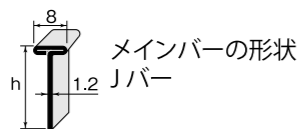


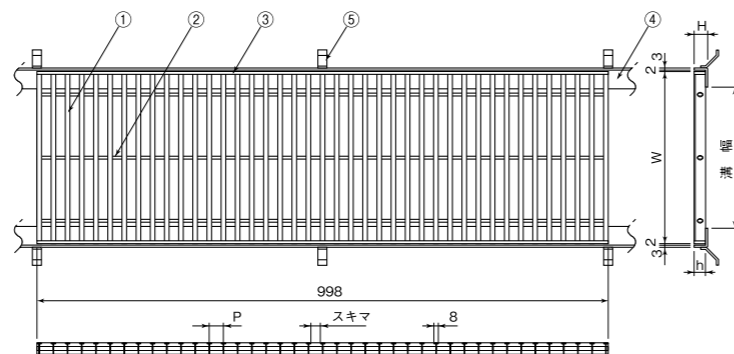
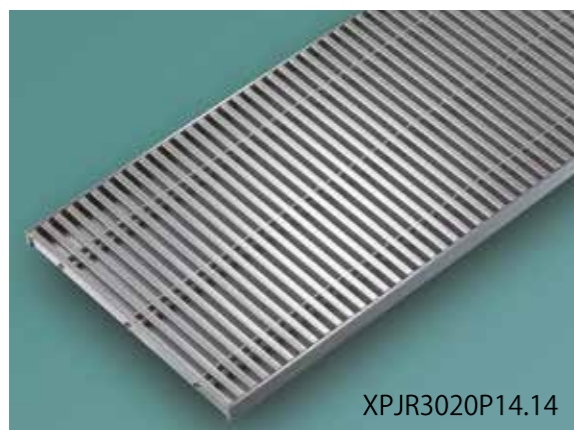
XPJR

■グレードE 一般用



ボルト固定型 **XPJR-B**

XPJR リプル・ノンスリップ



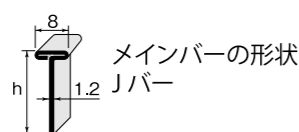
部品構成 材質:SUS316 材質:SUS304
 ①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー

溝幅 (mm)	呼称	グレーチング本体寸法		P 30.00	P 28.28	P 26.06	P 24.14	P 22.00	P 20.20
		W	h	スキマ=22.00	スキマ=20.28	スキマ=18.06	スキマ=16.14	スキマ=14.00	スキマ=12.20
50	1020	100	20	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)
100	1520	150		2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2
150	2020	200		3.3	3.4	3.5	3.7	3.8	4.0
200	2520	250		3.8	4.0	4.1	4.3	4.6	4.8
250	3020	300		4.4	4.5	4.8	5.0	5.3	5.6
300	3520	350		5.0	5.2	5.5	5.8	6.1	6.5
350	4020	400		5.6	5.8	6.1	6.4	6.9	7.3
400	4520	450		6.2	6.5	6.8	7.2	7.7	8.2
450	5020	500		6.8	7.0	7.4	7.9	8.4	9.0
				7.3	7.6	8.1	8.5	9.2	9.8

●適用荷重の歩(歩道用)はT-2未満です。 ●ハーフサイズは長さ503mmとなります。 ●メインバーの形状詳細はp.159をご覧ください。

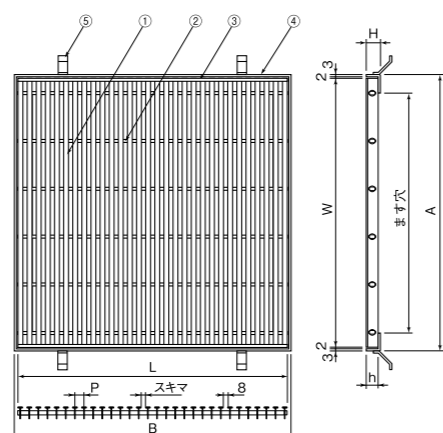
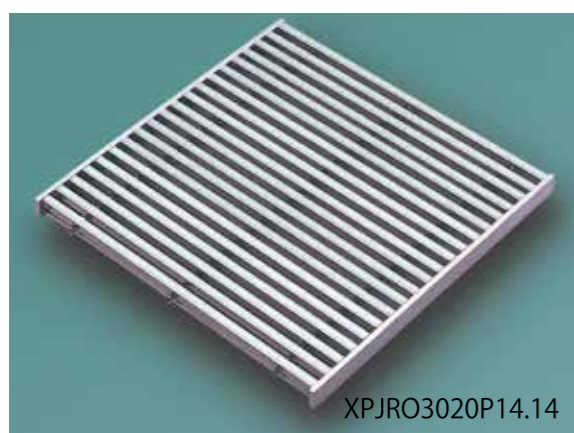
XPJRO

■グレードE 一般用



ボルト固定型 **XPJRO-B**

XPJRO リプル・ノンスリップ

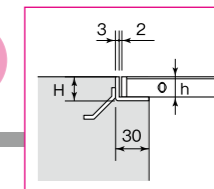


部品構成 材質:SUS316
 ①メインバー ②クロスパイプ ③エンドバー ④受枠 ⑤アンカー
 材質:SUS304

ます穴 (mm)	呼称	グレーチング本体寸法			P 30.00	P 28.28	P 26.06	P 24.14	P 22.00	P 20.20	P 17.07
		W	L	h	スキマ=22.00	スキマ=20.28	スキマ=18.06	スキマ=16.14	スキマ=14.00	スキマ=12.20	スキマ=9.07
150	2020	200	200	20	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)
200	2520	250	250		0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1
250	3020	300	300		1.1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.6
300	3520	350	350		1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.2
350	4020	400	400		2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.6	2.9
400	4520	450	450		2.5	2.5	2.8	2.9	3.2	3.4	3.8
450	5020	500	500		3.1	3.1	3.4	3.6	3.8	4.1	4.7
				3.8	3.8	4.1	4.4	4.7	4.9	5.7	

●適用荷重の歩(歩道用)はT-2未満です。 ●メインバーの形状詳細はp.159をご覧ください。 ●規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

U 組付金具付 U字溝用受枠 詳細はp.132をご覧ください。



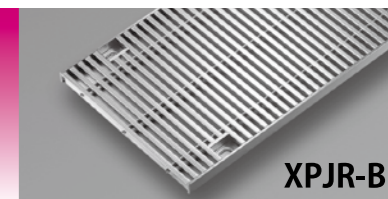
ご注文・ご指定時の形式記号の説明

*次の要領でご指定ください。

XPJR 25 20P14.14

ピッチ寸法:14.14mm
 スキマ:6.14mm
 高さh寸法:20mm
 グレーチング本体W寸法:250mm
 Xシリーズ歩道用
 メインバー:Jバー
 リプル・ノンスリップ

ボルト固定型歩道用
 グレーチング
 もご用意してます。
 *詳細はp.154をご覧ください。



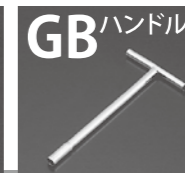
オプション 騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。

■受枠装着タイプ(p.134)の詳細をご参照ください。

呼称	P 17.07	P 15.00	P 14.14	P 13.03	P 12.07	P 11.00	P 10.00	受 枠		
	スキマ=9.07	スキマ=7.00	スキマ=6.14	スキマ=5.03	スキマ=4.07	スキマ=3.00	スキマ=2.00	受枠型式	H	質量(kg/両側m)
1020	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	XPL20	23	2.4
1520	3.5	3.7	3.8	4.0	4.1	4.4	4.6			
2020	4.4	4.8	4.9	5.2	5.5	5.8	6.2			
2520	5.3	5.8	6.1	6.4	6.8	7.3	7.8			
3020	6.3	6.9	7.2	7.7	8.1	8.7	9.4			
3520	7.3	8.1	8.4	9.0	9.5	10.3	11.1			
4020	8.3	9.1	9.6	10.2	10.9	11.7	12.7			
4520	9.3	10.3	10.8	11.5	12.3	13.3	14.4			
5020	10.2	11.4	11.9	12.8	13.6	14.7	16.0			
	11.2	12.4	13.1	14.0	14.9	16.2	17.6			

●規格外サイズ・異形・特殊仕様の設計、製作も承ります。

メンテナンス、施工時も
 ラクラクです。
 材質:SUS304



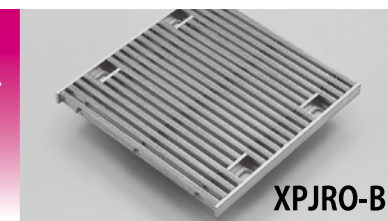
ご注文・ご指定時の形式記号の説明

*次の要領でご指定ください。

XPJRO 25 20P14.14

ピッチ寸法:14.14mm
 スキマ:6.14mm
 高さh寸法:20mm
 グレーチング本体W×L寸法:250×250mm
 Xシリーズ歩道集水ます用
 メインバー:Jバー
 リプル・ノンスリップ

ボルト固定型歩道
 集水ます用グレーチング
 もご用意してます。
 *詳細はp.154をご覧ください。



オプション 騒音防止用ゴムクッションもお選びいただけます。

■受枠装着タイプ(p.134)の詳細をご参照ください。

呼称	P 15.00	P 14.14	P 13.03	P 12.07	P 11.00	P 10.00	四 L 受 枠				
	スキマ=7.00	スキマ=6.14	スキマ=5.03	スキマ=4.07	スキマ=3.00	スキマ=2.00	受枠型式	A	B	H	質量(kg/枚)
2020	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	質量(kg/枚)	XPL20	210	210	23	0.9
2520	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6					
3020	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4					
3520	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3					
4020	3.3	3.4	3.6	3.8	4.1	4.4					
4520	4.1	4.4	4.6	4.9	5.3	5.8					
5020	5.1	5.4	5.8	6.1	6.6	7.2					
	6.3	6.6	7.1	7.5	8.2	8.8	XPL20	510	510	23	2.4