

# ステンレス平行グレーチング

T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ビット幅が異なります。
- 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通行する場所に適します。
- 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

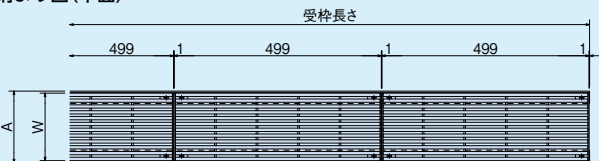
特注型式:

PX815HTCB(W120) P=14、L=499

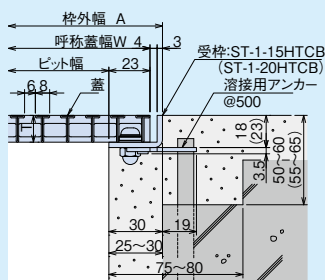
と表記してください

蓋W寸法を明記  
(W\*\*\*)

### ■納まり図(平面)

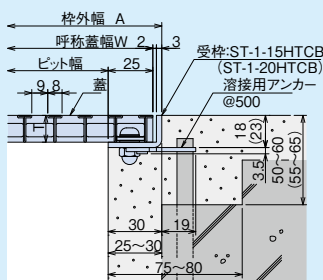


### ■納まり図(断面) ピッチ14mm



※( )内表記はT=20の場合です。

### ■納まり図(断面) ピッチ17mm



※( )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		
ビット幅	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		
ビット幅	A	W
60	120	110
77	137	127
111	171	161
128	188	178
162	222	212
179	239	229

(単位: mm)

ビット幅	枠外幅 A	型式記号	ピッチ	すきま	W	L	T	蓋		受枠		
								質量(kg/枚)	価格(円/m)	型式記号	価格(円)	
102	162	PX815HTCB-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
		PX820HTCB-10						20	1.7			
158	218	PX815HTCB-15						15	1.9	55,300		
		PX820HTCB-15						20	2.3	60,000		
200	260	PX815HTCB-20						15	2.4	63,700		
		PX820HTCB-20						20	2.9	69,400		
94	154	PX815HTCB-10	P=17	9	144	195	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
		PX820HTCB-10						20	1.7			
145	205	PX815HTCB-15						15	1.6	49,800		
		PX820HTCB-15						20	1.9	53,600		
196	256	PX815HTCB-20						15	2.0	58,200		
		PX820HTCB-20						20	2.4	63,000		

