

## 型式表示

MR-A3-38-300-10 A A A A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

### ① モーターローラの略

MR で固定

### ② 仕様

A	標準	I	オールSUS	P	防塵+ブレーキ (PM外設)	U	テーバー+ブレーキ (PM内蔵)
B	ブレーキ (PM内蔵)	J	防水+逆防	Q	CE適合品	V	テーバー+ブレーキ (PM外設)
C	ブレーキ (PM外設)	K	防水+ブレーキ (PM外設)	R	クリーンルーム	W	防水
E	ツイン1	N	防塵	S	逆防	X	防滴
F	防水+ブレーキ (PM内蔵)	O	防塵+ブレーキ (PM内蔵)	T	テーバー	Y	その他

※防水仕様についてはスライドシャフト無しが基本となります。

防水仕様でスライドシャフト機構付もオプションで製作できますが、上記「F・J・K・W・Y」のいずれかに加え、型式末尾が「Y」になります。

### ③ 電源の種類

1:単相 3:三相 5:ブレーキ PM内蔵5線 (②仕様がB.F.O.Uの場合のみ)

※ブレーキ仕様でインバータを併用される場合は、PM外設もしくはPM内蔵5線仕様を選定してください。

### ④ ローラ外径

38:φ38 42:φ42.7 48:φ48.6 50:φ50 52:φ52 57:φ57 60:φ60.5

※テーバー型は小径がφ42.7の場合は「42」を選択。小径φ52の場合は「52」を選択。

### ⑤ ローラ幅

図面のℓ寸法 (単位: mm)

### ⑥ ローラ表面の呼称速度

(単位: m/min)

### ⑦ ライニング・パイプの種類

A	標準	F	3t天然白色	M	2t天然黒色	V	2tニトリル
B	3t天然黒色	G	3tシリコン	N	5tウレタン(標準色: グレー)	W	3tウレタン(標準色: グレー)
C	3tウレタン(標準色: ナチュラル)※	H	硬質クロムメッキ	P	2tウレタン(標準色: グレー)	X	5t天然黒色
D	3tニトリル	J	パイプSUS	S	2tネオプレン	Y	その他
E	3tネオプレン	L	1.5t天然黒色	T	1.5tウレタン(標準色: グレー)		

※製作上、ライニング表面に使用上問題ない修正跡や傷がつく場合があります。

### ⑧ モーターの種類と電圧

A	200V/50・60Hz/三相	H	高出力モータ 200V/50・60Hz/三相	M	110V/50・60Hz/単相	T	240V/60Hz/単相
B	100V/50・60Hz/単相	I	415V/50・60Hz/三相	N	115V/50Hz/単相	1	高出力モータ 220V/60Hz/三相
C	220V/50・60Hz/三相	J	420V/60Hz/三相	O	115V/60Hz/単相	6	200V/50・60Hz/三相 (φ48.6・φ50)
D	230V/60Hz/三相	K	440V/60Hz/三相	Q	200V/50・60Hz/単相	7	220V/60Hz/三相 (φ48.6・φ50)
F	380V/50・60Hz/三相	L	460V/60Hz/三相	R	220V/50・60Hz/単相		
G	400V/50・60Hz/三相			S	230V/50・60Hz/単相		

### ⑨ フリーローラ連動型

A	連動無し	G	丸溝
B	Vプーリ	Y	その他
D	スプロケット		

### ⑩ 指定別途仕様

A:標準 (内寸: ℓ+8) M:準標準 (内寸: ℓ+15) Y:その他

※リード線・CTケーブル延長は可能ですが、ローラ幅によってはできない場合もあります。