



- ※1 モータ出力1.5kWの場合は《 》寸法となります。
- ※2 リターンローラは機長400cmを超える場合に取付になります。取付寸法は機長により変更します。
- ※3 フレーム分割寸法は機長により変更します。
- ※4 機長が 1300cmを超える場合、中間テークアップユニットが付きます。
機長が 2000cmを超える場合、中間テークアップユニット(長機長対応タイプ)が付きます。
(正寸法：中間テークアップユニット []寸法：中間テークアップユニット(長機長対応タイプ))
中間テークアップユニットは原則としてテール側フレーム手前の中間フレームに設け、中間フレーム長さ3000、2000を使用する。
- ※5 蛇行調整キャリアローラは、中間フレーム1本につき1箇所取付きます。
- ※6 機長が2000cmを超える場合、< >寸法になります。

注1 本図はモータ取付側L、脚付の場合です。
注2 脚はオプションです。

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------------------------|----------|-------|-----------|----|--|
| 改訂 番号 | 定速用スイッチ変更 | 技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO.,LTD. | 年 月 日 | シリーズ名 | マルチベヤシリーズ | 図名 | 本体組立図 センタドライブ ベルト幅 700 mm ~ 1050 mm、機長 400 cm を超え 4000 cm 以下 |
| | 改訂記事 | | 2020.2.1 | | | | |