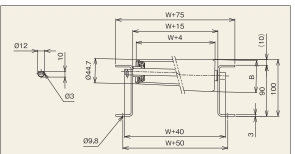
RS-TC900(ステンレス製)





【用途】 中軽荷重搬送用 【製品の特徴】

- 1)内R900(mm)用で、角度90°です。
- 2)ローラ幅(公称)は200W~600Wの50mmとびが 標準です。フリーサイズも製作可能です。
- 3)プレスベアリング
- 4)フレーム ステンレス製
- 注記1.連結板(コンベヤ間の連結部材)は、必要時 別途指示お願いします。
- 注記2.ローラ間隔(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) 500 600 200 300 400 機幅 W+75 (mm) 275 375 475 575 675 ローラ外径(φ) 447 44.7 44.7 44.7 447 ローラ小径側 肉厚(t) 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 ローラ外径(φ) 546 596 64.5 69.5 744 ローラ大径側B 肉厚(t) 2.4 2.3 2.3 2.2 2.2 50 106 77 61 50 ローラ強度1本当り(kg) コンベヤ重量目安 75P 32.6 42.1 51.7 61.3 71.0 900R×90°(kg) 100P 28.0 35.7 43.4 51.1 58.9 ローラ・軸付重量目安(g) 912 1,285 1,662 2,038 2,419

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を

はは、ローン知及は当社の保守ーノン、「保学報」は保で 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。

	ローノ甲	- 口口 上 作束										(単位:mm)
	ローラ単体		ローラ寸法		ローラ幅						ベアリング	
コンベヤ型式	型式	小径側	大径側	軸穴	標準ローラ幅	標準ローラ全長	製作	可能	フリー	材質	表面処理	仕様
	主以	(φ)	Β(φ)	(φ)	(公称)W	BB	最短幅(W)	最長幅(W)	サイズ	10.00	我国及驻	11138
RS-TC900	RS-TC900	44.7	二記	12.2	200~600	W+13	200	600	0	SUS304	無し	プレス

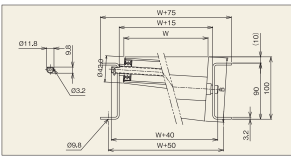
※準標準品として、フリーサイズのローラ幅製作できます。ローラ形状は異なります。

標準	軸仕様					ローラコンベヤ仕様			(単位:mm)			
		標準	軸仕様			フレ	カーブ	標準ローラ間隔	機高			
軸径(φ)×肉厚(t) 公称(実寸)	軸長 (mm)	形状	加工	材質	めっき	高さ×幅×肉厚 I×K×t	材質	表面処理	内R寸法	ビッチ P	(ローラ上面) H	
12.0×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	SUS304	400研磨	[90×30×3	SUS304	2B材	900	75-100-150	100	

	ローラ本数
75P	23
100P	18
150P	12

R-TCR(ゴム巻き)





【用途】 中軽荷重搬送用 【製品の特徴】

- 1)内R300(mm)用で、角度90°です。
- 2)ローラ幅(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 別途指示お願いします。
- 注記2.ローラ間隔(P)は、相当ピッチ(P)になります。



		′独ゟ	・里里日	女					
	ローラ幅(公称)	W (r	nm)	300	400	500	600	700	800
Ī	機幅 W+75)	375	475	575	675	775	875	
ĺ	ローラ小径側	ローラ外径(φ) ゴム肉厚(t)		42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0
	ローノ小性的			2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
ĺ	ローラ大径側B	ローラ外径(φ)		79.0	91.0	103.0	116.0	128.0	140.0
	ローノ人任例B	ゴム肉厚(t)		20.5	26.5	32.5	39.0	45.0	51.0
ĺ	ローラ強度1本	当り(1	(g)	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	71.9
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・ ローフ地域はヨ社の標準コンハヤ・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

で注意ください。 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

	ローラ単	品仕様										(単位:mm)
	ローラ単体		ローラ寸法	:				ベアリング				
コンベヤ型式	型式	小径側	大径側	軸穴	標準ローラ幅	標準ローラ全長	製作	可能	フリー	材質	表面処理	仕様
	主八	(φ)	Β(φ)	(φ)	(公称)W	BB	最短幅(W)	最長幅(W)	サイズ	初貝	 	11198
R-TCR	R-TCR	42.0	上記	12.2	300~800	W+13	300	800	0	天然ゴム	表面研磨	6201ZZ

標準	軸仕様					ローラコンベヤケ	(単位:mm)				
		標準軸	由仕様			フレ	カーブ	標準ローラ間隔	機高		
軸径(φ)×肉厚(t) 公称(実寸)	軸長 (mm)	形状	加工	材質	めっき	高さ×幅×肉厚 I×K×t	材質	表面処理	内R寸法	ピッチ P	(ローラ上面) H
12(11.8)×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	STKM11A	×	[90×30×3.2	スチール	焼付け塗装	300	10°	100

	ローラ本数
10°	9