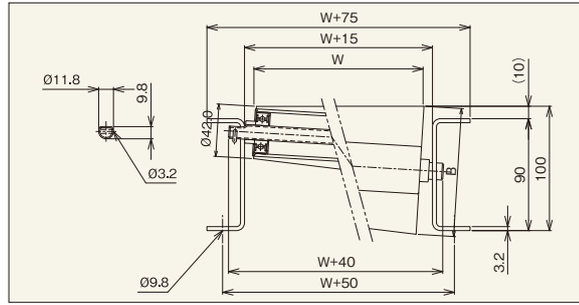


R-TCR(ゴム巻き)



【用途】

中軽荷重搬送用

【製品の特徴】

- 1) 内径300(mm)用で、角度90°です。
- 2) ロール幅(公称)は300W~800Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。
- 3) スチール製ローラRB-3823のローラに天然ゴム巻きをしたものです。

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. ロール間隔(P)は、相当ピッチ(P)になります。

機幅・ローラ強度・重量目安

ローラ幅(公称)W (mm)	300	400	500	600	700	800
機幅 W+75 (mm)	375	475	575	675	775	875
ローラ小径側	ローラ外径(φ)	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	ゴム肉厚(t)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ローラ大径側B	ローラ外径(φ)	79.0	91.0	103.0	116.0	128.0
	ゴム肉厚(t)	20.5	26.5	32.5	39.0	45.0
ローラ強度1本当たり(kg)	117	87	68	56	48	42
コンベヤ重量目安 300R×90° (kg)	10°	18.4	25.5	34.2	44.9	57.3
ローラ・軸付重量目安(g)		1,343	2,023	2,873	3,959	5,231
		6,741				



注記1. ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を基準に計算しております。お客様で軸・フレームをご用意される場合はご注意ください。

注記2. ご使用の状況(衝撃の有無)により強度は変わります。表中の数値は目安値であり、保証値ではありません。

ローラ単品仕様

コンベヤ型式	ローラ単体	ローラ寸法			ローラ幅				ローラ仕様			(単位:mm)
	型式	小径側(φ)	大径側B(φ)	軸穴(φ)	標準ローラ幅(公称)W	標準ローラ全長BB	製作可能		フリーサイズ	材質	表面処理	ベアリング仕様
							最短幅(W)	最長幅(W)				
R-TCR	R-TCR	42.0	上記	12.2	300~800	W+13	300	800	○	天然ゴム	表面研磨	6201ZZ

標準軸仕様

標準軸仕様					
軸径(φ)×肉厚(t) 公称(実寸)	軸長(mm)	形状	加工	材質	めっき
12(11.8)×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	STKM11A	×

ローラコンベヤ仕様

フレーム仕様			カーブ	標準ローラ間隔		機高
高さ×幅×肉厚 I×K×t	材質	表面処理	内径寸法	ピッチP	ローラ上面H	
[90×30×3.2	スチール	焼付け塗装	300	10°	100	

ローラ本数
10°
9