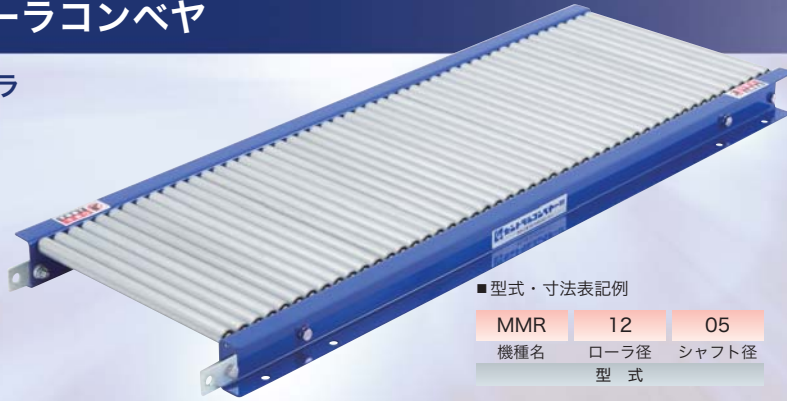


フリーローラコンベヤ

スチールローラ
軽荷重用



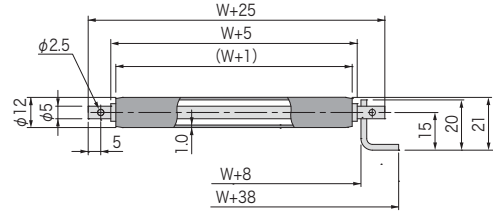
■型式・寸法表記例

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

単位: mm

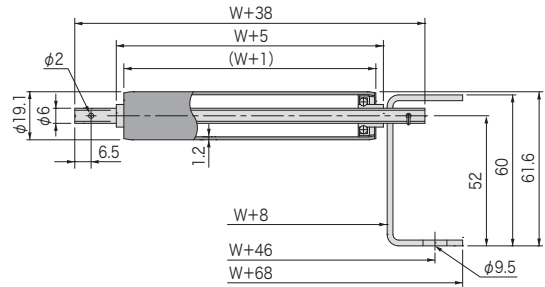
MMR1205型

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, 3000(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

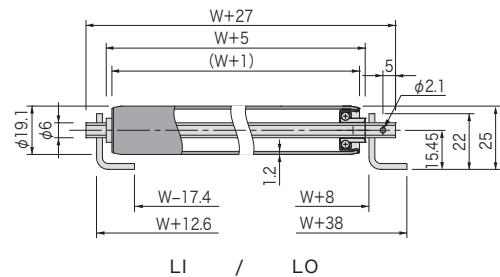


※カーブはワークサイズがローラ幅以下となるよう選定ください。

MMR1906LI型/LO型

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	制作不可
フレーム	L22×15×2.3t(SS)
搬送荷重	50kg/m 程度まで

L型フレームタイプ



※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本当り耐荷重(数値は目安値であり保障値ではありません)

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	40	25	18	15	12				
MMR2508	丸棒シャフト	50	50	38	27	21	18				
	パイプシャフト(標準)	20	20	20	20	20	17				
MMR2808	丸棒シャフト	20	20	20	20	20	20				
	パイプシャフト(標準)	20	20	20	20	20	20				

フリーローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラビティ

昇降ユニット

軽荷重搬送コンベヤ

中荷重搬送コンベヤ

重荷重搬送コンベヤ

専用機器

駆動ローラ