

呼称機長 4000を超え15000以下

フレーム寸法 180, 1820, 1000, 1500, 2000の組み合わせ

815を超え1815以下

250を超え500以下

250を超え500以下

φ89.1

機高±50

φ165.2

IVH:汎用インバータ(0.4, 0.75 kW)

防水BOX

キャリアローラピッチ 570

3000

キャリアローラ φ50.8

250

250

250

250

テール側フレーム寸法1315以下の時: 250

テール側フレーム寸法1315を超える場合: 500

中間フレーム寸法1000の時: 500

中間フレーム寸法1500の時: 875

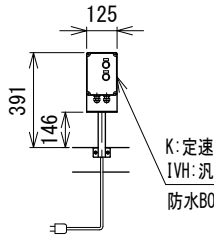
中間フレーム寸法2000の時: 1000

リターンローラ取付寸法 1500, 500

脚取付寸法 600, 1400, 2000以下, 600

900を超え1400以下

原動側フレーム 中間フレーム テール側フレーム



- 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としてください
- 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) 呼称機長900 cmの場合: 原動側フレーム(2000) + 中間フレーム(2000) × 2 + 中間フレーム(1500) × 1 + テール側フレーム(1315)
- 注3 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移動してください
- 注4 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(ジョイント部の脚は条件により不要場合があります)
- 注6 呼称機長はベルトの緊張、収縮により若干の変動があります
- 注7 本図はベルト幅400 mm、モータ取付側 L、操作面外側、モータ0.75 kWの場合です
- 注8 脚、ステーパイプはオプションです

- 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

△7	トルクアーム変更	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 mm以下、呼称機長400 cmを超え1500 cm以下
改訂 番号	改訂記事	MARUYASU KIKAI CO.,LTD.	尺度	1/22	機種	FB4H	図面 番号	W_FB4H_S_020A_7