

() 寸法は、0.1 kWの場合とする。

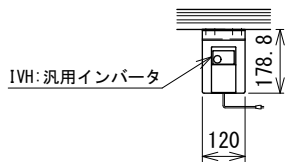
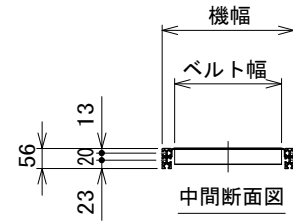
フレーム分割、リターンローラ取付寸法表

機長	L1	L2	L3	リターンローラ数	P1	P2	P3	P4
6500	3000	3500	—	2	2050	1900	—	—
7000	3500	3500	—	2	2050	2350	1500	—
7500	3500	4000	—	3	2100	1650	1600	—
8000	4000	4000	—	3	2350	1300	1700	—
8500	3000	2500	3000	3	2650	1900	1800	—
9000	3000	3000	3000	3	2650	1750	1750	—
9500	3000	3000	3500	3	2750	1700	2000	—
10000	3500	3000	3500	4	2650	1900	1615	2085

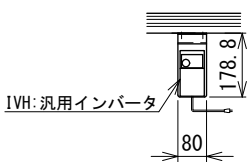
モータ飛び出し寸法 M (最大値) 単位 mm

モータ出力	0.1 kW	0.2 kW	0.4 kW
速度タイプ	K・IVH	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 mm	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

注1 本図はベルト幅300 mmの場合です

△	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 FGベルト幅1000mm以下、機長600cmを超え1000cmまで
			改訂	改訂記事				