

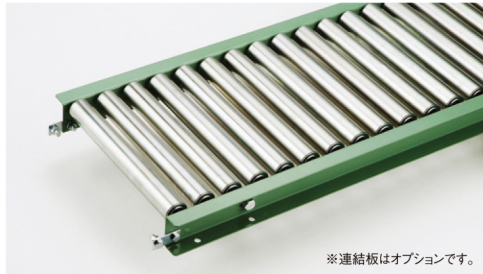
製品の特徴

- 1) ベアリング部、樹脂製一体型ボスで組付け易い。
- 2) 静音タイプ
- 3) 規格ベアリングにより高耐久

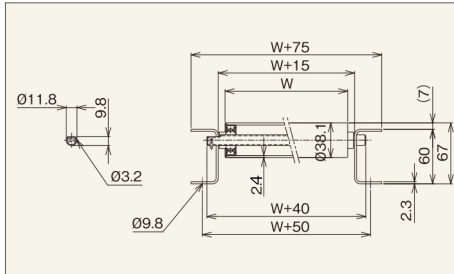
注記1. 連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時別途指示をお願いします。  
 注記2. ローラ間隔(P)が計算上割り切れない場合、相当ピッチ(P)になります。

R-3823NB

NBタイプ 規格ベアリング入りローラ



※連結板はオプションです。

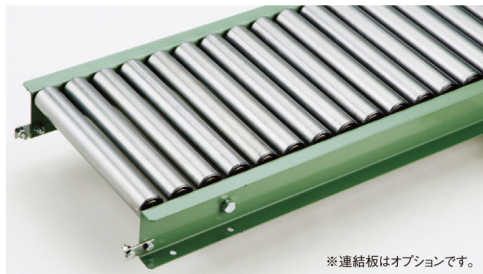


(単位mm)

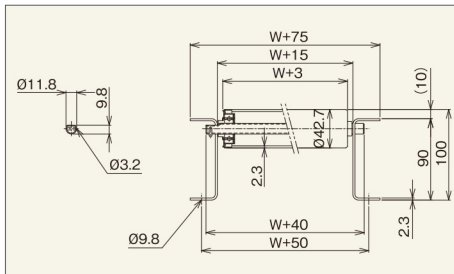
名称記号	ローラ外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R
R-3823NB	38.1×2.3 めっき付 6201Z ボス付	12(11.8)×1.0 パイプ 丸・半月	[60×30×2.3 67	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 フリーサイズ 製作可能	50・75 100・150	900

R-4223NB

NBタイプ 規格ベアリング入りローラ



※連結板はオプションです。



(単位mm)

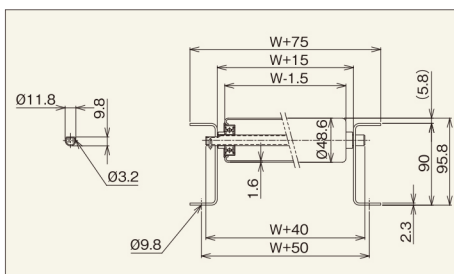
名称記号	ローラ外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R
R-4223NB	42.7×2.3 めっき付 6201Z ボス付	12(11.8)×1.0 パイプ 丸・半月	[90×30×2.3 100	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 フリーサイズ 製作可能	50・75 100・150	900

R-4814NB

NBタイプ 規格ベアリング入りローラ



※連結板はオプションです。



(単位mm)

名称記号	ローラ外径(φ)×肉厚(t) ベアリング	軸 外径(φ)×肉厚(t) 加工	フレーム形状 I×K×t コンベヤ機高(H)	機 長 L	ローラ幅 W	ローラ間隔 P	カーブ内R R
R-4814NB	48.6×1.6 めっき付 6201Z ボス付	12(11.8)×1.0 パイプ 丸・半月	[90×30×2.3 95.8	1,000・1,500 2,000・3,000	100~1,000 50とび	75・100 150・200	900