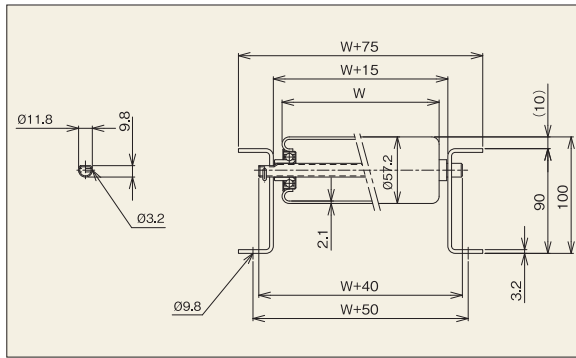


スチール製 ローラコンベヤ Mシリーズ

R-5721



※連結板はオプションです。



【用途】

中荷重搬送用

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ57.2、肉厚t2.1、耐衝撃性アップ、ローラ間隔 最小P75です。
 - 2) ローラ幅(公称)は100W~1,000Wの50mmとびが標準です。
 - 3) 削り出しベアリング、高品質
 - 4) [90型]フレーム標準タイプ
- 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。

機幅・ローラ強度・重量目安

ローラ幅(公称)W (mm)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000
機幅 W+75 (mm)	175	275	375	475	575	675	775	875	975	1,075
ローラ強度1本当り(kg)	180	170	150	110	90	75	65	55	50	45
コンベヤ重量目安	75P	40.0	52.3	65.6	78.4	91.3	103.0	116.0	129.0	155.0
	100P	35.5	45.2	54.9	64.6	74.4	83.0	92.9	102.8	122.6
ローラ・軸付重量目安(g)	452	762	1,071	1,381	1,691	2,001	2,309	2,621	2,930	3,242

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

(単位:mm)

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			ベアリング
	型式	外径(φ)	肉厚(t)	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	
R-5721	R-5721	57.2	2.1	12.2	100~1,000	W+13	100	1,000	50とび	STKM	溶融亜鉛めっき	削り出し

標準軸仕様

ローラコンベヤ仕様

(単位:mm)

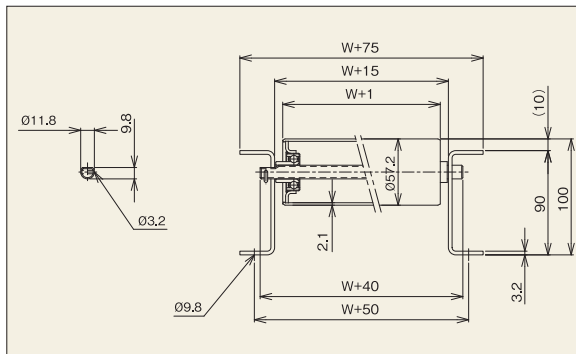
標準軸仕様						ローラコンベヤ仕様									
公称径(実寸)×肉厚(φ)	軸長(mm)	形状	加工	材質	めっき	フレーム仕様			標準機長製作範囲				標準ローラ間隔	機高	
12(11.8)×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	STKM11A	×	高さ×幅×肉厚 I×K×t	材質	表面処理	機長 L				カーブ 内R900	ピッチ P	H
									1,000	1,500	2,000	3,000			
						[90×30×3.2]	スチール	焼付塗装	○	○	○	○	○	75-100 150-200	100

R-5721D

R-5721 ローラ幅フリーサイズ対応品



※連結板はオプションです。



【用途】

中軽荷重搬送用

【製品の特徴】

- 1) ローラ径φ57.2、肉厚t2.1、耐衝撃性アップ、ローラ間隔 最小P75です。
 - 2) ローラ幅(公称)は100W~1,000Wの50mmとびが標準です。フリーサイズも製作可能です。
 - 3) 削り出しベアリング、高品質
 - 4) [90型]フレーム標準タイプ
- 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。

機幅・ローラ強度・重量目安

ローラ幅(公称)W (mm)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1,000
機幅 W+75 (mm)	175	275	375	475	575	675	775	875	975	1,075
ローラ強度1本当り(kg)	180	170	150	110	90	75	65	55	50	45
コンベヤ重量目安	75P	42.8	55.1	68.4	81.2	94.1	105.8	118.8	131.8	157.8
	100P	37.6	47.3	57.0	66.7	76.5	85.1	95.0	104.9	124.7
ローラ・軸付重量目安(g)	522	832	1,141	1,451	1,761	2,071	2,379	2,691	3,000	3,312

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

(単位:mm)

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			ベアリング
	型式	外径(φ)	肉厚(t)	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	
R-5721D	R-5721D	57.2	2.1	12.2	100~1,000	W+13	50	1,500	○	STKM	溶融亜鉛めっき	削り出し

標準軸仕様

ローラコンベヤ仕様

(単位:mm)

標準軸仕様						ローラコンベヤ仕様									
公称径(実寸)×肉厚(φ)	軸長(mm)	形状	加工	材質	めっき	フレーム仕様			標準機長製作範囲				標準ローラ間隔	機高	
12(11.8)×1.0	W+40	パイプ	丸・半月 ヨコピン穴	STKM11A	×	高さ×幅×肉厚 I×K×t	材質	表面処理	機長 L				カーブ 内R900	ピッチ P	H
									1,000	1,500	2,000	3,000			
						[90×30×3.2]	スチール	焼付塗装	○	○	○	○	○	75-100 150-200	100