

小径 **52** / 高出力三相200V級

ご注文例

MR-T3-52-□□□-□□ A H A A



【運転】 連続・間欠・正逆

【最小幅】 p16

ローラ幅	320	400
50Hz	200V	
60Hz	200V	220V

■電圧範囲±5%

POINT

- 標準仕様の約200%の出力となっています。
- 搬送トルクが必要な場合に適しています。

NOTICE

- 複合機種の場合はお問い合わせください。
 - 配線図は、P58～59をご参照ください。
 - 適応周囲温度は0～40℃です。(相応湿度15～85%)
*但し結露無き事とします。
 - フレーム内寸の公差は±1mmです。
- ※注意 15分以上の拘束はモータ焼損につながります。

パイプ寸法

ローラ幅	320	400
大径	67.1	71.0
中心径	59.6	61.5
小径	52.0	52.0

■特性表(50Hz時)

呼称速度	電源	定格電流	300			400		
			速度 (m/min)	接線力 (N)		速度 (m/min)	接線力 (N)	
				定格	起動		定格	起動
5	三相 200V 50Hz	0.13A	5.5	161.0	323.6	5.7	154.4	310.5
7			7.5	117.9	236.9	7.8	113.1	227.3
10			10.2	86.3	173.4	—	—	—
15			15.2	58.0	116.5	15.9	55.6	111.8
17			18.6	47.5	95.5	19.4	45.6	91.6
20			20.5	47.3	98.3	—	—	—
30			27.9	34.7	72.0	26.3	36.8	76.5
40			38.3	25.4	52.7	31.2	31.0	64.5
50			46.7	20.8	43.2	39.9	24.4	50.6
60			56.9	17.0	35.5	48.7	19.9	41.4
	入力	40W	59.3	16.3	34.0	—	—	

■特性表(60Hz時)

呼称速度	電源	定格電流	300			400		
			速度 (m/min)	接線力 (N)		速度 (m/min)	接線力 (N)	
				定格	起動		定格	起動
5	三相 200V 60Hz	0.12A	6.4	142.0	307.6	6.7	136.2	295.1
7			8.8	104.0	225.2	9.2	99.7	216.0
10			12.0	76.1	164.8	—	—	—
15			17.8	51.1	110.7	11.2	81.7	176.9
17			21.7	41.9	90.8	18.6	49.0	106.2
20			24.1	37.9	107.3	22.7	40.2	87.1
30			32.9	27.7	78.5	—	—	—
40			45.0	20.3	57.5	31.1	29.5	83.4
50			55.0	16.6	47.1	—	—	—
60			67.0	13.6	38.6	36.7	24.8	70.4
	入力	39W	46.9	19.5	55.1	—	—	
			69.8	13.1	37.1	—	—	

※特性表の数値は参考値となります。

1N≒0.1kgf、1Ncm≒0.1kgf・cm

※速度表示は、定格時(中心部)を表示しています。負荷によって周速は、変化します。

※**■**の呼称速度は、標準ギヤと最小幅ギヤの特性に誤差が有るためご注意ください。(細字が最小幅ギヤとなります)

- MR-38
- MR-42
- MR-48
- MR-50
- MR-57
- MR-60
- MR-T-42
- MR-T-52**
- 各種仕様
- オプション
- 技術資料

小径52関連仕様一覧

記載	適用	仕様
—	×	異電圧
—	○	高出力
p45	○	ブレーキ
—	×	防水
—	×	防滴
—	×	クリーン
p49	○	防塵
—	×	オールSUS
—	×	CE適合
—	×	ツイン
—	×	逆転防
p53	○	ライニング
別途	△	Vプーリ
別途	△	V溝・丸溝
別途	△	スプロケット
p60-64	○	端子・固定金具
p65	○	シャフト形状
p69	○	許容荷重