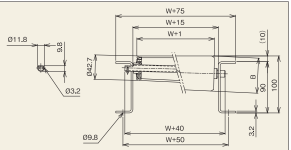
R-TCN900(廉価型)





【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300W~800Wの100mmとびが
- 3)ローラ小径側がφ42.7のタイプ
- 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・重量日安

300~800



次田 ロ フ	حرا بحدر	4 ##-																		
ローラ幅(公称)	於称)W (mm)		W (mm)		W (mm)		W (mm)		W (mm)		W (mm)		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)		42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7												
ローノ小性関	肉厚(t)		3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1												
口一二十亿间口	ローラ大径側B ローラ外径(φ) 肉厚(t)		56.8	61.3	66.4	71.3	76.2	80.0												
ローノ人任則ロ			2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0												
ローラ強度1本	Iーラ強度1本当り(kg)		117	87	68	56	48	42												
コンベヤ重量目	安 75P		41.1	50.5	60.0	69.6	80.0	88.8												
900R×90°(kg	900R×90°(kg) 100P		35.0	42.6	50.2	57.9	66.2	73.3												
ローラ・軸付重量目安(g)			1,232	1,600	1,970	2,343	2,751	3,092												

W+13

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。

	(当付:mm

ローラ単体 ローラ寸法 ローラ仕様 ベアリング ローラ幅 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 什様 型式 材質 表面処理 (ϕ) $\mathsf{B}(\phi)$ (ϕ) (公称)W ВВ 最短幅(W) 最長幅(W) 小径側 大径側 サイズ

300

R-TCN900 ※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。

※ローラ幅 フリーサイズは形状が異なります

標準轉	軸仕様					ローラコンベ
		標準軸	油仕様			
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
12(11.8)×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	STKM11A	×	[90×30×3.2

42.7

上記

12.2

ローフコンペーパ	工惊	<u> </u>		1	(単位:mm)	
フレ	-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R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	900	75·100·150	100	

	ローラ本数
75P	23
100P	18
150P	12

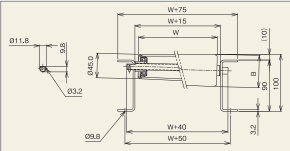
削り出し

R-TC900

コンベヤ型式

R-TCN900





【用途】 中軽荷重搬送用 【製品の特徴】

STKM

- 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。
- 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。

幅,口 与改庶,重导日史



ローラ幅(公称)	W (r	nm)	200	300	400	500	600		
機幅 W+75	(mm))	275	375	475	575	675		
ローラ小径側	п-	ラ外径(φ)	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0		
内に		冥(t)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2		
ローラ大径側B		ラ外径(φ)	54.9	59.9	64.9	69.8	74.8		
ローノ人往側ロ	肉厚(t)		2.2	2.2	2.1	2.1	2.0		
ローラ強度1本当り(kg)			170	117	87	68	56		
コンベヤ重量目	目安 75P		33.3	42.9	52.7	62.4	72.3		
900R×90°(kg) 100P		100P	28.6	36.4	44.2	52.1	60.0		
ローラ・軸付重量目安(g)			935	1,311	1,693	2,075	2,460		

注記1.ローラ強度は当社の標準コンベヤ・標準軸仕様を

注記1.1一つ知及は当在の標準コンペで・標準判正様を 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

												(—— (az-11111)
	ローラ単体		ローラ寸法		ローラ幅					п-	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
	±20	(φ)	Β(φ)	(φ)	(公称)W	BB	最短幅(W)	最長幅(W)	サイズ	1/1 (5)	我国及注	11138
R-TC900	R-TC900	45.0	上記	12.2	200~600	W+13	200	600	0	STKM	ユニクロめっき	削り出し

	標準轉	軸仕様					ローラコンベヤイ	仕様	<u>.</u>			(単位:mm)
	標準軸仕様						フレ	一ム仕様		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	900	75-100-150	100

ローラ本数
23
18
12