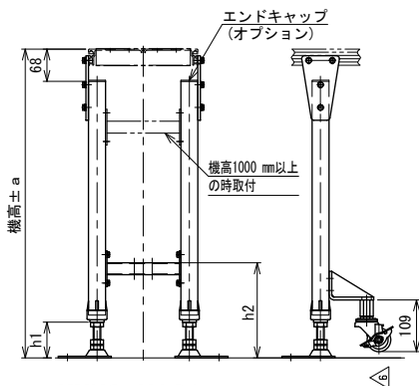


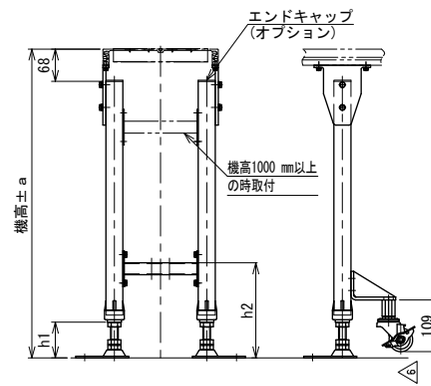
アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

※ 指示がない場合は±25が標準です



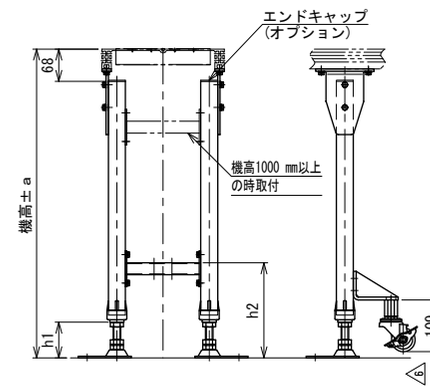
**MMX2-HAC1**

ベルト幅: 200, 250, 300, 400, 500, 600



**MMX200-HAC1**

ベルト幅: 200, 250, 300, 400, 500



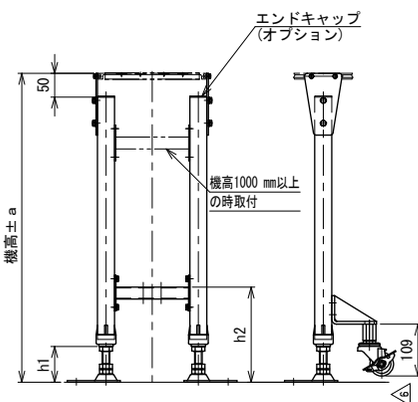
**MMX224-HAC1**

ベルト幅: 200, 250, 300, 400, 500, 600

MMX2-HAC1	MMX200-HAC1	MMX224-HAC1	MMX0-HAC1				
機高 (mm)		機高 (mm)		機高 (mm)		機高 (mm)	
min	max	min	max	min	max	min	max
275	1000	285	1000	305	1000	255	1000

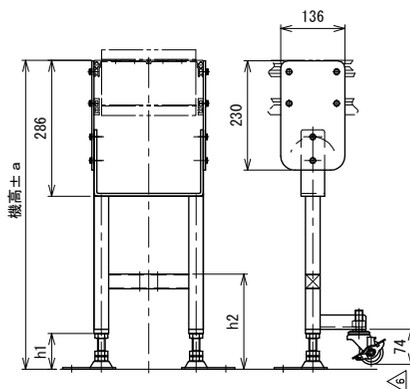
SMMX2-HAC1	MRA1-HAC1	MRA2-HAC1			
機高 (mm)		機高 (mm)		機高 (mm)	
min	max	min	max	min	max
405	1000	280	1000	340	1000

※ 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を使用した場合の床面からフレーム上面までの高さです  
MRA1, MRA2脚は床面からローラ上面までの高さです



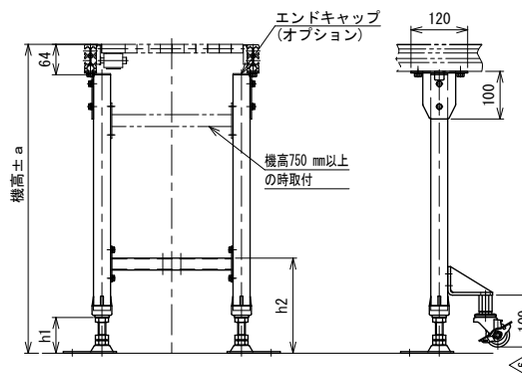
**MMX0-HAC1**

ベルト幅: 150, 200



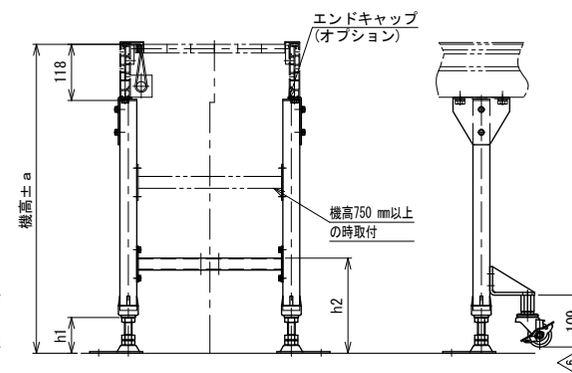
**SMMX2-HAC1**

ベルト幅: 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500



**MRA1-HAC1**

ローラ幅: 200, 300, 400, 500, 600



**MRA2-HAC1**

ローラ幅: 200, 300, 400, 500, 600

△6	キャスタ変更に伴う寸法変更
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	キャスタ付脚 HAC1型	A2
	尺度 1/8	機種	ミニシリーズオプション脚	図面番号	W.M.LEG.170.6	