

モーターローラドライブ  
**MDR**  
シリーズ

モーターローラドライブコンベヤ  
**MDR6012**  
三相200V単動 (非連動)

モーターローラドライブコンベヤ単動 (非連動)

<p>スチール製</p> 	<p>中荷重</p> 	<p>ローラ径 Φ60</p> 
<p>フレーム スチール製</p> 	<p>ベアリング JIS規格 ベアリング</p> 	<p>シャフト径 φ12ハイフ</p> 



搬送速度表

※搬送速度表は定格時を表しており、軽負荷・過負荷時等の場合は、周速・トルクも変化します。(1N=0.1kgf)

呼称速度	電 源	定格電流	速度 (m/min)		接線力 (N)			
			50Hz	60Hz	50Hz		60Hz	
					定格	起動	定格	起動
S3	三相 200/200V 50/60Hz  入力 33/27W	0.12/0.10A	2.7	3.0	180.9	341.2	163.7	227.5
S4			3.7	4.0	132.4	249.7	119.8	166.5
S5			4.5	4.9	108.5	204.6	98.2	136.4
S6			6.1	6.7	79.5	149.8	71.9	117.2
S7			7.4	8.2	65.1	122.8	58.9	102.7
S8			9.1	10.0	53.4	100.7	48.3	81.2
S10			12.0	14.2	41.9	78.3	34.9	73.8
S15			13.2	15.7	37.8	70.8	31.5	63.7
S17			16.1	19.1	31.0	58.0	25.8	52.2
S20			18.0	21.4	27.7	51.8	23.1	46.6
S25			22.0	26.2	22.7	42.5	18.9	38.2
S30			26.9	31.9	18.6	34.8	15.5	31.3

型式表示例 MDR6012 400W × 100P × 3000L × 1:2 × S7 × 800H N  
 型 式 ローラ幅 ローラ間隔 機 長 配列比 呼称速度 機高 (ローラ上面) (脚なし)

SPECIFICATIONS

単位 (mm)

型 式	MDR6012
駆動方式	モーターローラ単動(非連動)
補助ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	φ60.5×2.3×φ12メッキ付
ローラ幅(W)	300~1000
ローラピッチ(P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長(L)	3000
機 幅	ローラ幅 (W) +75
機高(H)	102
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください。
電 源	AC200V(三相)

DRAWING

