

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
MDR5712
三相200V単動(非連動)

スチール製



中荷重

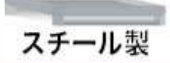


ローラ径



Φ57

フレーム

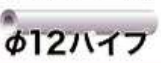


スチール製

ベアリング

JIS規格
ベアリング

シャフト径



Φ12ハイフ



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	2.5	2.8	192.0	362.1	173.8	241.4
S4			3.4	3.8	140.6	265.1	127.2	176.7
S5			4.2	4.6	115.2	217.1	104.2	144.8
S6			5.7	6.3	84.3	159.0	76.3	124.4
S7			7.0	7.7	69.1	130.4	62.6	109.1
S8			8.5	9.4	56.7	106.9	51.3	86.2
S10			11.2	13.3	44.5	83.1	37.0	78.4
S15			12.4	14.8	40.2	75.1	33.5	67.6
S17			15.2	18.0	32.9	61.6	27.4	55.4
S20			17.0	20.2	29.4	55.0	24.5	49.5
S25			20.7	24.6	24.1	45.1	20.1	40.6
S30			25.3	30.1	19.8	36.9	16.5	33.3

型式表示例

MDR5712 400W × 100P × 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	MDR5712
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)	φ57.2×1.4×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)	100
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

