

テール部角度 45° タイプ (片側ローラエッジタイプ)

呼びベルト幅 (mm)	200	300	400
実ベルト幅 (mm)	190	290	390
フレーム幅 (mm)	270	370	470
B 2	260	360	460
L 1	388.5	488.5	588.5
L 2	機長-250	機長-300	機長-350

機長：標準 max:200 cm

※最低機長は下記表を参照してください

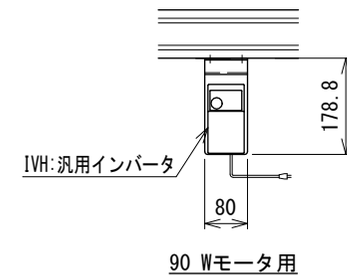
(単位：mm)

呼びベルト幅	定速 (K) 90 W 変速 (IVH)	0.2 kW 変速 (IVH)	スイッチ ブラケット 脚取付	短機長脚取付用 原動ベース使用	脚なし
200	1000	1050	950		750
300	1100	1150	1000	900	800
400	1150	1200	1050	950	850

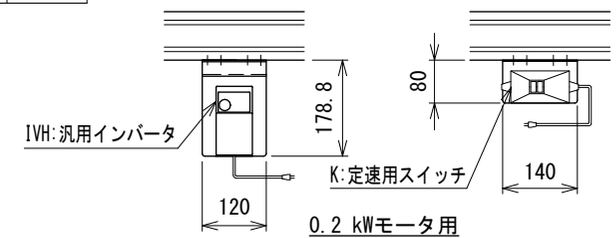
注1 本図は呼びベルト幅300、Lタイプの場合です

注2 モータ取付ブラケットが勝手違い品では無いため

操作ハンドル取付がR側になるとモータ取付位置がベルト進行方向と逆になります



90 Wモータ用



0.2 kWモータ用

△5	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 45° 片側ローラエッジタイプ 呼びベルト幅 200 mm 以上 400 mm まで
			改訂 番号	改訂 記事				