

モータ飛び出し寸法表 M(最大値) 単位 mm

	= 7 /10 H O 1 H Z (BZ) /1E / 1 E											
モ −:	タ出力		25 W				40 W					
速度タイプ		K - IVH		U		DC	K • IVH		U		DC	
速度	番号	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	25~120	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	15	36 - 90
べ	50	62	72. 5	72. 8	83. 3	29. 5	92	110	102.8	120. 8	44	62
ルト	75	37	47. 5	47. 8	58. 3	4. 5	67	85	77. 8	95. 8	19	37
幅	100	12	22. 5	22. 8	33. 3	<u> </u>	42	60	52. 8	70. 8	_	12
mm	150	_		_	_		_	10	2. 8	20. 8	_	_

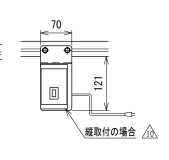
記載のないベルト幅・速度タイプは、モータの飛び出しはありません

リターンローラ取付寸法表

機長	数量	P1			
2000未満	0				
2000	1	850			
2500	1	1050			
3000	1	1300			

原動位

医私从黑-	± \+ ±			<u>8</u> () >	
原動位置、	」	_	_	Φ	Ф	
機長	DL					1
2500未満	350				\exists	8
2500以上	450				ᅦ	174.8
,		_				V
		IVH:汎用インバ	ータ	1		,



- 注1 本図はベルト幅200 mm、機長140 cmの場合です
- 注2 蛇行レスタイプ(VG)の場合、基本外観は変わりませんがテールローラ、ドライブプーリ、 トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます
- ※1 蛇行レスタイプ(VG)はベルト幅75 mm以上となります

10	スピコンインバータ廃止	技術情報サービス	年	月日	シリーズ名	ミニシリーズ	図名	本体組立図 ベルト幅 300 mm以下、機長 100 cm以上 350 cm未満
改訂 番号	改訂記事	MARUYASU KIKAI CO.,LTD.	尺度	1/6	機種	MMX200	図面 番号	W_MMX200_S_010_10