

アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

※ 指示がない場合は±25が標準です

MMX300-HTA2		MMX300-HTA2 PF		MB2S-HTA2	
機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)	
min	max	min	max	min	max
305	1000	340	1000	415	1000

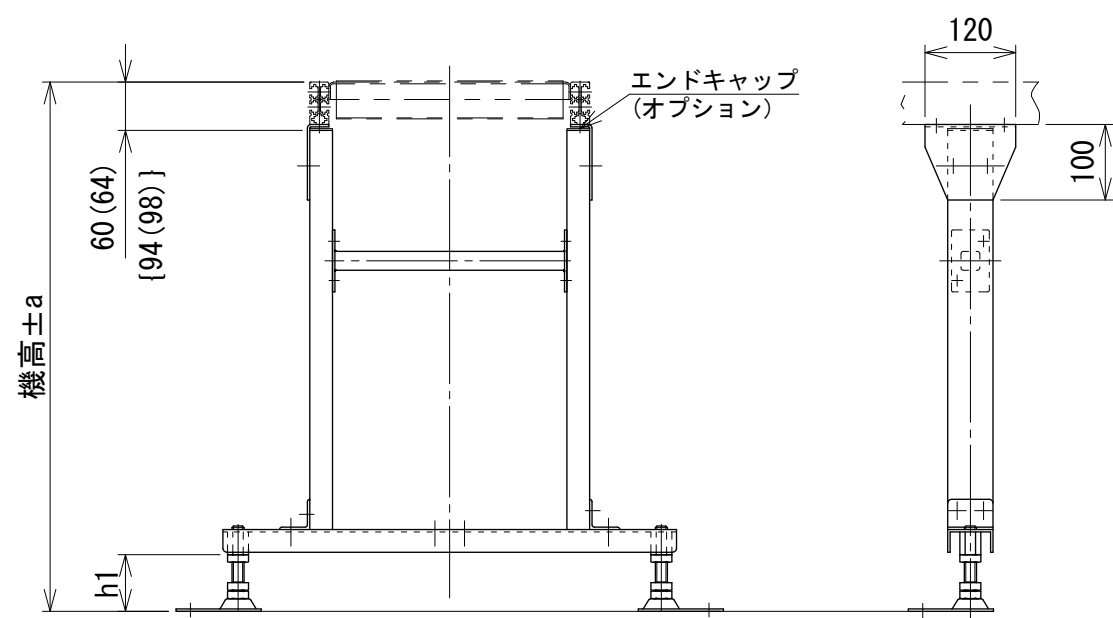
※ 最低機高はステーパイプの取付、ステー高さ、原動高さを考慮せず  
アジャストボルトM16×100を使用した場合の脚からフレームの高さです

※ エンドキャップ使用時は( )寸法になります

### MMX300-HTA2

ベルト幅: 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

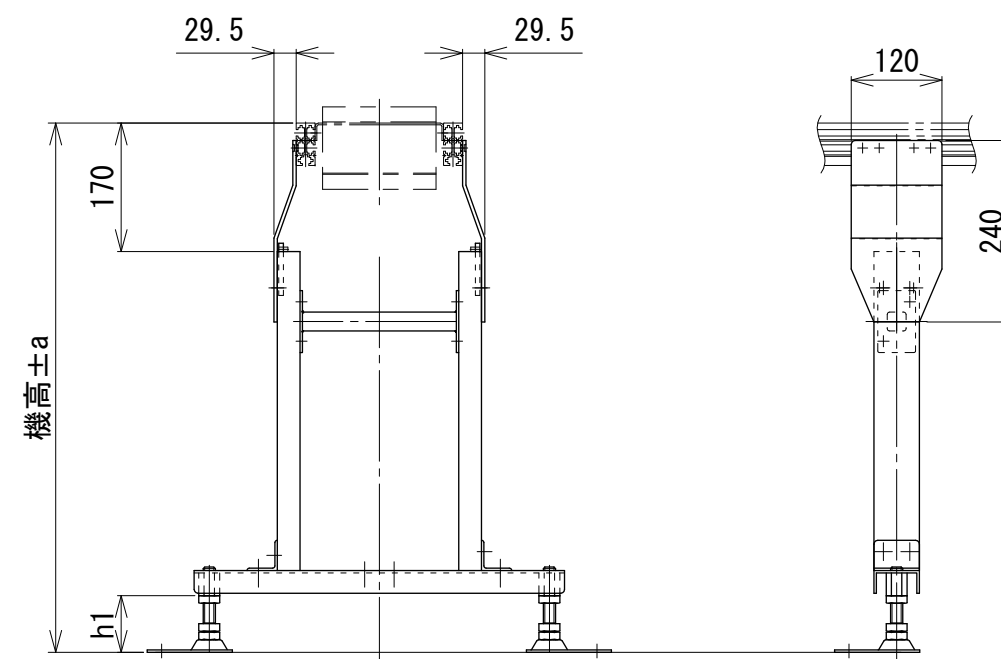
※ { } 寸法はPF仕様(フレームが下図とは異なります)



### 4 MB2S-HTA2

ベルト幅: 100, 150, 200, 250

呼称機長 100 cmを超える場合



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	ミニシリーズ	図名	水平脚 HTA2型
			2020.3.1				
			尺度	機種	ミニシリーズオプション脚	図面 番号	W_M_LEG_120_4