

テーパータイプ JP-BPT



ステンレス製

パンチング穴

縁形状：テーパー

本体



■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304/t=1.5	パンチング穴φ3.3×P=10
②	把手	SUS304	RBφ6.0

■ 製品一覧

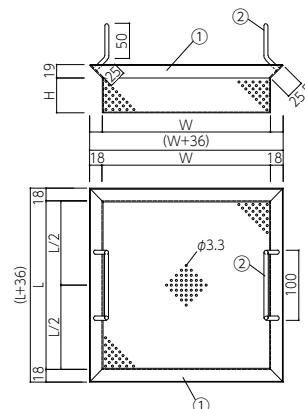
型 式		サイズ		備考
品番	型番	W×L	D(深さ)	把手高さ
JP-BPT	30	200	30	D+60
	35	250	30	
	40	300	50	

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

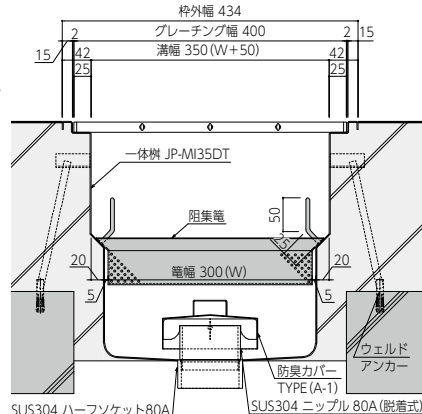
■ 特長

- ステンレス製の阻集篦で、φ 3.3 のパンチング穴を 10 ピッチで千鳥配置しているため食品屑をしっかりキャッチします。また、樹に載せる縁形状がテーパーなのでゴミが溜まりにくく衛生的です。

■ 模式図



■ 納まり図 ※本図はJP-BPT-35を示す



フラットタイプ JP-BPF



ステンレス製

パンチング穴

縁形状：フラット

コンクリート樹専用

本体



■ 部品構成

番号	部品名	材質	備考
①	本体	SUS304/t=1.5	パンチング穴φ3.3×P=10
②	把手	SUS304	RBφ6.0

■ 製品一覧

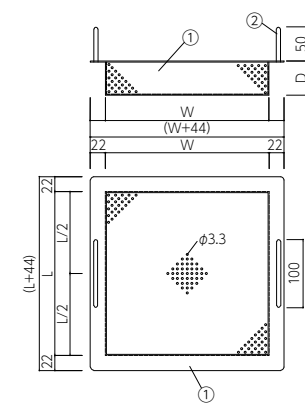
型 式		サイズ		備考
品番	型番	W×L	D(深さ)	把手高さ
JP-BPF	30	200	50	D+50
	35	250		
	40	300		

※規格品以外のサイズも特殊対応可能です。

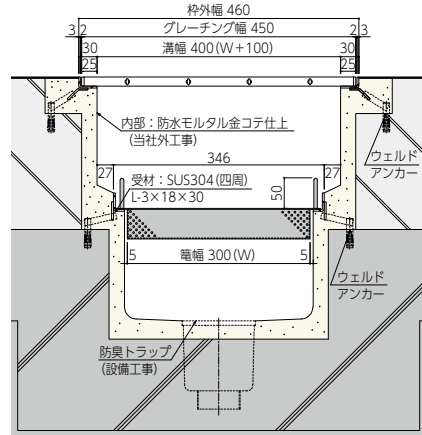
■ 特長

- コンクリート樹専用のステンレス阻集篦です。縁がフラットになっていますので、コンクリート樹の受枠にしっかりと載せることができます。縁のコーナー部をアールにしていますので安全にご使用いただけます。

■ 模式図



■ 納まり図 ※本図はJP-BPF-40を示す

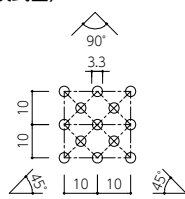


■ パンチング孔仕様、その他阻集タイプ

標準仕様：パンチング孔φ3.3mm×P=10



〈模式図〉



※上記以外の規格外寸法についてもお相談ください。

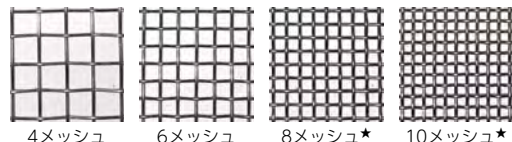
特殊仕様：メッシュタイプ

パンチング孔をメッシュに変更して特殊対応する事が可能です。

〈対応例〉

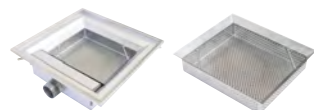


〈メッシュ種類〉



※1インチ(25.4mm)の規格内の網目数を「メッシュ」という単位で表わします。

■ 設置例



HMK樹(テーパータイプ、専用形状)



コンクリート樹(専用形状)



メッシュ篦(特殊)



回転柵下設置(下樹、テーパータイプ)

このマークのついている
製品は当社HPより図面データ
のダウンロードができます