

JPRS-R50S

〈Sクリップタイプ〉



Sクリップのスプリング効果でグレーチングと受枠を密着します。

JPRS-R50B

〈ボルト固定タイプ〉



M10六角ボルトでグレーチングと受枠を固定します。

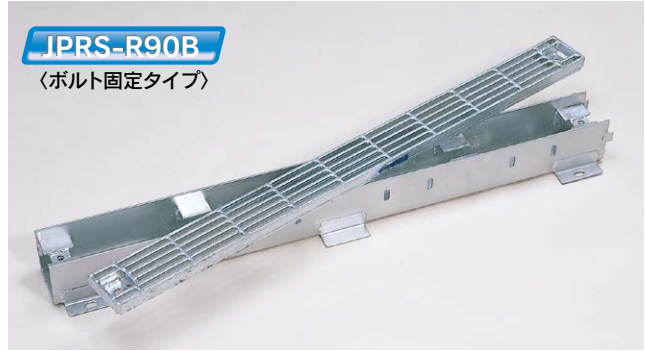
JPRS-R90S

〈Sクリップタイプ〉



JPRS-R90B

〈ボルト固定タイプ〉



型式寸法表

舗装厚 (mm)	型式名	タイプ	製品寸法 (mm)		重量 (kg)
			幅×長さ×高さ		
50	JPRS-R50SG	高さ45mm、Sクリップ	グレーチング	95×995×25	6.2
	JPRS-R50SW		受 枠	105×998×45	5.1
	JPRS-R50BG	高さ45mm、ボルト固定	グレーチング	95×995×25	6.2
	JPRS-R50BW		受 枠	105×998×45	5.6
90	JPRS-R90SG	高さ85mm、Sクリップ	グレーチング	80×995×25	4.8
	JPRS-R90SW		受 枠	90×998×85	7.7
	JPRS-R90BG	高さ85mm、ボルト固定	グレーチング	80×995×25	4.9
	JPRS-R90BW		受 枠	90×998×85	7.8
120	JPRS-R12SG	高さ125mm、Sクリップ	グレーチング	110×995×25	6.4
	JPRS-R1212SW		受 枠	120×998×125	10.8
	JPRS-R1212BG	高さ125mm、ボルト固定	グレーチング	110×995×25	6.4
	JPRS-R1212BW		受 枠	120×998×125	10.9
150	JPRS-R15SG	高さ150mm、Sクリップ	グレーチング	140×995×25	8.0
	JPRS-R1515SW		受 枠	150×998×155	13.6
	JPRS-R1515BG	高さ150mm、ボルト固定	グレーチング	140×995×25	8.0
	JPRS-R1515BW		受 枠	150×998×155	14.5
200	JPRS-R20SG	高さ200mm、Sクリップ	グレーチング	185×995×25	10.4
	JPRS-R2020SW		受 枠	202×998×200	25.8
	JPRS-R2020BG	高さ200mm、ボルト固定	グレーチング	185×995×25	10.4
	JPRS-R2020BW		受 枠	202×998×200	25.8



【表面処理】
JISH8641
(HDZ45)

JPRS-R90S・JPRS-R90Bの使用法について

基本的には基層上に敷設するのではなく、基層内に下部を埋め込んで下さい。より大きい流量が要求される場合や、インターロッキング舗装時*に適しています。（※営業までお問い合わせください）

製品取り扱い注意事項

スリムシューター・ローレットスリムシューターは縁石沿いに設置することを前提とし、頻繁な輪荷重の通過は考慮しておりません。
従って ◆通行量の多い交差点等の横断部での使用は避けて下さい。
◆支道横断部に使用する場合は、必ずモルタル等で不陸を十分に調整するようにして下さい。

JPHJトツテ



用途

グレーチング
取り外し器具

型式

JPHJトツテ