

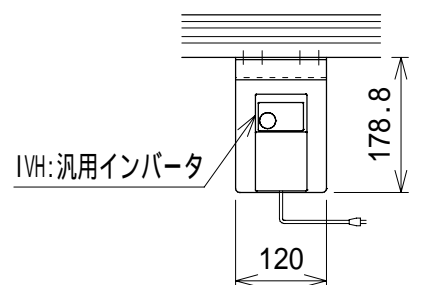
フレーム分割, リターンローラ取付寸法表

機長	L1	L2	リターンローラ数	P1	P2
4001 ~ 4500	2000	2500	1	2550	—
4501 ~ 5000	2500	2500	2	1650	2200
5001 ~ 5500	2500	3000	2	2150	1900
5501 ~ 6000	3000	3000	2	2250	2100

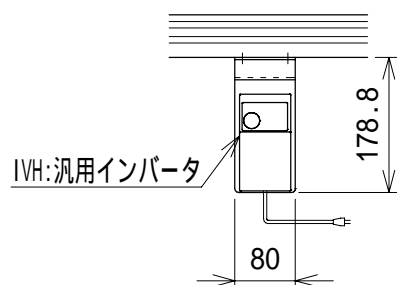
モータ飛び出し寸法 M (最大値)

モータ出力	0.1 kW		0.2 kW		0.4 kW	
速度タイプ	K・IV(H)		K・IVH		K・IVH	
速度番号	300 ~ 450	15 ~ 25	30 ~ 80	100 ~ 200	15 ~ 25	30 ~ 100
ベルト幅 200	82.5	8	32.5	59	54	84

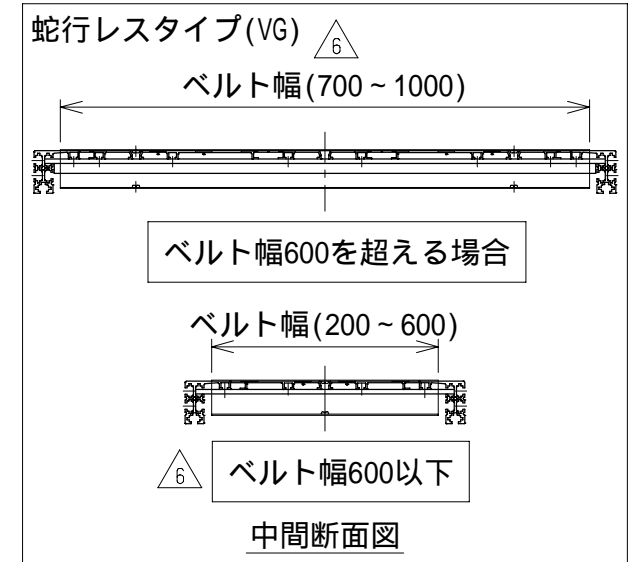
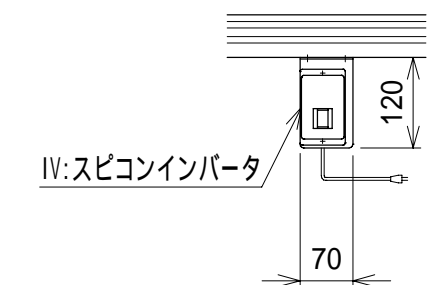
記載のないベルト幅・速度番号は、モータの飛び出しはありません



0.2 kW, 0.4 kWモータ用



0.1 kWモータ用



- 1 ( ) 寸法は、0.1 kWの場合です  
 注1 本図はベルト幅300 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、ドライブプーリ、トラフにベルト裏サン用のV溝が付きます  
 注3 ベルト幅600 mmを超える場合、2列裏サンになります

改訂 番号	注記変更、ベルト幅記載変更	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 FG ベルト幅1000 mm以下、機長400 cmを超え600 cm以下
			改訂記事	MARUYASU KIKAI CO., LTD.				