

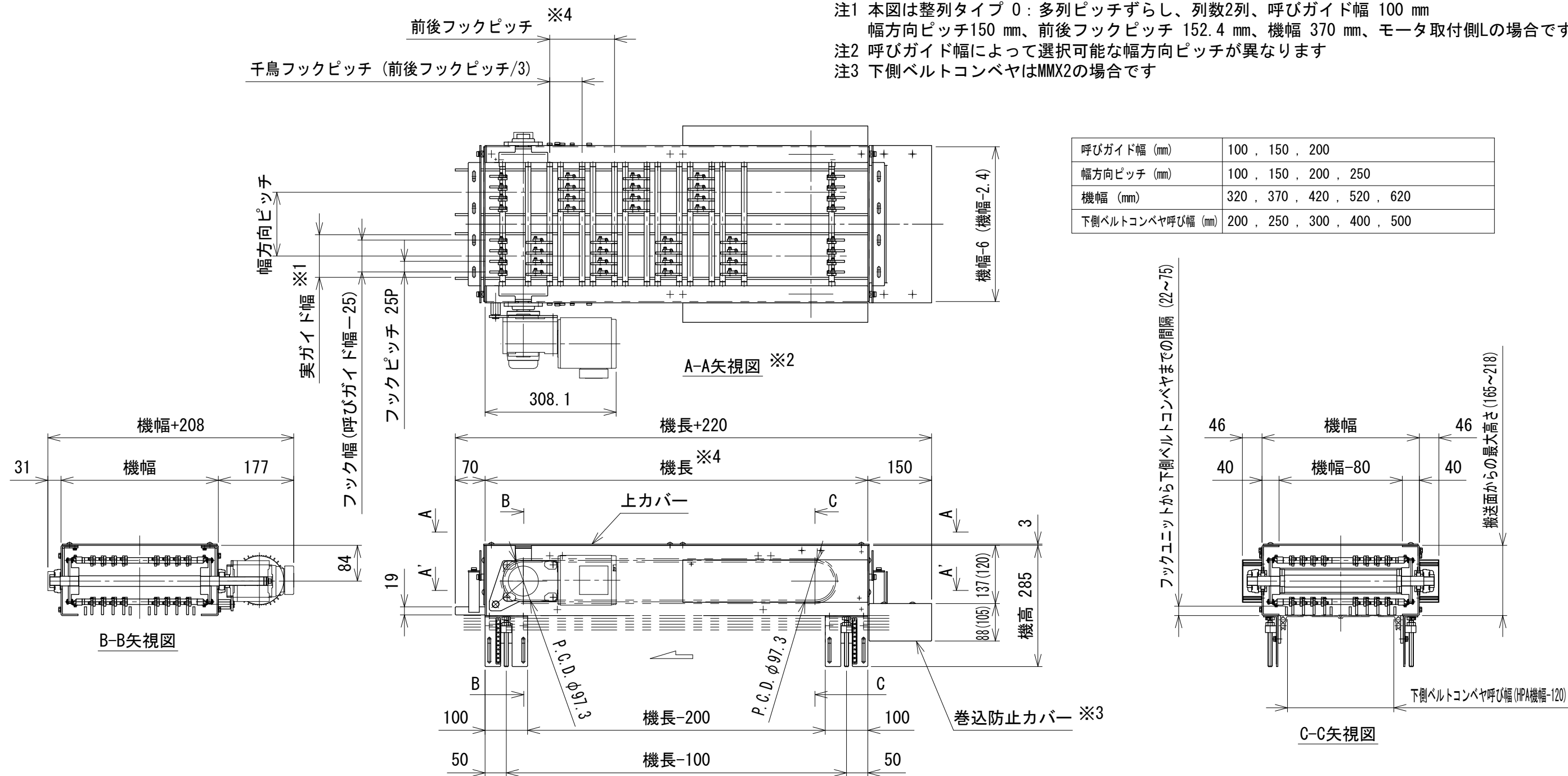
整列タイプ 0、列数2列

- ※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及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 0：多列ピッチずらし、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

△	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 0:多列ピッチずらし 2列
						2016.3.25
改訂番号	改訂記事	尺度	機種	HPA		
	MARUYASU KIKAI CO.,LTD.	1/10				