300			8.0	49,500		
300	PC-X-30	350			11.4	61,600		
350	PC-X-35	400			13.1	71,200		
400	PC-X-40	450			14.8	78,700		
450	PC-X-45	500	16.5	88,200				

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■PC-S部品構成表

部品名	材質
受枠	SUS304
内枠	
底板	SGHC
補強材	補強材 □38×15×1.6
取手	SUS304+特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

### ■PC-AS部品構成表

部品名	材質
受枠	SUS304
内枠	
底板	SUS304
補強材	
取手	SUS304+特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量(kg/枚)	PC-S	PC-AS	受枠	
						価格(円/m)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)
150	PC-S-15(PC-AS-15)	200	15	3.2	3.7 ( 3.5)	22,400	32,800	PS-15M コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
200	PC-S-20(PC-AS-20)	250			4.5 ( 4.3)	24,300	35,700		
250	PC-S-25(PC-AS-25)	300			5.3 ( 5.0)	27,200	39,800		
300	PC-S-30(PC-AS-30)	350			8.1 ( 7.3)	33,300	62,700		
350	PC-S-35(PC-AS-35)	400			9.2 ( 8.3)	34,700	64,100		
400	PC-S-40(PC-AS-40)	450			10.3 (10.7)	39,100	80,700		
450	PC-S-45(PC-AS-45)	500	11.4 (11.8)	39,800	78,800				

\* ( ) 内寸法は PC-AS です。PC-AS-40、45 は補強材付です。



配線ユニット (HU)



詳細情報

# 配線ユニット

Pタイル用

HU

適用型式 PC・PC-S

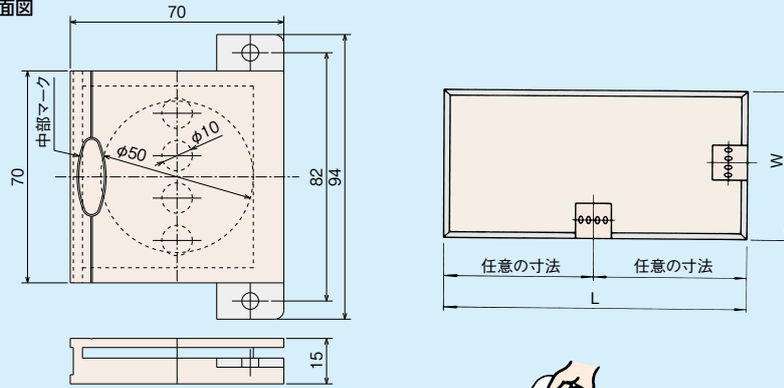


### 製品情報

- 床仕上材は3mmに対応できます。
- 配線ユニットは、配線取出口として、ビット内から配線をスムーズに引き出す為に開発されたものです。従来の配線引き出し用切欠に比べ、仕上がりが美しく、ビット内への塵埃等の侵入防止と貫通部分での配線の損傷防止の為にも配線ユニット(HU)をご使用ください。
- 材質は硬質プラスチックで必要配線本数だけ現場で穴あけ加工を行えばご使用できます。(最大線径10mm・本数は取出口1ヶ所まで最高4本まで可能です。)
- その他仕様に関しては特注対応致します。

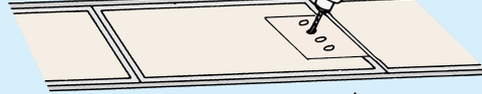
価格(円) **3,300**

### ■平面図

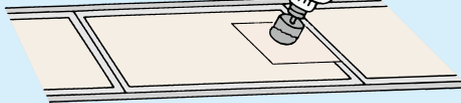


### 施工のしかた

配線孔は電気ドリルで簡単に穴があきます。



配線本数が多い場合はホルソーで穴をあけてください。



# カーペット用ケーブルビット

アルミ目地

CK

CAD



カーペットは含まれません。取手はオプションです。

### 製品情報

- CK適用床仕上材  
……厚み3mm～7mmのカーペット

### ■注文情報

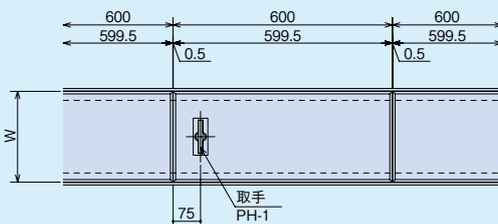
- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- CKはご注文時にカーペットの厚みをご指示ください。(カーペットの厚みによって蓋の厚み、受枠の高さが変わります。)(カーペットの厚みが6mmでビット幅300mm以上と、カーペットの厚みが7mmはT=20mmです。)
- 標準品以外も製作致します。
- ビット幅450mm超えは補強材が付きます。(別注品)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されると価格が50%増しとなります。
- ビット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。

### ■オプション

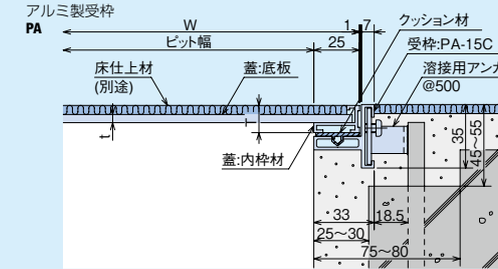
蓋加算内容		価格(円/箇所)
		CK
三角形が生じる場所		2,100
中切欠き	目地なし	1,300
	目地付	3,300
端切欠き	目地なし	1,200
	目地付	2,800
取手*		2,900
配線ユニット		9,600

\*蓋10枚に1箇所程度が標準です。  
●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜
底板	SGHC 補強材
補強材	□38×15×1.6
取手	SUS304 + 特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

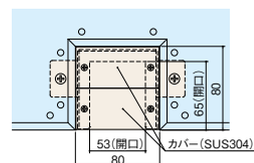
ビット幅	型式記号	W	T	t	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
							型式記号	価格(円)
150	CK-15	200	15, 20	3.2	3.2	13,100	PA-15C コーナー加工	3,800/片m 2,400/箇所
200	CK-20	250			4.0	14,900		
250	CK-25	300			4.8	17,800		
300	CK-30	350			7.6	23,200		
350	CK-35	400			8.7	24,400		
400	CK-40	450			9.7	28,300		
450	CK-45	500	10.8	29,100	PA-20C コーナー加工	3,800/片m 2,400/箇所		



配線ユニット



- W方向への取付けは、W=200以上になります。



- ケーブルビット
- ウォータービット
- ステンレスルーチング
- アルミルーチング
- 異種種ルーチング
- その他
- クリーントラフ

### ビット金物

- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- モルタルジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド

- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋

- ステンレスルーチング
- スチールルーチング
- ダクトルーチング
- アラカルト



詳細情報

# モルタル用ケーブルピット

ピット金物  
クリントラフ

アルミ目地

MK

CAD



タイルは含まれません。取手はオプションです。

## 製品情報

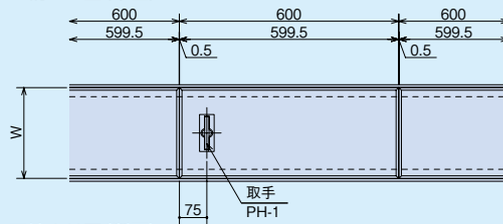
### ●MK適用床仕上材

……モルタル、厚み20mm以下のセラミックタイル、磁器タイル、テラゾータイル充填深さ25mm以上を確保しています。

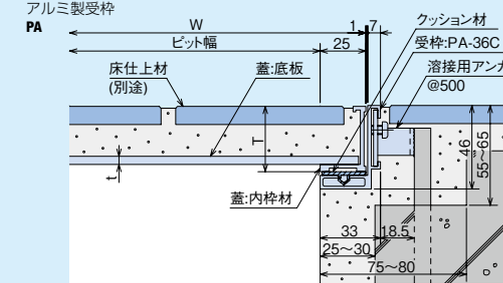
## 注文情報

- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 標準品以外も製作致します。
- ピット幅450mm超えは補強材が付きます。(別注品)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜
底板	SGHC 補強材
補強材	□38×15×1.6
取手	SUS304 + 特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量 (kg/枚)	価格 (円/m)	受枠	
							型式記号	価格 (円)
150	<b>MK-15</b>	200	36	3.2	3.7	<b>20,200</b>	PA-36C コーナー加工	4,200/片m 2,400/箇所
200	<b>MK-20</b>	250			4.5	<b>22,000</b>		
250	<b>MK-25</b>	300			5.3	<b>23,800</b>		
300	<b>MK-30</b>	350		4.5	8.1	<b>26,500</b>		
350	<b>MK-35</b>	400			9.2	<b>33,300</b>		
400	<b>MK-40</b>	450			10.3	<b>35,300</b>		
450	<b>MK-45</b>	500	11.4	<b>38,200</b>				

ステンレス目地

MK-S

CAD



タイルは含まれません。取手はオプションです。

## 製品情報

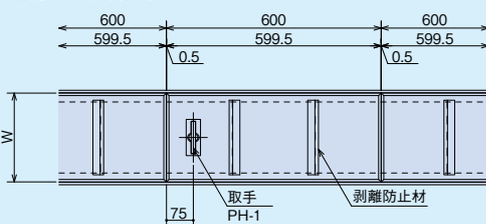
### ●MK-S適用床仕上材

……モルタル、厚み20mm以下のセラミックタイル、磁器タイル、テラゾータイル充填深さ25mm以上を確保しています。

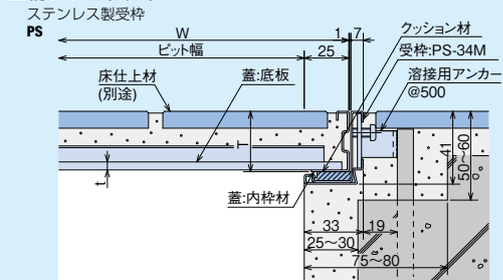
## 注文情報

- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- 標準品以外も製作致します。
- ピット幅450mm超えは補強材が付きます。(別注品)
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
受枠	SUS304
内枠	
底板	SGHC 補強材
補強材	□38×15×1.6
取手	SUS304 + 特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

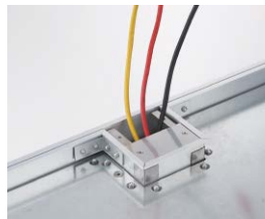
(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	質量 (kg/枚)	価格 (円/m)	受枠	
							型式記号	価格 (円)
150	<b>MK-S-15</b>	200	34	3.2	3.7	<b>29,000</b>	PS-34M コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
200	<b>MK-S-20</b>	250			4.6	<b>29,200</b>		
250	<b>MK-S-25</b>	300			5.3	<b>30,100</b>		
300	<b>MK-S-30</b>	350		4.5	8.3	<b>33,500</b>		
350	<b>MK-S-35</b>	400			9.3	<b>47,200</b>		
400	<b>MK-S-40</b>	450			10.5	<b>54,100</b>		
450	<b>MK-S-45</b>	500	11.6	<b>56,800</b>				

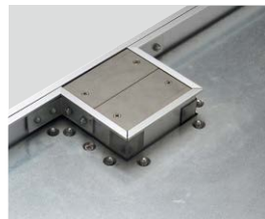
## ■オプション

蓋加算内容	価格(円/箇所)	
	MK	MK-S
三角形が生じる場所	—	<b>5,600</b>
中切欠き	目地なし	<b>1,300</b>
	目地付	<b>5,800</b>
端切欠き	目地なし	—
	目地付	<b>4,300</b>
取手*	<b>2,900</b>	<b>2,900</b>
配線ユニット	<b>9,600</b>	<b>11,200</b>

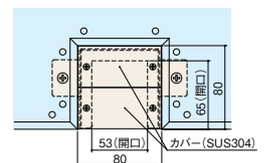
\*蓋10枚に1箇所程度が標準です。蓋1枚に2箇所必要です。



配線ユニット



●W方向への取付けは、MK:W=300以上  
MK-S:W=200以上になります。



● 詳細情報

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

# フロー材用ケーブルピット

アルミ目地

FK

CAD



木質フロー材は含まれません。取手はオプションです。

## ■製品情報

- FK適用床仕上材  
……木質フロー材(厚さ12mm, 15mm)

## ■注文情報

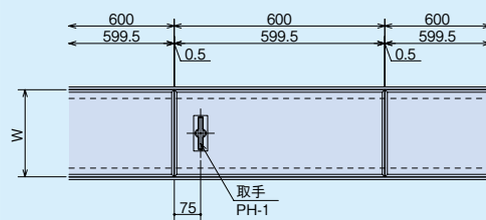
- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- ご注文時に木質フロー材の厚みをご指示ください。
- 標準品はアンカー固定式です。
- 標準品以外も製作致します。
- 蓋長さ599.5mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## ■オプション

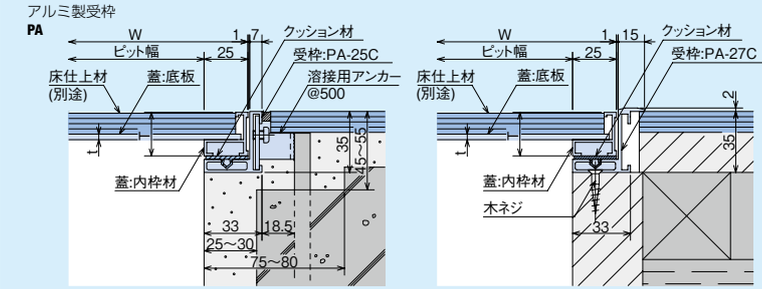
蓋加算内容	価格(円/箇所) FK
中切欠き	目地なし <b>1,300</b>
	目地付 <b>3,300</b>
端切欠き	目地なし <b>1,200</b>
	目地付 <b>2,800</b>

蓋加算内容	価格(円/箇所) FK	備考
三角形が生じる場所	<b>2,100</b>	
取手	<b>2,900</b>	蓋10枚に1箇所程度が標準です。
配線ユニット	<b>9,600</b>	

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5)
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜
底板	SGHC
補強材	□38×15×1.6
取手	SUS304 + 特殊樹脂
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	t	補強材	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
								型式記号	価格(円)
150	<b>FK-15</b>	200	25	3.2	—	3.3	<b>15,400</b>	PA-25C	<b>4,200/片m</b>
200	<b>FK-20</b>	250			—	4.0	<b>17,300</b>		<b>5,200/片m</b> (ビス穴加工付)
250	<b>FK-25</b>	300			—	4.8	<b>19,600</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>
300	<b>FK-30</b>	350			—	7.6	<b>21,800</b>		
350	<b>FK-35</b>	400			○	9.2	<b>27,300</b>	PA-27C	<b>4,200/片m</b>
400	<b>FK-40</b>	450			○	10.3	<b>29,800</b>		<b>5,200/片m</b> (ビス穴加工付)
450	<b>FK-45</b>	500	○	11.5	<b>32,100</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>		

# 縞鋼板製ケーブルピット

鋼板製



溶融亜鉛メッキ仕上  
取手はオプションです。

## ■注文情報

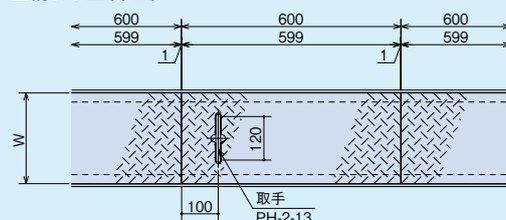
- 取手は注文に応じて取付けます。(オプション)
- ステンレス取手も製作可能です。
- 標準品以外も製作致します。
- 塗装仕上げも特注対応可能です。

## ■オプション

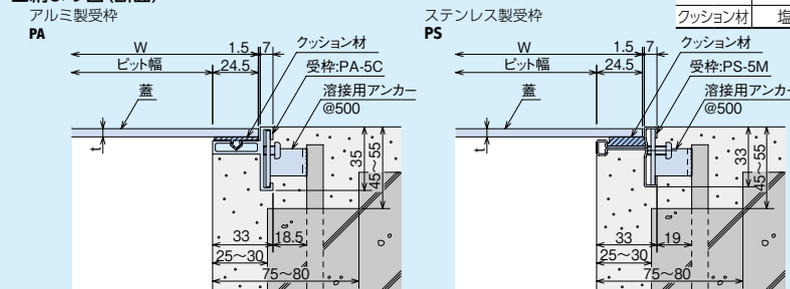
蓋加算内容	価格(円/箇所)
取手	PH-2-13 スチールφ13 ※ <b>2,800</b>
	PH-2SUS-8 ステンレスφ8 <b>3,300</b>
	PH-2SUS-13 ステンレスφ13 <b>3,900</b>
	PH-2-13WNT スチールφ13Wナット仕様 ※ <b>3,100</b>

※溶融亜鉛メッキ仕上

## ■納まり図(平面)



## ■納まり図(断面)



## ■部品構成表

部品名	材質
蓋	鋼製 表面処理: 溶融亜鉛メッキ仕上
受枠	PA 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) PS SUS304
取手	鋼製 表面処理: 溶融亜鉛メッキ仕上
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	W	t	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠		
					型式記号	価格(円)	
150	199	4.5	4.4	<b>別途見積もり</b>	PA-5C	<b>3,800/片m</b>	
200	249		5.5			<b>2,400/箇所</b>	
250	299		6.7		コーナー加工	PS-5M	<b>6,900/片m</b>
300	349		7.8				<b>2,700/箇所</b>
350	399		8.9				
400	449		10.0				
450	499	11.1					



詳細情報

# 配線ピット用トラフパン

ピット型枠工事、ピット内左官仕上げ工事が不要です

アルミ製受枠

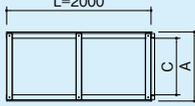
鋼板製トラフ

TPA

■直線<C>



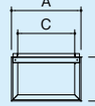
■平面図



■エンド<E>



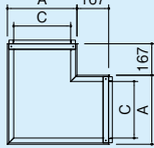
■平面図



■L型<L>



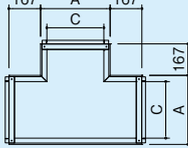
■平面図



■T型<T>



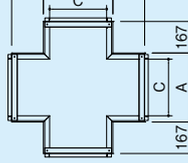
■平面図



■十字型<X>



■平面図



## 製品情報

- 適用荷重は歩行用です。
- アルミ製受枠とトラフは一体です。
- 配線ピット用です。排水ピットには使用できません。  
(排水ピットでの使用の場合はクリーントラフをご使用ください)
- 連結部(隙間)は、施工時、養生をしてください。

## 注文情報

- 充填材に合わせて蓋を選定してください。
- アルミ製受枠の型式は、適用蓋に合わせて選定してください。

蓋型式	蓋厚み	アルミ製受枠型式 (受枠呼称)
編鋼板	t=4.5	PA-5C (5)
PC、CK	T=15	PA-15C (15)
CK	T=20	PA-20C (20)
FK	T=25	PA-25C (25)
MK	T=36	PA-36C (36)

※CKは、カーペットの厚みとピット幅によって蓋の厚み、受枠が変わります。

※詳細は、各蓋のページを参照してください。

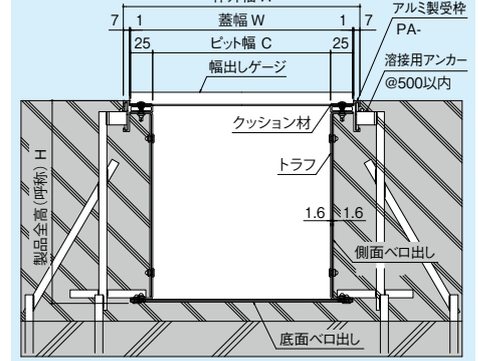
- ベロ出しの有無ヶ所は、連結位置を確認の上御指示ください。
- 直線<C>型の長さはL=2000以内で対応可能です。
- ピット幅、製品全高の特注寸法は、下記の範囲で対応可能です。

## 部品構成表

部品名	材質
アルミ製受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装複合皮膜
クッション材	塩ビ系ゴム
トラフ	SGHC
幅出しゲージ	SGHC

	ピット幅		製品全高 (呼称)
	C	H	
最小	100	100	
最大	450	280	

## ■納まり図 (断面)



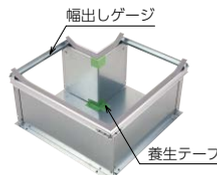
(単位: mm)

枠外幅	蓋幅	ピット幅	製品全高 (呼称)	型式記号	製品形状<形状記号>				
					直線<C>	エンド<E>	L型<L>	T型<T>	十字型<X>
A	W	C	H	TPA-<受枠呼称>C-<ピット幅>-<全高><形状記号>	定価 (円/個)	定価 (円/個)	定価 (円/個)	定価 (円/個)	定価 (円/個)
216	200	150	130	TPA-<受枠呼称>C-15-13<形状記号>	61,300	37,200	50,500	60,700	87,200
			180	TPA-<受枠呼称>C-15-18<形状記号>	65,700	37,600	51,900	62,200	89,100
			230	TPA-<受枠呼称>C-15-23<形状記号>	66,600	37,600	51,900	62,700	89,100
			280	TPA-<受枠呼称>C-15-28<形状記号>	71,100	38,300	52,900	63,700	90,600
266	250	200	130	TPA-<受枠呼称>C-20-13<形状記号>	62,200	37,200	51,400	62,200	89,700
			180	TPA-<受枠呼称>C-20-18<形状記号>	67,100	38,300	52,900	64,100	91,100
			230	TPA-<受枠呼称>C-20-23<形状記号>	68,100	38,300	53,400	64,100	91,500
			280	TPA-<受枠呼称>C-20-28<形状記号>	72,500	38,700	54,300	65,700	93,100
316	300	250	130	TPA-<受枠呼称>C-25-13<形状記号>	64,600	37,600	51,900	62,700	89,700
			180	TPA-<受枠呼称>C-25-18<形状記号>	69,100	38,700	52,900	64,100	91,100
			230	TPA-<受枠呼称>C-25-23<形状記号>	70,100	38,700	53,400	64,600	91,500
			280	TPA-<受枠呼称>C-25-28<形状記号>	75,000	39,600	54,300	66,100	93,100
366	350	300	130	TPA-<受枠呼称>C-30-13<形状記号>	64,600	38,300	52,900	62,700	89,700
			180	TPA-<受枠呼称>C-30-18<形状記号>	69,100	38,700	53,900	64,100	91,100
			230	TPA-<受枠呼称>C-30-23<形状記号>	70,100	39,200	54,800	64,600	91,500
			280	TPA-<受枠呼称>C-30-28<形状記号>	75,000	39,600	55,900	66,100	93,100

## ■型式記号の表記方法

TPA-<受枠呼称>C-<ピット幅>-<全高><形状記号>  
(※<ピット幅><全高>は cm 表記)  
(例) 受枠: PA-15C・ピット幅 150・全高 130・製品形状直線<C>の場合

➔ **TPA-15C-15-13C**



[施工手順を動画で確認できます]



出荷時、幅出しゲージ、養生テープが予め付いています。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

ピット金物  
クリーントラフ

ルーフ  
ドレン

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  
グレーチング

F-BOX

パッキン  
ジョイント

排水  
トラップ

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

マンホール  
カバー

化粧鉄蓋

外構関連  
製品

ツリー  
フレンド

車止め

アーバン  
スリット

カー・線形  
溝蓋

ステンレス  
グレーチング

スチール  
グレーチング

ダクト用  
グレーチング

アラカルト

詳細情報

# 支持脚付き配線ピット用トラフパン

アルミ製受枠

鋼板製トラフ

## S-TPA

底部：底板有り

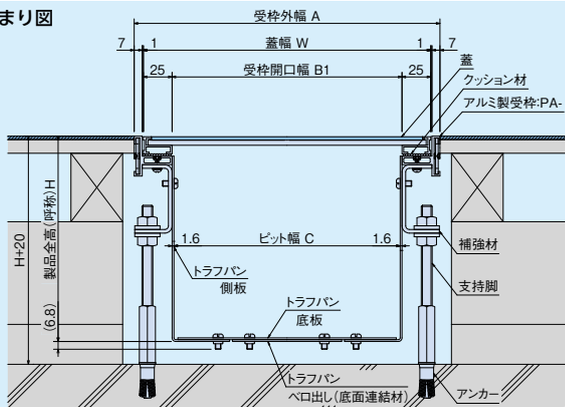


## SN-TPA

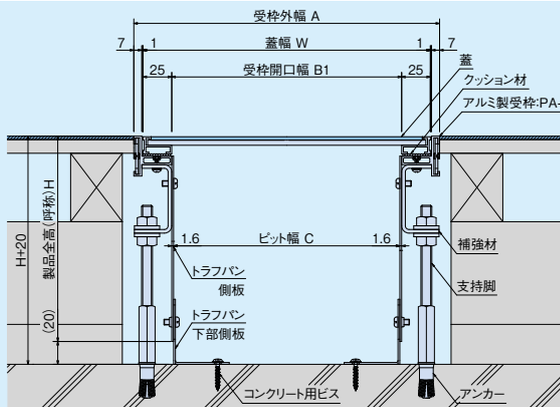
底部：底板無し



### ■納まり図



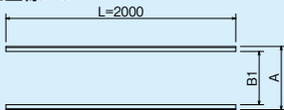
S-TPA:底部・底板有りタイプ



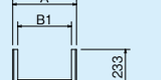
SN-TPA:底部・底板無し(下部側板付き)タイプ

### ■製品形状<形状記号>平面略図 ※定尺寸法

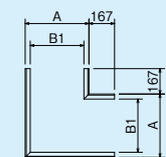
#### ■直線<C>



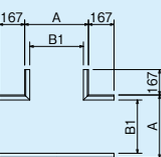
#### ■エンド<E>



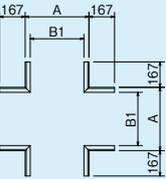
#### ■L型<L>



#### ■T型<T>



#### ■十字型<X>



### ■部品構成表

部品名	材質
アルミ製受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装複合皮膜
クッション材	塩ビ系ゴム
補強材、トラフパン	SGHC
支持脚	鋼製(ユニクロ)
アンカー	鋼製(三価クロメート)
コンクリート用ビス	鋼製(シルバーピッキ処理)

### ■製品情報

- 受枠を補強材、支持脚で支え、二重床にケーブルピットを設ける事ができるタイプです。
- 蓋は取外し可能で、配線のメンテナンスが容易に行えます。
- 適用荷重は歩行用です。
- 【底板有りタイプ】と【底板無しタイプ】を用意しております。

### ■注文情報

- 充填材に合わせて蓋を選定してください。
- アルミ製受枠の型式は、適用蓋に合わせて選定してください。

蓋型式	蓋厚み	アルミ製受枠型式	(受枠呼称)
縞鋼板	t=4.5	PA-5C	(5)
PC、PC-AA、PC-X、CK	T=15	PA-15C	(15)
CK	T=20	PA-20C	(20)
FK	T=25	PA-25C	(25)

※CKは、カーペットの厚みとピット幅によって蓋の厚み、受枠が変わります。 ※詳細は、各蓋のページを参照してください。

- ペロ出しの有無ヶ所は、連結位置を確認の上御指示ください。
- 直線<C>型の長さはL=300以上2000以下で対応可能です。
- ピット幅、製品全高の特注寸法は、下記の範囲で対応可能です。

	製品形状<形状記号>	
	受枠開口幅	製品全高(呼称)
	B1	H
最少	150	130
最大	350	230

(単位: mm)

受枠外幅	蓋幅	受枠開口幅	製品全高(呼称)	型式記号	製品形状<形状記号>					
					直線<C>	エンド<E>	L型<L>	T型<T>	十字型<X>	
A	W	B1	H	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-<受枠開口幅>-<全高><形状記号>	定価(円/個)	定価(円/個)	定価(円/個)	定価(円/個)	定価(円/個)
216	200	150	130	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-15-13<形状記号>	128,700	37,400	55,000	67,100	86,900
			180	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-15-18<形状記号>	136,400	38,500	58,300	69,300	90,200
			230	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-15-23<形状記号>	144,100	39,600	59,400	71,500	93,500
266	250	200	130	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-20-13<形状記号>	133,100	38,500	60,500	73,700	99,000
			180	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-20-18<形状記号>	140,800	39,600	62,700	77,000	102,300
			230	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-20-23<形状記号>	148,500	40,700	64,900	79,200	104,500
316	300	250	130	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-25-13<形状記号>	136,400	39,600	60,500	74,800	99,000
			180	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-25-18<形状記号>	144,100	40,700	62,700	77,000	102,300
			230	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-25-23<形状記号>	151,800	41,800	64,900	79,200	105,600
366	350	300	130	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-30-13<形状記号>	143,000	39,600	63,800	74,800	99,000
			180	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-30-18<形状記号>	150,700	41,800	67,100	78,100	103,400
			230	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-30-23<形状記号>	158,400	42,900	69,300	80,300	105,600
416	400	350	130	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-35-13<形状記号>	143,000	40,700	63,800	74,800	100,100
			180	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-35-18<形状記号>	150,700	42,900	67,100	78,100	103,400
			230	S-TPA- SN-TPA-	<受枠呼称>C-35-23<形状記号>	158,400	44,000	69,300	80,300	105,600

●型式記号 [S-TPA: 底部・底板有りタイプ]、[SN-TPA: 底部・底板無し(下部側板付き)タイプ]

### ■型式記号の表記方法

S-TPA、SN-TPA-<受枠呼称>C-<ピット幅>-<全高><形状記号>  
(※<ピット幅><全高>はcm表記)

(例) 底板有りタイプ・受枠: PA-15C・受枠開口幅 150・全高 130・製品形状直線<C>の場合

➔ **S-TPA-15C-15-13C**

ケーブルピット

ウォーターピット

ステンレスルーチング

アルミルーチング

鋼製ルーチング

その他

クリーントラフ

ピット金物

玄関マット

ルーバー

FRPルーチング

F-BOX

パナソニックジョイント

排水トラップ

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

マンホールカバー

化粧鉄蓋

外構関連製品

ツリーフレンド

車止め

アーバンスリット

ガーゼ網溝蓋

ステンレスルーチング

スチールルーチング

タクトイルルーチング

アラカト



詳細情報

# ステンレス製ウォーターピット

ピット金物  
クリントラフ

標準タイプ

板厚3mm

側溝用

CSP

CAD

集水樹用

CSPM



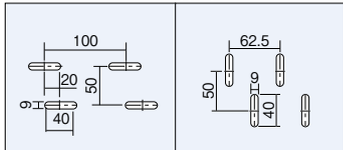
クリップ付型式記号 CSP-C

写真はCSP-1です。

## ■排水穴形状

CSP-1

CSP-3



※CSP-3は受注生産(板厚3mmのみ)となります。

## ■製品情報

●CSP-Cにはクリップが付いており蓋の跳びはね、ガタツキ防止になります。

## ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。

標準タイプ

板厚5mm

側溝用

CSP-5

CAD

集水樹用

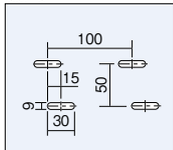
CSPM-5



クリップ付型式記号 CSP-5C

## ■排水穴形状

CSP-5



## ■製品情報

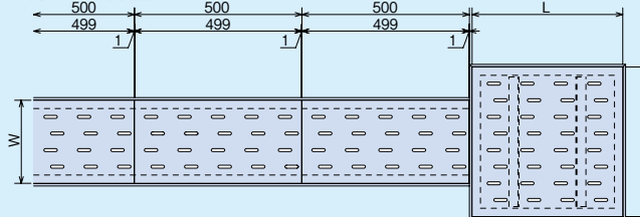
●CSP-5Cにはクリップが付いており蓋の跳びはね、ガタツキ防止になります。

## ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

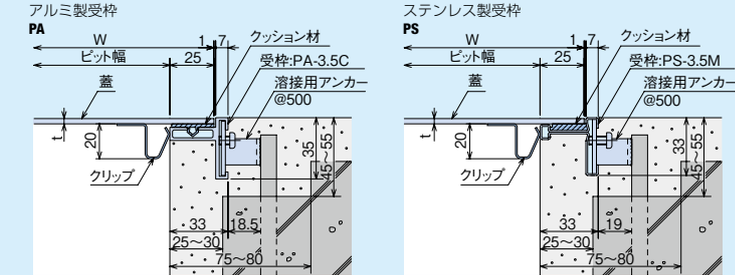
## ■納まり図(平面)



## ■部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ヘアライン仕上
受枠	PA 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

## ■納まり図(断面)



※断面図はCSP-Cです。

(単位: mm)

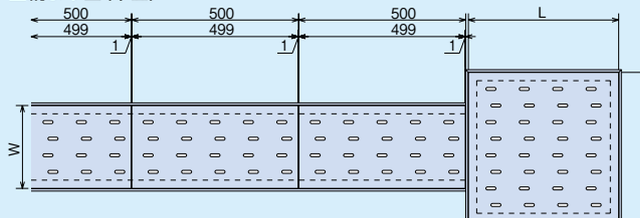
ピット幅	型式記号		W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		受枠		
	標準品	クリップ付				標準品	クリップ付	型式記号	価格(円)	
100	CSP-1-100	CSP-C-100	150	3	1.7	16,400	21,600	PA-3.5C	3,800/片m	
150	CSP-1-150	CSP-C-150	200		2.3	21,600	26,800	コーナー加工	2,400/箇所	
200	CSP-1-200	CSP-C-200	250		2.8	26,300	31,500	PS-3.5M	コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
250	CSP-1-250	CSP-C-250	300		3.3	31,500	36,700			
300	※CSP-1-300S	※CSP-C-300S	350		4.7	42,500	47,700			

※CSP-1(C)-300Sは補強材が付きま。

樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	CSPM-300	350	350	3	3.6	18,500	PA-3.5C	3,800/片m
350×350	CSPM-350	400	400		4.5	26,700	コーナー加工	2,400/箇所
400×400	CSPM-400	450	450		5.7	32,400	PS-3.5M	6,900/片m
450×450	CSPM-450	500	500		6.9	39,500	コーナー加工	2,700/箇所

※補強材が付きま。

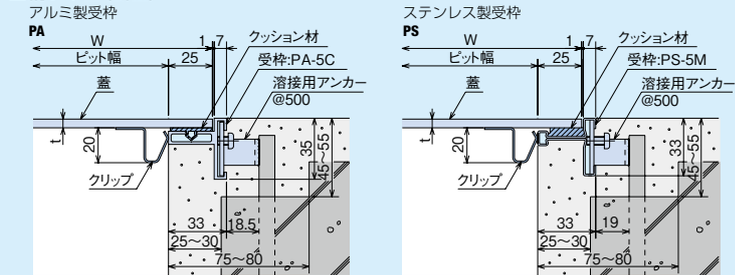
## ■納まり図(平面)



## ■部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ヘアライン仕上
受枠	PA 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

## ■納まり図(断面)



※断面図はCSP-5Cです。

(単位: mm)

ピット幅	型式記号		W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		受枠		
	標準品	クリップ付				標準品	クリップ付	型式記号	価格(円)	
100	CSP-5-100	CSP-5C-100	150	5	2.9	24,000	29,200	PA-5C	3,800/片m	
150	CSP-5-150	CSP-5C-150	200		3.8	31,400	36,600	コーナー加工	2,400/箇所	
200	CSP-5-200	CSP-5C-200	250		4.7	39,900	45,100	PS-5M	コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
250	CSP-5-250	CSP-5C-250	300		5.7	48,400	53,600			
300	CSP-5-300	CSP-5C-300	350		6.6	56,800	62,000			

樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠		
							型式記号	価格(円)	
300×300	CSPM-5-300	350	350	5	4.7	29,500	PA-5C	3,800/片m	
350×350	CSPM-5-350	400	400		6.1	31,400	コーナー加工	2,400/箇所	
400×400	CSPM-5-400	450	450		7.7	39,900	PS-5M	コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
450×450	CSPM-5-450	500	500		9.6	50,500			



詳細情報

# ステンレス製ウォーターピット

溶射タイプ

板厚3mm

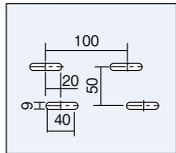
側溝用 **CSP-N** CAD  
集水樹用 **CSPM-N**



クリップ付型式記号 CSP-NC

### ■排水穴形状

CSP-N



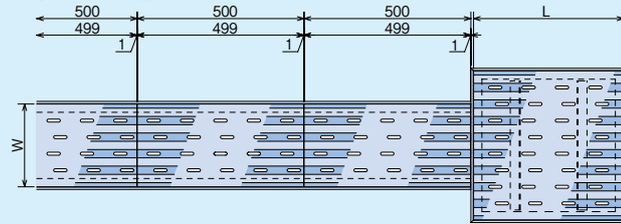
### ■製品情報

- CSP-NCにはクリップが付いており蓋の跳びはね、ガタツキ防止になります。
- ストライプ状にステンレス溶射を施しており、滑りにくくしております。

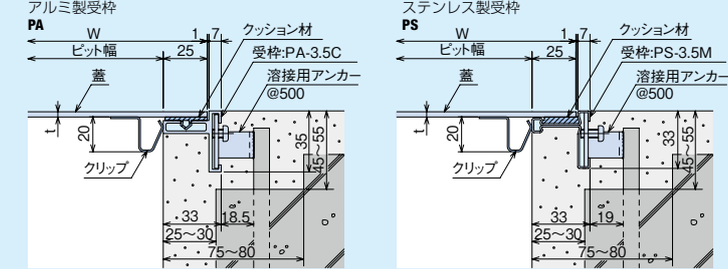
### ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内り延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



※断面図はCSP-NCです。

### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ヘアライン仕上 ステンレス溶射
受枠	PA 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号		W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		受枠	
	標準品	クリップ付				標準品	クリップ付	型式記号	価格(円)
100	<b>CSP-N-100</b>	<b>CSP-NC-100</b>	150	3	1.7	<b>28,600</b>	<b>33,800</b>	PA-3.5C	<b>3,800/片m</b>
150	<b>CSP-N-150</b>	<b>CSP-NC-150</b>	200		2.3	<b>37,900</b>	<b>43,100</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>
200	<b>CSP-N-200</b>	<b>CSP-NC-200</b>	250		2.8	<b>46,500</b>	<b>51,700</b>		
250	<b>CSP-N-250</b>	<b>CSP-NC-250</b>	300		3.3	<b>55,800</b>	<b>61,000</b>	PS-3.5M	<b>6,900/片m</b>
300	<b>※CSP-N-300S</b>	<b>※CSP-NC-300S</b>	350		4.7	<b>70,000</b>	<b>75,200</b>	コーナー加工	<b>2,700/箇所</b>

※CSP-N(NC)-300Sは補強材が付きます。

樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	<b>CSPM-N-300</b>	350	350	3	3.6	<b>28,900</b>	PA-3.5C	<b>3,800/片m</b>
350×350	<b>CSPM-N-350</b>	400	400		4.5	<b>39,700</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>
400×400	<b>CSPM-N-400</b>	450	450		5.7	<b>48,900</b>	PS-3.5M	<b>6,900/片m</b>
450×450	<b>CSPM-N-450</b>	500	500		6.9	<b>59,800</b>	コーナー加工	<b>2,700/箇所</b>

※補強材が付きます。

溶射タイプ

板厚5mm

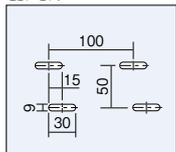
側溝用 **CSP-5N** CAD  
集水樹用 **CSPM-5N**



クリップ付型式記号 CSP-5NC

### ■排水穴形状

CSP-5N



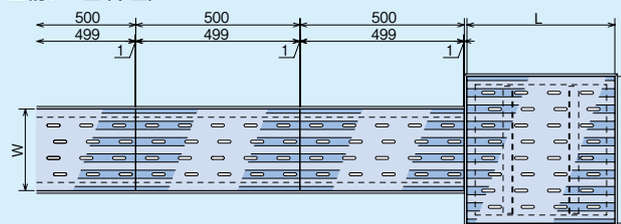
### ■製品情報

- CSP-5NCにはクリップが付いており蓋の跳びはね、ガタツキ防止になります。
- ストライプ状にステンレス溶射を施しており、滑りにくくしております。

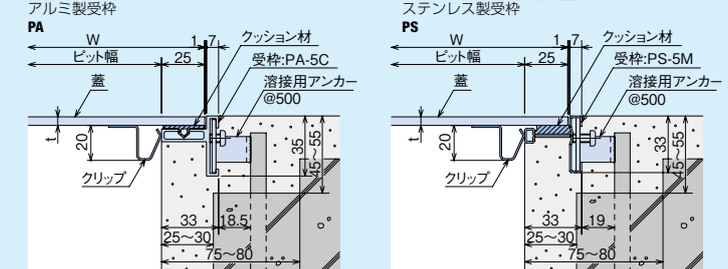
### ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内り延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。
- 掲載価格には、消費税が含まれておりません。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



※断面図はCSP-5NCです。

### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ヘアライン仕上 ステンレス溶射
受枠	PA 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号		W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		受枠	
	標準品	クリップ付				標準品	クリップ付	型式記号	価格(円)
100	<b>CSP-5N-100</b>	<b>CSP-5NC-100</b>	150	5	2.9	<b>41,200</b>	<b>46,400</b>	PA-5C	<b>3,800/片m</b>
150	<b>CSP-5N-150</b>	<b>CSP-5NC-150</b>	200		3.8	<b>55,100</b>	<b>60,300</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>
200	<b>CSP-5N-200</b>	<b>CSP-5NC-200</b>	250		4.7	<b>69,200</b>	<b>74,400</b>		
250	<b>CSP-5N-250</b>	<b>CSP-5NC-250</b>	300		5.7	<b>84,000</b>	<b>89,200</b>	PS-5M	<b>6,900/片m</b>
300	<b>CSP-5N-300</b>	<b>CSP-5NC-300</b>	350		6.6	<b>98,000</b>	<b>103,200</b>	コーナー加工	<b>2,700/箇所</b>

樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	<b>CSPM-5N-300</b>	350	350	5	4.7	<b>48,100</b>	PA-5C	<b>3,800/片m</b>
350×350	<b>CSPM-5N-350</b>	400	400		6.1	<b>61,900</b>	コーナー加工	<b>2,400/箇所</b>
400×400	<b>CSPM-5N-400</b>	450	450		7.7	<b>70,100</b>	PS-5M	<b>6,900/片m</b>
450×450	<b>CSPM-5N-450</b>	500	500		9.6	<b>78,600</b>	コーナー加工	<b>2,700/箇所</b>



詳細情報

# ステンレス製ウォーターピット

ピット金物  
クリントラフ

圧延タイプ

板厚3mm

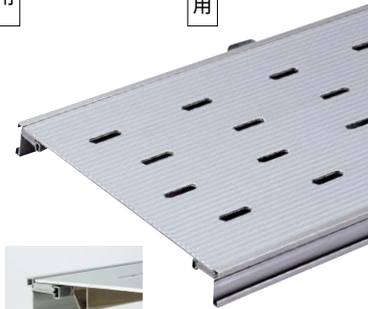
側溝用

**NSP**

CAD

集水樹用

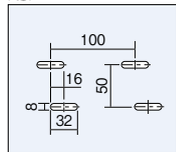
**NSPM**



クリップ付型式記号  
NSP-C

## 排水穴形状

NSP



## 製品情報

- NSP-Cにはクリップが付いており蓋の跳びはね、ガタつき防止になります。
- 深溝型の圧延蓋を使用していますので滑り止め効果と水切り効果に優れています。

## 注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は2,100円/箇所になります。

圧延タイプ

板厚3mm/高さ20mm

側溝用

**NSP-H**

CAD

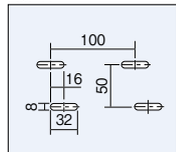
集水樹用

**NSPM-H**



## 排水穴形状

NSP-H



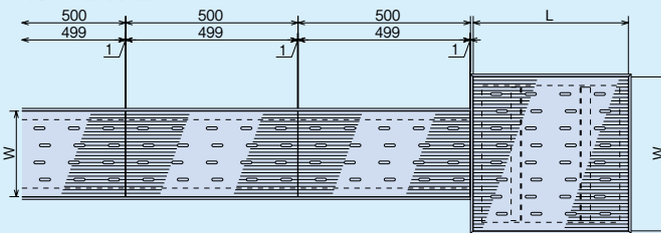
## 製品情報

- 深溝型の圧延蓋を使用していますので滑り止め効果と水切り効果に優れています。

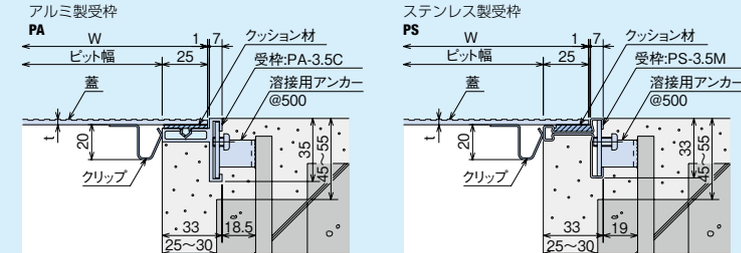
## 注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されすと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

## 納まり図(平面)



## 納まり図(断面)



※断面図はNSP-Cです。

## 部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ステンレス圧延蓋
受枠 PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

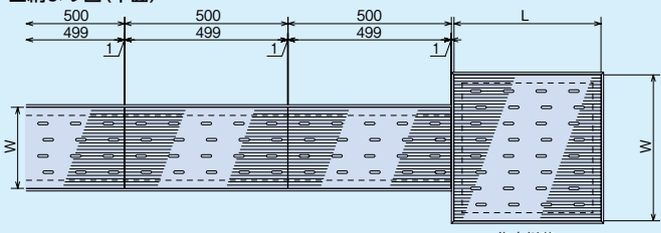
ピット幅	型式記号		W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		受枠	
	標準品	クリップ付				標準品	クリップ付	型式記号	価格(円)
100	<b>NSP-100</b>	<b>NSP-C-100</b>	150	3	1.7	<b>18,200</b>	<b>23,400</b>	PA-3.5C	<b>3,800</b> /片m
150	<b>NSP-150</b>	<b>NSP-C-150</b>	200		2.3	<b>24,600</b>	<b>29,800</b>	コーナー加工	<b>2,400</b> /箇所
200	<b>NSP-200</b>	<b>NSP-C-200</b>	250		2.9	<b>31,600</b>	<b>36,800</b>	PS-3.5M	<b>6,900</b> /片m
250	※ <b>NSP-250S</b>	※ <b>NSP-C-250S</b>	300		4.1	<b>40,800</b>	<b>46,000</b>	コーナー加工	<b>2,700</b> /箇所

※NSP-250Sは補強材が付きま。

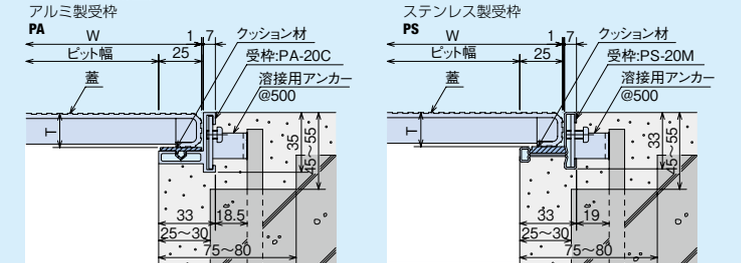
樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	<b>NSPM-300</b>	350	350	3	3.6	<b>28,700</b>	PA-3.5C	<b>3,800</b> /片m
350×350	<b>NSPM-350</b>	400	400		4.6	<b>33,200</b>	コーナー加工	<b>2,400</b> /箇所
400×400	<b>NSPM-400</b>	450	450		5.7	<b>37,900</b>	PS-3.5M	<b>6,900</b> /片m
450×450	<b>NSPM-450</b>	500	500		6.9	<b>43,700</b>	コーナー加工	<b>2,700</b> /箇所

※補強材が付きま。

## 納まり図(平面)



## 納まり図(断面)



## 部品構成表

部品名	材質
蓋	SUS304 ステンレス圧延蓋
受枠 PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>NSP-H-100</b>	150	20	2.4	<b>33,500</b>	PA-20C	<b>3,800</b> /片m
150	<b>NSP-H-150</b>	200		3.0	<b>36,800</b>	コーナー加工	<b>2,400</b> /箇所
200	<b>NSP-H-200</b>	250		3.6	<b>40,100</b>	PS-20M	<b>6,900</b> /片m
250	<b>NSP-H-250</b>	300		4.2	<b>48,400</b>	コーナー加工	<b>2,700</b> /箇所

樹穴	型式記号	W	L	T	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	<b>NSPM-H-300</b>	350	350	20	3.8	<b>38,400</b>	PA-20C	<b>3,800</b> /片m
350×350	<b>NSPM-H-350</b>	400	400		4.8	<b>44,800</b>	コーナー加工	<b>2,400</b> /箇所
400×400	<b>NSPM-H-400</b>	450	450		5.9	<b>50,600</b>	PS-20M	<b>6,900</b> /片m
450×450	<b>NSPM-H-450</b>	500	500		7.2	<b>59,000</b>	コーナー加工	<b>2,700</b> /箇所

※補強材が付きま。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレス製ウォーターピット

エンボスタイプ

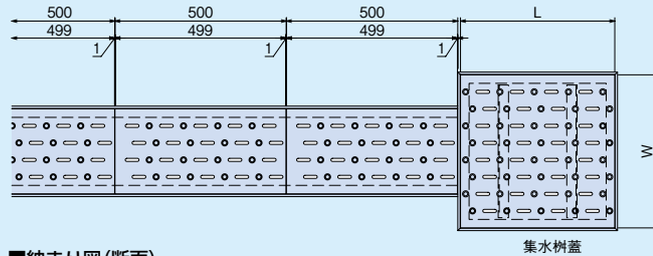
板厚3mm

側溝用  
**VSP**  
CAD

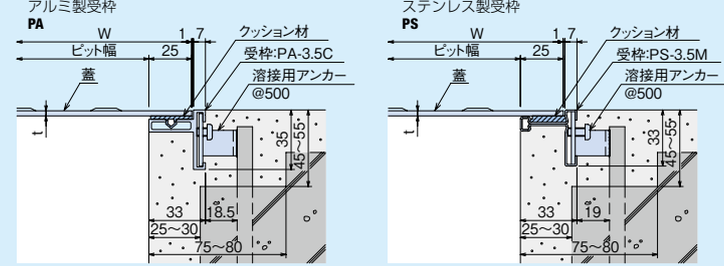
集水樹用  
**VSPM**



■納まり図(平面)



■納まり図(断面)

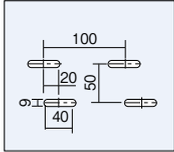


■部品構成表

部品名	材質	
蓋	SUS304 ヘアライン仕上	
受枠	PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム	

■排水穴形状

VSP-1



■製品情報

- 特殊エンボス加工を施したウォーターピットです。
- 注文情報
- 標準品以外も製作致します。
- 上記の蓋長さ寸法以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>VSP-1-100</b>	150	3	1.7	<b>17,300</b>	PA-3.5C コーナー加工	<b>3,800/片m</b> <b>2,400/箇所</b>
150	<b>VSP-1-150</b>	200		2.3	<b>22,600</b>		
200	<b>VSP-1-200</b>	250		2.8	<b>27,200</b>		
250	<b>VSP-1-250</b>	300		3.3	<b>32,600</b>		
300	<b>※VSP-1-300S</b>	350		4.7	<b>50,400</b>		

※VSP-1-300Sは補強材が付きます。

樹穴	型式記号	W	L	t	質量 (kg/枚)	価格(円/枚)	受枠	
							型式記号	価格(円)
300×300	<b>VSPM-300</b>	350	350	3	3.6	<b>19,600</b>	PA-3.5C コーナー加工	<b>3,800/片m</b> <b>2,400/箇所</b>
350×350	<b>VSPM-350</b>	400	400		4.5	<b>30,600</b>		
400×400	<b>VSPM-400</b>	450	450		5.7	<b>38,600</b>		
450×450	<b>VSPM-450</b>	500	500		6.9	<b>44,800</b>		

※補強材が付きます。

# 縞鋼板製ウォーターピット

アルミ製

板厚4.5mm

AP  
CAD

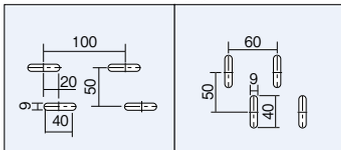


※写真はAP-1です。

■排水穴形状

AP-1

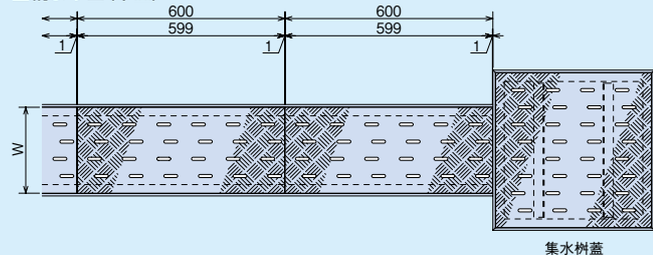
AP-3



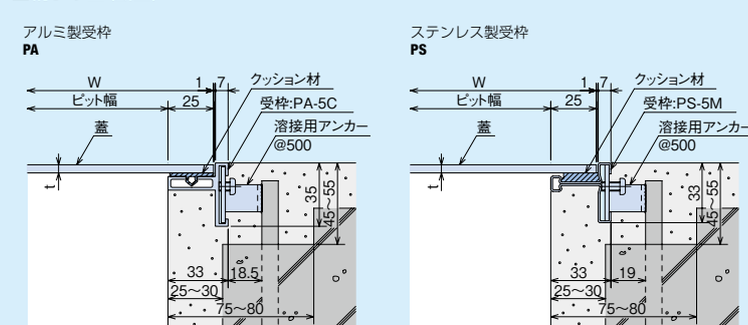
■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 蓋長さ599mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。
- AP-3は受注生産品です。

■納まり図(平面)



■納まり図(断面)



■部品構成表

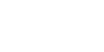
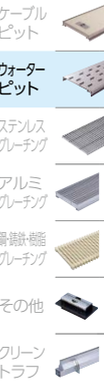
部品名	材質	
蓋	硬質アルミ合金材 (A5052P) 陽極酸化皮膜処理	
受枠	PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム	

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>AP-1-10</b>	150	4.5	1.1	<b>14,400</b>	PA-5C コーナー加工	<b>3,800/片m</b> <b>2,400/箇所</b>
150	<b>AP-1-15</b>	200		1.5	<b>18,800</b>		
200	<b>AP-1-20</b>	250		1.9	<b>22,000</b>		
250	<b>AP-1-25</b>	300		2.2	<b>27,000</b>		
300	<b>※AP-1-30S</b>	350		3.4	<b>34,600</b>		

※AP-1-30Sは補強材が付きます。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# 縞鋼板製ウォーターピット

ピット金物  
クリントラフ

ステンレス製

板厚3mm

RD-S

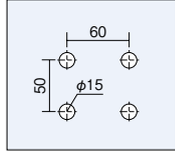
ステンレス製

板厚4.5mm

RD-5S



### ■排水穴形状



### ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。

### 鋼板製

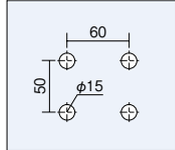
RD

溶融亜鉛メッキ仕上

CAD



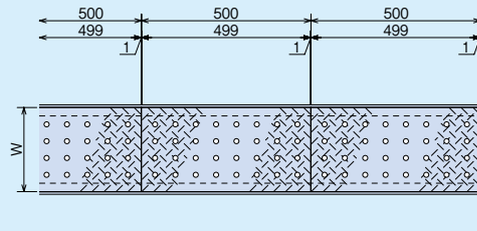
### ■排水穴形状



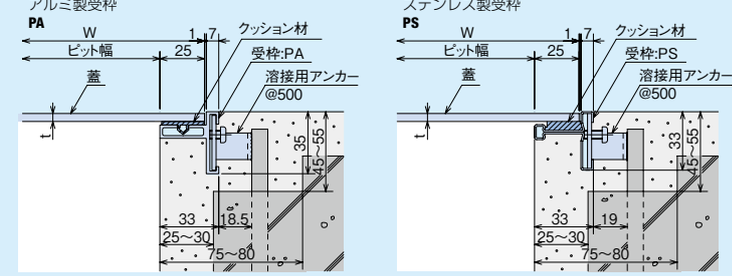
### ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。
- 蓋長さ599mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→199mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。
- 蓋に三角形が生じる箇所は**2,100円/箇所**になります。
- ご注文に応じてCSコートもできます。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■部品構成表

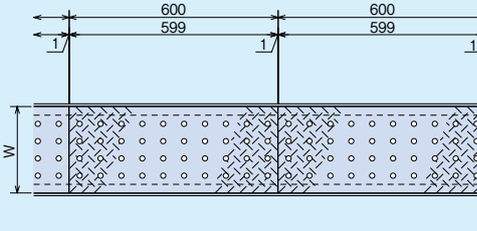
部品名	材質	
蓋	SUS304	
受枠	PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム	

(単位: mm)

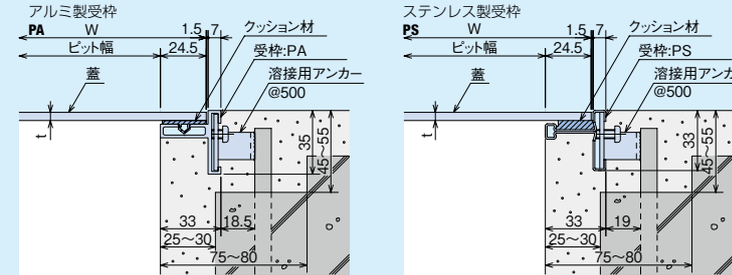
ピット幅	型式記号	W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>RD-S-10</b>	150	3	1.9	<b>18,200</b>	PA-3.5C	3,800/片m
150	<b>RD-S-15</b>	200		2.6	<b>23,800</b>	コーナー加工	2,400/箇所
200	<b>RD-S-20</b>	250		3.2	<b>28,600</b>	PS-3.5M	6,900/片m
250	<b>RD-S-25</b>	300		3.8	<b>34,300</b>	コーナー加工	2,700/箇所

ピット幅	型式記号	W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>RD-5S-10</b>	150	4.5	2.7	<b>26,400</b>	PA-5C	3,800/片m
150	<b>RD-5S-15</b>	200		3.5	<b>34,200</b>	コーナー加工	2,400/箇所
200	<b>RD-5S-20</b>	250		4.4	<b>42,700</b>	PS-5M	6,900/片m
250	<b>RD-5S-25</b>	300		5.3	<b>49,700</b>	コーナー加工	2,700/箇所
300	<b>RD-5S-30</b>	350	6.2	<b>58,200</b>			

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■部品構成表

部品名	材質	
蓋	鋼製 表面処理: 溶融亜鉛メッキ仕上	
受枠	PA	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
	PS	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム	

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	t	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>RD-10</b>	149	3.2	2.3	<b>12,100</b>	PA-3.5C	3,800/片m
150	<b>RD-15</b>	199		3.1	<b>15,400</b>	コーナー加工	2,400/箇所
200	<b>RD-20</b>	249		3.8	<b>18,500</b>	PS-3.5M	6,900/片m
250	<b>RD-25</b>	299		4.6	<b>23,100</b>	コーナー加工	2,700/箇所
300	<b>RD-30</b>	349	4.5	7.4	<b>24,000</b>	PA-5C	3,800/片m
350	<b>RD-35</b>	399		8.4	<b>32,300</b>	コーナー加工	2,400/箇所
400	<b>RD-40</b>	449		9.5	<b>33,100</b>	PS-5M	6,900/片m
450	<b>RD-45</b>	499		10.5	<b>33,900</b>	コーナー加工	2,700/箇所



詳細情報

# マンション共用通路側溝用片側固定ピット蓋

標準タイプ 板厚3mm

エンボスタイプ 板厚3mm

圧延タイプ 板厚3mm

標準タイプ 板厚5mm

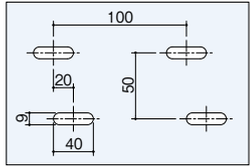
溶射タイプ 板厚5mm

## CSP-1B



●ヘアライン仕上げ

### ■排水穴形状

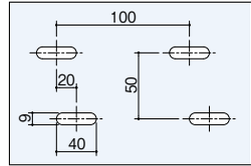


## VSP-1B



●ヘアライン仕上げ  
●特殊エンボス加工付き

### ■排水穴形状

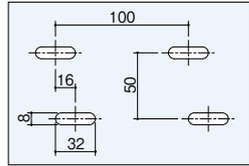


## NSP-B



●深溝型の圧延蓋を使用していますので滑り止め効果と水切り効果に優れています。

### ■排水穴形状

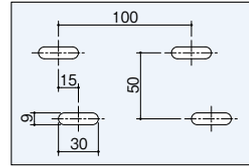


## CSP-5B



●ヘアライン仕上げ

### ■排水穴形状

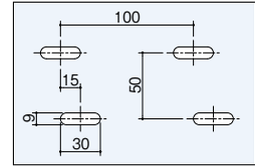


## CSP-5NB



●ヘアライン仕上げ  
●ストライプ状にステンレス溶射を施しており、滑りにくくしてあります。

### ■排水穴形状

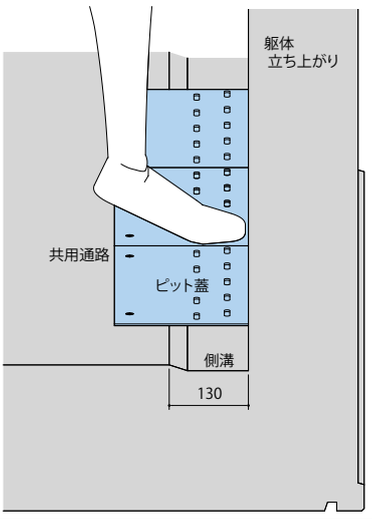


### ■製品情報

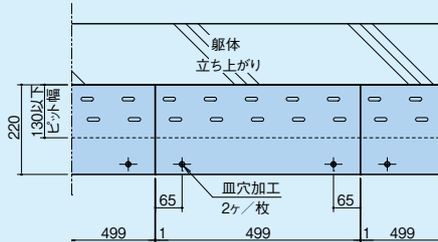
- マンション共用通路の側溝を覆う専用のピット蓋で、当初設置を予定していなかったり、改修工事で設置が必要となった場合を想定した製品です。
- 130mm以下の側溝に設置できます。
- 施工概略
  - ①ピット蓋の設置位置を確認し、ピット蓋の凹加工位置に合わせて床コンクリートに付属のアンカーを打込みます。
  - ②ピット蓋を設置し、付属の十字穴付き皿小ネジを固定します。
- 皿小ネジは、プラスドライバー No.3 にて締緩を行ってください。
- 定期的に締め直し作業を行ってください。
- 蓋長さ 499mm 以下を指定されますと価格が 50% 増しとなります。
- 標準品以外は製作できません。

### ■目安たわみ

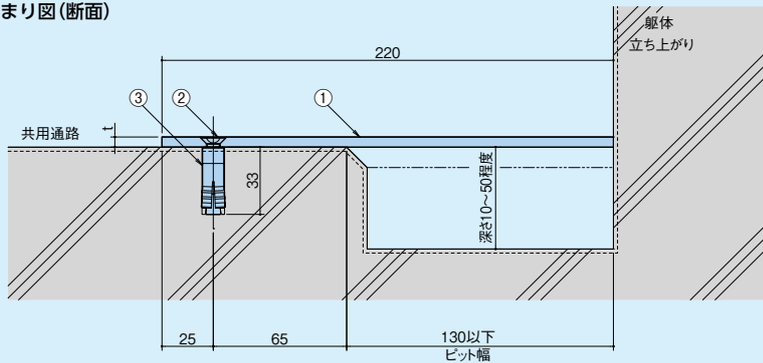
※図の様につま先立ちを想定し、蓋の端部に設置面積 100mm 四方に約 60kgf 載荷した時の試験値です。



### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	蓋	SUS304	-
②	十字穴付き皿小ネジ	SUS	M6×12 M6
③	グリップアンカー		

※備考…グリップアンカー SGA-6M  
穿孔(径11mm・深さ33mm)

ピット幅	タイプ	型式記号	t	質量 (kg/枚)	目安 たわみ	価格 (円/m)
130以下	標準タイプ	<b>CSP-1B</b>	3	2.6	約6.5mm	30,000
	エンボスタイプ	<b>VSP-1B</b>	3			34,300
	圧延タイプ	<b>NSP-B</b>	3			40,000
	標準タイプ	<b>CSP-5B</b>	5	4.4	約1.5mm	50,900
	溶射タイプ	<b>CSP-5NB</b>				73,300

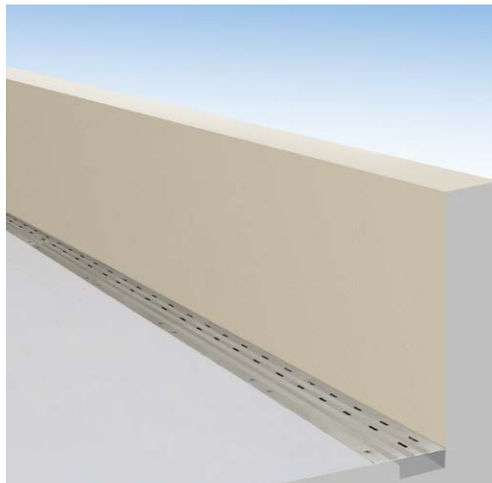
※蓋1枚に付き、グリップアンカー、十字穴付き皿小ネジが各2個付属します。

### ■オプション品

グリップアンカー施工用  
ハンドホルダー

数量	価格
1個	2,600

※備考…GA-20H



●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ケープルピット
- ウォーターピット
- ステンスルーチング
- アルミルーチング
- 異種金属ルーチング
- その他
- グリーントラフ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- モジュールジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンスルーチング
- スチールルーチング
- ダクタイルルーチング
- アラカト



詳細情報

# ステンレスグレーチング

ピット金物  
クリートラフ

Tバータイプ

クローズエンド

## PX-HC ローレット加工

公共 CAD



ローレット加工



### 製品情報

- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 建物の出入口など通常程度の人が行き交う場所に適します。
- 注文情報
- 特注寸法の場合Wは100mm以上500mm以下、Lは100mm以上590mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- ▲人の通行の多い場所や台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は、ETP(X、W)-Hタイプをご使用ください。

### 側溝用

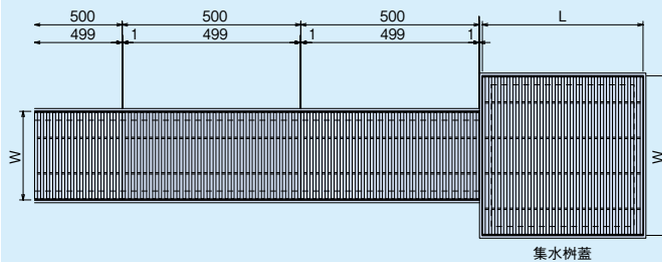
ピット幅	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠		
					質量(kg/枚)	価格(円/m)	質量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)	
100	PX815HC-10	150	499	15	1.6	21,800	1.4	21,100	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所	
	PX820HC-10			20	2.0	29,500	1.7	26,200			
150	PX815HC-15	200		15	2.0	25,000	1.7	24,300			
	PX820HC-15			20	2.5	33,800	2.1	30,500			
200	PX815HC-20	250	15	2.5	30,900	2.1	30,000	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工			4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	PX820HC-20		20	3.1	41,600	2.6	37,300				
250	PX815HC-25	300	15	2.9	34,100	2.5	33,100				
	PX820HC-25		20	3.6	48,900	3.1	41,800				
300	PX815HC-30	350	15	3.4	37,900	2.9	47,600				
	PX820HC-30		20	4.2	62,000	3.6	54,400				

### 集水枡用

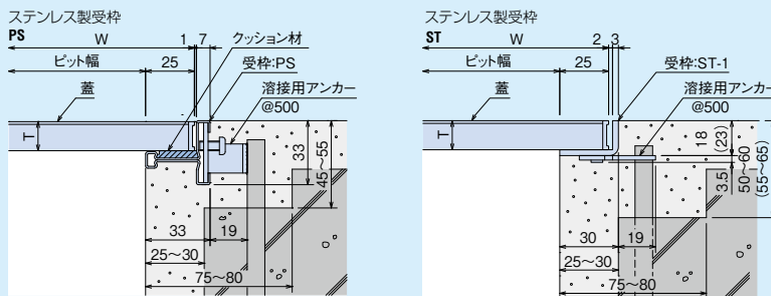
枡穴	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠					
					質量(kg/枚)	価格(円)	質量(kg/枚)	価格(円)	幅×長さ×高さ	価格(円)				
□250	PX815MC-250	300	300	15	1.8	16,400	1.6	15,000	310×310×18	10,800				
	PX820MC-250			20	2.2	21,800	1.9	19,400			310×310×23	11,700		
□300	PX815MC-300	350	350	15	2.4	16,800	2.1	16,300			360×360×18	11,600		
	PX820MC-300			20	3.0	23,400	2.6	20,800					360×360×23	12,700
□350	PX815MC-350	400	400	15	3.1	27,500	2.7	26,700					410×410×18	12,400
	PX820MC-350			20	3.8	34,700	3.3	30,900						
□400	PX815MC-400	450	450	15	3.9	35,500	3.4	34,400	460×460×18	13,500				
	PX820MC-400			20	4.8	44,800	4.2	40,000						
□450	PX815MC-450	500	500	15	4.7	40,500	4.1	39,300			510×510×18	14,200		
	PX820MC-450			20	5.8	51,200	5.1	45,700						

※集水枡用受枠のサイズと価格はSTタイプです。PSタイプも製作可能です。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠	PS ST SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

PX-HC

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレスグレーチング

Tバータイプ

オープンエンド

## PX-H ローレット加工

CAD



ローレット加工



### 製品情報

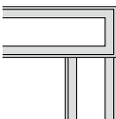
- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 比較的人の通行の少ない場所にご使用ください。
- 素足で乗るような場所への設置は適しません。

### 注文情報

- 特注寸法の場合  
W100mm以上500mm以下、L200mm以上500mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

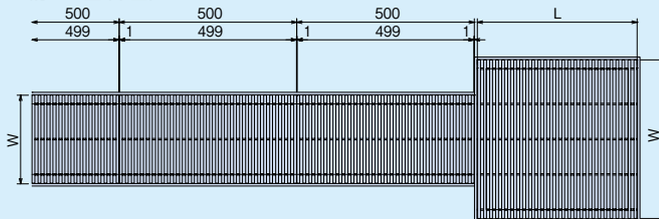
▲人の通行の多い場所や台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は、ETP(X、W)-Hタイプをご使用ください。

### 受枠施工上の注意

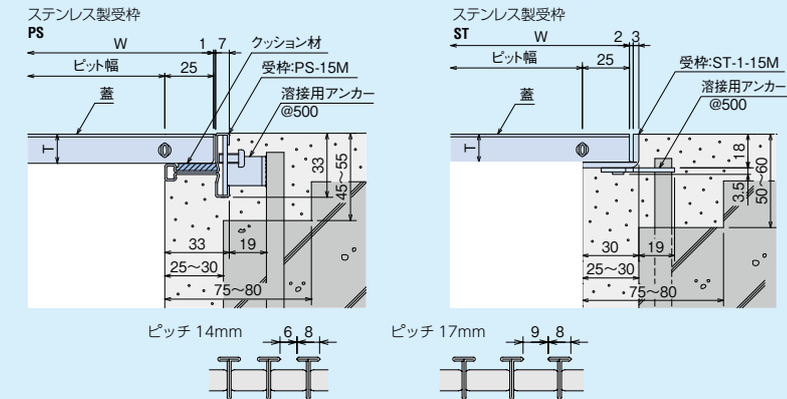


T字コーナー部やL字コーナー部では受枠を突き当てにするなどして施工してください。集水枠部の受枠は四面四方枠になります。

### 納まり図(平面)



### 納まり図(断面)



### 部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠	PS / ST / SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

ピット幅	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠	
					重量(kg/枚)	価格(円/m)	重量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)
100	PX815H-10	150	499	15	1.4	22,300	1.2	19,800	PS-15M コーナー加工	6,900/片m 2,700/箇所
150	PX815H-15	200			1.8	26,500	1.5	23,400		
200	PX815H-20	250			2.3	32,900	2.0	28,700		
250	PX815H-25	300			2.7	36,100	2.3	32,500		
300	PX815H-30	350			3.2	40,300	2.7	36,100		
□300	PX815M-300	350			2.2	21,000	1.9	18,700	360×360×18	11,600
□350	PX815M-350	400	2.9	30,300	2.5	27,800	410×410×18	12,400		
□400	PX815M-400	450	3.7	39,500	3.1	37,200	460×460×18	13,500		
□450	PX815M-450	500	4.6	45,400	3.9	43,100	510×510×18	14,200		

\*価格はピット蓋は1m当たり、集水枠蓋は1枚あたりの価格です。集水枠蓋用受枠のサイズと価格はSTタイプです。PSタイプも製作可能です。

Tバータイプ

クローズエンド

ボルト固定式

## PX-HCB ローレット加工

公共 PAT



ローレット加工



ボルト固定部

### 製品情報

- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 蓋に切り欠きがない為、外観が良くまた安全性にも優れます。
- 蓋と枠を特殊な金具で固定する事により、ガタツキや騒音を防止します。
- 建物の出入口など通常程度の人が行き交う場所に適します。

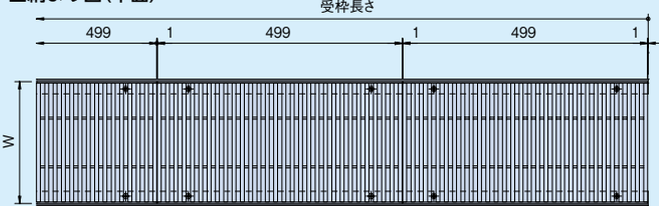
### 注文情報

- 特注寸法の場合  
W100mm以上350mm以下、L200mm以上499mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。
- 六角レンチは市販品で対応いただけますが、100円/本にて取扱いしております。

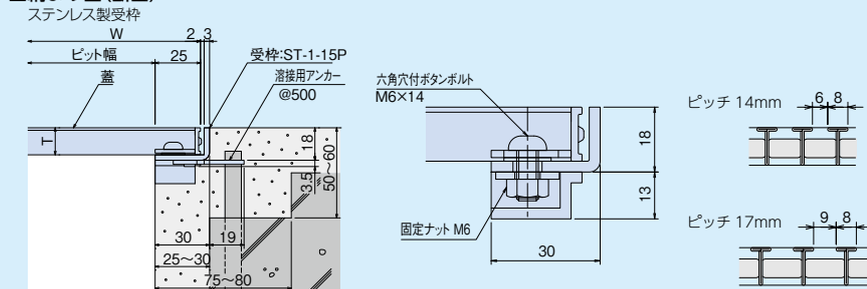
▲人の通行の多い場所や台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は、ETP(X、W)-Bタイプをご使用ください。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

### 納まり図(平面)



### 納まり図(断面)



### 部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠	ST / SUS304

ピット幅	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠	
					重量(kg/枚)	価格(円/m)	重量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)
100	PX815HCB-10	150	499	15	1.6	37,200	1.4	34,400	ST-1-15P コーナー加工	9,800/片m 1,800/箇所
150	PX815HCB-15	200			2.0	41,300	1.7	38,100		
200	PX815HCB-20	250			2.5	48,600	2.1	44,600		
250	PX815HCB-25	300			2.9	52,900	2.5	48,500		
300	PX815HCB-30	350			3.4	57,400	2.9	52,500		

### 取付手順



①専用ナットをボックスに挿入する  
※ナット部を下向きにしてください。



②グレーチングを受枠に落とし込む



③六角レンチ(二面幅4)でボルトを締める

【公共】 公共建築協会評価対象製品



詳細情報

# ステンレスグレーチング

ピット金物  
クリン  
ントラフ

Tバータイプ

ETP-H プレーン

CAD PAT

ETX-H ローレット加工

CAD PAT

ETW-H 凹凸加工

CAD PAT



ETP-H ETX-H ETW-H

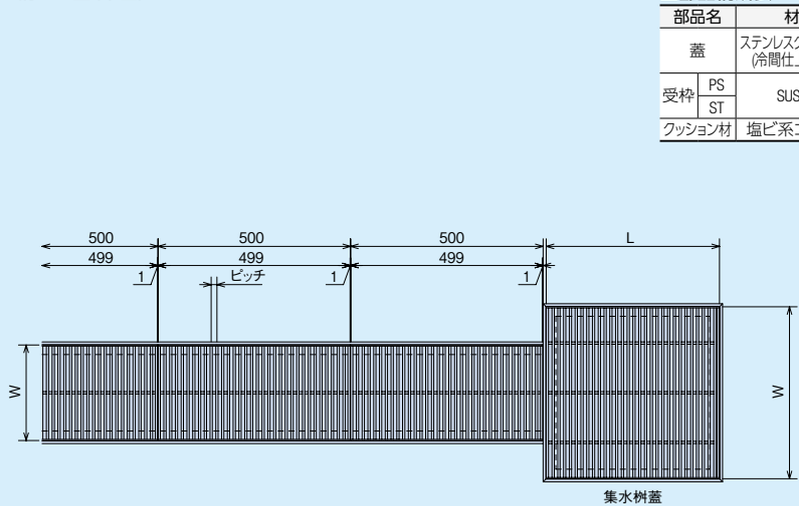
## 製品情報

- ベアリングバーピッチは15mm・22mmです。
- ETP・ETX・ETWのハーフタイプです。
- ETX・ETW……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

## 注文情報

- 特注寸法の場合  
ピッチ14mm  
W106mm以上500mm以下、L100mm以上590mm以下で対応  
ピッチ15・ピッチ22mm  
W106mm以上650mm以下、L100mm以上1200mm以下で対応
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

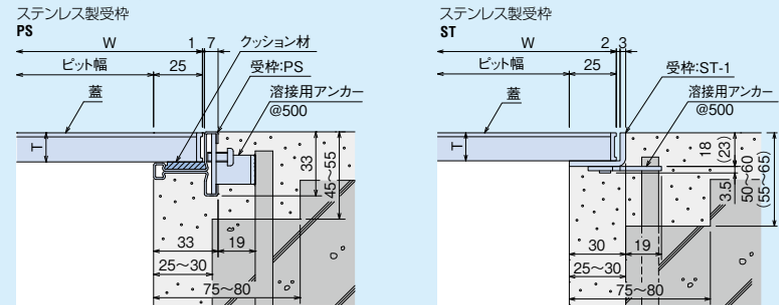
## ■納まり図(平面)



## ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング(冷間仕上SUS304)
受枠	PS ST SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム(PS)

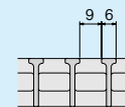
## ■納まり図(断面)



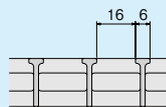
※( )内寸法はT=20の場合です。

Tバー 6mm タイプ

ピッチ 15mm

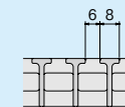


ピッチ 22mm

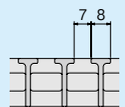


Tバー 8mm タイプ

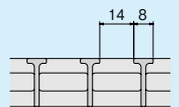
ピッチ 14mm



ピッチ 15mm



ピッチ 22mm



## ステンレスバスケット



## ■ピッチ14mm(すきま6mm)

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ14mm			受枠			
				すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)			型式記号	価格(円)
						ETP	ETX	ETW		
100	815H-10	150	15	6	2.1	40,800	49,600	42,900	PS-15M PS-20M コーナー加工 ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所 4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	820H-10		2.7		44,000	54,600	46,300			
150	815H-15	200	15		2.8	44,400	55,200	46,700		
	820H-15		3.4		55,500	63,600	58,400			
200	815H-20	250	15		3.4	56,600	65,300	59,600		
	820H-20		4.2		65,300	73,300	68,700			
250	815H-25	300	15		4.0	64,400	74,700	67,800		
	820H-25		5.0		79,500	85,100	83,700			
300	815H-30	350	15		4.6	71,300	85,900	75,000		
	820H-30		5.7		87,900	100,900	92,500			
350	815H-35	400	15	5.3	92,300	100,500	97,200			
	820H-35		6.5	109,800	117,800	115,600				

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレスグレーチング

## ■ピッチ15・22mm

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ15mm						ピッチ22mm						受枠			
				すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)			すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)			型式記号	価格(円)				
						ETP	ETX	ETW			ETP	ETX	ETW						
100	<b>615H-10</b>	150	15	9	1.8	39,400	47,100	41,500	16	1.4	31,400	38,300	35,600	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所				
	<b>620H-10</b>		20													2.3	41,700	48,800	43,900
150	<b>615H-15</b>	200	15		2.3	42,900	51,200	45,200		1.7	36,400	43,200	40,600						
	<b>620H-15</b>		20		2.9	50,500	59,200	53,200		2.2	40,200	48,600	45,500						
200	<b>615H-20</b>	250	15		2.9	51,400	59,200	54,100		2.1	42,800	51,000	47,800						
	<b>620H-20</b>		20		3.6	59,100	68,600	62,200		2.7	48,700	56,400	53,300						
250	<b>615H-25</b>	300	15		3.4	60,000	68,900	63,200		2.5	51,400	61,900	57,500						
	<b>620H-25</b>		20		4.3	69,700	78,300	73,400		3.2	55,700	64,200	60,600						
300	<b>615H-30</b>	350	15		4.0	69,100	77,000	72,700		2.9	56,900	69,100	64,300						
	<b>620H-30</b>		20		5.0	77,000	89,400	81,100		3.6	64,300	73,000	68,600						
350	<b>615H-35</b>	400	15		4.5	85,500	92,600	90,000		3.3	67,700	80,300	74,900						
	<b>620H-35</b>		20		5.7	99,300	107,500	104,500		4.2	71,800	84,000	78,400						
100	<b>815H-10</b>	150	15		7	2.0	39,900	44,900		42,000	14	1.5	34,200			43,800	41,600	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	<b>820H-10</b>		20																
150	<b>815H-15</b>	200	15			2.5	43,500	49,000		45,800		1.9	40,200			48,500	45,400		
	<b>820H-15</b>		20			3.1	54,300	61,200		57,200		2.3	44,300			56,800	56,400		
200	<b>815H-20</b>	250	15	3.1		55,500	62,500	58,400	2.3	49,000		61,200	57,800						
	<b>820H-20</b>		20	3.9		63,900	72,000	67,300	2.8	54,800		67,300	66,800						
250	<b>815H-25</b>	300	15	3.8		63,100	71,000	66,400	2.8	55,700		70,600	65,700						
	<b>820H-25</b>		20	4.6		77,900	87,700	82,000	3.4	62,200		78,100	77,600						
300	<b>815H-30</b>	350	15	4.3		69,800	78,600	73,500	3.2	65,300		78,000	72,700						
	<b>820H-30</b>		20	5.3		86,200	97,000	90,700	3.9	72,700		89,500	88,600						
350	<b>815H-35</b>	400	15	5.0		90,400	101,900	95,200	3.6	75,800		98,000	94,000						
	<b>820H-35</b>		20	6.1		107,600	121,200	113,300	4.4	82,400		107,300	106,300						

## ■ピッチ14mm(すきま6mm) 集水柵用

(単位: mm)

柵穴	型式記号	W	L	T	ピッチ14mm						受枠	
					すきま	質量 (kg/枚)	価格(円)			幅×長さ×高さ	価格(円)	
							ETP	ETX	ETW			
300×300	<b>815M-300</b>	350	350	15	6	3.3	22,800	28,700	27,500	360×360×18	11,600	
	<b>820M-300</b>			20								4.1
350×350	<b>815M-350</b>	400	400	15		4.3	31,900	37,700	37,500	410×410×18	12,400	
	<b>820M-350</b>			20		5.2	33,900	45,500	43,800	410×410×23	13,600	
400×400	<b>815M-400</b>	450	450	15		5.4	40,900	48,800	48,500	460×460×18	13,500	
	<b>820M-400</b>			20		6.6	43,500	57,900	55,600	460×460×23	14,300	
450×450	<b>815M-450</b>	500	500	15		6.5	49,700	55,600	54,900	510×510×18	14,200	
	<b>820M-450</b>			20		8.0	53,000	68,900	66,600	510×510×23	15,200	

\*集水柵蓋用受枠のサイズと価格はSTタイプです。PSタイプも製作可能です。

## ■ピッチ15・22mm 集水柵用

(単位: mm)

柵穴	型式記号	W	L	T	ピッチ15mm						ピッチ22mm						受枠	
					すきま	質量 (kg/枚)	価格(円)			すきま	質量 (kg/枚)	価格(円)			幅×長さ×高さ	価格(円)		
							ETP	ETX	ETW			ETP	ETX	ETW				
300×300	<b>615M-300</b>	350	350	15	9	2.8	21,200	27,600	27,000	16	2.1	18,700	24,300	23,800	360×360×18	11,600		
	<b>620M-300</b>			20													3.5	22,700
350×350	<b>615M-350</b>	400	400	15		3.7	29,400	36,200	35,000		2.6	25,900	31,900	30,800	410×410×18	12,400		
	<b>620M-350</b>			20		4.7	31,100	41,900	40,800		3.3	27,400	36,900	35,900	410×410×23	13,600		
400×400	<b>615M-400</b>	450	450	15		4.6	37,500	46,500	45,000		3.4	33,000	40,900	39,600	460×460×18	13,500		
	<b>620M-400</b>			20		5.8	40,000	53,100	51,700		4.2	35,200	46,700	45,500	460×460×23	14,300		
450×450	<b>615M-450</b>	500	500	15		5.6	46,000	52,700	51,200		4.1	40,500	46,400	45,100	510×510×18	14,200		
	<b>620M-450</b>			20		7.0	48,700	63,700	61,800		5.1	42,900	56,100	54,400	510×510×23	15,200		
300×300	<b>815M-300</b>	350	350	15		7	3.1	22,100	27,700		27,100	14	2.2	19,400	24,400	23,800	360×360×18	11,600
	<b>820M-300</b>			20														
350×350	<b>815M-350</b>	400	400	15			4.1	31,000	36,700		36,400		2.9	27,300	32,300	32,000	410×410×18	12,400
	<b>820M-350</b>			20			5.0	32,900	44,200		42,900		3.5	29,000	38,900	37,800	410×410×23	13,600
400×400	<b>815M-400</b>	450	450	15			5.0	39,600	47,300		46,800		3.7	34,800	41,600	41,200	460×460×18	13,500
	<b>820M-400</b>			20			6.2	42,200	56,100		54,300		4.5	37,100	49,400	47,800	460×460×23	14,300
450×450	<b>815M-450</b>	500	500	15			6.1	48,300	53,900		53,000		4.4	42,500	47,400	46,600	510×510×18	14,200
	<b>820M-450</b>			20			7.5	51,400	66,900		65,300		5.4	45,200	58,900	57,500	510×510×23	15,200

\*集水柵蓋用受枠のサイズと価格はSTタイプです。PSタイプも製作可能です。



詳細情報



# ステンレスグレーチング

## フラットバータイプ

### EP-H プレーン

CAD

### EX-H ローレット加工

CAD



EP-H

EX-H

#### ■製品情報

- EP・EXのハーフタイプです。
- EX……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

#### ■注文情報

- 特注寸法の場合  
W100mm以上250mm以下、L200mm以上1200mm以下  
W250mmを超え350mm以下、Lは(W-50)mm以上1200mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。

#### ■フラットバー 3mm タイプ

(単位: mm)

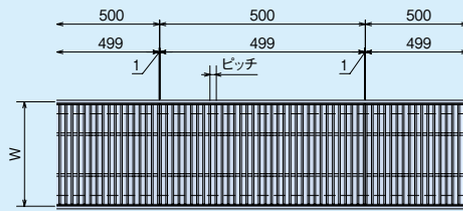
ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ11.5mm				ピッチ14mm				受枠	
				すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)
						EP	EX			EP	EX		
100	<b>315H-10</b>	150	15	8.5	2.7	<b>25,800</b>	<b>27,200</b>	11	2.3	<b>22,600</b>	<b>24,200</b>	PS-15M PS-20M コーナー加工 ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所 4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	<b>320H-10</b>		20		3.6	<b>33,400</b>	<b>41,300</b>		3.0	<b>28,600</b>	<b>34,900</b>		
150	<b>315H-15</b>	200	15		3.5	<b>31,600</b>	<b>35,400</b>		3.0	<b>27,700</b>	<b>31,000</b>		
	<b>320H-15</b>		20		4.7	<b>42,400</b>	<b>46,400</b>		3.9	<b>36,500</b>	<b>41,100</b>		
200	<b>315H-20</b>	250	15		4.4	<b>39,900</b>	<b>44,500</b>		3.7	<b>35,400</b>	<b>39,700</b>		
	<b>320H-20</b>		20		5.8	<b>52,900</b>	<b>59,300</b>		4.9	<b>46,900</b>	<b>52,700</b>		
250	<b>315H-25</b>	300	15		5.2	<b>47,100</b>	<b>52,800</b>		4.3	<b>41,800</b>	<b>46,600</b>		
	<b>320H-25</b>		20		6.9	<b>61,900</b>	<b>70,500</b>		5.7	<b>53,900</b>	<b>62,100</b>		
300	<b>315H-30</b>	350	15	6.0	<b>56,300</b>	<b>62,800</b>	5.0	<b>49,900</b>	<b>55,600</b>				
	<b>320H-30</b>		20	8.0	<b>73,300</b>	<b>83,500</b>	6.7	<b>64,000</b>	<b>74,000</b>				

#### ■フラットバー 4mm タイプ

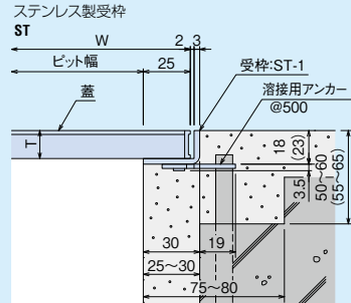
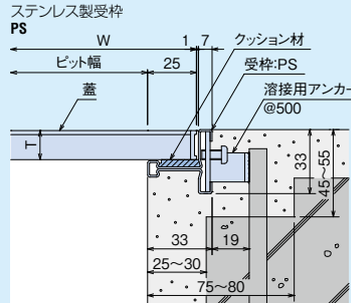
(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ13mm				ピッチ15mm				受枠	
				すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)
						EP	EX			EP	EX		
100	<b>415H-10</b>	150	15	9	3.1	<b>29,000</b>	<b>30,300</b>	11	2.7	<b>26,500</b>	<b>27,300</b>	PS-15M PS-20M コーナー加工 ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所 4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	<b>420H-10</b>		20		4.2	<b>35,800</b>	<b>42,700</b>		3.6	<b>32,400</b>	<b>38,800</b>		
150	<b>415H-15</b>	200	15		4.1	<b>35,300</b>	<b>38,900</b>		3.5	<b>31,600</b>	<b>35,100</b>		
	<b>420H-15</b>		20		5.4	<b>45,400</b>	<b>53,100</b>		4.7	<b>40,000</b>	<b>46,900</b>		
200	<b>415H-20</b>	250	15		5.1	<b>44,400</b>	<b>49,400</b>		4.4	<b>40,100</b>	<b>45,000</b>		
	<b>420H-20</b>		20		6.7	<b>56,500</b>	<b>66,000</b>		5.8	<b>51,700</b>	<b>61,500</b>		
250	<b>415H-25</b>	300	15		6.0	<b>52,300</b>	<b>58,500</b>		5.2	<b>47,300</b>	<b>53,300</b>		
	<b>420H-25</b>		20		8.0	<b>66,400</b>	<b>80,000</b>		6.9	<b>59,900</b>	<b>70,100</b>		
300	<b>415H-30</b>	350	15	7.0	<b>62,400</b>	<b>70,100</b>	6.1	<b>56,500</b>	<b>63,900</b>				
	<b>420H-30</b>		20	9.3	<b>78,400</b>	<b>90,100</b>	8.0	<b>71,700</b>	<b>80,800</b>				

#### ■納まり図(平面)



#### ■納まり図(断面)



※( )内寸法はT=20の場合です。

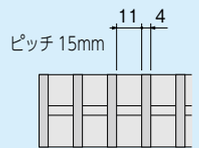
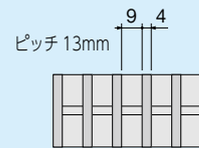
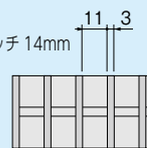
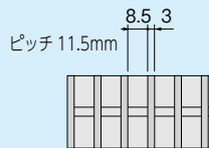
#### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (冷間仕上SUS304)
受枠	PS ST SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

#### ■ベアリングバーピッチ

フラットバー 3mm タイプ

フラットバー 4mm タイプ



ピット金物  
クリート  
トランプ

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー線画清蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカト



詳細情報

# ステンレスグレーチング

## Jバータイプ

### JP-H プレーン

CAD

### JW-H 凹凸加工

CAD



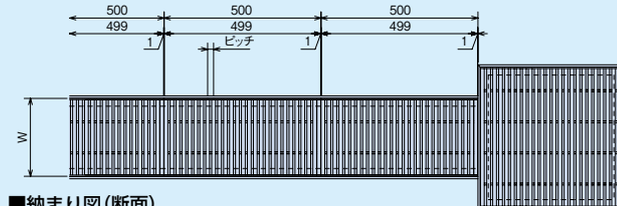
#### ■製品情報

- ベアリングバーピッチは19mm・25mmです。
- JP・JWのハーフサイズです。
- JW……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

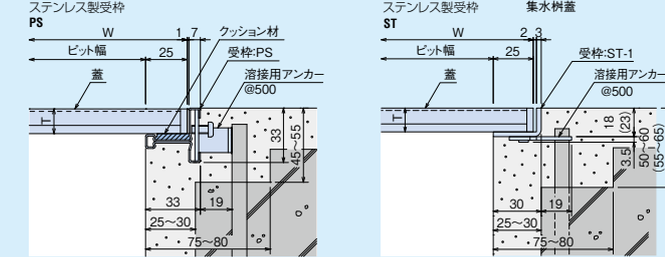
#### ■注文情報

- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

#### ■納まり図(平面)



#### ■納まり図(断面)



#### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング(冷間仕上SUS304)
受枠	PS ST
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

#### プレーン



JP-H

#### 凹凸加工



JW-H

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ19mm				ピッチ25mm				受枠			
				すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)		
						JP	JW			JP	JW				
100	1215H-10	150	15	7	2.2	40,900	51,400	13	1.8	34,600	39,500	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所		
	1220H-10		20		3.0	47,400	56,400		2.5	38,900	44,900				
1215H-15	15	2.7	48,000		56,400	2.2	40,700		45,400	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所				
1220H-15	20	3.8	51,700		62,200	3.1	44,400		51,800						
150	1215H-20	200	15		3.4	54,600	67,200		2.8					48,600	54,500
	1220H-20		20		4.7	63,700	71,300		3.8					55,300	63,700
200	1215H-25	250	15		3.9	66,800	76,300		3.2			55,300	61,300		
	1220H-25		20		5.5	74,400	81,500		4.5			60,600	69,800		
250	1215H-30	300	15		4.6	72,400	90,200		3.8	65,000	72,400				
	1220H-30		20		6.4	86,200	100,300		5.2	70,100	84,700				
300	1215H-35	350	15		5.2	83,000	93,800		4.2	73,000	81,000				
	1220H-35		20		7.2	98,600	114,600		5.8	82,200	94,900				

# ステンレス平行グレーチング

## Jバータイプ

### JP-HT プレーン

CAD

### JW-HT 凹凸加工

CAD



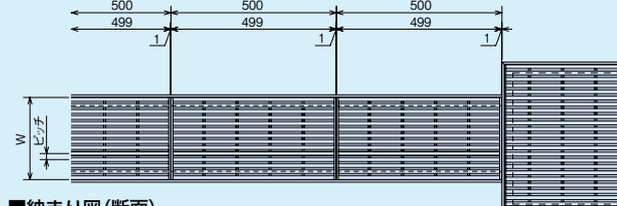
#### ■製品情報

- ベアリングバーピッチは19mm・25mmです。
- JW……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

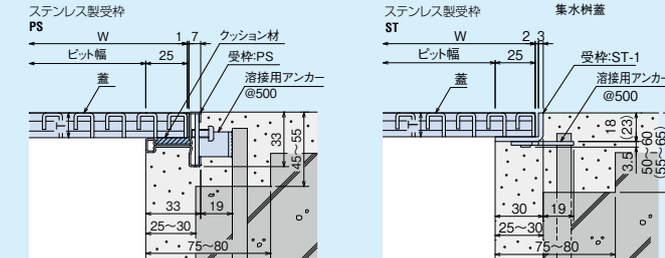
#### ■注文情報

- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

#### ■納まり図(平面)



#### ■納まり図(断面)



#### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング(冷間仕上SUS304)
受枠	PS ST
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

#### プレーン



JP-HT

#### 凹凸加工



JW-HT

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ19mm				ピッチ25mm				受枠			
				すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		すきま	質量 (kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)		
						JP	JW			JP	JW				
100	1215HT-10	150	15	7	2.1	45,400	56,400	13	1.7	40,300	46,600	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所		
	1220HT-10		20		3.0	52,900	62,400		2.4	45,400	51,000				
1215HT-15	15	2.6	53,400		62,200	2.2	47,900		52,900	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所				
1220HT-15	20	3.6	57,100		68,800	3.0	51,700		58,600						
150	1215HT-20	200	15		3.3	61,000	73,900		2.7					57,000	63,700
	1220HT-20		20		4.5	70,600	82,100		3.7					64,800	72,400
200	1215HT-25	250	15		3.9	73,900	83,600		3.2			64,800	71,500		
	1220HT-25		20		5.5	81,200	93,000		4.4			71,300	81,200		
250	1215HT-30	300	15		4.4	80,300	99,600		3.6	75,800	84,700				
	1220HT-30		20		6.2	95,600	110,500		5.0	82,300	96,400				
300	1215HT-35	350	15		5.1	98,900	126,500		4.1	85,300	96,400				
	1220HT-35		20		7.2	114,600	134,200		5.7	96,400	111,100				

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレス平行グレーチング

ピット金物  
クリントラフ

Tバータイプ

クローズエンド

## PX-HTC ローレット加工



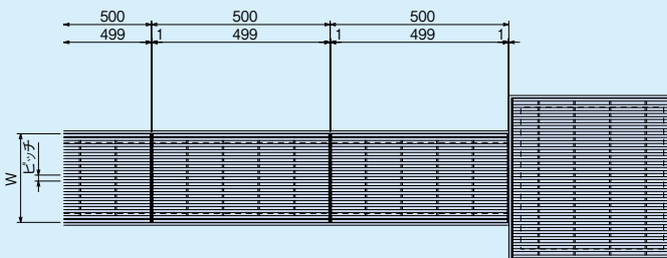
### 製品情報

- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 建物の出入口など通常程度の人が行き交う場所に適します。
- 人の通行の多い場所や台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は、ETP(X, W) -HTタイプをご使用ください。

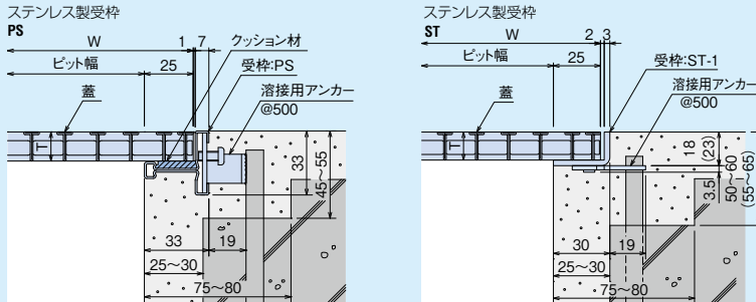
### 注文情報

- 特注寸法の場合  
W100mm以上250mm以下、L220mm以上499mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



※( )内寸法はT=20の場合です。



### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠	PS ST SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

## T8-SRE

Tバー 順目用



## T8-SRE-HT

Tバー 平行目用



### 製品情報

- ベアリングバーがTバー厚み8mm用の連結金具です。
- 取付個数は一辺に2カ所取付けてください。
- T8-SRE  
端部ベアリングバー間のすきま6mm以上のグレーチングに使用できます。端寸法の場合、使用できない場合があります。

▲バネ鋼の為、取扱いにご注意ください。

特にグレーチングを持ち上げての取外しはしないでください。  
連結金具が跳ねてケガをしたり、連結金具が著しく変形する恐れがあります。

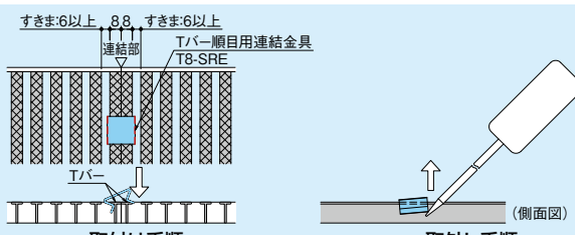
型式記号	価格(円/個)	適用グレーチング
T8-SRE	1,200	PX815HC、PX820HC(順目タイプ)
T8-SRE-HT	1,200	PX815HTC、PX820HTC(平行目タイプ)

材質: ステンレス製バネ鋼

# ステンレス連結金具

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠	
					重量(kg/㎡)	価格(円/m)	重量(kg/㎡)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)
100	PX815HTC-10	150	499	15	1.5	33,100	1.3	29,200	PS-15M	6,900/片m
	PX820HTC-10			20	1.8	36,600	1.6	32,000	PS-20M	6,900/片m
150	PX815HTC-15	200	499	15	2.0	42,500	1.7	37,000	コーナー加工	2,700/箇所
	PX820HTC-15			20	2.4	47,200	2.1	40,800	ST-1-15M	4,600/片m
200	PX815HTC-20	250	499	15	2.5	50,900	2.1	45,400	ST-1-20M	4,700/片m
	PX820HTC-20			20	3.0	56,600	2.6	50,200	コーナー加工	1,800/箇所

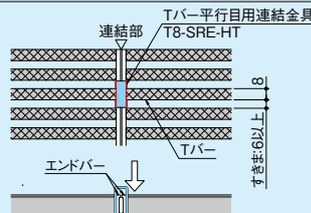


### 取付け手順

片方のグレーチングTバーに金具をはめ込み、もう一方のグレーチングTバーに上から連結金具を押し込んでください。

### 取外し手順

グレーチングのすきまにドライバーなどを挿入して、連結金具を上へ押し上げてください。押し上げた後、指でつまんで持ち上げれば連結金具を取外すことができます。



### 取付け手順

グレーチング連結部でTバー1本をまたがせて連結金具を垂直に落とし込んでください。

### 取外し手順

連結金具とエンドバーの間にマイナスドライバーなどを挿入して、連結金具を上へ押し上げてください。押し上げた後、指でつまんで持ち上げれば連結金具を取外すことができます。

New!



詳細情報

# ステンレス平行グレーチング

Tバータイプ クローズエンド ボルト固定式

## PX-HTCB ローレット加工

新製品



ローレット加工



ボルト固定部

### 製品情報

- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- 同じ呼称でもベアリングバーピッチによりピッチ幅が異なります。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 蓋に切欠きがない為、外観が良くまた安全性にも優れます。
- 蓋と枠をボルトで固定する事により、ガタツキや騒音を防止します。
- 建物の出入り口など通常程度の人が行き交う場所に適します。
- 台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は適しません。
- ▲受枠施工上の注意…下記PX-HTをご確認ください。

### 注文情報

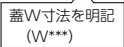
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

### 特注寸法の場合

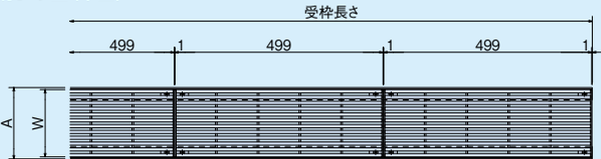
- L寸法…220mm以上499mm以下で対応致します。
- 呼称蓋幅W…表1に示す寸法で対応致します。(W=246mmを超える寸法は製作不可です)

### 特注寸法の場合の型式表記について

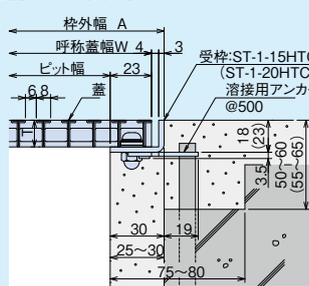
- (例) P=14、W=120、L=499の場合
- 特注型式: PX815HTCB(W120) P=14、L=499 と表記してください



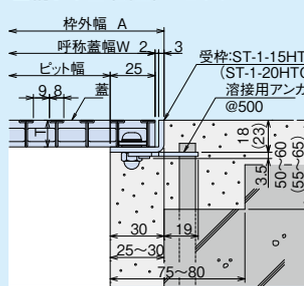
### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面) ピッチ14mm



### ■納まり図(断面) ピッチ17mm



※( )内表記はT=20の場合です。

※( )内表記はT=20の場合です。

### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠 ST	SUS304

表1:呼称蓋幅W寸法

製作可能寸法表

P=14の場合		
ピッチ幅	A	W
60	120	106
74	134	120
88	148	134
116	176	162
130	190	176
144	204	190
172	232	218
186	246	232

P=17の場合		
ピッチ幅	A	W
60	120	110
77	137	127
111	171	161
128	188	178
162	222	212
179	239	229

(単位: mm)

ピッチ幅	枠外幅 A	型式記号	ピッチ	すきま	W	L	T	蓋		受枠		
								重量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)	
102	162	PX815HTCB-10 PX820HTCB-10	P=14	6	148	204	499	15	1.4	45,900	ST-1-15HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所
								20	1.7	49,400		
								15	1.9	55,300		
								20	2.3	60,000		
158	218	PX815HTCB-15 PX820HTCB-15	P=14	6	204	499	15	2.4	63,700	ST-1-20HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所	
							20	2.9	69,400			
200	260	PX815HTCB-20 PX820HTCB-20	P=14	6	246	499	15	1.4	42,000	ST-1-15HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所	
							20	1.7	44,800			
94	154	PX815HTCB-10 PX820HTCB-10	P=17	9	144	195	499	15	1.6	49,800	ST-1-20HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所
								20	1.9	53,600		
								15	2.0	58,200		
								20	2.4	63,000		
145	205	PX815HTCB-15 PX820HTCB-15	P=17	9	195	499	15	2.0	58,200	ST-1-20HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所	
							20	2.4	63,000			
196	256	PX815HTCB-20 PX820HTCB-20	P=17	9	246	499	15	2.4	63,000	ST-1-20HTCB コーナー加工	7,400/片m 7,800/片m 1,800/箇所	
							20	2.9	69,400			

Tバータイプ オープンエンド

## PX-HT ローレット加工



ローレット加工



エンドバーとTバーが面位置で接合しておりグレーチングを並べたときに継目が目立ちません。

### 製品情報

- ベアリングバーピッチは14mm・17mmです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 比較的人の通行の少ない場所にご使用ください。
- 素足で乗るような場所への設置は適しません。
- 人の通行の多い場所や台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は、ETP(X,W) -HTタイプをご使用ください。

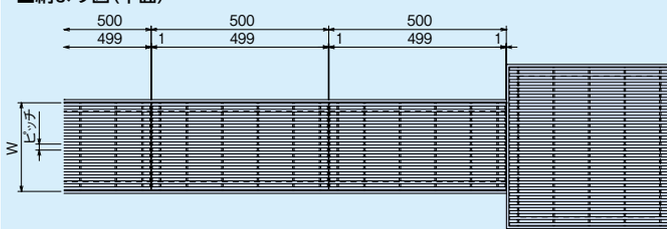
### 注文情報

- 特注寸法の場合 W100mm以上250mm以下、L200mm以上499mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピッチ幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

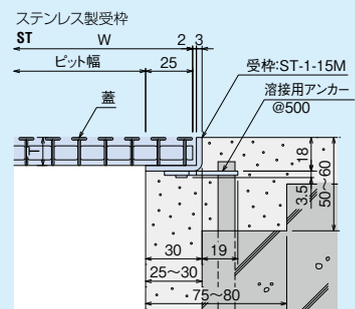
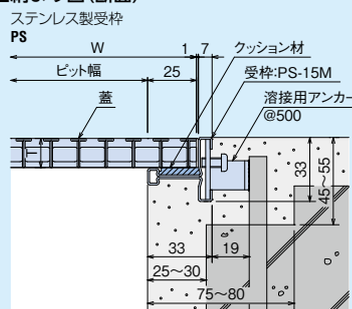
### ▲受枠施工上の注意

T字コーナー部やL字コーナー部では受枠を突き当てにするなどして施工してください。集水樹部の受枠は四面四方枠になります。

### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



ピッチ 14mm

ピッチ 17mm

### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠 PS	SUS304
受枠 ST	SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

(単位: mm)

ピッチ幅	型式記号	W	L	T	P=14(すきま6mm)		P=17(すきま9mm)		受枠	
					重量(kg/枚)	価格(円/m)	重量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)
100	PX815HT-10	150	499	15	1.5	26,500	1.2	23,500	PS-15M	6,900/片m 2,700/箇所
150	PX815HT-15	200	499	15	1.9	30,800	1.7	27,600	コーナー加工 ST-1-15M	4,600/片m 1,800/箇所
200	PX815HT-20	250	499	15	2.4	38,200	2.1	33,100	コーナー加工	1,800/箇所

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



New!



詳細情報

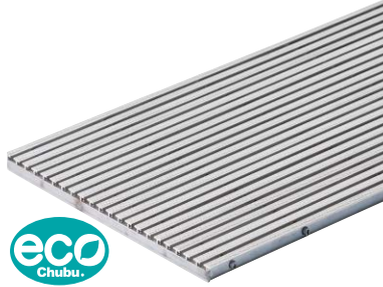
# ステンレス平行グレーチング 極細目(すきま3.5mm)

ピット金物  
クリートラフ

Tバータイプ

オープンエンド

## PX-HT-GH ローレット加工



ローレット加工



エンドバーとTバーが面位置で接合しておりグレーチングを並べたときに継目が目立ちません。

### 製品情報

- ハイヒール歩行者・車いす・ベビーカー・キャリーバックなどが、すきまにはまり難く、安全でスムーズに通行できる様配慮したユニバーサルデザインです。
- ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。
- 素足で乗るような場所への設置は適しません。
- 台車等の通行や衝撃の加わる場所への設置は適しません。

### 注文情報

- 特注寸法の場合  
L寸法…200mm以上499mm以下で対応致します。  
W寸法…表1に示す寸法で対応致します。  
(W=250mmを超える寸法は製作不可です)

表1: W寸法製作可能寸法表 (単位: mm)

53.2	54	55.2	64.5	65.5	67	75.8	77	78.8
87.1	88.5	90.6	98.4	100	102.4	109.7	111.5	114.2
121	123	126	132.3	134.5	137.8	143.6	146	150
154.9	157.5	166.2	169	177.5	180.5	188.8	192	200
203.5	215	226.5	238	250				

### 特注寸法の場合の型式表記について

(例) W=109.7mm L=499mmの場合  
特注型式: PX815HT(W109.7)GH L=499  
と表記して下さい

蓋W寸法を明記  
(W\*\*\*\*)

### 受枠施工上の注意

T字コーナー部やL字コーナー部では受枠を突き当てにするなどして施工してください。集水部受枠は四面四方枠になります。

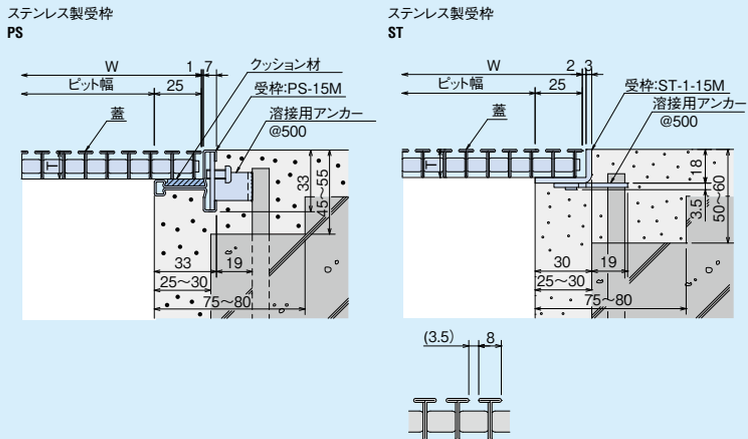
### ■納まり図(平面)



### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング (SUS304)
受枠	PS ST SUS304
クッション材	塩ビ系ゴム (PS)

### ■納まり図(断面)



(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	L	T	質量 (kg/枚)	価格 (円/m)	受枠	
							型式記号	価格(円)
100	PX815HT-10GH	150	499	15	1.7	42,000	PS-15M	6,900/片m
150	PX815HT-15GH	200			2.4	47,900	コーナー加工	2,700/箇所
					2.9	52,500	ST-1-15M	4,600/片m
200	PX815HT-20GH	250					コーナー加工	1,800/箇所

## スキマ3.5mm! ピンヒールが嵌りにくい!



詳細情報

# ステンレス平行グレーチング

Tバータイプ

## ETP-HT プレーン

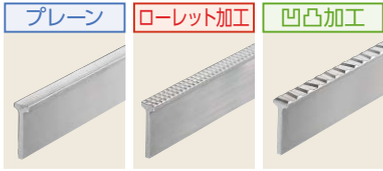
CAD

## ETX-HT ローレット加工

CAD

## ETW-HT 凹凸加工

CAD



ETP-HT    ETX-HT    ETW-HT

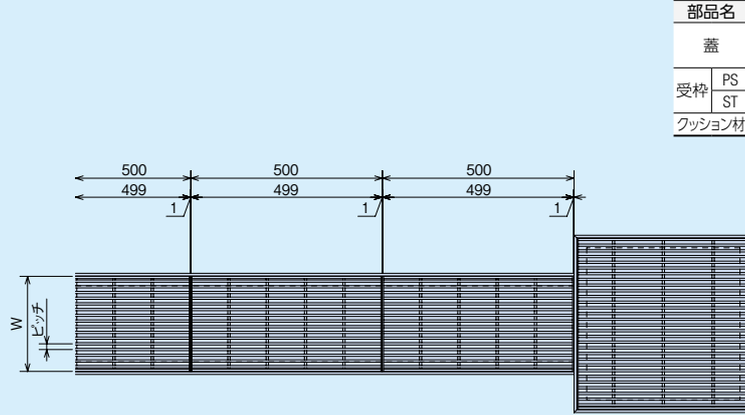
### ■製品情報

- ベアリングバーピッチは15mm・22mmです。
- ETX・ETW……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

### ■注文情報

- 特注寸法の場合  
ピッチ14mm  
W100mm以上250mm以下、L210mm以上499mm以下で対応致します。  
ピッチ15・22mm  
W100mm以上300mm以下、L210mm以上499mm以下で対応致します。
- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピット幅の規格外寸法は1ランク上の価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

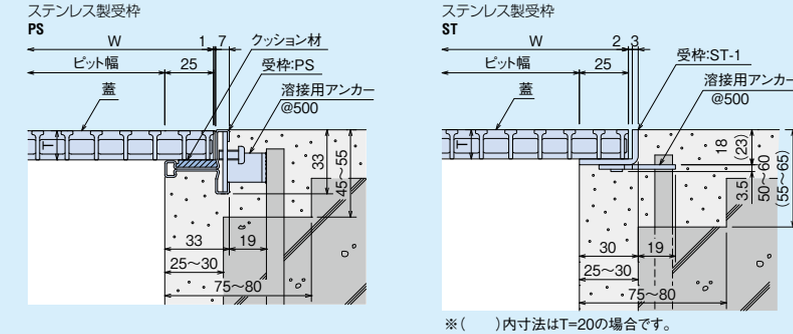
### ■納まり図(平面)



### ■部品構成表

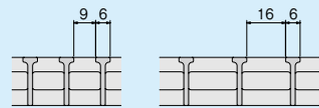
部品名	材質
蓋	ステンレスグレーチング(冷間仕上SUS304)
受枠	PS ST
クッション材	SUS304 塩ビ系ゴム(PS)

### ■納まり図(断面)



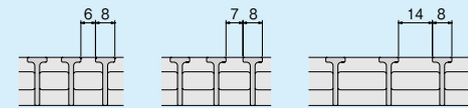
Tバー6mmタイプ

ピッチ15mm    ピッチ22mm



Tバー8mmタイプ

ピッチ14mm    ピッチ15mm    ピッチ22mm



※( )内寸法はT=20の場合です。

### ■ピッチ14mm(すきま6mm)

(単位: mm)

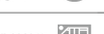
ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ14mm				受枠				
				すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)			型式記号	価格(円)		
						ETP	ETX	ETW				
100	815HT-10	150	15	6	2.0	43,300	48,300	45,600	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所		
	820HT-10		20		2.5	49,900	55,700	52,500				
150	815HT-15	200	15		2.7	55,100	61,500	58,000				
	820HT-15		20		3.4	63,900	71,300	67,300				
200	815HT-20	250	15		3.5	68,800	76,700	72,400			ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
	820HT-20		20		4.3	80,100	89,400	84,300				

### ■ピッチ15・22mm

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	ピッチ15mm						ピッチ22mm						受枠			
				すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)			すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)			型式記号	価格(円)				
						ETP	ETX	ETW			ETP	ETX	ETW						
100	615HT-10 620HT-10	150	15	9	1.8	39,000	42,300	41,100	16	1.4	33,900	38,400	37,100	PS-15M PS-20M コーナー加工	6,900/片m 6,900/片m 2,700/箇所				
			20													2.3	46,500	50,400	48,900
150	615HT-15 620HT-15	200	15		2.3	49,700	53,900	52,300		1.7	39,300	43,100	41,900						
			20		2.9	59,600	64,600	62,700		2.2	43,300	48,100	46,500						
200	615HT-20 620HT-20	250	15		3.0	62,000	67,300	65,300		2.2	46,200	50,800	49,100						
			20		3.8	74,600	80,900	78,500		2.8	51,600	54,000	52,300						
250	615HT-25 620HT-25	300	15		3.5	72,800	78,900	76,600		2.6	54,900	61,300	59,400						
			20		4.4	87,600	95,000	92,200		3.2	59,600	63,800	61,700						
100	815HT-10 820HT-10	150	15		7	2.0	42,500	46,900		44,700	14	1.5	35,500			43,200	42,900	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	4,600/片m 4,700/片m 1,800/箇所
			20																
150	815HT-15 820HT-15	200	15			2.6	54,000	59,600		56,800		1.9	41,700			50,800	50,300		
			20			3.1	62,700	69,300		66,000		2.3	45,900			55,700	54,900		
200	815HT-20 820HT-20	250	15	3.3		67,500	74,600	71,000	2.3	50,700		60,900	60,300						
			20	4.0		78,500	86,700	82,600	2.8	56,400		65,600	64,700						
250	815HT-25 820HT-25	300	15	3.8		79,100	87,500	83,300	2.8	57,900		71,800	71,300						
			20	4.7		92,200	102,000	97,100	3.5	64,200		75,900	75,200						

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレス平行グレーチング

## フラットバータイプ

CSB-HT プレーン

CSNB-HT ローレット加工

歩道用

T-2 用

プレーン

ローレット加工

CSB-HT

CSNB-HT

### 製品情報

●CSNB-HT……ベアリングバーの表面にすべりにくい加工が施してあります。

### 注文情報

- 蓋長さ499mm以外を指定されますと価格が50%増しとなります。
- ピッチ幅の規格外寸法は1ランク上りの価格となります。(例えば180mmの場合→200mmの価格)
- 受枠の寸法は、枠内のリ延寸法(片道延m)で計算してください。

### 特注寸法の場合

W100mm以上350mm以下、L150mm以上499mm以下で対応いたします。

※ただし、W寸法は両端ピッチが8mm未満となる寸法は対応出来ません。

※上記寸法を超える製品は耐荷重の問題で製作不可です。

### 歩道用

ピッチ幅	型式記号	T	ピッチ10mm						ピッチ13mm				ピッチ15mm				受枠		
			W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)
						CSB	CSNB				CSB	CSNB				CSB	CSNB		
100	20HT-1	20	150	6	5.4	63,900	70,800	150	9	4.4	44,600	47,900	150	11	3.8	38,300	41,000	ST-1-20M コーナー加工	4,700/片m 1,800/箇所
150	20HT-1.5		200	7.1	84,200	93,300	199	5.5	52,700	56,900	199	4.9	46,600	50,400					
200	20HT-2		250	8.8	104,500	115,700	251	6.9	65,300	70,400	250	6.3	59,000	63,700					
250	20HT-2.5		300	10.5	125,000	138,300	300	8.3	77,700	83,900	300	7.3	69,300	74,600					
300	20HT-3		350	12.1	145,500	160,900	350	9.7	87,700	94,900	349	8.4	76,700	83,100					

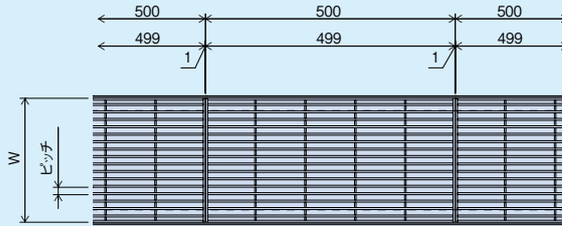
### T-2 ピッチ 10mm

ピッチ幅	型式記号	T	T1	T2	ピッチ10mm				受枠		
					W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)
								CSB	CSNB		
100	20HT2-1	20	20	20	150	6	5.4	63,900	70,800	ST-1-20M コーナー加工	4,700/片m 1,800/箇所
150	20HT2-1.5			32	200	7.2	89,300	98,200			
200	20HT2-2			50	250	9.2	112,400	123,900			
250	20HT2-2.5			50	300	10.9	134,500	147,800			
300	20HT2-3			60	350	12.9	157,900	173,300			

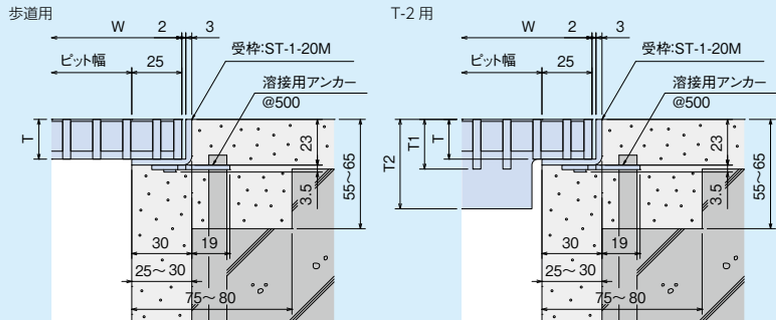
### T-2 ピッチ 13mm、15mm

ピッチ幅	型式記号	T	T1	T2	ピッチ13mm				ピッチ15mm				受枠			
					W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		W	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/m)		型式記号	価格(円)
								CSB	CSNB				CSB	CSNB		
100	2025HT2-1	20	25	25	150	9	5.0	52,000	56,000	150	11	4.3	44,800	48,100	ST-1-20M コーナー加工	4,700/片m 1,800/箇所
150	2025HT2-1.5			32	199	6.4	62,900	67,900	199	5.7	55,600	59,700				
200	2025HT2-2			50	251	8.5	81,800	87,900	250	7.7	74,600	80,000				
250	2025HT2-2.5			50	300	10.2	94,900	102,400	300	9.1	84,700	91,200				
300	2025HT2-3			60	350	12.3	114,700	123,300	349	10.7	101,400	109,100				

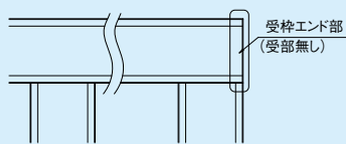
### ■納まり図(平面)



### ■納まり図(断面)



### ■T-2用受枠施工上の注意



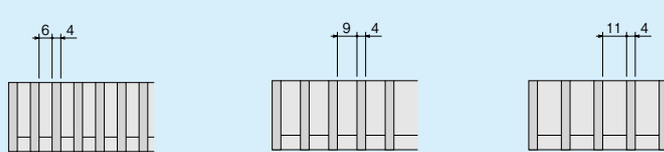
※T字コーナー部やL字コーナー部では受枠を突き当てにするなどして施工してください。  
※受枠エンド部は、受部無しとし小口止めとしてください。

### ■ベアリングバーピッチ

ピッチ 10mm

ピッチ 13mm

ピッチ 15mm



# アルミグレーチング

アルミ製

プレーン



■納まり図(平面)

■納まり図(断面)

■部品構成表

部品名	材質
蓋	アルミグレーチング 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化処理
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
クッション材	塩ビ系ゴム

**約20%軽量**  
グレーチング高さ30→25に仕様変更

■注文情報

特注時の標準最大ピッチ幅(樹穴)は下記のとおりです。  
(単位: mm)

	P=30	P=20	P=15	P=10
ピッチ幅	600	650	750	750
樹穴	□750			

上記を超える場合T=30で対応可能な場合がありますので弊社までお問い合わせください。

ピッチ幅	型式記号	グレーチング								受枠					
		長さ		高さ		ピッチ30mm		ピッチ20mm		ピッチ15mm		ピッチ10mm			
		W	T	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)
100	CAL-10	150	25	26	1.4	26,200	1.8	29,700	2.2	34,800	3.1	41,700	PA-25C コーナー加工	4,200/片m 2,400/箇所	
150	CAL-15	200			1.7	27,400	2.3	30,800	2.9	42,000	4.0	52,300			
200	CAL-20	250			2.1	29,000	2.8	38,000	3.6	45,900	5.0	64,800			
250	CAL-25	300			2.4	32,500	3.3	41,400	4.2	52,000	6.0	76,700			
300	CAL-30	350			2.8	35,500	3.9	48,000	4.9	55,900	7.0	87,800			

ピッチ幅	型式記号	グレーチング								受枠						
		幅		長さ		高さ		ピッチ30mm		ピッチ20mm		ピッチ15mm		ピッチ10mm		
		L	W	T	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)
250×250	CALM-250	300	300	25	26	0.8	14,300	1.0	17,700	1.3	22,100	1.8	24,400	PA-25C コーナー加工	4,200/片m 2,400/箇所	
300×300	CALM-300	350	350			1.0	15,100	1.4	19,000	1.8	23,700	2.5	31,500			
350×350	CALM-350	400	400			1.3	19,300	1.8	24,600	2.3	30,300	3.2	42,100			
400×400	CALM-400	450	450			1.6	23,500	2.3	27,400	2.9	38,900	4.1	51,900			

アルミ製

凹凸加工



■納まり図(平面)

■納まり図(断面)

■部品構成表

部品名	材質
蓋	アルミグレーチング 硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化処理
受枠	硬質アルミ押出型材 (A6063S-T5) 陽極酸化塗装 複合皮膜
クッション材	塩ビ系ゴム

**約20%軽量**  
グレーチング高さ30→25に仕様変更

■製品情報

●表面に凹凸をつけ、滑りにくくしてあります。

■注文情報

特注時の標準最大ピッチ幅(樹穴)は下記のとおりです。  
(単位: mm)

	P=30	P=20	P=15	P=10
ピッチ幅	600	650	750	750
樹穴	□750			

上記を超える場合T=30で対応可能な場合がありますので弊社までお問い合わせください。

ピッチ幅	型式記号	グレーチング								受枠					
		長さ		高さ		ピッチ30mm		ピッチ20mm		ピッチ15mm		ピッチ10mm			
		W	T	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)
100	CAL-N-10	150	25	26	1.4	27,400	1.8	33,800	2.2	42,800	3.1	43,600	PA-25C コーナー加工	4,200/片m 2,400/箇所	
150	CAL-N-15	200			1.7	30,500	2.3	35,000	2.9	52,200	4.0	55,000			
200	CAL-N-20	250			2.1	33,200	2.8	42,800	3.6	57,100	5.0	68,000			
250	CAL-N-25	300			2.4	35,800	3.3	48,200	4.2	61,600	6.0	80,600			
300	CAL-N-30	350			2.8	43,000	3.9	58,300	4.9	74,000	7.0	92,400			

ピッチ幅	型式記号	グレーチング								受枠						
		幅		長さ		高さ		ピッチ30mm		ピッチ20mm		ピッチ15mm		ピッチ10mm		
		L	W	T	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)	すきま	質量(kg/枚)	価格(円/枚)
250×250	CALM-N-250	300	300	25	26	0.8	17,300	1.0	19,100	1.3	24,700	1.8	25,600	PA-25C コーナー加工	4,200/片m 2,400/箇所	
300×300	CALM-N-300	350	350			1.0	18,800	1.4	24,000	1.8	26,500	2.5	33,100			
350×350	CALM-N-350	400	400			1.3	24,000	1.8	30,400	2.3	34,000	3.2	44,200			
400×400	CALM-N-400	450	450			1.6	30,300	2.3	34,300	2.9	42,500	4.1	54,600			

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ケープ  
ビット
- ウォーター  
ビット
- ステンレス  
グレーチング
- アルミ  
グレーチング
- 異径  
グレーチング
- その他
- クリーン  
トラフ
- ピッチ金物  
クレーナフ
- 玄関  
マット
- ルーバー
- FRP  
グレーチング
- F-BOX
- ボルト  
ジョイント
- 排水  
トラフ
- 排水金具  
通気金具
- グレース  
トラフ
- バルブ  
ボックス
- 鋳鉄製  
格子蓋
- マンホール  
カバー
- 化粧蓋
- 外構関連  
製品
- ツリー  
フレンド
- 車止め
- アーバン  
スリット
- ガーゼ網  
溝蓋
- ステンレス  
グレーチング
- スチール  
グレーチング
- ダクト  
グレーチング
- アラカト



詳細情報

# スチール製排水ピット

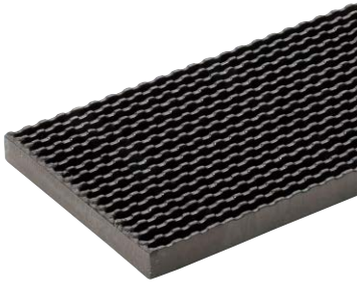
## 溶融亜鉛めっき

### CX-HT



## ケンボージング

### KX-HT



#### ■製品情報

- ベアリングバーピッチは9mmです。
- 素足で乗るような場所への設置は避けください。
- 台車荷重は、総重量330kg、載荷板2cm×4cm、一輪荷重110kgで想定しております。これ以外の台車につきましてはお問い合わせ願います。
- ケンボージング処理…溶融亜鉛めっき上に着色膜を施したカラーめっき。内田鍛工株式会社の商品名です。茶褐色で、落ち着いた色調は周囲環境と調和し易いのが特徴です。

#### ■注文情報

- 蓋長さは497以下、蓋幅は354以下で対応いたします。
- ピット幅の規格外寸法を指定されますと価格が20%増しとなります。
- 受枠とパッキンは別送となります。現場にて受枠に貼り付けてご使用ください。

#### ■溶融亜鉛めっき

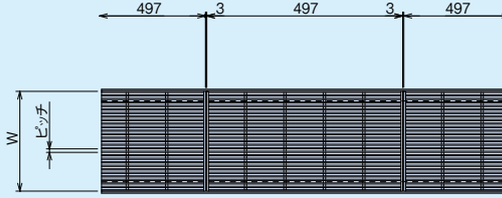
適用荷重	ピット幅	型式記号	すきま ピッチ9mm	W	T	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	パッキンなし受枠		パッキン付受枠	
								型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)
歩道用 5.0kN/m <sup>2</sup>	108	<b>CX319HT-10</b>	6	156	19	4.6	<b>27,800</b>	ST-1-20M	4,700/片m	ST-1-25M	5,400/片m
	153	<b>CX319HT-15</b>		201		6.1	<b>32,200</b>	コーナー加工	1,800/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
	207	<b>CX319HT-20</b>		255		7.4	<b>39,900</b>	GHT-1-19	2,400/片m	コーナー加工	1,800/箇所
	252	<b>CX319HT-25</b>		300		8.9	<b>45,500</b>	コーナー加工	1,100/箇所	GHT-1-25	2,900/片m
	306	<b>CX319HT-30</b>		354		10.2	<b>52,000</b>	コーナー加工	1,100/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
台車用 300kg用	108	<b>CX325HT-10</b>	6	156	25	5.9	<b>31,500</b>	ST-1-25M	5,400/片m	ST-1-32M	6,150/片m
	153	<b>CX325HT-15</b>		201		7.8	<b>37,600</b>	コーナー加工	1,800/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
	207	<b>CX325HT-20</b>		255		9.5	<b>43,800</b>	GHT-1-25	2,500/片m	コーナー加工	1,800/箇所
	252	<b>CX325HT-25</b>		300		11.5	<b>51,800</b>	コーナー加工	1,100/箇所	GHT-1-30	3,100/片m
	306	<b>CX325HT-30</b>		354		13.1	<b>58,500</b>	コーナー加工	1,100/箇所	パッキン 25×5t	600/片m

#### ■ケンボージング

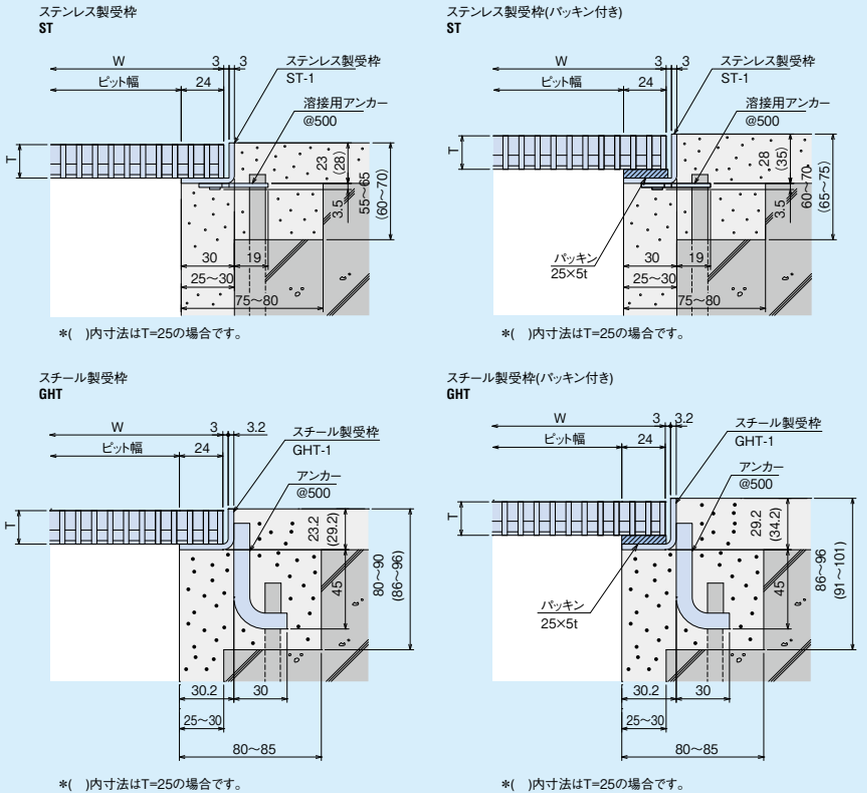
適用荷重	ピット幅	型式記号	すきま ピッチ9mm	W	T	質量 (kg/枚)	価格(円/m)	パッキンなし受枠		パッキン付受枠	
								型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)
歩道用 5.0kN/m <sup>2</sup>	108	<b>KX319HT-10</b>	6	156	19	4.6	<b>38,700</b>	ST-1-20M	4,700/片m	ST-1-25M	5,400/片m
	153	<b>KX319HT-15</b>		201		6.1	<b>44,800</b>	コーナー加工	1,800/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
	207	<b>KX319HT-20</b>		255		7.4	<b>55,600</b>	GHT-1-19	2,400/片m	コーナー加工	1,800/箇所
	252	<b>KX319HT-25</b>		300		8.9	<b>65,600</b>	コーナー加工	1,100/箇所	GHT-1-25	2,900/片m
	306	<b>KX319HT-30</b>		354		10.2	<b>74,900</b>	コーナー加工	1,100/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
台車用 300kg用	108	<b>KX325HT-10</b>	6	156	25	5.9	<b>44,700</b>	ST-1-25M	5,400/片m	ST-1-32M	6,150/片m
	153	<b>KX325HT-15</b>		201		7.8	<b>55,100</b>	コーナー加工	1,800/箇所	パッキン 25×5t	600/片m
	207	<b>KX325HT-20</b>		255		9.5	<b>65,000</b>	GHT-1-25	2,500/片m	コーナー加工	1,800/箇所
	252	<b>KX325HT-25</b>		300		11.5	<b>77,700</b>	コーナー加工	1,100/箇所	GHT-1-30	3,100/片m
	306	<b>KX325HT-30</b>		354		13.1	<b>88,000</b>	コーナー加工	1,100/箇所	パッキン 25×5t	600/片m

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

#### ■納まり図(平面)



#### ■納まり図(断面)



#### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	スチールグレーチング (CX)溶融亜鉛めっき仕上S400 (KX)ケンボージング仕上S400
受枠	ST SUS304 GHT 錆止め塗装仕上SPHC
パッキン	NR

ピット金物  
クリントラフ

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー線画溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカルト



# 鋳鉄製グレーチング

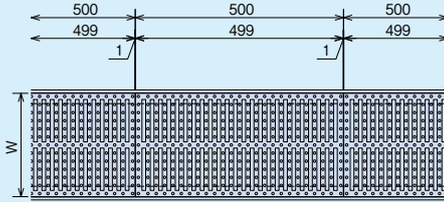
## 凹凸タイプ

G-4

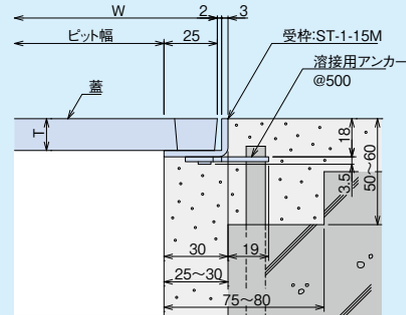
CAD



■納まり図(平面)



■納まり図(断面)



■部品構成表

部品名	材質
蓋	ねずみ鋳鉄品3種 (FC200) 表面処理:CSコート
受枠	SUS304

### ■製品情報

●表面に凹凸をつけ、滑りにくくしてあります。

### ■注文情報

- 蓋長さ499mm以下の寸法については、1枚の製品をカットする計算をしてください。
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
150	<b>G-4-15</b>	200	15	6.0	<b>15,800</b>	ST-1-15M コーナー加工	<b>4,600/片m</b> <b>1,800/箇所</b>
200	<b>G-4-20</b>	250		7.5	<b>16,600</b>		
250	<b>G-4-25</b>	300		9.3	<b>19,800</b>		
300	<b>G-4-30</b>	350		12.0	<b>25,000</b>		
350	<b>G-4-35</b>	400		16.3	<b>41,000</b>		

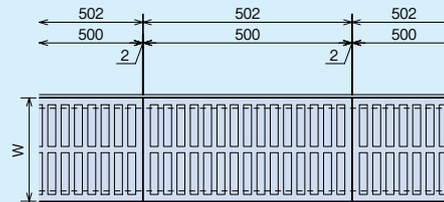
## プレーンタイプ

GD

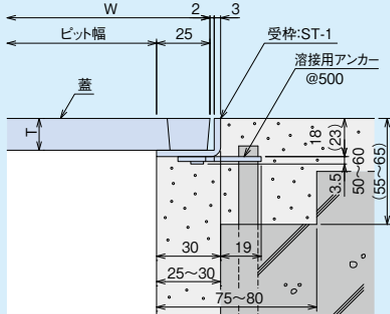
CAD



■納まり図(平面)



■納まり図(断面)



■部品構成表

部品名	材質
蓋	ねずみ鋳鉄品3種 (FC200) 表面処理:CSコート
受枠	SUS304

※( )内寸法はT=20の場合です。

### ■製品情報

●蓋の型式記号はG-3です。

### ■注文情報

- 蓋長さ500mm以下の寸法については、1枚の製品をカットする計算をしてください。
- 受枠の寸法は、枠の内のり延寸法(片道延m)で計算してください。

(単位: mm)

ピット幅	型式記号	W	T	質量(kg/枚)	価格(円/m)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	<b>GD-15-10</b>	150	15	4.2	<b>11,000</b>	ST-1-15M ST-1-20M コーナー加工	<b>4,600/片m</b> <b>4,700/片m</b> <b>1,800/箇所</b>
150	<b>GD-15-15</b>	200	15	5.5	<b>13,400</b>		
200	<b>GD-15-20</b>	250	15	6.3	<b>15,200</b>		
	<b>GD-20-20</b>		20	8.6	<b>16,800</b>		
250	<b>GD-15-25</b>	300	15	7.8	<b>20,200</b>		
	<b>GD-20-25</b>		20	9.9	<b>21,600</b>		
300	<b>GD-15-30</b>	350	15	9.4	<b>22,200</b>		
	<b>GD-20-30</b>		20	12.7	<b>25,600</b>		

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# ステンレスバスケット

ピット金物  
クリートラフ

金網 可動取手

SBA-KDT



金網 固定取手

SBA-KT



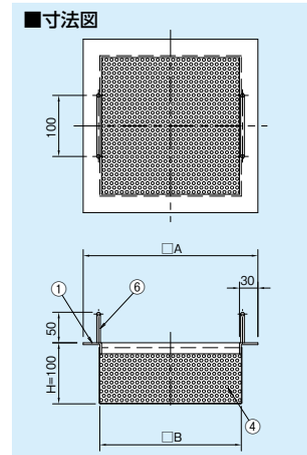
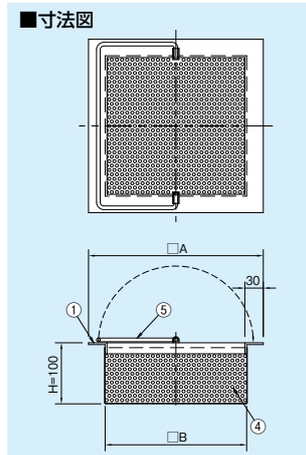
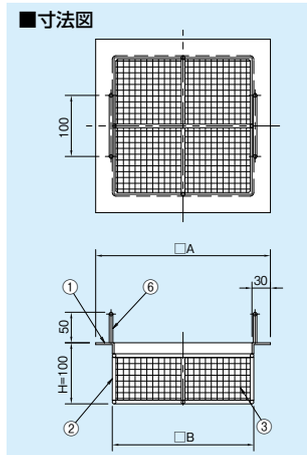
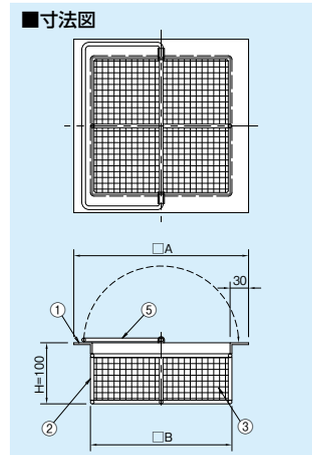
パンチング 可動取手

SBP-KDT



パンチング 固定取手

SBP-KT



## ■部品構成表

部品	部品名	材質	備考
①	ツバ	SUS304	L-18×30×3
②	骨材		φ6
③	金網		6メッシュ線径1
④	パンチングメタル		3φ×5P-1.0t
⑤	可動取手		φ6
⑥	固定取手		

## ■製品情報

- SBA  
●標準金網は6メッシュ線径1です。  
SBP  
●標準パンチング穴は3φ×5P(千鳥)です。

## ■注文情報

- 標準品以外も製作致します。  
●標準品以外で呼称体積が35,000cm<sup>3</sup>を超えるサイズは固定取手タイプになります。(呼称体積=A×A×Hcm<sup>3</sup>)  
SBA-KDT、SBP-KDT  
●品番⑤可動取手は呼称450を超える場合は2個付になります。  
SBW  
●受けアングルは1箇所につき4本(4面)使用が標準です。  
4本(4面)で使用した時の価格です。

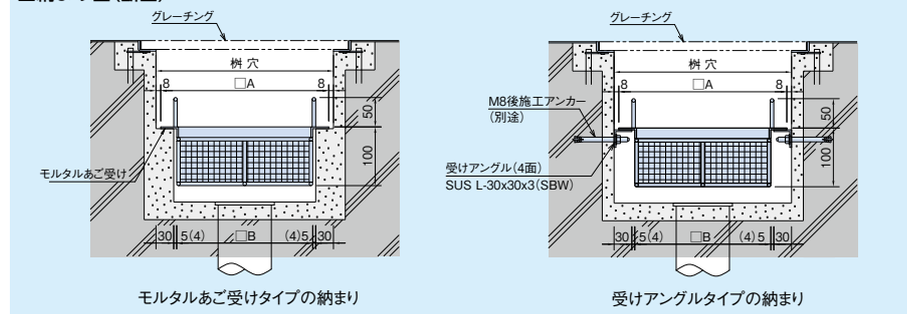
## ■網バスケット

桁穴の大きさ	可動取手		固定取手		A	B	適用受けアングル	
	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)			型式記号	価格(円)
250×250	SBA-KDT-250	42,100	SBA-KT-250	42,100	234	180	SBW-250	9,800
300×300	SBA-KDT-300	48,400	SBA-KT-300	48,400	284	230	SBW-300	10,900
350×350	SBA-KDT-350	61,300	SBA-KT-350	61,300	334	280	SBW-350	12,000
400×400	SBA-KDT-400	68,800	SBA-KT-400	68,800	384	330	SBW-400	13,100
450×450	SBA-KDT-450	79,300	SBA-KT-450	79,300	434	380	SBW-450	14,100
500×500	SBA-KDT-500	98,600	SBA-KT-500	89,800	484	430	SBW-500	15,200
550×550	SBA-KDT-550	117,400	SBA-KT-550	107,900	534	480	SBW-550	16,300
600×600	SBA-KDT-600	139,000	SBA-KT-600	128,300	584	530	SBW-600	17,400

## ■パンチングバスケット

桁穴の大きさ	可動取手		固定取手		A	B	適用受けアングル	
	型式記号	価格(円)	型式記号	価格(円)			型式記号	価格(円)
250×250	SBP-KDT-250	40,200	SBP-KT-250	40,200	234	182	SBW-250	9,800
300×300	SBP-KDT-300	47,100	SBP-KT-300	47,100	284	232	SBW-300	10,900
350×350	SBP-KDT-350	55,700	SBP-KT-350	55,700	334	282	SBW-350	12,000
400×400	SBP-KDT-400	64,400	SBP-KT-400	64,400	384	332	SBW-400	13,100
450×450	SBP-KDT-450	72,900	SBP-KT-450	72,900	434	382	SBW-450	14,100
500×500	SBP-KDT-500	91,100	SBP-KT-500	82,300	484	432	SBW-500	15,200
550×550	SBP-KDT-550	105,300	SBP-KT-550	95,700	534	482	SBW-550	16,300
600×600	SBP-KDT-600	122,100	SBP-KT-600	111,200	584	532	SBW-600	17,400

## ■納まり図(断面)



●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

# 樹脂グレーチング

## 再生ポリプロピレン

### FH

CAD



※写真はFH-15I(アイボリー)です。

#### ■製品情報

- プール、温泉施設、スーパー銭湯などの水回りに最適な樹脂製グレーチングです。
- 抗菌性、防カビ性があり衛生的です。
- リサイクル材を100%利用したeco製品。
- 滑り止め効果が高く、素足の歩行に安全。
- 連結や長さ調節が容易に行えるジョイント式、連結部はカッターナイフ等で切断できます。

●材質:再生ポリプロピレン

- 曲線最少内径 FH-10 R480
- FH-15 R640
- FH-20 R800

●荷重条件:歩行用

⚠**台車やストレッチャーが通行する場所への設置には適しません。**

#### ■注文情報

- 1C/S入数: FH-10 12枚
- FH-15 10枚
- FH-20 7枚

#### ■カラーバリエーション



アイボリー (I)      グレー (G)



ホワイト (W)

## 軟・硬質塩ビ

### FH-HT



#### ■製品情報

- 蓋の上面には軟質塩ビを使用していますので、足触りがよく滑り止め効果もあります。
- 用途:浴室など水回りのご使用に最適です。
- 蓋は抗菌、防カビ材を配合しています。



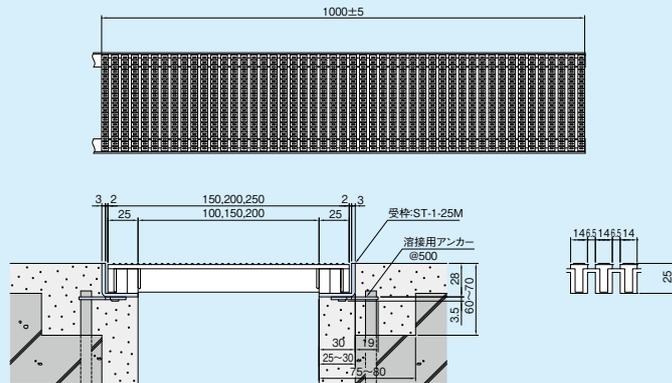
開閉ハンドル  
1,500円

#### ■設計情報

- 強度: 3.5KN/m<sup>2</sup>
- たわみ: 溝幅/300以下
- 蓋は必ず両側で支持するように設置してください。
- 標準寸法以外も製作いたします。  
W: 100~300 L: 200~999

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

#### ■寸法図

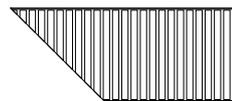


溝幅	型式記号	カラー	サイズ 幅×長さ×高さ	質量 (kg/枚)	価格(円)	受枠	
						型式記号	価格(円)
100	FH-10I	アイボリー	150×1000×25	1.7	9,500	ST-1-25M	5,400/片m
	FH-10W	ホワイト				コーナー加工	1,800/箇所
	FH-10G	グレー					
150	FH-15I	アイボリー	200×1000×25	2.1	9,900	ST-1-25M	5,400/片m
	FH-15W	ホワイト				コーナー加工	1,800/箇所
	FH-15G	グレー					
200	FH-20I	アイボリー	250×1000×25	2.7	12,500	ST-1-25M	5,400/片m
	FH-20W	ホワイト				コーナー加工	1,800/箇所
	FH-20G	グレー					

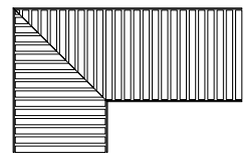
#### 蓋のR加工、コーナー加工加算価格

型式記号	R加工 (円/m)	端部加工 (円/箇所)	交差加工 (円/箇所)
FH-10	10,800	3,000	5,500
FH-15	11,000	3,000	5,500
FH-20	13,500	3,800	6,600

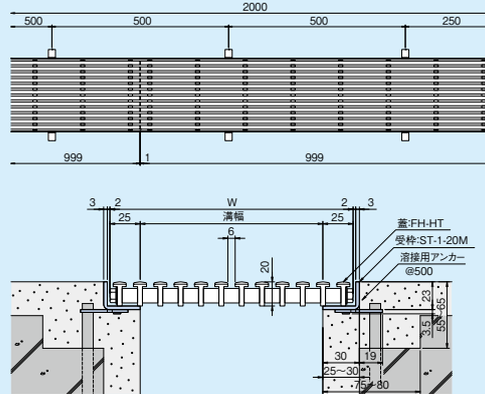
端部加工 (FH)



交差加工 (FH)



#### ■寸法図



#### ■部品構成表

部品名	材質
蓋	軟・硬質塩ビ
受枠	SUS304

溝幅	型式記号	W	質量 (kg/枚)	価格(円)	受枠	
					型式記号	価格(円)
100	FH-HT-10	150	1.8	14,700	ST-1-20M コーナー加工	4,700/片m 1,800/箇所
150	FH-HT-15	200	2.4	17,800		
200	FH-HT-20	250	3.2	23,300		
250	FH-HT-25	300	3.8	27,800		

#### ■注文情報

- Lが標準寸法外(特寸)の場合  
標準価格(円)×L(m)×割増率(表1)=特寸価格(100円未満切り捨て)

例: FH-HT-15 L=800の場合  
17,800円×0.8m×1.2=17,088円→17,000円

表 1

L	割増率
200~400	1.6
401~600	1.4
601~998	1.2

- Wが標準寸法外の場合は、別途見積り
- 斜めカット 2,800円/箇所



FH-15I (アイボリー)



詳細情報

# フリーハードル

ピット金物  
クリントラフ

硬質塩ビ

## FH-ST

CAD



※写真は431-2220・グレー/アイボリーです。

### 製品情報

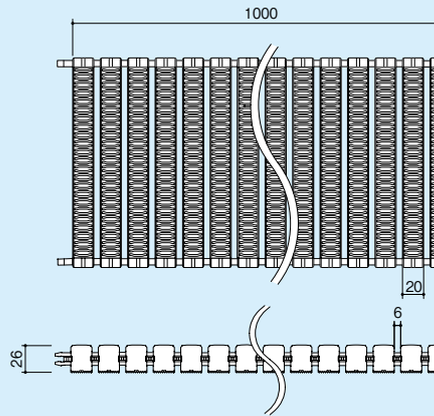
直線・曲線・敷き設自在。  
二段連結方式樹脂グレーチング

- 表面形状は水はけがより良くなる様に改良しました。
- 溝幅に合わせる(別注)対応が容易です。
- 足ざわりがよく、スベリ止め効果も抜群。接地面が安定し、消音効果を高めています。
- 表面形状は滑らかで汚れにくく、メンテナンスも容易です。
- 用途: プール等の排水溝・シャワールーム・浴場の水廻りスノコとして。
- 材質: 本体: 軟、硬質塩ビ(PVC・防カビ剤配合)  
連結部(エンドキャップ): AES樹脂+エラストマー
- 長さ: 各サイズ共1m
- 1c/s重量: #20-29kg : #25-18kg
- 1c/s入数: #20-10枚 : #25-5枚
- カラー: 本体: アイボリー  
連結部: グレー/アイボリー
- 出荷単位: 1m物1枚単位
- 納期: 受注後約2週間
- 曲線用最小R: 200mm-700mmR  
250mm-900mmR
- 連結部材には直線用(1穴)・曲線用(2穴)の2種類があります。



グレー/アイボリー アイボリー

### 寸法図



(単位: mm)

型式記号	規格	サイズ	質量 (kg/枚)	価格(円)	受枠	
					型式記号	価格(円)
431-2200	#150	150mm×1m	2.2	11,500	FST(L-30×30×3) コーナー加工	5,500/片m 1,800/箇所
431-2210	#151~199	151~199mm×1m	—	13,500		
431-2220	#200	200mm×1m	2.9	13,500		
431-2230	#201~249	201~249mm×1m	—	15,500		
431-2240	#250	250mm×1m	3.5	15,500		
431-2250	#251~300	251~300mm×1m	—	17,500		

◎敷設後の破損及び騒音発生原因の多くは受枠の施工不良に起因しております。  
受枠の取付けには十分注意して施工してください。

### FH-ST の施工要項



◎本体同士のジョイントは、はめ込み式ですので簡単におこなえます。



FH-ST

硬質塩ビ

平行目

## FH-ST-GM

CAD



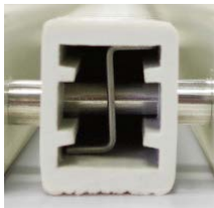
### 製品情報

- FH-STの平行目仕様です。水はけ効果が抜群。
- 材質: 本体: 軟、硬質塩ビ(PVC・防カビ剤配合)  
連結部(エンドキャップ): AES樹脂+エラストマー  
シャフト: ステンレス
- 間口: 各サイズ共1m
- 出荷単位: 1m物1枚単位

開閉ハンドル  
1,500円



**車輪の進行がスムーズ**  
逆目形状により車椅子等の通行時に車輪が隙間に挟まる事が少なくスムーズな横断が可能。

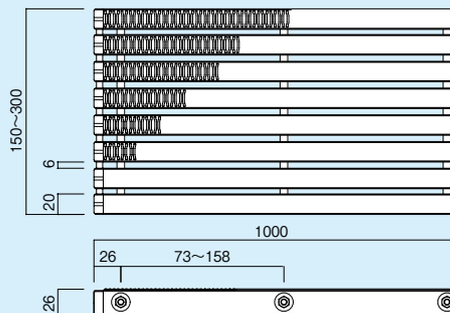


### 補強タイプ

本体内部に入ったステンレスにより屋内外の高温環境で発生する樹脂の反りを抑制可能です。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

### 寸法図



### 通常タイプ

(単位: mm)

型式記号	サイズ	質量 (kg/枚)	価格(円)	受枠	
				型式記号	価格(円)
431-2400	150mm×1m	2.4	17,000	FST(L-30×30×3) コーナー加工	5,500/片m 1,800/箇所
431-2420	200mm×1m	3.1	21,000		
431-2440	250mm×1m	4.2	26,000		
431-2460	300mm×1m	5.5	31,500		

### 補強タイプ

(単位: mm)

型式記号	サイズ	質量 (kg/枚)	価格(円)	受枠	
				型式記号	価格(円)
431-2500	150mm×1m	2.8	21,000	FST(L-30×30×3) コーナー加工	5,500/片m 1,800/箇所
431-2520	200mm×1m	3.8	27,000		
431-2540	250mm×1m	4.8	32,000		
431-2560	300mm×1m	5.2	40,900		

◎敷設後の破損及び騒音発生原因の多くは受枠の施工不良に起因しております。  
受枠の取付けには十分注意して施工してください。



詳細情報

## 硬質塩ビ

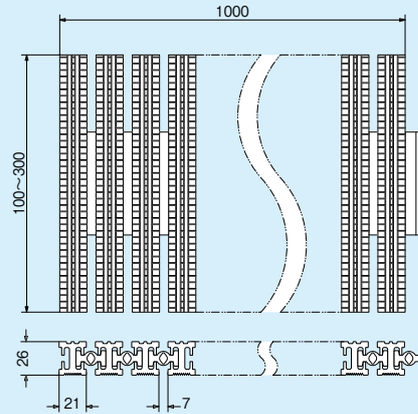
### FH-G



#### 製品情報

- ジョイナー挿入法連結により連結が極めて容易です。
- 本体表面に横シボを入れ、滑り止め強化。
- 直線、曲線溝にも敷設可能。
- 材質: 本体・ジョイナー: 軟・硬質塩化ビニール
- カラー: アイボリーホワイト
- 1c/s入数: 5枚 (431-097)
- 重量: 200mm幅×1m・3.7kg
- 出荷単位: 1m物1枚単位
- 納期: 受注後約2週間
- 曲線用最小R: 200mm-350mmR  
250mm-450mmR

#### 寸法図



(単位: mm)

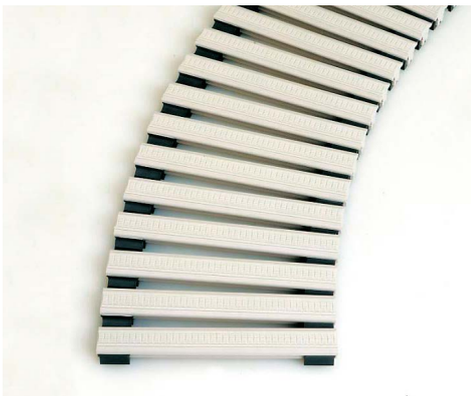
型式記号	サイズ	質量 (kg/枚)	価格 (円)	受枠	
				型式記号	価格 (円)
<b>431-0950</b>	100~150mm×1m	—	<b>15,500</b>	FST (L-30×30×3) コーナー加工	<b>5,500/片m</b> <b>1,800/箇所</b>
<b>431-0960</b>	151~199mm×1m	—	<b>16,500</b>		
<b>431-0940</b>	200mm×1m	3.7	<b>16,500</b>		
<b>431-0970</b>	201~250mm×1m	—	<b>18,500</b>		
<b>431-0980</b>	251~300mm×1m	—	<b>20,000</b>		

◎敷設後の破損及び騒音発生原因の多くは受枠の施工不良に起因しております。  
受枠の取付けには十分注意して施工してください。



## 硬質塩ビ

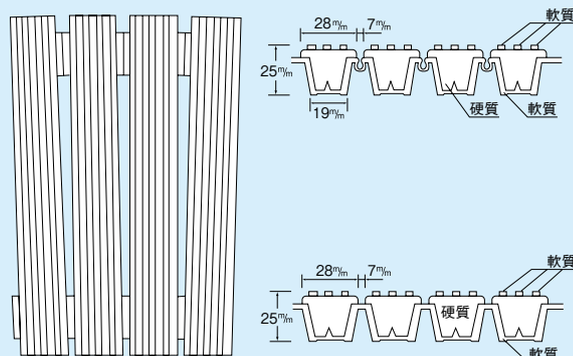
### FH-MG



#### 製品情報

- 直線・曲線溝に対応可能。
- 足ざわりがよくメンテナンスも容易です。
- 材質: 本体・軟・硬質塩化ビニール
- サイズ: 溝蓋/100~300mm
- 1c/s入数: 2m巻
- カラー: オフホワイト
- 1m未満カット20% up
- 出荷単位: 2m物1枚単位
- 納期: 受注後約2週間
- 曲線用最小R: 100~150mm- 700mmR  
151~200mm- 900mmR  
201~250mm-1100mmR  
251~300mm-1300mmR

#### 寸法図



(単位: mm)

型式記号	サイズ	質量 (kg/枚)	価格 (円)	受枠	
				型式記号	価格 (円)
<b>433-0010</b>	100~150mm×2m	~5.0	<b>22,000</b>	ST-1-25M L-28×30×3 コーナー加工	<b>5,400/片m</b> <b>1,800/箇所</b>
<b>433-0020</b>	151~200mm×2m	~6.4	<b>24,000</b>		
<b>433-0030</b>	201~250mm×2m	~7.8	<b>28,000</b>		
<b>433-0040</b>	251~300mm×2m	~9.2	<b>32,000</b>		

◎敷設後の破損及び騒音発生原因の多くは受枠の施工不良に起因しております。  
受枠の取付けには十分注意して施工してください。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

# セーフティグレーチング

軟・硬質塩ビ

平行目

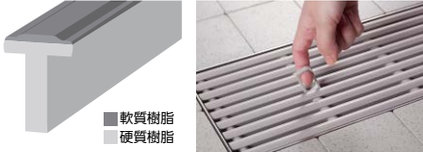
## GRS

水の流れに対してグレーチングの目が垂直なので出入口に最適です。

ピット金物  
クリントラフ

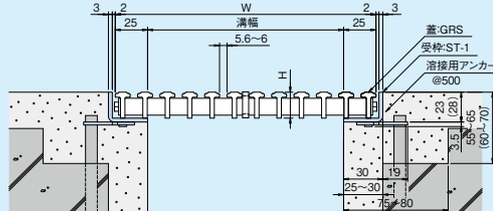
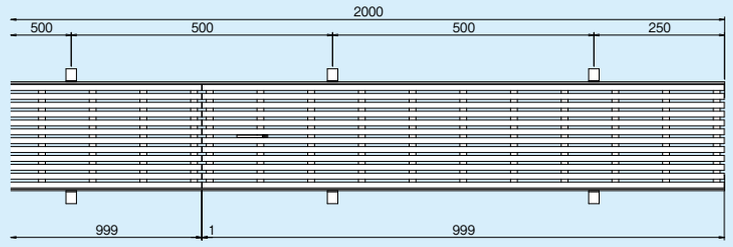


GRS-20W150-B



■軟質樹脂  
■硬質樹脂  
上面はやわらかい軟質樹脂を使用。 便利な取外し具付き。(1枚につき1箇所)

### ■寸法図



※ピッチは17mm程度(すき間5.6~6mm)  
※( )内はH=25の場合です。

(単位: mm)

### ■製品情報

- 上面が軟質樹脂のため、滑りにくく、高齢者やお子さまにも安全です。
- 上面が軟質樹脂のため、冷たくありません。
- すき間は6mm以下で、お子さまの指も入らず安全です。
- 車いすなどもスムーズに通過できます。
- ステンレスのクロスバーを使用していますので、車いすの通行にも十分な強度です。  
(ステンレスのクロスバーは樹脂のカバーをしているため外からは見えません)

- お手入れに便利な取外し具付きです。
- 耐薬品、耐熱水、耐候性に優れています。
- 用途に合わせて9色の中から選択できます。

### ■注文情報

- ご注文の際は必ず色記号をご指定ください。
- グレーチングの長さの最短寸法は150mm、最長寸法は1305mmです。
- 規格幅寸法以外のグレーチングのみのご注文の際は枠内寸法をご連絡ください。但し、ご希望の寸法に製作できない場合もございます。事前にご確認をお願いします。
- 斜め加工 (GRSのみ)、イタズラ等防止するグレーチング固定仕様も製作可能です。
- 規格以外の特注品、割付指定の価格はお問い合わせください。

### 【セーフティグレーチング試験結果】

試験項目	試験内容	評価
耐荷重試験	車椅子ひとつの車輪相当面積(φ50円柱鉄塊)で一点に集中荷重をかける。 (局部耐荷重試験 JIS A 1450に基づく)	仕様一覧の耐荷重内で、著しいたわみ残留変形ないこと確認

(単位: mm)

H	溝幅	型式記号	色	W	質量 (kg)	耐荷重	価格 (円)	受枠		
								型式記号	価格 (円)	
20	100	<b>GRS-20W150</b>	B(ベージュ)	150	1.8	1.5kN	<b>23,000</b>	ST-1-20M コーナー加工	<b>4,700</b> 円/片m <b>1,800</b> 円/箇所	
	150	<b>GRS-20W200</b>	G(ライトグレー)	200	2.4					<b>29,300</b>
	200	<b>GRS-20W250</b>	S(ホワイト)	250	3.0					<b>37,100</b>
	250	<b>GRS-20W300</b>	P(ピンク)	300	3.6					<b>42,200</b>
25	100	<b>GRS-25W150</b>	A(ブルー)	150	2.0	2.0kN	<b>23,400</b>	ST-1-25M コーナー加工	<b>5,400</b> 円/片m <b>1,800</b> 円/箇所	
	150	<b>GRS-25W200</b>	D(ダークグレー)	200	2.7					<b>29,800</b>
	200	<b>GRS-25W250</b>	M(ウッド)	250	3.3	1.5kN	<b>37,500</b>			
	250	<b>GRS-25W300</b>	C(ブラウン)	300	4.0					<b>42,600</b>
	250	<b>GRS-25W300</b>	K(ブラック)	300	4.0					<b>42,600</b>

### ■補強材仕様

(単位: mm)

H	溝幅	型式記号	色	W	質量 (kg)	耐荷重	価格 (円)	受枠	
								型式記号	価格 (円)
20	100	<b>GRSK-20W150</b>	B(ベージュ) G(ライトグレー) S(ホワイト) P(ピンク)	150	2.3	2.0kN	<b>29,300</b>	ST-1-20M コーナー加工	<b>4,700</b> 円/片m <b>1,800</b> 円/箇所
	150	<b>GRSK-20W200</b>		200	3.1		<b>37,600</b>		
	200	<b>GRSK-20W250</b>		250	3.9	<b>48,000</b>			
	250	<b>GRSK-20W300</b>		300	4.7	1.5kN	<b>57,900</b>		
	300	<b>GRSK-20W350</b>		350	5.5	1.0kN	<b>70,900</b>		
25	100	<b>GRSK-25W150</b>	A(ブルー) D(ダークグレー) M(ウッド) C(ブラウン) K(ブラック)	150	2.5	2.0kN	<b>29,600</b>	ST-1-25M コーナー加工	<b>5,400</b> 円/片m <b>1,800</b> 円/箇所
	150	<b>GRSK-25W200</b>		200	3.4		<b>38,200</b>		
	200	<b>GRSK-25W250</b>		250	4.2	<b>49,000</b>			
	250	<b>GRSK-25W300</b>		300	5.1	1.5kN	<b>59,000</b>		
	300	<b>GRSK-25W350</b>		350	6.0	1.5kN	<b>72,000</b>		
	350	<b>GRSK-25W400</b>		401	6.8	1.0kN	<b>77,900</b>		

### ■特殊加工 受注生産 納期: 約2週間

斜めカット	両辺斜めカット	斜めカット 受枠
<p>標準 ¥10,000/ヶ所 補強 ¥15,000/ヶ所</p>	<p>標準 ¥20,000/ヶ所 補強 ¥30,000/ヶ所</p>	<p>コーナー加工 ¥4,000/ヶ所</p>

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

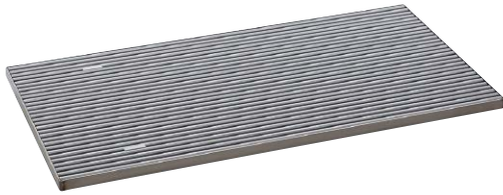
# 樹脂すのこ SUGRA(すぐれ)

軟・硬質塩ビ

直置き

屋内専用

## GRZ



上面が柔らかい軟質樹脂のため水や雨に濡れても滑りにくく安全。素足でも安心。



樹脂製のため軽く、持ち上げに便利な取外し具付きなのでお手入れ簡単。

### ■カラーバリエーション



型式記号	色			質量 (kg)	価格 (円/枚)	受枠	
	型式記号	型式記号	型式記号			型式記号	価格 (円)
GRZ-25W-500	B(ベージュ)	P(ピンク)	M(ウッド)	5.2	37,700	ST-1-25M	23,600
	G(ライトグレー)	A(ブルー)	C(ブラウン)				
	S(ホワイト)	D(ダークグレー)	K(ブラック)				

### ■特注品

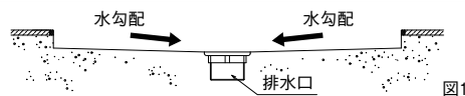
ご購入前にお客様のご要望に応じて、特注品の製作も可能です。下記ご注意に従ってご注文ください。またご不明な点はお問い合わせください。

- 寸法
  - ・ご注文の際は**枠外寸法**にてご注文ください。
  - ・ご希望の寸法にて製作できない場合もございますので、事前にご確認をお願いします。
  - ・1枚の最大製作可能寸法は、本体寸法A999×L1305です。最小製作可能幅・長さは本体寸法317mmです。それ以下の寸法は製作できません。
  - ・なお、A寸法317mmから500mm未満まで、L寸法999mm未満の場合、価格はそれぞれ10%アップします。

型式記号	価格 (円/m <sup>2</sup> )	受枠	
		型式記号	価格 (円)
GRZ-25	82,000	ST-1-25M コーナー加工	5,400円/片m 1,800/箇所 (7,200/4箇所)

### ■施工上の注意

■SUGRAは直置きを想定しているため敷設面はフラットにして段差による浮き上がりがない様にしてください。水勾配を設ける場合は1/100程度を目安にしてください(図1)。



■敷設面に排水用の溝を切る場合はメインバーが溝にはまり込まない様に注意してください(図2)。溝はメインバーに対し直角、または斜めになる様に切ってください。

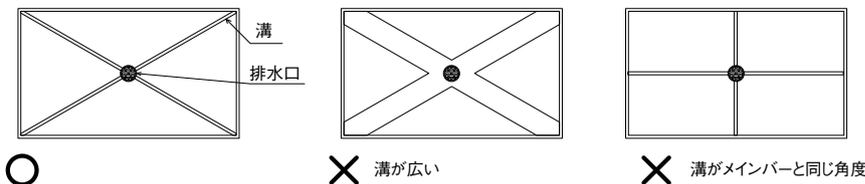


図2



ビット金物  
クレーン  
トラフ

玄関  
マット  
ルーバー

FRP  
グレーチング

F-BOX

モジュール  
ジョイント

排水  
トラップ

排水金具  
通気金具

グレース  
トラップ

バルブ  
ボックス

鋳鉄製  
格子蓋

マンホール  
カバー

化粧鉄蓋

外構関連  
製品

ツリー  
フレンド

車止め

アーバン  
スリット

ガーベツ  
溝蓋

ステンレス  
グレーチング

スチール  
グレーチング

ダクト  
グレーチング

アラカト



詳細情報

# トラップ付排水ユニットSUSグレーチング深型 非防水層用

非防水層用

ステンレス

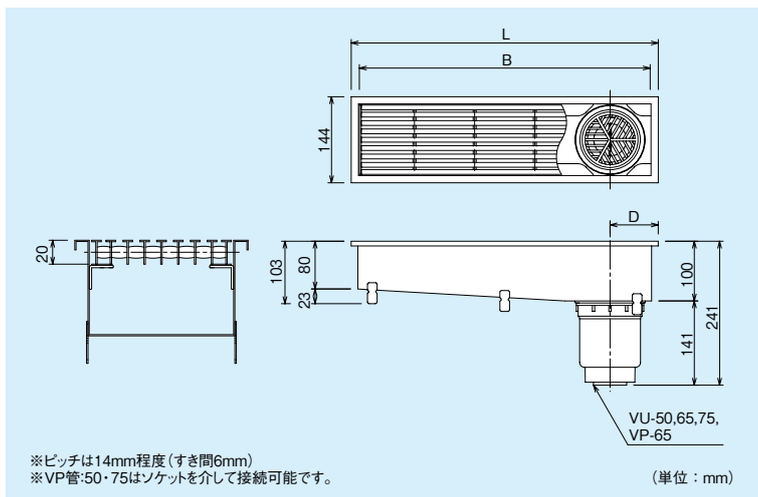
たて引き

## HSFT

躯体から床面まで十分な高さが取れる場合



HSFT-15L1200



※ピッチは14mm程度(すき間6mm)  
※VP管・50・75はソケットを介して接続可能です。

(単位: mm)

### ■製品情報

- 本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します。
- すき間は6mm以下、車いすなどの通過も問題ありません。
- ガタツキ防止、消音対策のクッション材は標準付属しています。
- タイルの50角、150角タイプにもピッタリ納まります。

### ■注文情報

- 樹脂グレーチング浅型および深型も用意しています。



大容量のユニット。

本体に傾斜がついているので、大量の水をすばやく排水。

(単位: mm)

型式記号	幅	L	B	D	アンカー(対)	質量(kg)	耐荷重	価格(円)
HSFT-15L1000	144	994	483×2	80	3	8.0	5.0kN/m <sup>2</sup>	103,000
HSFT-15L1200		1194	388×3			9.5		117,400
HSFT-15L1500		1494	488×3		11.8	141,100		
HSFT-15L1800		1794	441×4		14.1	174,100		

非防水層用

ステンレス

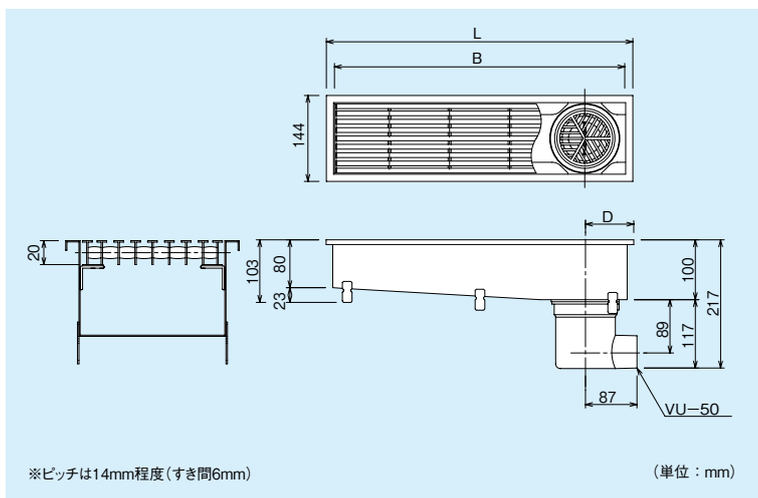
よこ引き

## HSFY

躯体から床面まで十分な高さが十分でない場合  
(リフォームなど)



HSFY-15L1200



※ピッチは14mm程度(すき間6mm)

(単位: mm)

### ■製品情報

- 本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します。
- すき間は6mm以下、車いすなどの通過も問題ありません。
- ガタツキ防止、消音対策のクッション材は標準付属しています。
- タイルの50角、150角タイプにもピッタリ納まります。

### ■注文情報

- 樹脂グレーチング浅型および深型も用意しています。



大容量のユニット。

本体に傾斜がついているので、大量の水をすばやく排水。

(単位: mm)

型式記号	幅	L	B	D	アンカー(対)	質量(kg)	耐荷重	価格(円)
HSFY-15L1000	144	994	483×2	80	3	8.0	5.0kN/m <sup>2</sup>	104,000
HSFY-15L1200		1194	388×3			9.5		118,500
HSFY-15L1500		1494	488×3		11.8	142,100		
HSFY-15L1800		1794	441×4		14.1	175,100		

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

ピット金物  
クリントラフ

ルーフ  
ドレン

フロアー  
ハッチ

ピット金物  
クリントラフ

玄関  
マット

ルーバー

FRP  
グレーチング

F-BOX

1/2インチ  
ジョイント

排水  
トラップ

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

マンホール  
カバー

化粧鉄蓋

外構関連  
製品

ツリー  
フレンド

車止め

アーバン  
スリット

カー・壁面  
溝蓋

ステンレス  
グレーチング

スチール  
グレーチング

ダクタイル  
グレーチング

アラカト



詳細情報

# トラップ付排水ユニットSUSグレーチング深型 防水層用

防水層用

ステンレス

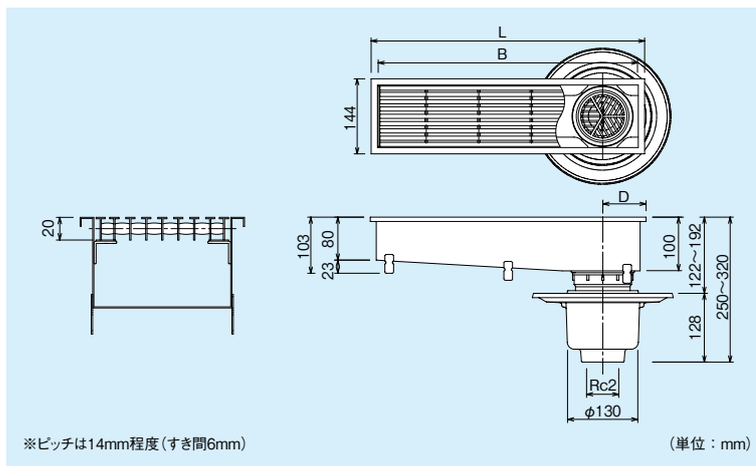
たて引き

## HSFB

2階以上の防水性が必要な場合



HSFB-15L1200



※ピッチは14mm程度(すき間6mm)

(単位: mm)

### 製品情報

- 本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します。
- すきまは6mm以下、車いすなどの通過も問題ありません。
- ガタツキ防止、消音対策のクッション材は標準付属しています。
- タイルの50角、150角タイプにもピッタリ納まります。

### 注文情報

- 樹脂グレーチング浅型および深型も用意しています。



大容量のユニット。

本体に傾斜がついているので、大量の水をすばやく排水。

(単位: mm)

型式記号	幅	L	B	D	アンカー(対)	質量(kg)	耐荷重	価格(円)
HSFB-15L1000	144	994	483×2	80	3	12.4	5.0kN/m <sup>2</sup>	115,300
HSFB-15L1200		1194	388×3			13.9		129,700
HSFB-15L1500		1494	488×3		4	16.2		153,400
HSFB-15L1800		1794	441×4		5	18.5		186,400

防水層用

ステンレス

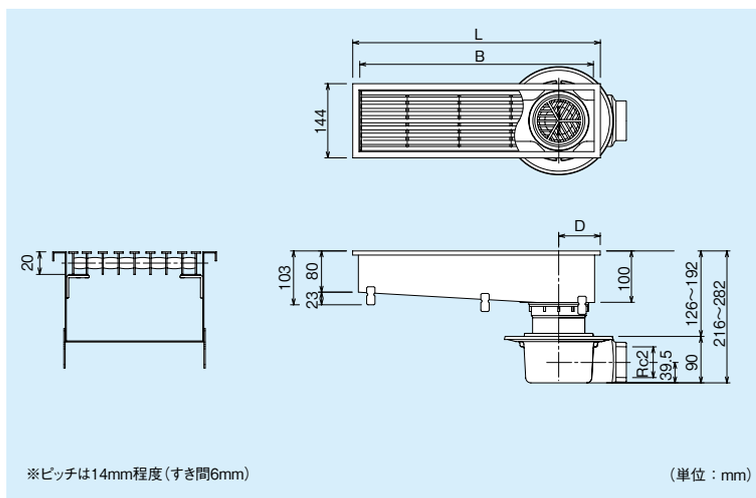
よこ引き

## HSFZ

同一階で配管集約可能配管を階下に抜かないので音漏れ水漏れを解消



HSFZ-15L1200



※ピッチは14mm程度(すき間6mm)

(単位: mm)

### 製品情報

- 本体の最深は100mmで大容量のため、大量の水をスムーズに取り込みます。
- 本体に傾斜がついているので、スムーズにすばやく排水します。
- すきまは6mm以下、車いすなどの通過も問題ありません。
- ガタツキ防止、消音対策のクッション材は標準付属しています。
- タイルの50角、150角タイプにもピッタリ納まります。

### 注文情報

- 樹脂グレーチング浅型および深型も用意しています。



大容量のユニット。

本体に傾斜がついているので、大量の水をすばやく排水。

(単位: mm)

型式記号	幅	L	B	D	アンカー(対)	質量(kg)	耐荷重	価格(円)
HSFZ-15L1000	144	994	483×2	80	3	12.1	5.0kN/m <sup>2</sup>	119,500
HSFZ-15L1200		1194	388×3			13.6		133,900
HSFZ-15L1500		1494	488×3		4	15.9		157,600
HSFZ-15L1800		1794	441×4		5	18.2		190,600

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ケーブルビット
- ウォータービット
- ステンレスグレーチング
- アルミグレーチング
- 樹脂グレーチング
- その他
- クリーントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- モジュールジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカト



詳細情報

# 長尺塩ビシート溶接用ピット受枠

ピット金物  
クリントラフ

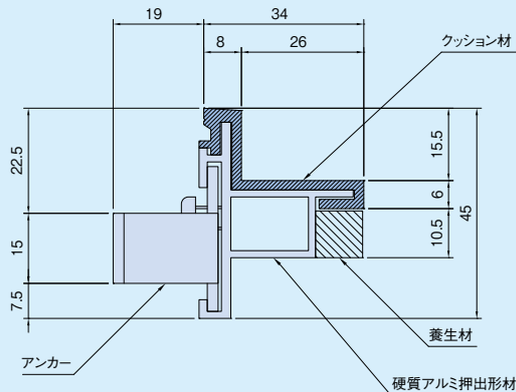
軟質塩ビ

PA-15W



## ■部品構成表

部品名	材質
硬質アルミ押出形材	A6063S-T5 陽極酸化塗装複合皮膜
クッション材	軟質塩ビ
養生材	スポンジゴム



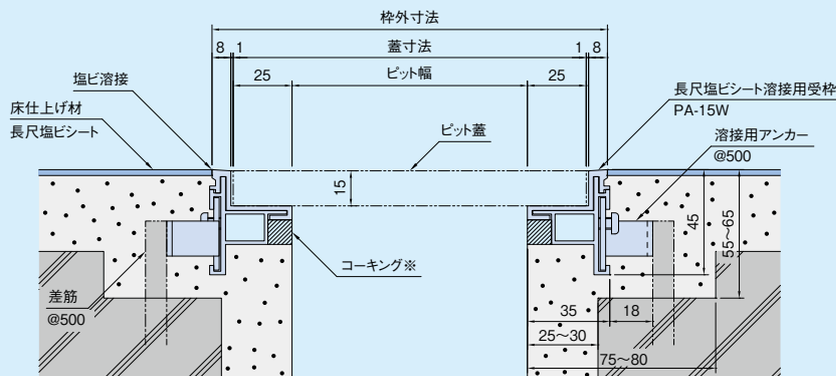
## ■製品情報

- 食品工場や厨房などで長尺塩ビシート床仕上げの排水ピット用受枠として最適です。
- 長尺塩ビシート床仕上げ材とクッション材が溶接でき、床仕上げ材裏側への漏水を防ぎます。
- クッション材は抗菌剤を配合しています。

## ■注文情報

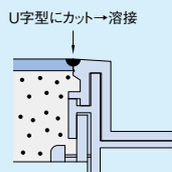
- 幅出しゲージは専用部材 (PW-N) が付属します。

## ■納まり図(断面)



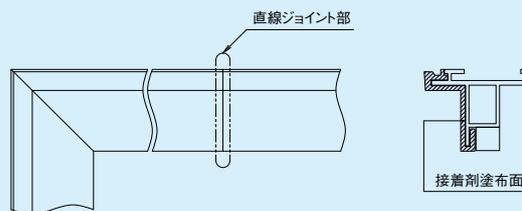
▲ピット内部の仕上げ終了後養生材を取外し、溝部をコーキング処理してください。

## ■床仕上げ材と受枠クッション材の溶接



- 溝切カッターを使い床仕上げ材と受枠クッション材をU字型にカットします。
- 溶接前に溝切した溝を清掃し、専用の目地溶接棒で溶接します。
- ▲溶接は床仕上げ材の溶接方法に基づき確実に行ってください。

## ■クッション材の接着



- 受枠直線ジョイント部のクッション材を耐水性接着剤または塩ビ床材用シーム液で接着してください。
- ▲接着は漏水のないように確実に行ってください。

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 クリントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- 1/2インチジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー線用溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカルト



詳細情報

# アルミ製受枠材断面図

<b>PA-3.5C</b> 		<b>PA-5C</b> 		<b>PA-15C</b> 		<b>PA-20C</b> 		<b>PA-25C</b> 	
適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 縞鋼板製排水用蓋 アルミ縞板製排水用蓋 ステンレス製排水用蓋	適用蓋	Pタイル用化粧蓋 カーペット用化粧蓋 ステンレスグレーチング 鋳鉄製排水用蓋	適用蓋	カーペット用化粧蓋 ステンレスグレーチング 鋳鉄製排水用蓋	適用蓋	フロア材用化粧蓋 アルミグレーチング
価格(円/片m)	<b>3,800</b>	価格(円/片m)	<b>3,800</b>	価格(円/片m)	<b>3,800</b>	価格(円/片m)	<b>3,800</b>	価格(円/片m)	<b>4,200</b>
コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>
<b>PA-27C</b> 		<b>PA-36C</b> 		<b>PA-15W</b> 					
適用蓋	フロア材用化粧蓋	適用蓋	モルタル用化粧蓋	適用蓋	ステンレスグレーチング 鋳鉄製排水用蓋				
価格(円/片m)	<b>4,200</b>	価格(円/片m)	<b>4,200</b>	価格(円/片m)	<b>7,500</b>				
コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,400</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>3,300</b>				

# ステンレス製・鋼製受枠材断面図

<b>PS-3.5M</b> 		<b>PS-5M</b> 		<b>PS-15M</b> 		<b>PS-20M</b> 		<b>PS-34M</b> 	
適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 縞鋼板製排水用蓋 アルミ縞板製排水用蓋 ステンレス製排水用蓋	適用蓋	Pタイル用化粧蓋 ステンレスグレーチング 鋳鉄製排水用蓋	適用蓋	ステンレスグレーチング 鋳鉄製排水用蓋	適用蓋	モルタル用化粧蓋
価格(円/片m)	<b>6,900</b>	価格(円/片m)	<b>6,900</b>	価格(円/片m)	<b>6,900</b>	価格(円/片m)	<b>6,900</b>	価格(円/片m)	<b>6,900</b>
コーナー加工(円/箇所)	<b>2,700</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,700</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,700</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,700</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>2,700</b>
<b>ST-4-1-3M</b> T=3mm 		<b>ST-4-1-5M</b> T=5mm 		<b>ST-4-2-3M</b> T=3mm 		<b>ST-4-2-5M</b> T=5mm 		<b>ST-4-3-5M</b> 縞鋼板 厚板4.5~6mm用 	
適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋	適用蓋	縞鋼板製蓋 ステンレス製排水用蓋 縞鋼板製排水用蓋
価格(円/片m)	<b>14,100</b>	価格(円/片m)	<b>14,800</b>	価格(円/片m)	<b>16,100</b>	価格(円/片m)	<b>18,100</b>	価格(円/片m)	<b>11,800</b>
コーナー加工(円/箇所)	<b>3,800</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>3,800</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>3,800</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>3,800</b>	コーナー加工(円/箇所)	<b>3,800</b>

●受枠にはクッション材を装着してガタツキ防止の役目を果たします。

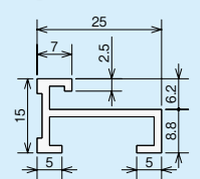
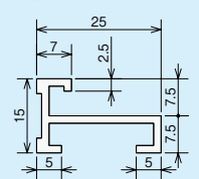
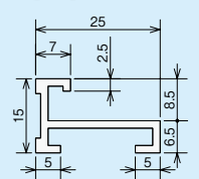
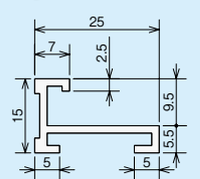
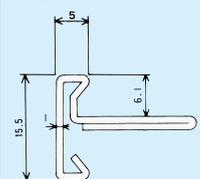
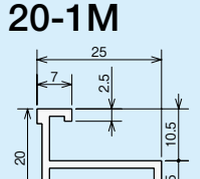
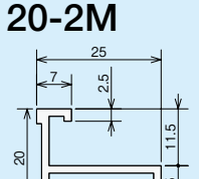
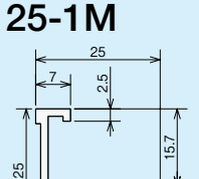
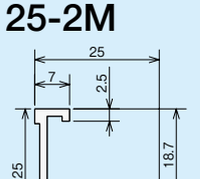
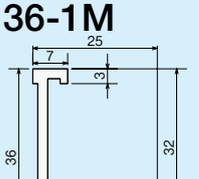
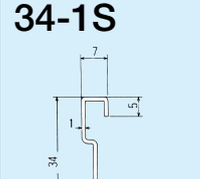
●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ケابلビット
- ウォーダービット
- ステンレスグレーチング
- アルミグレーチング
- 景観型グレーチング
- その他
- クリーントラフ
- ビット金物 クリーントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- エッジジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーベツ溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクト用グレーチング
- アラカト

# アルミ製内枠材断面図

# ステンレス製内枠材断面図

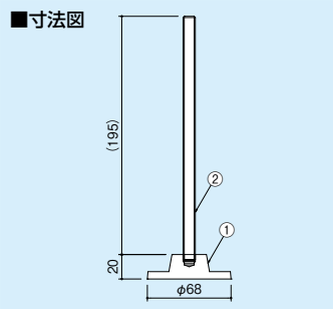
ピット金物  
クリートラフ

<h3>15-1M</h3>  <p>Pタイル用・溝幅 250 以下 カーペット 3mm 用・溝幅 250 以下</p>	<h3>15-2M</h3>  <p>Pタイル用・溝幅 300 以上 カーペット 3mm 用・溝幅 300 以上 カーペット 4mm 用・溝幅 250 以下</p>	<h3>15-3M</h3>  <p>カーペット 4mm 用・溝幅 300 以上 カーペット 5mm 用・溝幅 250 以下</p>	<h3>15-4M</h3>  <p>カーペット 5mm 用・溝幅 300 以上 カーペット 6mm 用・溝幅 250 以下</p>	<h3>15-1S</h3>  <p>Pタイル用 SUS 目地ピット内枠材 底板 t=3.2 t=4.5 兼用</p>	
<h3>20-1M</h3>  <p>カーペット 6mm 用・溝幅 300 以上 カーペット 7mm 用・溝幅 250 以下</p>	<h3>20-2M</h3>  <p>カーペット 7mm 用・溝幅 300 以上</p>	<h3>25-1M</h3>  <p>フローリング材 12mm 用</p>	<h3>25-2M</h3>  <p>フローリング材 15mm 用</p>	<h3>36-1M</h3>  <p>モルタル用</p>	<h3>34-1S</h3>  <p>モルタル用 SUS 目地ピット内枠材 底板 t=3.2 t=4.5 兼用</p>

# 防水層対応受枠溶接用アンカー

溶接用アンカーが打込め無い防水層上面へ

## ST-BA



■部品構成表

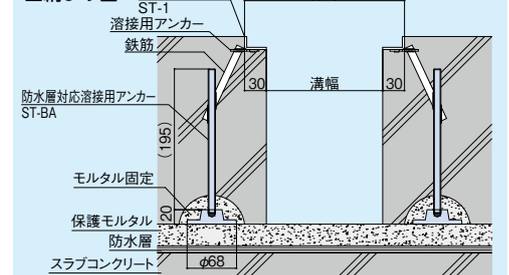
品番	部品名	材質	備考
①	台座	鋳鉄	CSコート
②	長ネジ	SS	M10×200、生地

型式記号	価格(円)
ST-BA	1,200

### ■製品情報

- 受枠溶接固定時に使用する、モルタル固定タイプの溶接用アンカーです。
- 台座付きの為、自立しモルタル固定がしやすくなります。
- 台座に長ネジをねじ込んでください。
- 長ネジは必要に応じてカットしてください。
- 台座をモルタル固定してください。

### ■納まり図



# 取手

## PH-1

ステンレス製 (SUS304+ 特殊樹脂)



### ■注文情報

- ケーブルピット用オプションパーツおよび補修パーツとなります。単品販売は致しません。

価格(円/個)	2,900
---------	-------

## PH-2

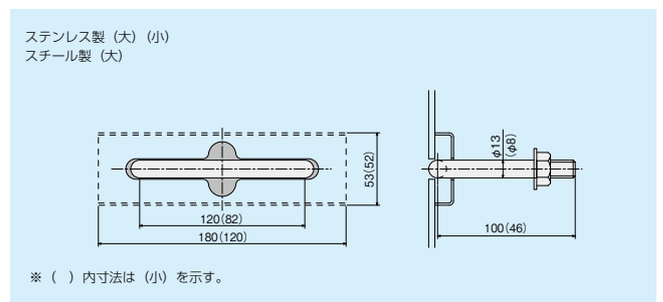
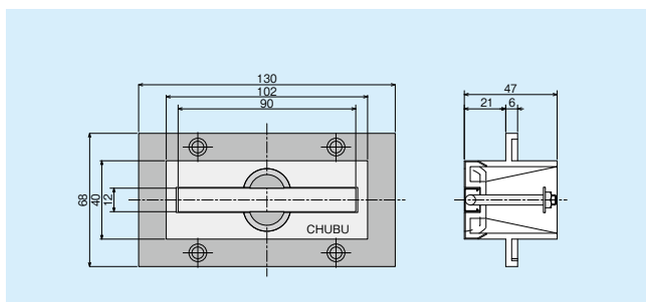
ステンレス製、スチール製



### ■注文情報

- 編鋼板製ケーブルピット用オプションパーツおよび補修パーツとなります。単品販売は致しません。

型式記号	サイズ・材質	価格(円)	表面処理
PH-2-13	φ13・スチール	2,800	溶融亜鉛メッキ
PH-2SUS-8	φ8・ステンレス	3,300	
PH-2SUS-13	φ13・ステンレス	3,900	
PH-2-13WNT	φ13・スチール Wナット仕様	3,100	溶融亜鉛メッキ



※ ( ) 内寸法は (小) を示す。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 クリートラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- パッキンジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー・緩衝溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイルグレーチング
- アラカルト



詳細情報

# 幅出しゲージ

PW

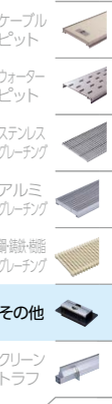
PW-N  
(PA-15W 用)



# 水平レベル

PV (PS 用)

PV-N  
(PA・PS-34M 用)



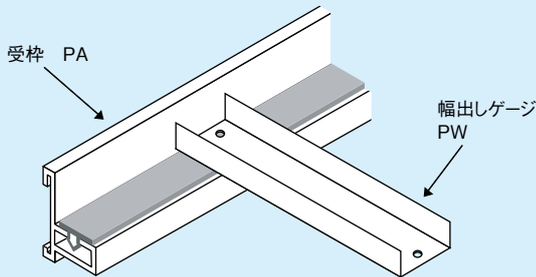
## ビット受枠用 幅出しゲージ



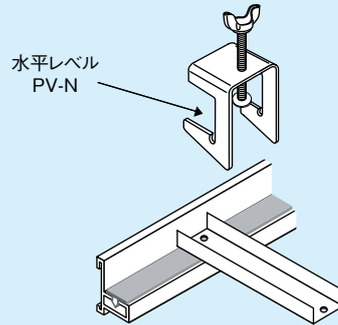
## ビット受枠用水平レベルと幅出しゲージの取付手順 (PA用)

1. 両側の受枠へ幅出しゲージPWを下図のように配置します。

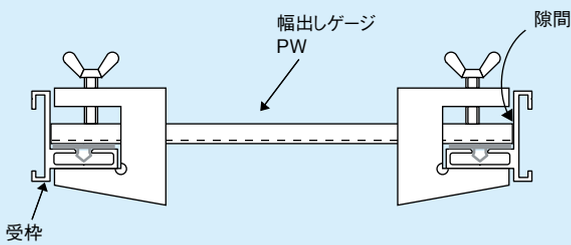
注：使用する幅出しゲージPW材の長さは、ビット幅+52mmです。先付けの場合はピッチ500mm程度、後付けの場合は、ピッチ1000~1200mm程度で取付けてください。



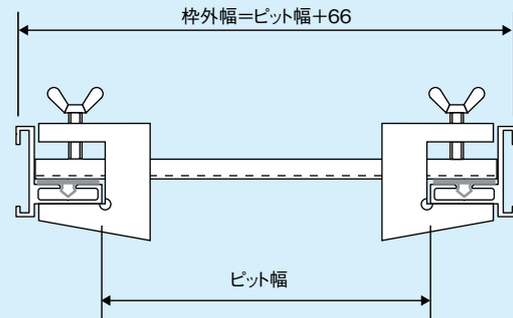
2. 固定金具を幅出しゲージPWの穴に差し込みます。



3. 受枠と幅出しゲージPW端部との間に隙間がないようにして、蝶ボルトで固定します。

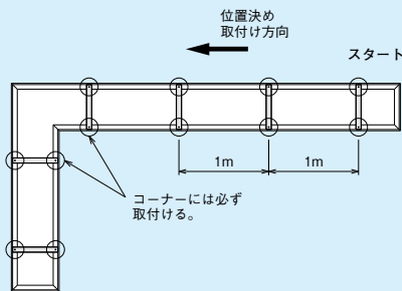


4. ビット幅又は枠外幅を確認します。



## 水平レベルの使用方法

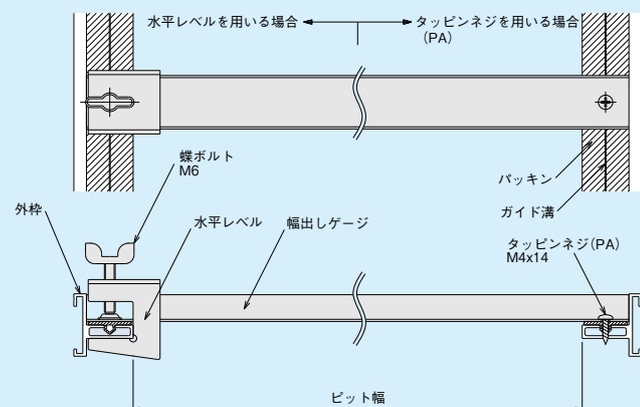
1. 取付け位置



### 位置決め

- 位置決め方向を決めます。
- 端にあるコーナー部材の連結位置に1組取付けてください。
- 順を追って約1mピッチで1組ずつ取付けてください。
- 途中で直線部分に枠の連結位置ができる時は、その部分にも取付けてください。
- コーナーの連結位置には、必ず取付けてください。
- 印はレベルの取付け位置を示します。

2. 取付け方法



### 取付け状態図

- 水平レベルを用いる場合は、水平レベルに幅出しゲージを左右対称に通し、外枠のたがいがりの部分に直角にセットし、蝶ボルトで外枠と水平レベルと幅出しゲージをしっかりとめてください。蝶ボルトをしめればOKです。
- タッピンネジを用いる場合は、幅出しゲージを外枠のたがいがりの部分に直角にセットすると幅出しゲージに設けてある穴からバックインに設けてあるガイド溝が確認できます。そのガイド溝上にタッピンネジをねじ込み外枠と幅出しゲージを締め付ければOKです。



詳細情報

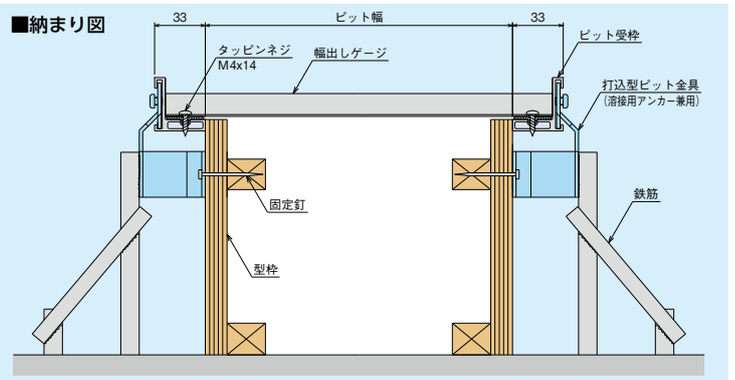
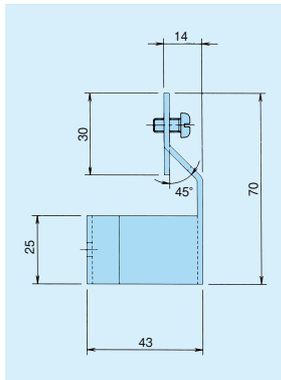
# 打込型ピット金具

ピット金物  
クリートラフ

- コンクリート発打設工法に対応する金具です。(受枠は従来のものと同じです)
- 溶接用アンカーと兼用になっています。



価格(円) 660



## ジョイント

ストレートジョイント

PJ-1

PJ-1T 止めねじ

ハーフインコーナージョイント

PJ-2A

ハーフアウトコーナージョイント

PJ-2B

インコーナージョイント

PJ-3A

アウトコーナージョイント

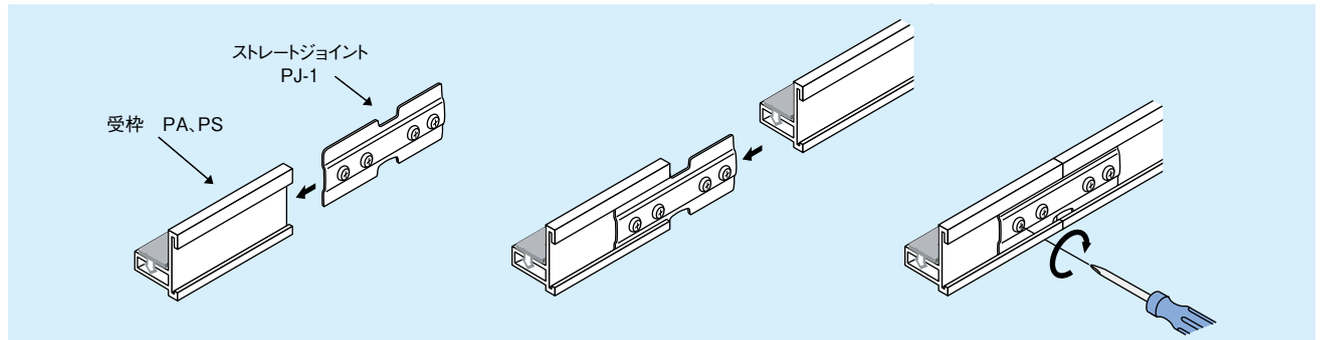
PJ-3B



### ■注文情報

- ステンレス製も用意しています。

## 取付方法



直線用受枠とコーナー用受枠、直線用受枠と直線用受枠のジョイント部は上図の様に受枠に差し込んでビスを締め付けて固定してください。  
**▲インパクトを使用すると受枠が変形する場合があります。**

## アンカー

PF-1

PF-2 標準品

PF-3 壁際用

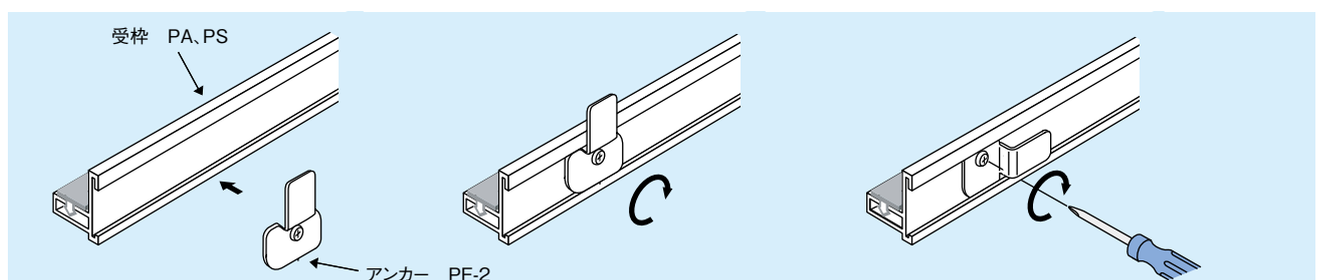
PF-4 壁際用 止めねじ



### ■注文情報

- ステンレス製も用意しています。

## 取付方法



溶接用アンカーを上図の様にビスにて受枠に固定します。アンカーの取付ピッチは500程度としてください。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

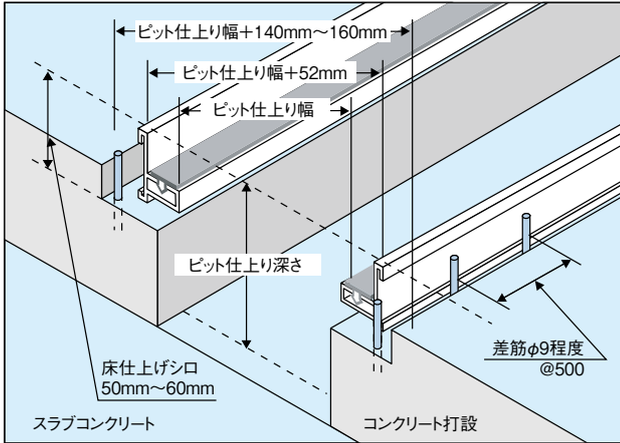
- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 クリートラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRP グレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具 通気金具
- グリーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー線画溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイトルグレーチング
- アラカルト



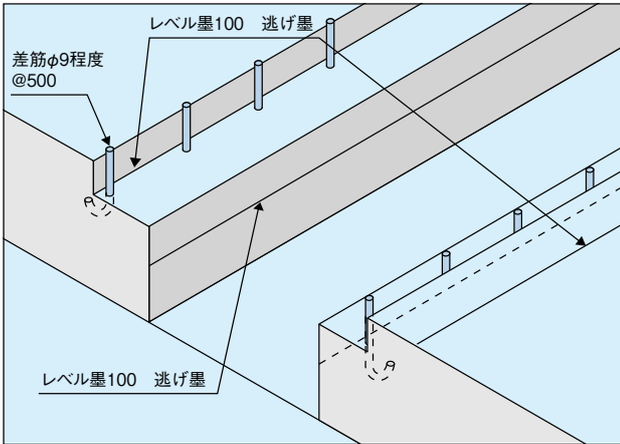
詳細情報

# 施工要領 後付け工法

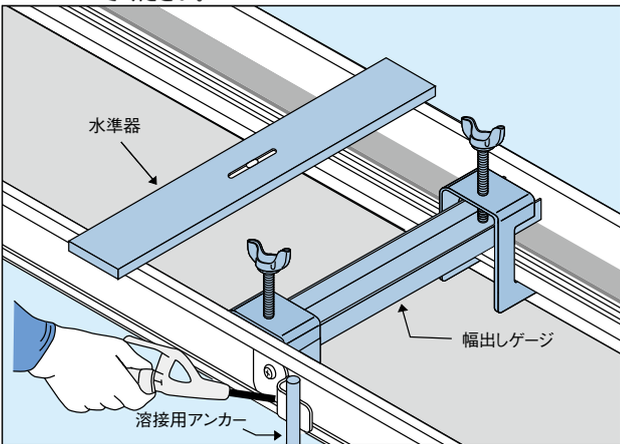
**1** 型枠・コンクリート打設  
仕上シロ、ピット枠の取付けを考慮して型枠を作り、  
コンクリートを打設します。



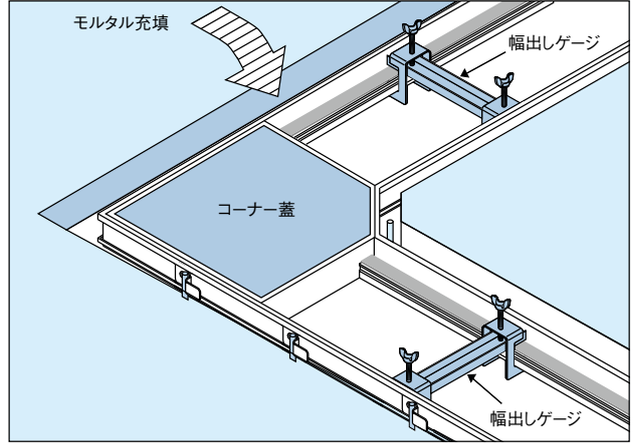
**2** 墨出し  
ピット枠を確実に施工するために、正確な墨出しを行って  
ください。通り墨、レベル墨は100mm逃げ墨とします。



**3** 受枠の取付  
アンカーを差筋に溶接し、受枠を確実に固定します。  
水平レベル、幅出しゲージPWと水準器を併用してください。  
またコーナー部、分岐点などは蓋合わせをした状態で取付け  
てください。

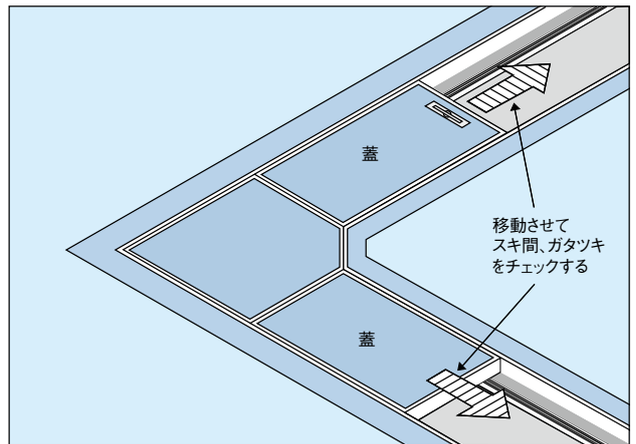


**4** 水平レベルと幅出しゲージは固定した状態で、コーナー部・分岐  
点などは蓋をした状態のままで、モルタルを充填してください。



**5** 蓋合わせ  
水平レベル、幅出しゲージPWをはずして蓋を入れ、枠の  
ひずみや蓋と受枠のスキ間など不都合部分を修正します。

**6** ピット溝の仕上げ  
蓋をはずして、ピット溝内部をモルタルで仕上げてください。

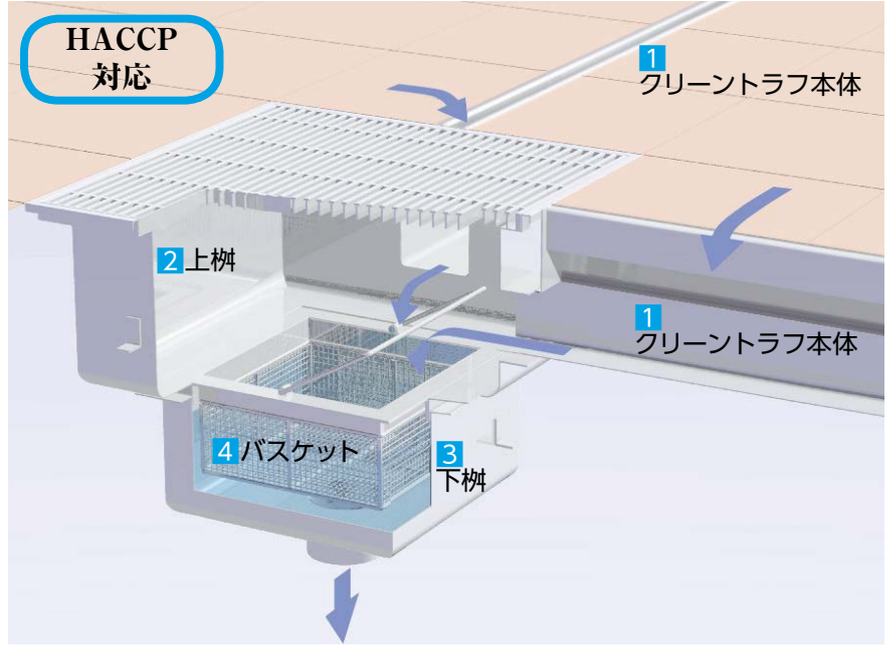


- ケーブル  
ビット
- ウォーター  
ビット
- ステンレス  
ルーチング
- アルミ  
ルーチング
- 銅製ルーチング
- その他
- クリーン  
トラフ
- ピット金物  
クレーン
- 玄関  
マット
- ルーバー
- FRP  
ルーチング
- F-BOX
- パッキン  
ジョイント
- 排水  
トラップ
- 排水金具  
通気金具
- グリース  
トラップ
- バルブ  
ボックス
- 鋳鉄製  
格子蓋
- マンホール  
カバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連  
製品
- ツリー  
フレンド
- 車止め
- アーバン  
スリット
- ガーゼ網  
溝蓋
- ステンレス  
ルーチング
- スチール  
ルーチング
- タクトイル  
ルーチング
- アラカト

# クリーントラフ

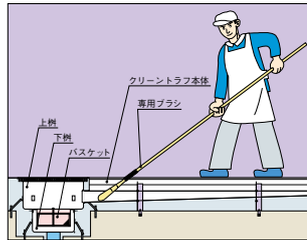
ピット金物  
クリーントラフ

レストラン・ホテル・病院の厨房、給食センターや浴室などに排水ピットが活躍しています。一般的な排水ピットにはコンクリート製排水溝が採用されていますが食品屑などが溝の側面や底面・角などに残ったり、コンクリートのひび割れ部から沈殿する場合がありますそこから雑菌などが繁殖し衛生効果が失われる危険性があります。雑菌の繁殖などの危害の発生ポイントをあらかじめ予測し、重点的に管理していく HACCP (ハセップあるいはハサップ) 方式を取入れたステンレス製のクリーントラフは食品屑や雑菌が付きにくく、溝をクリーンに保つことができます。



## メンテナンスは専用ブラシで楽チン!

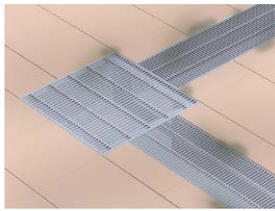
汚れたらすぐ掃除が基本です。クリーントラフ専用ブラシを使用すれば、清掃も容易です。定期的にメンテナンスする事で危害の発生ポイントを予防する事が可能で衛生管理の維持向上をすることができます。(専用ブラシは別売品です。)



## クリーントラフと従来型の排水溝の比較

### 従来型の排水溝の場合

従来型のコンクリート製排水溝は角やひび割れ部分などに食品屑が付着しやすく雑菌の発生の要因となり、また溝に水がたまりやすくなり厨房の湿度を上げ雑菌が繁殖する可能性があります。



### クリーントラフの場合

排水溝一体型のステンレス製クリーントラフは食品屑が付きにくく、また雑菌の繁殖を抑え、いつも溝をクリーンに保つことができます。



## HACCP とは？

HACCP (ハセップあるいはハサップ) は日本語では危害分析・重要管理点と訳されている食品の安全性を高めるための新しい考え方の食品衛生管理システムです。このシステムは1960年代に米国で宇宙食の安全性を確保するために開発されました。従来は出来上がった最終製品の一部を検査することにより製品の安全性を調べていましたが、HACCPでは原材料から加工・包装・出荷・消費に至るまでのすべての段階で発生する可能性のある危害を検討し、その発生を防止または減少させる重要管理点を設定して管理する方式です。この方式は1993年にFAO/WHOのCODEX(食品規格)委員会からHACCPガイドラインとして発表され、各国のその採用を推奨しています。クリーントラフはHACCPの概念に基づいた新しい排水システムです。

## 今後の厨房排水環境

業務用厨房環境では床に水をこぼす習慣があり、そのために厨房内の湿度が上がり、雑菌やカビが発生しやすく衛生管理上、悪い影響の要因となっています。これらを未然に防ぐために乾いた床で作業ができる「ドライ厨房」が進んでいます。ドライ厨房は床が乾燥しやすく水がこぼれにくい厨房レイアウトであり、間違っても床に水をこぼしてもただちに排水できる構造が必須条件です。クリーントラフはドライ厨房化をサポートするトータルな排水システムです。

## クリーントラフの特長

- ◎食品屑が付着しにくいアール構造。
- ◎排水がスムーズな水勾配付。
- ◎掃除がしやすくメンテナンス性に優れます。
- ◎異臭の発生を抑えます。
- ◎工期の短縮、トータルのな施工コストの削減。

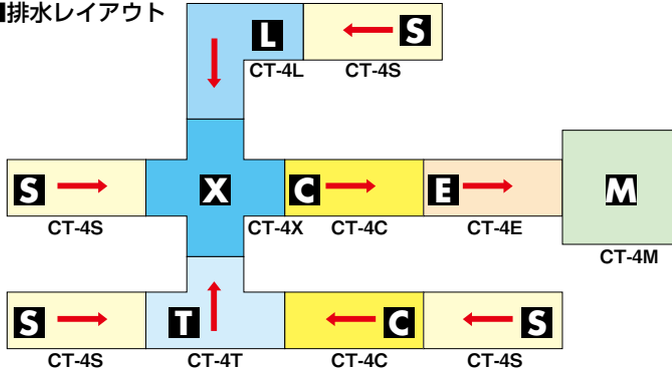
## index

ドライ厨房スタンダードタイプ	
・本体 CT-1	P.152
ドライ厨房エコノミータイプ	
・本体 CT-3	P.153
ジョイント式 スタンダードタイプ	
・本体 CT-4	P.156
・集水樹	P.158
スロープタイプ	
・一体型 CT-5	P.154
・ジョイント式 CT-5	P.155
出口前設置タイプ	
・排水ユニット CT-6	P.160

## ■ 組み合わせ自由なジョイントタイプ CT-4・CT-5

使用環境に合わせてパーツを自由に組み合わせることができるジョイント式クリーントラフです。ジョイント式はベースとなるストレート形状の本体とジョイントパーツ(L型、T型、十字型)を組み合わせることが可能です。本体には排水起点用のSTART、中間用のCENTER、終点用のENDの3タイプがあり、各パーツを組み合わせることにより様々な排水レイアウトに対応することができます。それぞれの排水プランに合わせてお選びください。

### ■ 排水レイアウト



## ■ 食品屑がつきにくいスロープタイプ CT-5

クリーントラフCT-5シリーズはスロープ形状のクリーントラフ本体に、専用支持脚付ステンレスグレーチングを採用しており、設置面積を最小限に抑える事により食品屑がつきにくくスムーズな排水が出来ます。また、死角になる所がなく溝全体を見渡せるため清掃がしやすくメンテナンス性に優れています。集水柵は立上がり、入隅をR形状としバスケットは一体成型となっているため食品屑がつきにくく清掃しやすい。CT-5シリーズは給食センターやドライ厨房に最適なクリーントラフです。



清掃がしやすく排水がスムーズなスロープ形状を採用。



クリーントラフ本体と蓋の設置面積を最小限に抑える事により食品屑がつきにくい。



集水柵の入隅、立ち上がりに R 形状を採用。



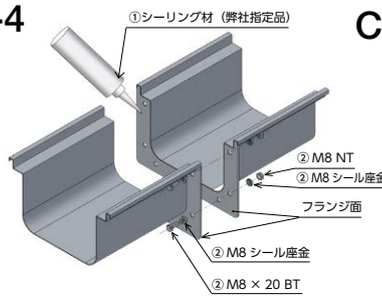
バスケットは R 形状を採用。

## ■ ジョイントタイプ連結方法 CT-4・CT-5

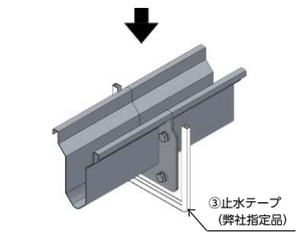
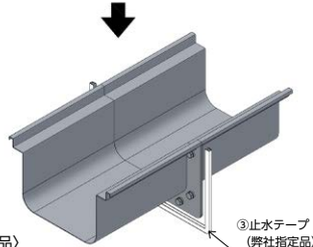
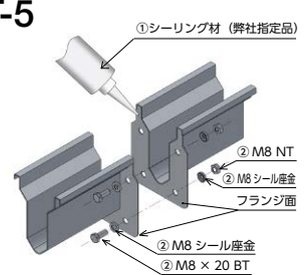
- ① フランジ面の清掃 汚れ、油分を除去してください。
- ② プライマーの塗布 (推奨) フランジ面にハケで均一に塗布してください。
- ③ シーリング材の塗布 フランジ面に均一に塗布してください。
- ④ 固定 付属のM8ボルト、ナット、シール座金で固定してください。
- ⑤ シーリング材の除去 トラフ内面外面にはみ出したシーリング材を除去してください。
- ⑥ 止水テープの貼付け フランジの側面全周に貼付けてください。すきまが生じない様にしっかりと貼付けてください。

⚠ シーリング材の表面硬化が始まると著しく性能が低下致しますので連結は1カ所ずつ速やかに行うようにしてください。

CT-4



CT-5



弊社指定プライマー:信越化学工業株 品名:プライマー AQ-1(別途)  
 弊社指定シーリング材:信越化学工業株 品名:シリコーン4588N(色:クリア) (付属部品)  
 弊社指定止水テープ:横スリオンテック 品名:防水テープスーパーパチルテープ4420 30mm(付属部品)

- ケーブルビット
- ウォータービット
- ステンレスグレーチング
- アルミグレーチング
- 異種金属グレーチング
- その他
- クリーントラフ
- ビット金物
- クリーントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- モルタルジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーベツ
- 溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- タクトイルグレーチング
- アラカト

# ドライ厨房スタンダードタイプ

ステンレス製

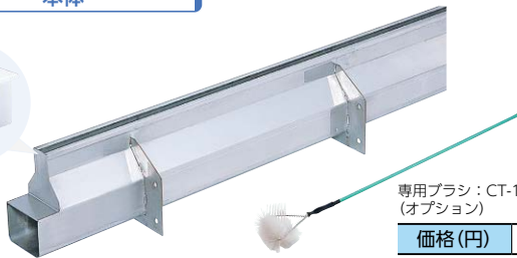
本体

CT-1

CAD 受注生産



幅決め材 (付属品)



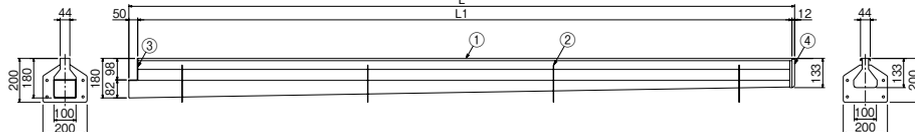
専用ブラシ: CT-1B (オプション)



レベル調整金具 CT-1-KR(L) 固定ボルト (オプション)

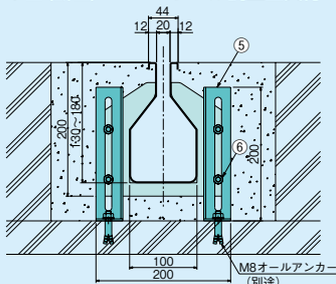
価格(円) 30,800

価格(円/組) 7,700



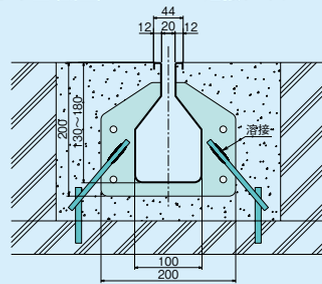
■納まり図(断面)

レベル調整金具付



■納まり図(断面)

溶接タイプ



■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	補強プレート	SUS304	-
③	流出口蓋	SUS304	-
④	キャップ	SCS13	目地:HL
⑤	レベル調整金具	SUS304	オプション
⑥	固定ボルト	SUS304	M8

■製品情報

- 施工の際、モルタルなどの土圧から守るため、幅決め材をフリーストラップ本体に必ずセットしてください。(付属品)
- 一体成型のため継ぎ目がありません。
- 集水樹はCT-M、CT-MT(P158) バスケットはCT-SB(P159)をご使用ください。

■注文情報

- メンテナンス用専用ブラシも用意しています。(オプション)
- 運賃は別途申し受けます。

(単位: mm)

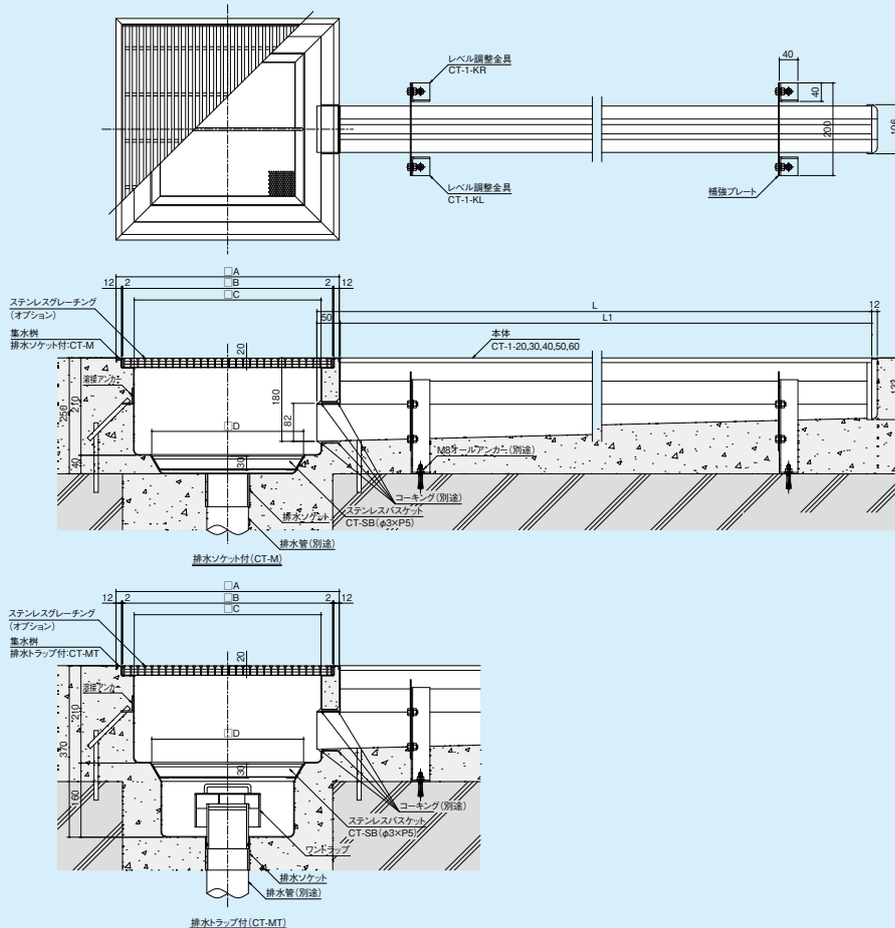
型式記号	L	L1	水勾配	レベル調整金具	価格(円)
CT-1-20	2012	1950	1/40	2セット	158,600
CT-1-30	3012	2950	1/60	3セット	227,000
CT-1-40	4012	3950	1/80	3セット	294,800
CT-1-50	5012	4950	1/100	4セット	364,800
CT-1-60	6012	5950	1/120	4セット	444,800

▲フリーストラップ本体は防水性を高めるため一体成型となっており長尺な製品(最大6m)となります。納入時には建物の開口寸法などのご確認が必要となりますのでご注意ください。

\*運賃・施工費・レベル調整金具は別途です。

## 納まり図

CT-1



New!



●詳細情報

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ルーフドレン
- フロアーハッチ
- ピット金物 (カウトラフ)
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー・緩衝溝 溝蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイトグレーチング
- アラカルト

# ドライ厨房エコノミータイプ

ステンレス製

本体

## CT-3

CAD 受注生産



幅決め材  
(付属品)



専用ブラシ: CT-3B  
(オプション)

価格(円) **30,800**

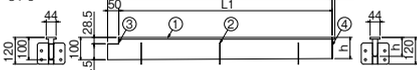


レベル調整金具 CT-3-KR(L)  
固定ボルト(オプション)

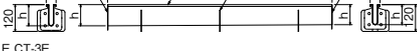
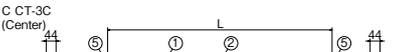
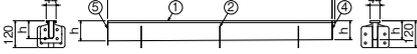
価格(円/組) **7,700**

ジョイント式本体が新登場。連結全長で10mまで対応可能となりました。

### ■一体型本体



### ■ジョイント式本体



ジョイント部

### ■製品情報

- 水勾配: 1/200
- 施工の際、モルタルなどの土質から守るため、幅決め材をクリーントラフ本体に必ずセットしてください。(付属品)
- 一体型本体は、一体成型のため継ぎ目がありません。
- 集水樹はCT-3M-150、バスケットはCT-3SBをご使用ください。
- P161の納まり図CT-3をご参照ください。

### ■注文情報

- ジョイント式本体は、連結後のL寸法合計(ΣL)が10000mm以内となる組合せとしてください。h寸法は水下寸法100mmを基準とし水上寸法を50mm以内にてご注文毎に対応いたします。
- 標準品以外の長さも製作可能です。(L寸法500以上6000mm以下)
- メンテナンス用ブラシも用意しています。(オプション)
- 運賃は別途申し受けます。

### 一体型本体

(単位: mm)

型式記号	L	L1	h	水勾配	レベル調整金具	価格(円)
CT-3-20	2000	1950	90	1/200	2セット	112,400
CT-3-30	3000	2950	85	1/200	3セット	160,100
CT-3-40	4000	3950	80	1/200	3セット	207,800
CT-3-50	5000	4950	75	1/200	4セット	255,400
CT-3-60	6000	5950	70	1/200	4セット	312,500

### ジョイント式本体

(単位: mm)

型式記号	L	水勾配	レベル調整金具	価格(円)
CT-3S (C,E)-20	2000	1/200	2セット	112,400
CT-3S (C,E)-30	3000	1/200	3セット	160,100
CT-3S (C,E)-40	4000	1/200	3セット	207,800
CT-3S (C,E)-50	5000	1/200	4セット	255,400
CT-3S (C,E)-60	6000	1/200	4セット	312,500

### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	補強プレート	SUS304	
③	流出口蓋	SUS304	
④	端部蓋	SUS304	
⑤	フランジ	SUS304	ジョイント式本体
付属品	連結ボルト(M8ボルト・M8ナット・M8シール座金)、シーリング材、止水テープ		ジョイント式本体

▲クリーントラフ本体は防水性を高めるため一体成型となっており長尺な製品(最大6m)となります。納入時には建物の開口寸法などのご確認が必要となりますのでご注意ください。  
\*運賃・施工費・レベル調整金具は別途です。

ステンレス製

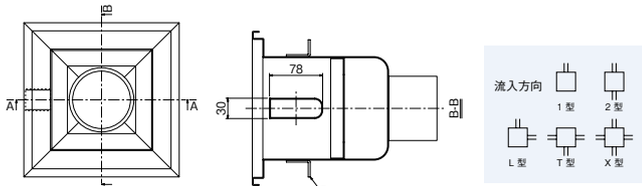
集水樹

## CT-3M-150

受注生産



価格(円)	備考
127,800	流入口加算価格
	流入口1ヶ所 4,000UP
	流入口2ヶ所 8,000UP
	流入口3ヶ所 12,000UP
	流入口4ヶ所 16,000UP



### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	集水樹	SUS304	目地:HL
②	流入口	SUS304	
③	バスケット受枠	SUS304	-
④	溶接用アンカー	SS400	
⑤	排水ソケット	SUS304	80A

### ■製品情報

- 納まり図はP161をご参照ください。

### ■注文情報

- 注文の際、流入方向をご指示ください。
- 各種グレーチングを用意していますのでご指示ください。(オプション)

ステンレス製

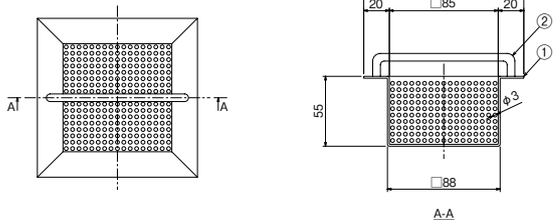
バスケット

## CT-3SB

受注生産



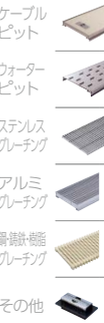
価格(円) **33,800**



### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	バスケット	SUS304	-
②	取手	SUS304	φ6

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



New!



詳細情報

# 一体型スロープタイプ

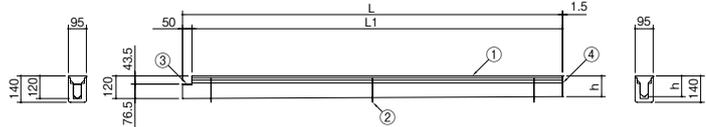
ピット金物  
クリントラフ

ステンレス製

一体型本体

## CT-5

受注生産



### 製品情報

- 一体成型のため継ぎ目がありません。
- 集水樹はCT-5MS (MT)、バスケットはCT-5SBをご使用ください。
- 納まり図はP161をご参照ください。

### 注文情報

- 標準品以外も製作可能です。(L6000以内)
- 運賃は別途申し受けます。

(単位: mm)

型式記号	L	L1	h	水勾配	価格(円)
CT-5-20	2000	1950	110	1/200	103,000
CT-5-30	3000	2950	105	1/200	148,500
CT-5-40	4000	3950	100	1/200	187,000
CT-5-50	5000	4950	95	1/200	225,400
CT-5-60	6000	5950	90	1/200	281,800

※運賃・施工費は別途です。

### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	
②	補強プレート	SUS304	
③	流出口蓋	SUS304	
④	端部蓋	SUS304	

ステンレス製

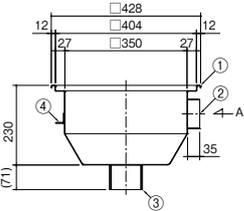
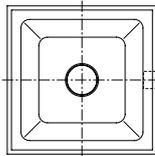
集水樹

CT-5、CT-5E用

## CT-5MS

80Aストレートソケット付

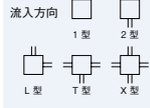
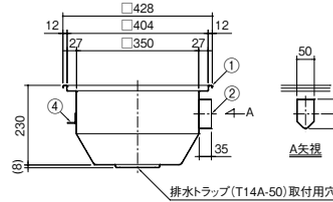
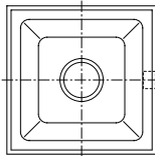
受注生産



## CT-5MT

排水トラップ(T14A-50)取付穴付

受注生産



A矢視

### 部品構成表

品番	部品名	材質
①	本体	SUS304
②	流入口	SUS304
③	排水ソケット(80A)	SUS304
④	溶接用アンカー	

### 流入口加算価格

流入口1ヶ所	5,000UP
流入口2ヶ所	10,000UP
流入口3ヶ所	15,000UP
流入口4ヶ所	20,000UP

### 注文情報

- ご注文の際に、流入方向をご指示ください。

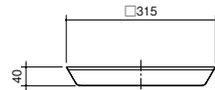
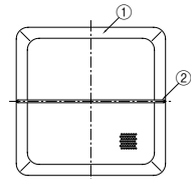
ステンレス製

バスケット

## CT-5SB

バスケット

受注生産



### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	パンチングプレート	SUS304	φ3×P5
②	取手	SUS304	φ6

型式記号	価格(円)
CT-5MS-350	143,200
CT-5MT-350	119,200

型式記号	価格(円)
EX-415M -350P=13	37,900

型式記号	価格(円)
T14A-50	14,600

型式記号	価格(円)
CT-5SB	36,700

※運賃・施工費は別途です。

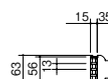
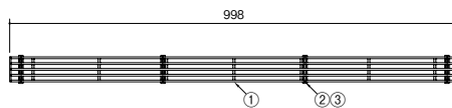
ステンレス製

ステンスグレーチング

CT-5、CT-5S、CT-5C、CT-5E用

## CT-5G

受注生産



### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	グレーチング	SUS304	ローレット加工付
②	支持脚		
③	パッキン	CR	

### 製品情報

- 開閉には専用ハンドルGH-3(2,600円/本)をご使用ください。

(単位: mm)

型式記号	価格(円)	備考
CT-5G P=13	23,100	Lコーナー斜めカット1ヶ所あたり4,800円UP

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。



詳細情報

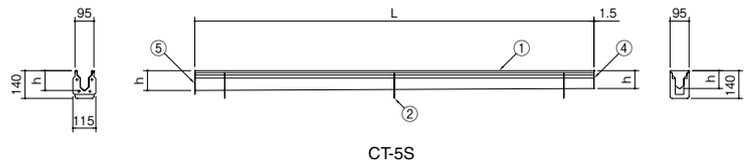
# ジョイント式スロープタイプ

ステンレス製

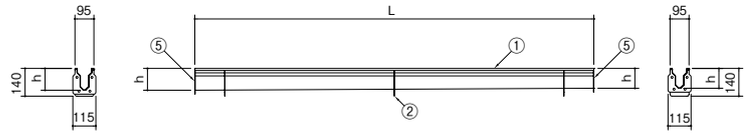
ジョイント式本体

## S CT-5S

(Start)  
受注生産



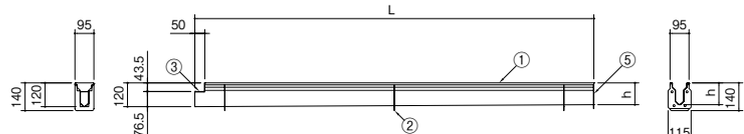
CT-5S



CT-5C

## C CT-5C

(Center)  
受注生産



CT-5E

## E CT-5E

(End)  
受注生産



### 製品情報

- 水勾配: 1/200
- 集水例はCT-5MS (MT)、バスケットはCT-5SBをご使用ください。
- 納まり図はP161をご参照ください。

### 注文情報

- h寸法は水寸法120mmを基準とし水上寸法を70mm以内にてご注文毎に対応致します。
- 標準品以外も製作可能です。(L6000以内)
- 運賃は別途申し受けます。

### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	
②	補強プレート	SUS304	
③	流出口蓋	SUS304	
④	端部蓋	SUS304	
⑤	フランジ	SUS304	
付属品	連結ボルト(M8ボルト・M8ナット・M8シール座金)、シーリング材、止水テープ		

(単位: mm)

型式記号	L	価格(円)
CT-5 (C,E) -20S	2000	103,000
CT-5 (C,E) -30S	3000	148,500
CT-5 (C,E) -40S	4000	187,000
CT-5 (C,E) -50S	5000	225,400
CT-5 (C,E) -60S	6000	281,800

※運賃・施工費は別途です。

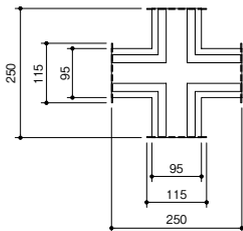
ステンレス製

ジョイントパーツ

CT-5、CT-5S、CT-5C、CT-5E用

## L CT-5L

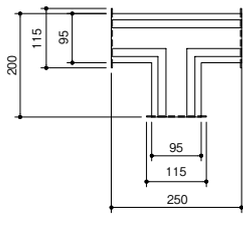
L型  
受注生産



CT-5X

## T CT-5T

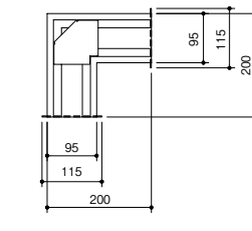
T型  
受注生産



CT-5T

## X CT-5X

十字型  
受注生産



CT-5L

### 製品情報

- 水勾配: なし
- 納まり図はP161をご参照ください。

### 注文情報

- h寸法は水寸法120mmを基準とし水上寸法を70mm以内にてご注文毎に対応致します。

### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	
②	フランジ	SUS304	
③	グレーチング受材	SUS304	脱着式
付属品	連結ボルト(M8ボルト・M8ナット・M8シール座金)、シーリング材、止水テープ		

型式記号	価格(円)
CT-5L	50,100
CT-5T	58,300
CT-5X	79,500

※運賃・施工費は別途です。

ケーブル  
ビット



ウォーター  
ビット



ステンレス  
グレーチング



アルミ  
グレーチング



異種金属  
グレーチング



その他



クリーン  
トラフ



ビット金物  
クリーントラフ



玄関  
マット



ルーバー



FRP  
グレーチング



F-BOX



モジュール  
ジョイント



排水  
トラフ



排水金具  
通気金具



グリース  
トラフ



バルブ  
ボックス



鋳鉄製  
格子蓋



マホール  
カバー



化粧鉄蓋



外構関連  
製品



ツリー  
フレンド



車止め



アーバン  
スリット



ガーゼ網  
溝蓋



ステンレス  
グレーチング



スチール  
グレーチング



タクトイル  
グレーチング



アラカト



# ジョイント式スタンダードタイプ

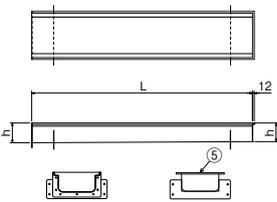
ピット金物  
クリントラフ

ステンレス製

本体

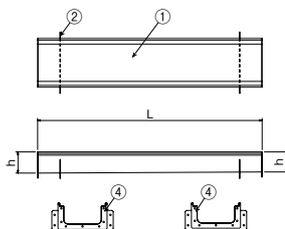
## S CT-4S

(Start)  
CAD 受注生産



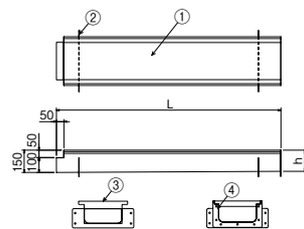
## C CT-4C

(Center)  
CAD 受注生産



## E CT-4E

(End)  
CAD 受注生産



(単位: mm)

型式記号	L	W	W1	W2	W3	価格(円)	
						h100~115	h116~150
CT-4S (C,E)-10-10	1000	178	154	100	260	78,100	87,900
CT-4S (C,E)-10-15	1000	228	204	150	310	87,900	97,700
CT-4S (C,E)-10-20	1000	278	254	200	360	97,600	107,400
CT-4S (C,E)-10-25	1000	328	304	250	410	107,300	117,100
CT-4S (C,E)-15-10	1500	178	154	100	260	107,300	117,100
CT-4S (C,E)-15-15	1500	228	204	150	310	116,900	126,700
CT-4S (C,E)-15-20	1500	278	254	200	360	126,700	136,500
CT-4S (C,E)-15-25	1500	328	304	250	410	136,500	146,300
CT-4S (C,E)-20-10	2000	178	154	100	260	144,300	154,100
CT-4S (C,E)-20-15	2000	228	204	150	310	154,000	163,800
CT-4S (C,E)-20-20	2000	278	254	200	360	163,800	173,600
CT-4S (C,E)-20-25	2000	328	304	250	410	173,600	183,400
CT-4S (C,E)-25-10	2500	178	154	100	260	181,300	191,100
CT-4S (C,E)-25-15	2500	228	204	150	310	191,100	200,900
CT-4S (C,E)-25-20	2500	278	254	200	360	200,800	210,600
CT-4S (C,E)-25-25	2500	328	304	250	410	210,500	220,300
CT-4S (C,E)-30-10	3000	178	154	100	260	218,400	228,200
CT-4S (C,E)-30-15	3000	228	204	150	310	228,100	237,900
CT-4S (C,E)-30-20	3000	278	254	200	360	237,700	247,500
CT-4S (C,E)-30-25	3000	328	304	250	410	247,500	257,300

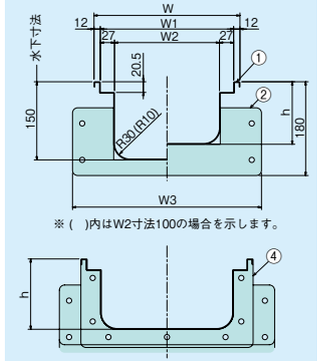
※運賃・施工費は別途です。



レベル調整金具 CT-1-KR(L)  
固定ボルト(オプション)

価格(円/組) **7,200**

### ■断面図



### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	補強プレート	SUS304	
③	流出口蓋	SUS304	
④	接続フランジ	SUS304	
⑤	端部蓋	SUS304	

付属品 連結ボルト(M8ボルト・M8ナット・M8シール座金)、シーリング材、止水テープ

### ■製品情報

- 水勾配: 1/200
- 集水樹はCT-M、CT-MT(P158) バスケットはCT-SB(P159) をご使用ください。
- 納まり図はP157をご参照ください。

### ■注文情報

- h寸法は水寸法150mmを基準とし、ご注文毎に対応致します。
- 但しh寸法が87mm未満の場合及びW2寸法が100の場合は底部のRをR10で製作となります。
- 標準品以外も製作致します。
- 運賃は別途申し受けます。

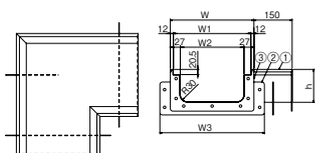
ステンレス製

ジョイントパーツ

CT-4S、CT-4C、CT-4E用

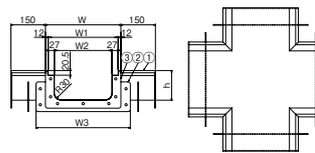
## L CT-4L

L型  
受注生産



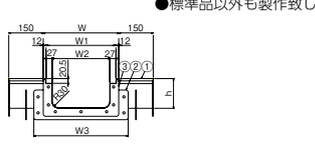
## T CT-4T

T型  
受注生産



## X CT-4X

十字型  
受注生産



(単位: mm)

型式記号	W	W1	W2	W3	価格(円)					
					CT-4L		CT-4T		CT-4X	
					h100(60)~115	h116~150	h100(60)~115	h116~150	h100(60)~115	h116~150
CT-4L (T,X)-10	178	154	100	260	87,200	95,400	129,000	134,400	184,300	191,600
CT-4L (T,X)-15	228	204	150	310	106,000	114,200	147,600	153,000	202,800	210,100
CT-4L (T,X)-20	278	254	200	360	124,500	132,700	166,300	171,700	221,500	228,800
CT-4L (T,X)-25	328	304	250	410	143,200	151,400	184,800	190,200	240,100	247,400

※運賃・施工費は別途です。

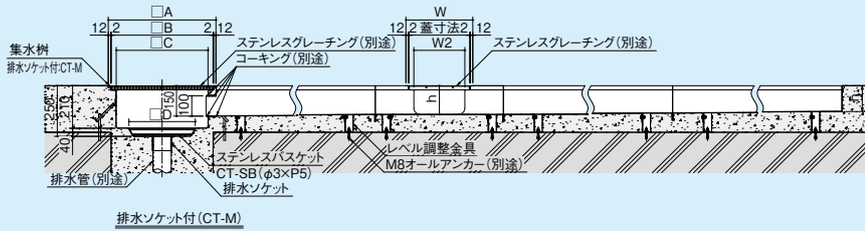
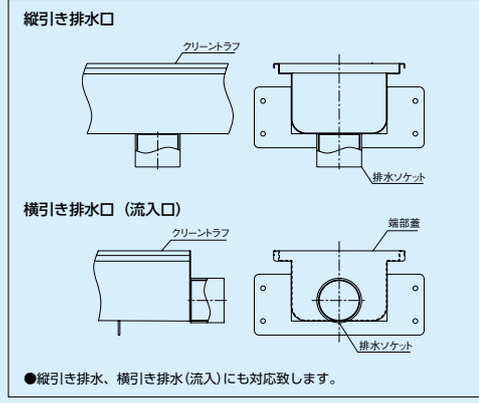
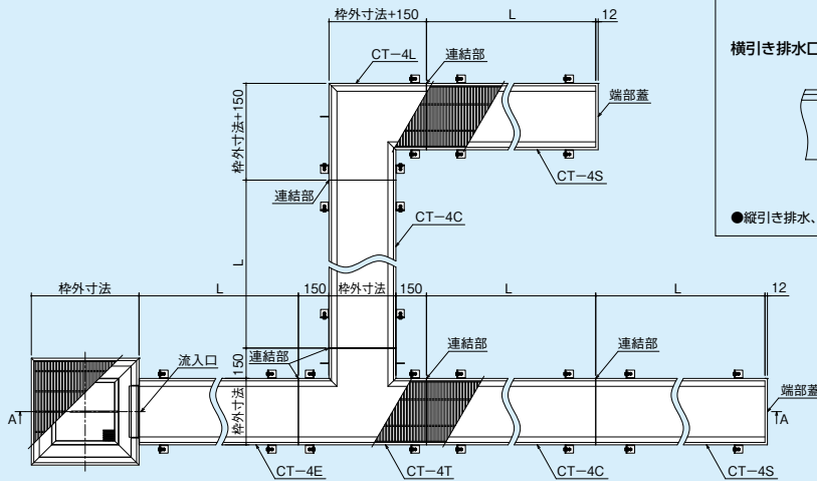
●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

- ルーフドレン
- 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 グレーチング
- F-BOX
- 1.5m径ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- カー・乗用 溝蓋
- ステンレス グレーチング
- スチール グレーチング
- ダクト用 グレーチング
- アラカルト

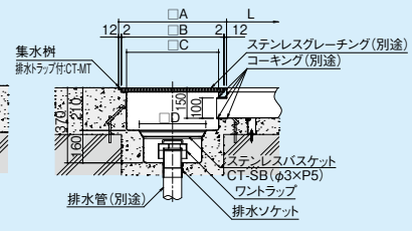


詳細情報

## CT-4

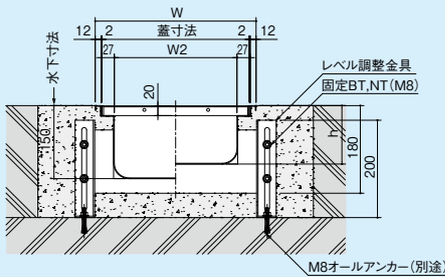


A-A

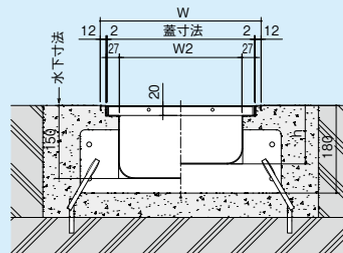


排水トラップ付(CT-MT)

### 防水層非対応時

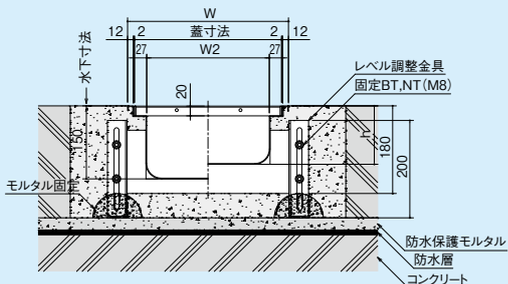


レベル調整金具取付け仕様

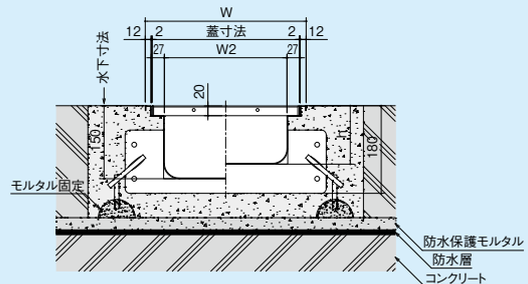


アンカー溶接仕様

### 防水層対応時



レベル調整金具取付け仕様



アンカー溶接仕様

- ケープルビット
- ウォータービット
- ステンスグレーチング
- アルミグレーチング
- 異径継手グレーチング
- その他
- クリーントラフ

#### ビット金物

- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX

#### 排水

- 排水ジョイント
- 排水トラップ
- 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
- マンホールカバー

#### 化粧蓋

- 外構関連製品
- ツリーフレンド

#### 車止め

- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクトイルグレーチング
- アラカト



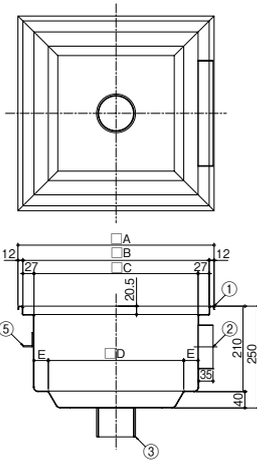
詳細情報

# 集水桝 側溝差込タイプ

ステンレス製

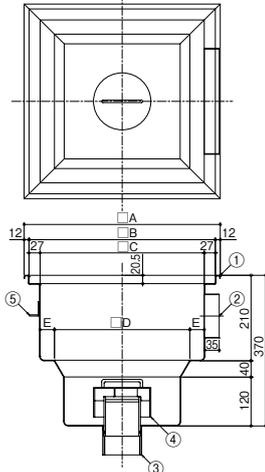
## CT-M

ソケット付  
受注生産



## CT-MT

トラップ付  
受注生産



### 製品情報

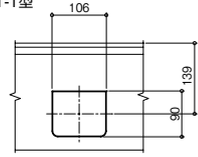
●納まり図はP157をご参照ください。

### 注文情報

- 各種グレーチングを用意していますのでご指示ください。
- 標準品以外も製作致します。
- ご注文の際、流入方向をご指示ください。
- 排水ソケットサイズをご指示ください。

### 流入口

CT-1型



CT-4型

F	F
110	110
160	160
210	210
260※	260※

※CT-M(MT)-300には取付け不可

### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	流入口	SUS304	
③	排水ソケット	ステンレス製	
④	ワントラップ	ステンレス製	
⑤	溶接アンカー		

### トラップ部詳細

- 密閉性を高めるために、円筒にはOリング(ゴム)が付いています。Oリングが乾燥した状態では、円筒を排水ソケットに差し込みにくい場合がありますので、その場合にはOリングの周りに洗剤などを付けてから差し込んでください。
- 円筒はしっかり奥まで差し込んでください。差し込みが甘いとお水漏れが起こり、封水効果がなくなる場合があります。



(単位: mm)

型式記号	A	B	C	D	E	価格(円)		備考
						排水ソケット80A	排水ソケット100A	
CT-M-300	378	354	300	230	35	185,400	-	流入口加算価格 流入口1ヶ所 6,500UP 流入口2ヶ所 13,000UP 流入口3ヶ所 19,500UP 流入口4ヶ所 26,000UP
CT-M-350	428	404	350	230	60	187,800	-	
CT-M-400	478	454	400	330	35	190,100	212,100	
CT-M-450	528	504	450	330	60	211,600	233,600	
CT-MT-300	378	354	300	230	35	272,800	-	
CT-MT-350	428	404	350	230	60	275,200	-	
CT-MT-400	478	454	400	330	35	277,500	311,500	
CT-MT-450	528	504	450	330	60	307,800	341,800	

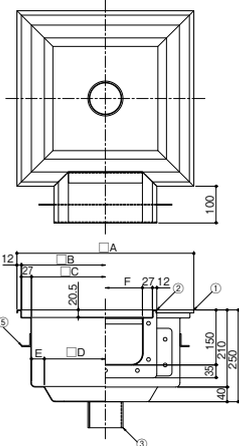
※流入口なしが標準価格です。

# 集水桝 側溝フランジタイプ

ステンレス製

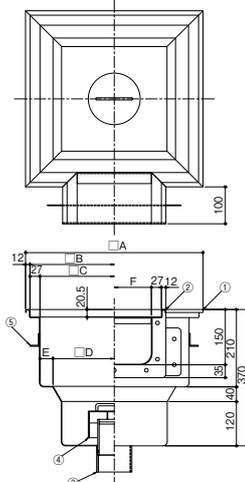
## CT-M-SF

ソケット付  
受注生産



## CT-MT-SF

トラップ付  
受注生産



### 注文情報

- 各種グレーチングを用意していますのでご指示ください。
- 標準品以外も製作致します。
- ご注文の際、側溝方向をご指示ください。
- 排水ソケットサイズをご指示ください。

### 側溝



### 部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	側溝	SUS304	目地:HL
③	排水ソケット	ステンレス製	
④	ワントラップ	ステンレス製	
⑤	溶接アンカー		

(単位: mm)

型式記号	A	B	C	D	E	価格(円)		備考				
						排水ソケット80A	排水ソケット100A	◆側溝加算価格				
CT-M-SF-300	378	354	300	230	35	185,400	-					
CT-M-SF-350	428	404	350	230	60	187,800	-					
CT-M-SF-400	478	454	400	330	35	190,100	212,100	F	1ヶ所	2ヶ所	3ヶ所	4ヶ所
CT-M-SF-450	528	504	450	330	60	211,600	233,600	100	56,400UP	112,800UP	169,200UP	225,600UP
CT-MT-SF-300	378	354	300	230	35	272,800	-	150	59,200UP	118,400UP	177,600UP	236,800UP
CT-MT-SF-350	428	404	350	230	60	275,200	-	200	61,400UP	122,800UP	184,200UP	245,600UP
CT-MT-SF-400	478	454	400	330	35	277,500	311,500	250※	64,700UP	129,400UP	194,100UP	258,800UP
CT-MT-SF-450	528	504	450	330	60	307,800	341,800	※CT-M(MT)-SF-300には取付不可				

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

※側溝なしが標準価格です。

ピット金物  
クリートラフ

ルーフドレン

フロアハッチ

ピット金物  
クリートラフ

玄関マット

ルーバー

FRP  
グレーチング

F-BOX

パッキン  
ジョイント

排水トラップ

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

マンホール  
カバー

化粧鉄蓋

外構関連  
製品

ツリー  
フレンド

車止め

アーバン  
スリット

カー・壁用  
溝蓋

ステンレス  
グレーチング

スチール  
グレーチング

ダクト用  
グレーチング

アラカト



詳細情報

# 集水樹 単独タイプ

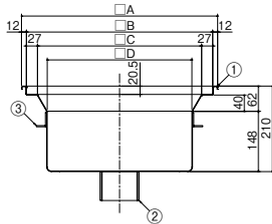
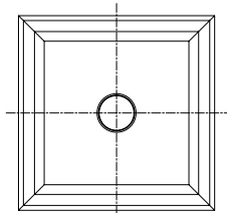
ステンレス製

単独タイプ

## M CT-MD

ソケット付

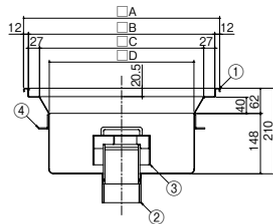
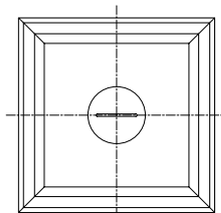
受注生産



## M CT-MDT

トラップ付

受注生産



〈単位：mm〉

型式記号	A	B	C	D	価格(円)		備考
					排水ソケット80A	排水ソケット100A	
CT-MD-300	378	354	300	252.5	174,900	-	
CT-MD-350	428	404	350	302.5	177,200	-	
CT-MD-400	478	454	400	352.5	179,500	201,500	
CT-MD-450	528	504	450	402.5	200,100	222,100	
CT-MDT-300	378	354	300	252.5	227,400	-	
CT-MDT-350	428	404	350	302.5	229,700	-	
CT-MDT-400	478	454	400	352.5	232,000	266,000	
CT-MDT-450	528	504	450	402.5	257,800	291,800	

### ■注文情報

- 各種グレーチングを用意していますのでご指示ください。
- 標準品以外も製作致します。
- 排水ソケットサイズをご指示ください。

### ■部品構成表

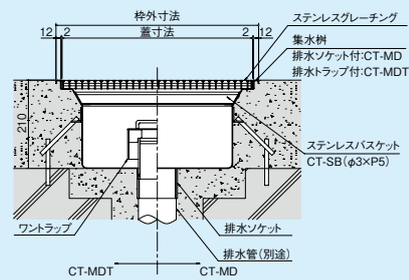
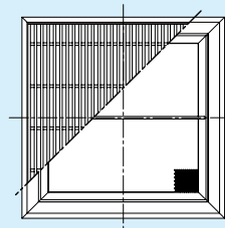
品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	目地:HL
②	排水ソケット	ステンレス製	
③	ワントラップ	ステンレス製	
④	溶接アンカー		

### トラップ部詳細

- 密閉性を高めるために、円筒にはOリング(ゴム)が付いております。Oリングが乾燥した状態では、円筒を排水ソケットに差し込みにくい場合がありますので、その場合にはOリングの周り全体に洗剤などを付けてから差し込んでください。
- 円筒はしっかり奥まで差し込んでください。差し込みが甘いとお水漏れが起こり、防水効果がなくなる場合があります。



### CT-MD (MDT)



- ケーブルビット
- ウォータービット
- ステンスルーチング
- アルミルーチング
- 異種ルーチング
- その他
- クリーントラフ

### ビット金物

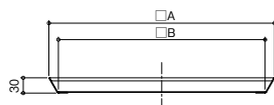
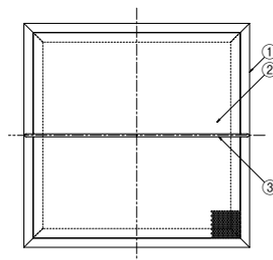
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPルーチング
- F-BOX
- エッジジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- グレーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーゼ網溝蓋
- ステンスルーチング
- スチールルーチング
- タクトイルルーチング
- アラカト

## バスケット

ステンレス製

## CT-SB

受注生産



〈単位：mm〉

型式記号	A	B	価格(円)	適用樹	
				タイプ	型式記号
CT-SB	290	253	42,200	単独タイプ	CT-MD (MDT) -300
	340	303	44,800		CT-MD (MDT) -350
	390	353	47,300		CT-MD (MDT) -400
	440	403	49,900		CT-MD (MDT) -450
	225	188	38,400	側溝差込タイプ	CT-M (MT) -300・350
	325	288	43,500	CT-M (MT) -400・450	

### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	
②	パンチングメタル	SUS304	φ3×P5
③	取手	SUS304	



CT-M (MT) 装着時



CT-MD (MDT) 装着時



詳細情報

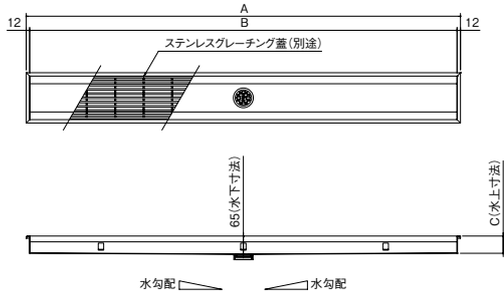
●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

# 出入口前設置用排水ユニット

ステンレス製

## CT-6

受注生産



型式記号	A	B	C	蓋入り数	価格(円)
CT-6-10-10	1025	1001	60	2	122,200
CT-6-15-10	1525	1501	60	3	134,500
CT-6-20-10	2025	2001	60	4	153,300

※蓋入り数は、長さL=499の場合です。

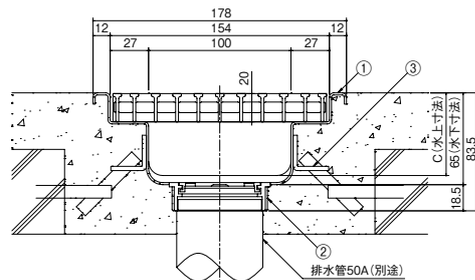
### ■注文情報

- 各種グレーチング蓋を用意していますのでご指示ください。(別途)
- 標準品以外も製作致します。

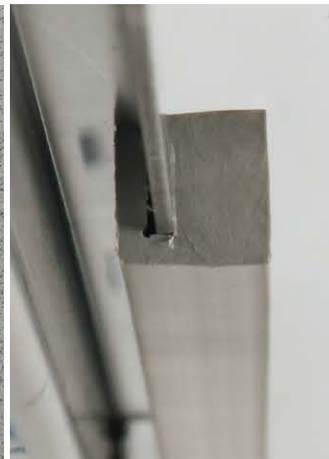
### ■部品構成表

品番	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304	
②	排水金具	SCS13	D-SN-50
③	溶接アンカー		

※排水金具のネジ径はG2(59.6mm)です。



## 溶接用塩ビ目地材



### ■製品情報

- 適応機種：CT-4、CT-M-SF、CT-MT-SF、CT-MD、CT-MDT
- 材質：軟質塩ビ(抗菌剤配合)
- 食品工場や厨房などで長尺塩ビシート床仕上げの場合に適します。
- 長尺塩ビシート床仕上げ材と塩ビ目地材が溶接でき、床仕上げ材裏側への漏水を防ぎます。

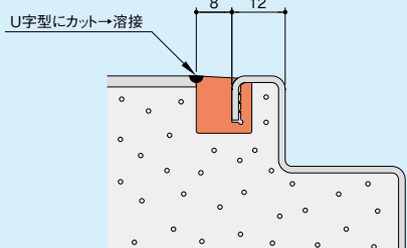
### ■注文情報

- 価格：5,000円/m コーナー加工2,500円/箇所
- ※m価格は、枠外延べm×5,000円となります。



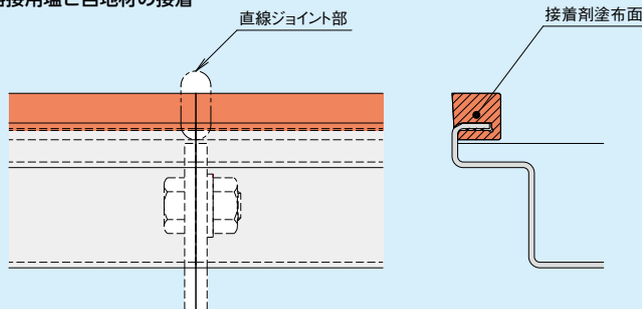
## 施工要領

### ■床仕上げ材と溶接用塩ビ目地材の溶接



- 溝切カッターを使い床仕上げ材と溶接用塩ビ目地材をU字型にカットします。
- 溶接前に溝切した溝を清掃し、専用の目地溶接棒で溶接します。
- ⚠溶接は床仕上げ材の溶接方法に基づき確実に行って下さい。

### ■溶接用塩ビ目地材の接着



- クリーントラフ直線ジョイント部の溶接用塩ビ目地材を耐水性接着剤または塩ビ床材用シーム液で接着、あるいは床仕上げ材との接合同様に溶接してください。
- ⚠接着は漏水のないように確実に行って下さい。

●掲載価格には、消費税が含まれておりません。

ピット金物  
クリーントラフ

ルーフドレン

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  
グレーチング

F-BOX

1/2インチ  
ジョイント

排水トラップ

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

マンホール  
カバー

化粧鉄蓋

外構関連  
製品

ツリー  
フレンド

車止め

アーバン  
スリット

カー接続  
溝蓋

ステンレス  
グレーチング

スチール  
グレーチング

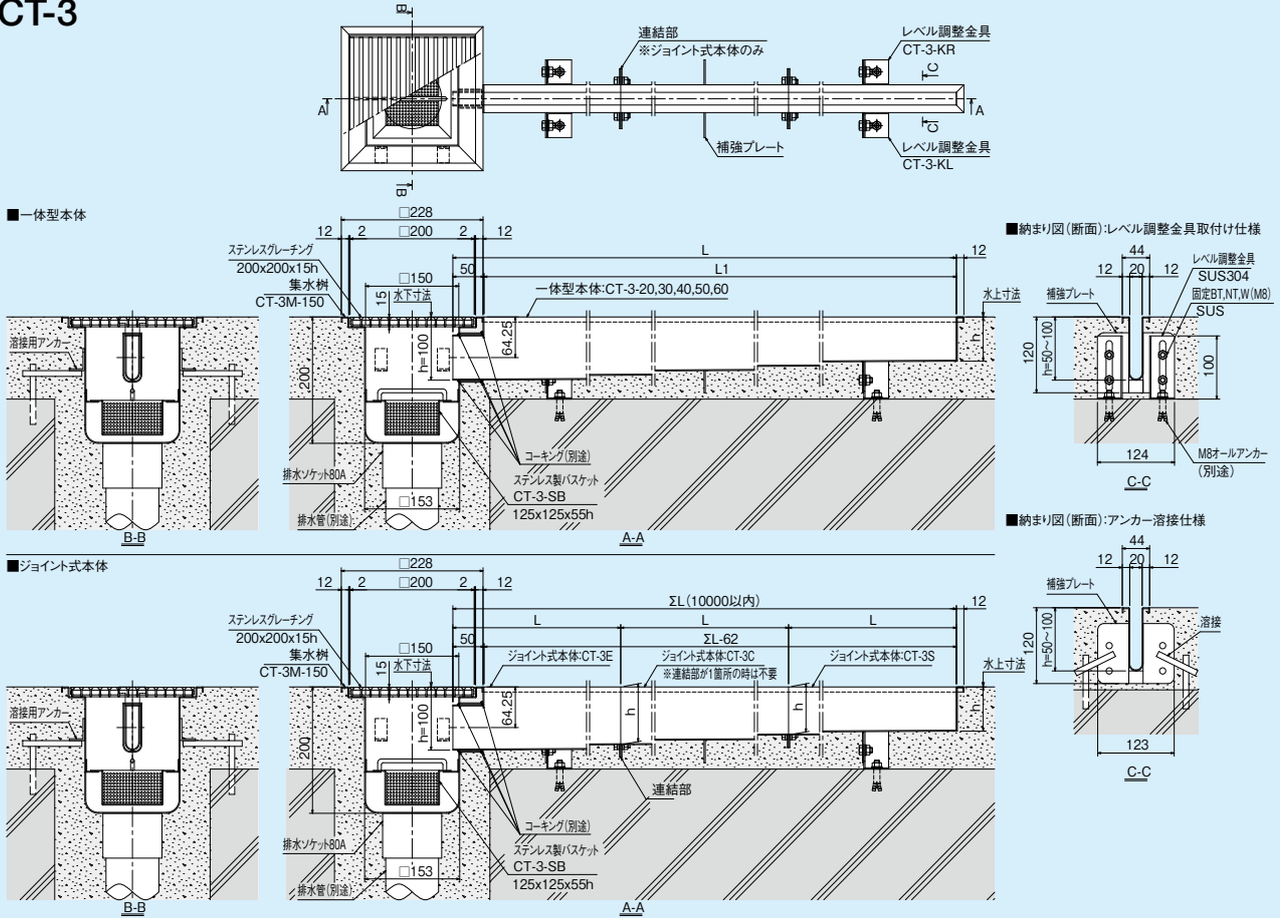
ダクト用  
グレーチング

アラカト

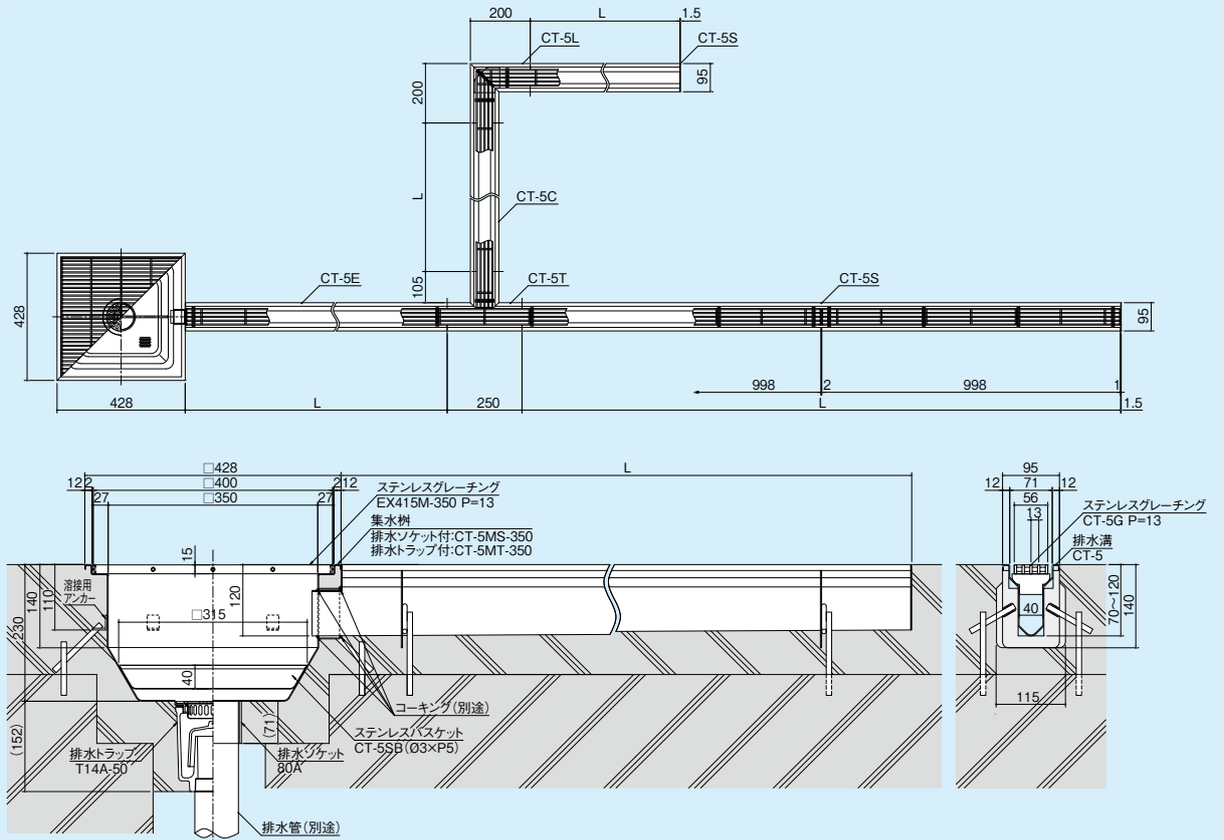


詳細情報

CT-3



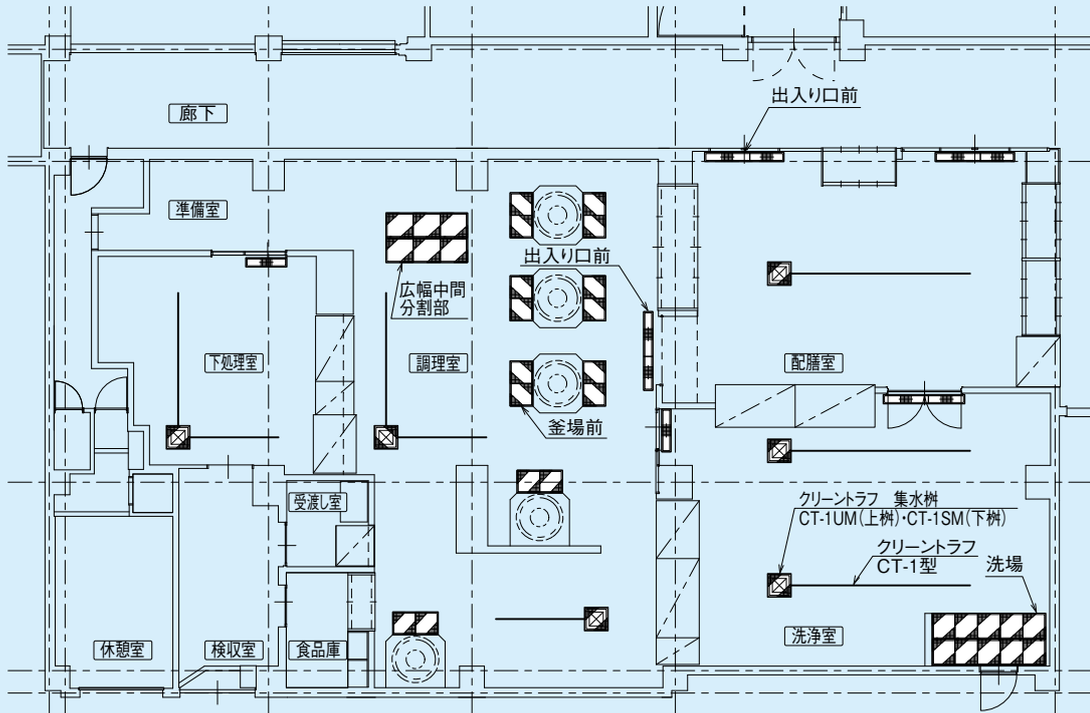
CT-5



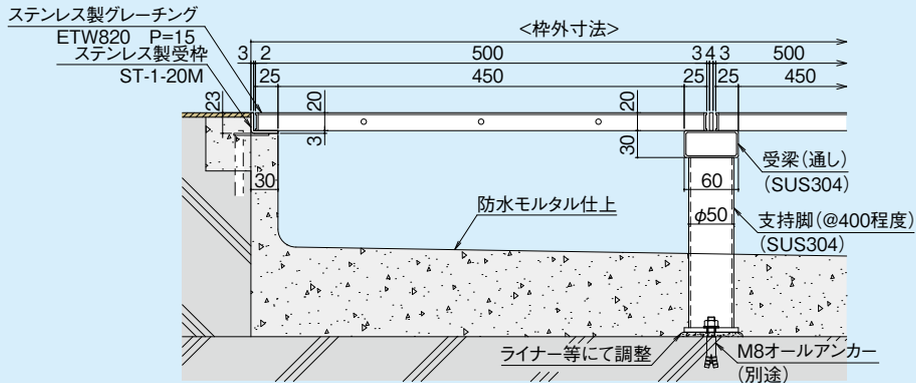
- ケーブルビット
- ウォータービット
- ステンレスグレーチング
- アルミグレーチング
- 最軽量グレーチング
- その他
- クリーントラフ
- ビット金物
- クリーントラフ
- 玄関マット
- ルーバー
- FRPグレーチング
- F-BOX
- 150x150ジョイント
- 排水トラップ
- 排水金具
- 通気金具
- グレーストラップ
- バルブボックス
- 鋳鉄製格子蓋
- マンホールカバー
- 化粧鉄蓋
- 外構関連製品
- ツリーフレンド
- 車止め
- アーバンスリット
- ガーベツ満蓋
- ステンレスグレーチング
- スチールグレーチング
- ダクタイルグレーチング
- アラカト

# 納まり図

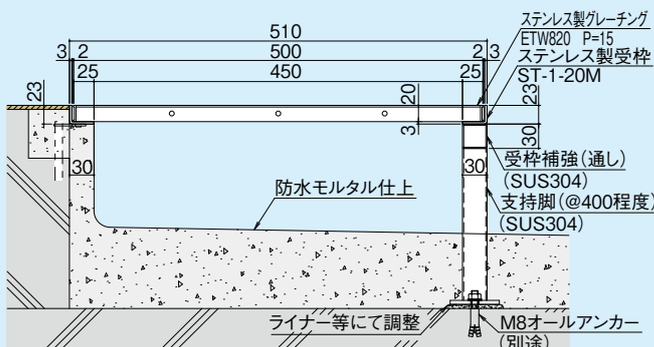
## 参考レイアウト図：給食室



## 納まり参考図：洗場等・広幅中間分割部



## 納まり参考図：釜場前等・片側支持脚付部



## 納まり参考図：出入り口前

