



- ※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おり、駆動側に引き出し取り外す構造です
- 注1 寸法のみ変更可能、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ください
- 注2 原動側フレームは固定です
- 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ください。余りはテール側フレームで調整してください
(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ください。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ずらしてください
- 注5 脚は原則としてフレームジョイント部に設けてください
- 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

- 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

ベルト幅	300	400	500	600
機幅	380	480	580	680
※2 原動下カバー取外寸法	495	595	695	795

改訂 番号	改訂 記事	技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO., LTD.	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600 mm以下、機長350 cmを超え1500 cm以下
			尺 度	機 種	FB3C	図面 番号	W_FB3C_S_020A_7