

モータ飛び出し寸法表 M(最大値) 単位 mm

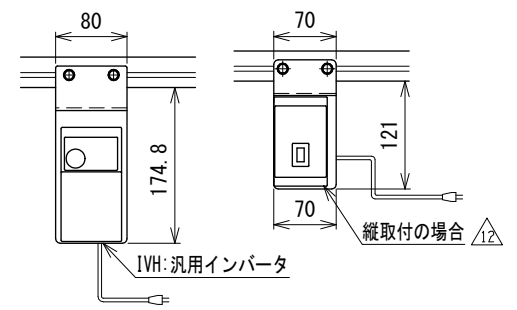
モータ出力	25 W					40 W						
	K・IVH		U			K・IVH		U		DC		
速度番号	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	25~120	12.5~18	25~180	12.5~18	25~180	15	36・90	
ベルト幅	50	62	72.5	72.8	83.3	29.5	92	110	102.8	120.8	44	62
	75	37	47.5	47.8	58.3	4.5	67	85	77.8	95.8	19	37
	100	12	22.5	22.8	33.3	—	42	60	52.8	70.8	—	12
mm	150	—	—	—	—	—	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

フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

機長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3
3500	1500	2000	無	1	1500	—	—
4000	2000	2000	無	2	1150	1150	—
4500	2000	2500	無	3	500	1400	1400
5000	2500	2500	無	3	500	1500	1500
5500	2500	3000	無	3	500	1600	1600
6000	2000	2000	2000	3	500	1800	1900

機長6000は3分割となります



注1 本図はベルト幅200 mm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

△12	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 350 cm以上 600 cmまで
			改訂番号	改訂記事				