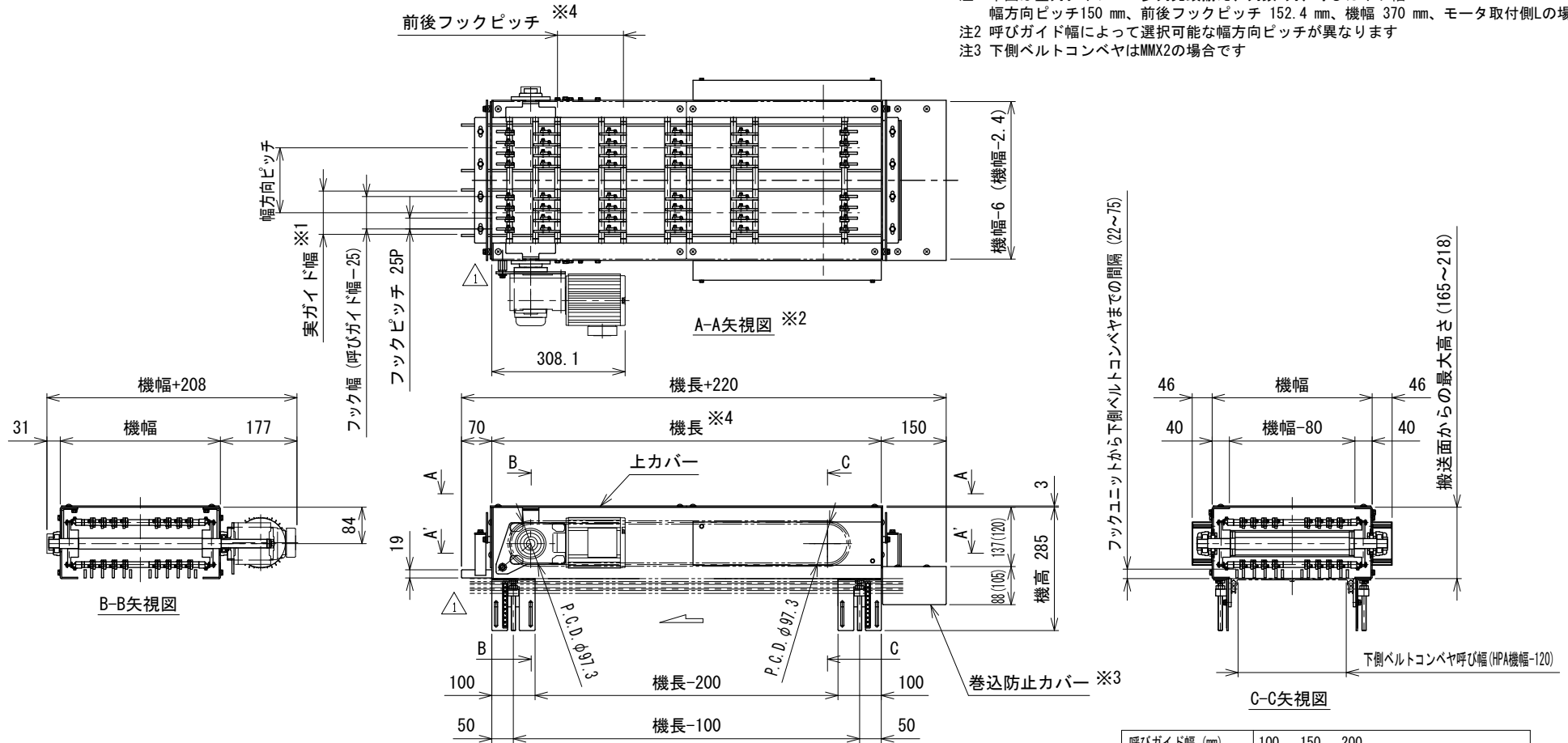


整列タイプ P、列数2列



- ※1 幅方向ピッチが呼びガイド幅より大きい場合
  - ・実ガイド幅 (調整可能範囲) = 呼びガイド幅 ± 15 mm となります
  - 幅方向ピッチと呼びガイド幅が同じ場合
    - ・実ガイド幅 (調整可能範囲) = 呼びガイド幅 - 15 mm (固定) となります
- ※2 フックユニットのみ A'-A' 矢視図となります
- ※3 巻込防止カバーは機幅により形状および寸法が異なります  
正寸法: 機幅 420 mm 以下の場合、( ) 寸法: 機幅 420 mm を超える場合です
- ※4 前後フックピッチ 152.4 mm の場合、機長=900 mm  
前後フックピッチ 228.6 mm の場合、機長=1100 mm となります

- 注1 本図は整列タイプ P: 多列先頭揃え、列数2列、呼びガイド幅 100 mm  
幅方向ピッチ 150 mm、前後フックピッチ 152.4 mm、機幅 370 mm、モータ取付側 L の場合です
- 注2 呼びガイド幅によって選択可能な幅方向ピッチが異なります
- 注3 下側ベルトコンベヤは MMX2 の場合です

呼びガイド幅 (mm)	100, 150, 200
幅方向ピッチ (mm)	100, 150, 200, 250
機幅 (mm)	320, 370, 420, 520, 620
下側ベルトコンベヤ呼び幅 (mm)	200, 250, 300, 400, 500

△1	トルクアームピン変更	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 P:多列先頭揃え 2列	
			改訂	改訂記事					MARUYASU KIKAI CO., LTD.