

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

MDR3812

三相200V単動(非連動)

 <p>スチール製</p>	 <p>軽荷重</p>	 <p>ローラ径 Φ38</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 16/12W	0.055/0.050A	3.1	3.9	56.7	126.4	42.0	106.3
S4			4.2	5.3	41.5	92.5	30.8	77.8
S5			5.7	7.2	30.4	67.7	22.5	56.9
S7			7.0	8.8	24.9	55.5	18.4	46.7
S8			8.5	10.7	20.4	45.5	15.1	38.2
S10			10.4	13.1	16.7	37.3	12.4	31.3
S12			11.9	13.5	14.6	47.2	10.9	36.7
S15			14.2	16.1	12.3	39.6	9.2	30.9
S17			19.8	22.5	8.7	28.3	6.5	22.0
S20			22.2	25.2	7.8	25.3	5.8	19.7
S25			27.1	30.7	6.4	20.7	4.8	16.1
S30			33.0	37.5	5.2	17.0	3.9	13.2

型式表示例 **MDR3812** **400W** × **50P** × **3000L** × **1:2** × **S10** × **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	MDR3812
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)	φ38.1×1.6×φ12メッキ付
ローラ幅(W)	300~600
ローラピッチ(P)	50・75・100
フレーム仕様	[60×30×2.3
機長(L)	3000
機 幅	ローラ幅 (W) +75
機高(H)	67
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

