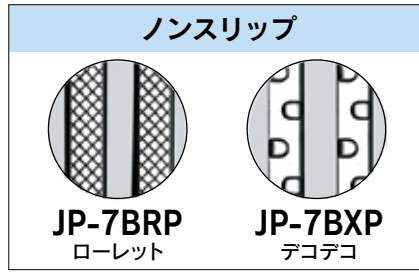
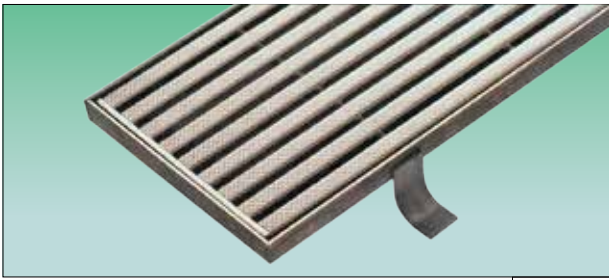


ステンレス製 歩行用

JP-7BRP [ローレットタイプ] ・ JP-7BXP [デコデコタイプ]
JP-7BMP [プレーンタイプ]

7バー逆目タイプ



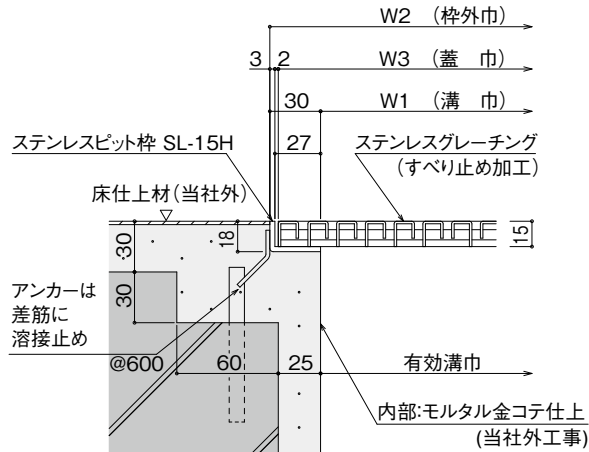
寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	寸法 (mm)		定尺	ピッチP=16.8 質量 (Kg/枚)	スキ間
		W	高さ (H/H1)			
100	JP-7BRP	150	15	499	2.2	5.0
150		200			2.9	
200	250	3.6				
250	JP-7BMP	300			4.3	
300		350			5.2	

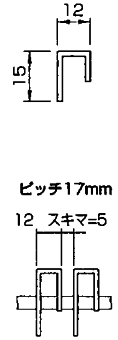
仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	
ステンレスグレーチング JP-7BRP	SUS304	ローレットタイプ
ステンレスグレーチング JP-7BXP	SUS304	デコデコタイプ
ステンレスグレーチング JP-7BMP	SUS304	プレーン

■断面図



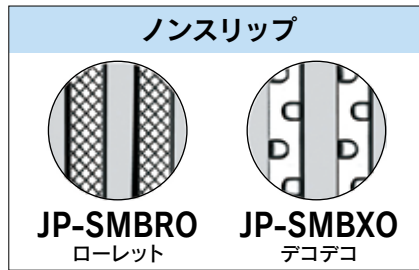
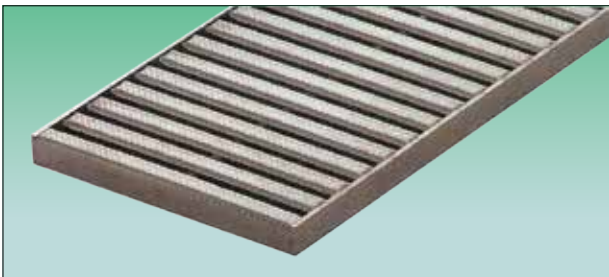
■ベアリングバー断面図



ステンレス製 歩行用

JP-SMBRO [ローレットタイプ] ・ JP-SMBMO [プレーンタイプ]
JP-SMBXO [デコデコタイプ]

Mバーグレーチング



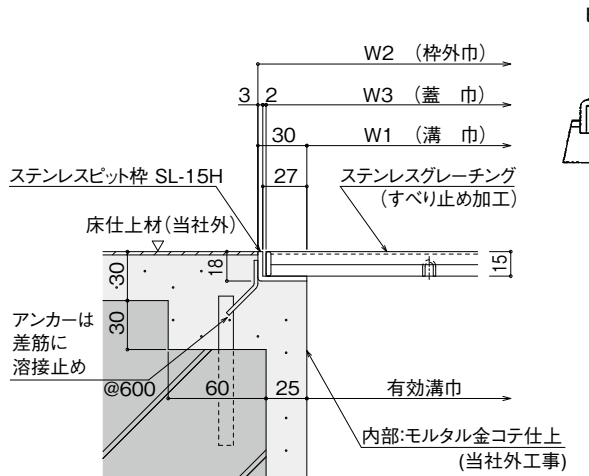
寸法表

溝巾 (mm)	型式名称	寸法 (mm)		定尺	ピッチP=16.8 質量 (Kg/枚)	スキ間
		W	高さ (H/H1)			
100	JP-SMBRO	150	15	499	1.9	4.8
150		200			2.4	
200	250	3.0				
250	JP-SMBXO	300			3.3	
300		JP-SMBMO			350	
350	400		4.5			
400	450	5.0				

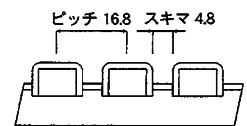
仕様

品名	材質	摘要
ステンレスピット枠	SUS304	
ステンレスグレーチング JP-SMBRO	SUS304	ローレットタイプ
ステンレスグレーチング JP-SMBXO	SUS304	デコデコタイプ
ステンレスグレーチング JP-SMBMO	SUS304	プレーン

■断面図



■ベアリングバー断面・ピッチ詳細図



POINT

- ◎7バーの逆目タイプです。
- ◎Mバー12mmを使用することでスキ間4.8mmが可能となりました。

■設計注意事項

- 1) 蓋の設計荷重は、床用3530N/m²(360kgf/m²)とする。
 - 2) 許容たわみ量は、床用ℓ/300以下とする。
- ※キロニュートン計算式
N(kN) = Kgf(ton) × 9.80665

CHECK

◎ご注文は下記要領でご指示ください。

