

# フリーローラコンベヤ

スチールローラ  
軽荷重用



■型式・寸法表記例

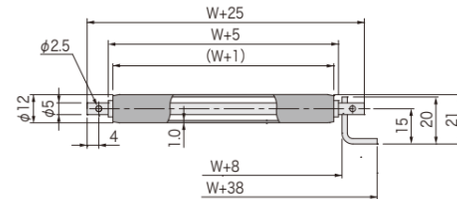
MMR	12	05	100W	×	15P	×	1000L
機種名	ローラ径	シャフト径	ローラ幅(W)		ローラピッチ(P)		機長(L)
	型式		寸法表記(単位: mm)				

単位: mm

## MMR1205型

※受注生産品

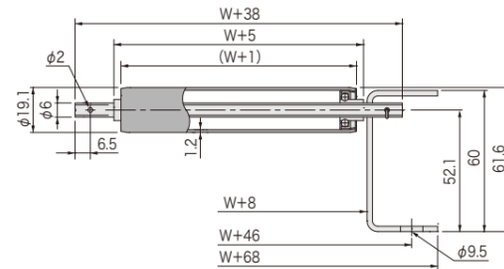
ローラ幅(W)	100, 150, 200 特殊幅: 製作不可
ローラ	φ12.0×1.0t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ5 丸棒(片側 R ピン片側針金止め)
ベアリング	削り出しベアリング
ローラピッチ(P)	15, 20
機長(L)	1000, 1500(実寸=L)
カーブ	製作不可
フレーム	L20×15×2.3t(SS)
搬送荷重	30kg/m 程度まで



## MMR1906型

ローラ幅(W)	50~500(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ19.1×1.2t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ6 パイプ(φ6 丸棒はオプション)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	20, 30, 40 ※カーブ 20P は製作不可
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	内 R900×90°, 60°, 45°
フレーム	[60×30×2.3t(SS)]
搬送荷重	50kg/m 程度まで

※カーブはワークサイズがローラ幅以下となるよう選定ください。

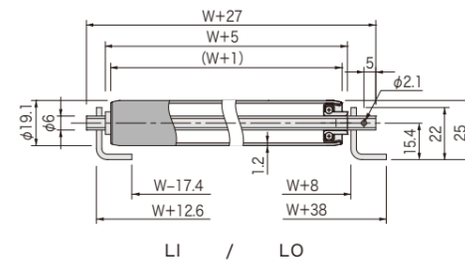


## MMR1906LI型/LO型

L型フレームタイプ

ローラ幅(W)	50~500(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ19.1×1.2t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ6 パイプ(半月片側ピアノ線止)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	20, 30, 40
機長(L)	1000, 1500(実寸)
カーブ	製作不可
フレーム	L22×15×2.3t(SS)
搬送荷重	50kg/m 程度まで

※型式末尾「LI」は内向きフレーム、「LO」は外向きフレーム



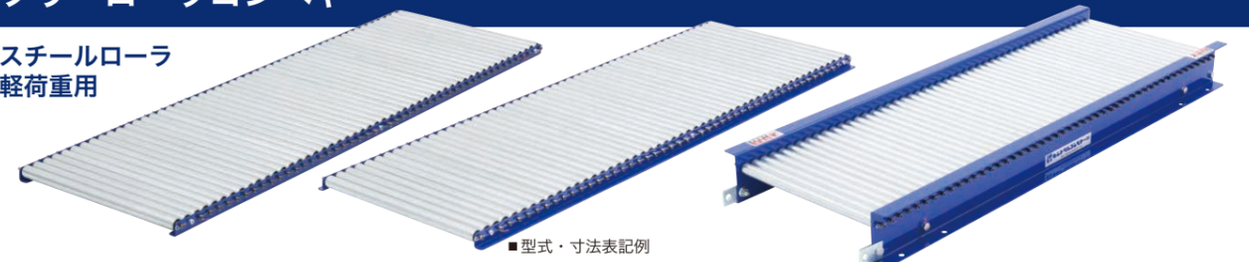
ローラ1本当たりの耐荷重(数値は目安値であり保証値ではありません)

単位: kg

型式	ローラ幅(W)	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
MMR1205	丸棒シャフト(標準)	20	15								
	パイプシャフト(標準)	20	20	13	10	8					
MMR1906	丸棒シャフト	20	20	16	12	9					
	パイプシャフト(標準)	50	50	35	25	20	18				
MMR2808	パイプシャフト(標準)	50	50	50	40	30	25				
	丸棒シャフト	50	50	50	40	30	25				

# フリーローラコンベヤ

スチールローラ  
軽荷重用



■型式・寸法表記例

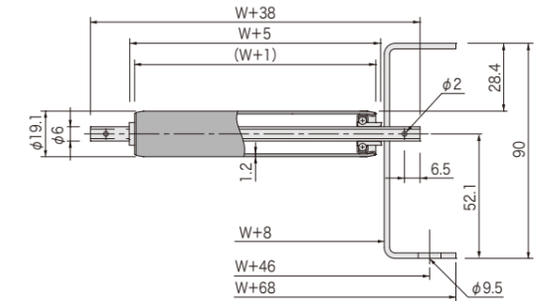
MMR	19	06	G	300W	×	20P	×	1000L
機種名	ローラ径	シャフト径	フレームタイプ	ローラ幅(W)		ローラピッチ(P)		機長(L)
	型式			寸法表記(単位: mm)				

単位: mm

## MMR1906G型

ガイド兼用フレームタイプ

ローラ幅(W)	50~500(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ19.1×1.2t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ6 パイプ(ピアノ線止)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	20, 30, 40
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	製作不可
フレーム	[90×30×2.3t(SS)]
搬送荷重	50kg/m 程度まで



## MMR2808型

ローラ幅(W)	50~600(50とび) 特殊幅: 製作可
ローラ	φ28.6×1.2t(溶融亜鉛メッキ)
シャフト	φ7.8 パイプ(φ7.85 丸棒はオプション)
ベアリング	プレスベアリング
ローラピッチ(P)	30, 50, 60, 100 ※カーブ 30P は製作不可
機長(L)	1000, 1500, 2000(実寸=L-6)
カーブ	内 R900×90°, 60°, 45°
フレーム	[60×30×2.3t(SS)]
搬送荷重	100kg/m 程度まで

