



優先順位

1. フレーム分割寸法
2. 脚取付寸法
3. リターンローラ取付寸法

※2

ベルト幅	700	800	900	1000
機幅	780	880	980	1080
原動下カバー取付寸法	505	555	605	655

※1 キャリヤローラ付の場合です
 ※2 原動下カバーは引き出し式になっています。ベルト幅700 mm以上は分割式になり、駆動側、反駆動側に引き出し外す構造です

- 注1 □寸法部のみ変更可能、その他の寸法は固定です。機長方向の変更は□寸法の範囲内で行って下さい
- 注2 原動側フレームは固定とする
- 注3 中間フレームは1000, 1500, 2000の組み合わせとし、原動側より長いフレームから配置して下さい。余りはテール側フレームで調整して下さい
 (例) 機長900 cmの場合: 原動側フレーム(1400) + 中間フレーム(2000) × 3 + テール側フレーム(1400)
- 注4 各配置寸法は、優先順位の高い物から決めて下さい。干渉がある場合は、原則として優先順位の低い方を移動距離の短い側へ干渉物から中心を100 mmずらして下さい
- 注5 脚は原則としてフレームジョイント部に設けて下さい
- 注6 ()寸法はベルト緩め装置付の場合です
- 注7 本図はモータ0.4 kWの場合です

6	ブラケット取付位置変更及び誤記訂正	技術情報サービス	年 月 日		シリーズ名	フードベヤシリーズ	図名	本体組立図 ベルト幅700, 800, 900, 1000 mm、機長350 cmを超え1500 cm以下
	改訂記事		MARUYASU KIKAI CO., LTD.	尺度				