

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
MDR5012
三相200V単動(非連動)

スチール製



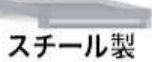
中荷重



ローラ径



フレーム

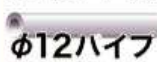


スチール製

ベアリング

JIS規格
ベアリング

シャフト径



モーターローラドライブコンベヤ単動(非連動)

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 25/24W	0.081/0.070A	3.8	4.2	91.0	226.0	80.1	212.9
S5			5.4	5.8	64.9	161.2	57.2	151.7
S7			6.4	6.9	54.8	136.1	48.2	128.2
S8			8.1	8.7	43.2	107.4	38.1	101.1
S10			10.2	11.1	34.1	84.8	29.9	79.8
S12			13.0	14.0	26.9	66.9	23.7	63.0
S17			19.2	23.3	20.2	64.0	18.0	53.8
S20			22.7	27.6	17.1	53.9	15.2	45.4
S25			26.9	32.7	14.4	45.6	12.8	38.2
S30			28.8	34.9	13.5	42.7	12.0	35.8
S35			34.1	41.4	11.4	36.0	10.0	30.2
S40			43.2	52.4	8.9	28.4	8.0	23.8

型式表示例 MDR5012 400W × 75P × 3000L × 1:2 × S5 × 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	MDR5012
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)	φ50.8×1.6×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)	97
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

