



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  
連動特性

## 2 連動特性

### φ57 Vプリー付きでのテストデータ (無負荷)

機種	①MR-A3-57-330-5 AABA		②MR-A3-57-330-20 AABA		③MR-A3-57-330-50 AABA	
試験条件	周囲温度	28℃		取付ピッチ	75	
	重量	0kg		電源	200V/60Hz	

モーターローラ (M) で表示	1 : 1	Ⓜ ⓕ	※MRより左側を1、右側を2として各最先端で測定。
フリーローラ (F) で表示	1 : 2	ⓕ Ⓜ ⓕ	
	1 : 3	ⓕ Ⓜ ⓕ ⓕ	
	1 : 4	ⓕ ⓕ Ⓜ ⓕ ⓕ	
	1 : 5	ⓕ ⓕ Ⓜ ⓕ ⓕ ⓕ	
	1 : 6	ⓕ ⓕ ⓕ Ⓜ ⓕ ⓕ ⓕ	
	1 : 7	ⓕ ⓕ ⓕ Ⓜ ⓕ ⓕ ⓕ ⓕ	

### ● 呼称速度 5m モーターローラ単体回転数:33.6 (rpm) / 無負荷時

MR : FR	電流値 (A)	回転数 (rpm)		
		MR	FR 1	FR 2
1 : 1	0.09	31.3	31.3	—
1 : 2	0.09	31.1	31.1	31.1
1 : 3	0.09	31.0	30.9	30.9
1 : 4	0.09	30.9	30.8	30.9
1 : 5	0.09	30.8	30.6	30.6
1 : 6	0.09	30.5	30.4	30.5
1 : 7	0.09	30.5	30.1	30.4

### ● 呼称速度 20m モーターローラ単体回転数:123.4 (rpm) / 無負荷時

MR : FR	電流値 (A)	回転数 (rpm)		
		MR	FR 1	FR 2
1 : 1	0.09	115.9	115.8	—
1 : 2	0.09	115.8	115.7	115.7
1 : 3	0.09	114.1	114.0	113.8
1 : 4	0.09	114.0	113.8	113.7
1 : 5	0.09	114.0	113.4	113.0
1 : 6	0.09	111.5	110.9	110.7
1 : 7	0.09	108.7	108.1	107.6

### ● 呼称速度 50m モーターローラ単体回転数:327.8 (rpm) / 無負荷時

MR : FR	電流値 (A)	回転数 (rpm)		
		MR	FR 1	FR 2
1 : 1	0.09	314.5	310.9	—
1 : 2	0.09	313.7	310.0	309.9
1 : 3	0.10	304.7	303.3	303.1
1 : 4	0.10	286.9	285.6	285.4
1 : 5	0.10	283.2	280.9	280.1
1 : 6	0.10	269.5	263.2	262.9
1 : 7	0.10	253.7	250.5	247.5

※上記は参考値です。