
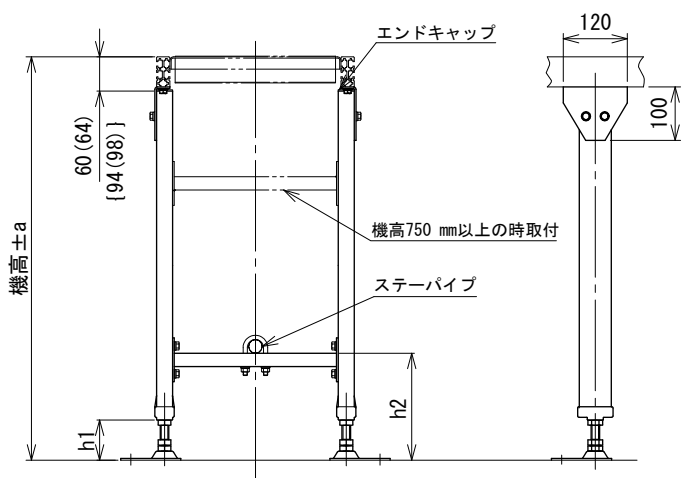


アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

MMX300-HA2		MMX300-HA2 PF		MBJ-HA2	
機高 (mm)		機高 (mm)		機高 (mm)	
min	max	min	max	min	max
280	1000	315	1000	315	1000

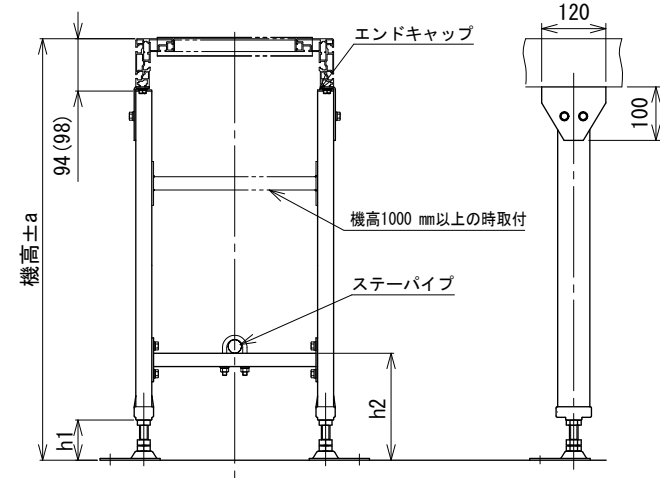
MB2S-HA2		MRA2-HA2	
機高 (mm)		機高 (mm)	
min	max	min	max
390	1000	340	1000

- ※ 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
- ※ ステーパイプはオプションです 



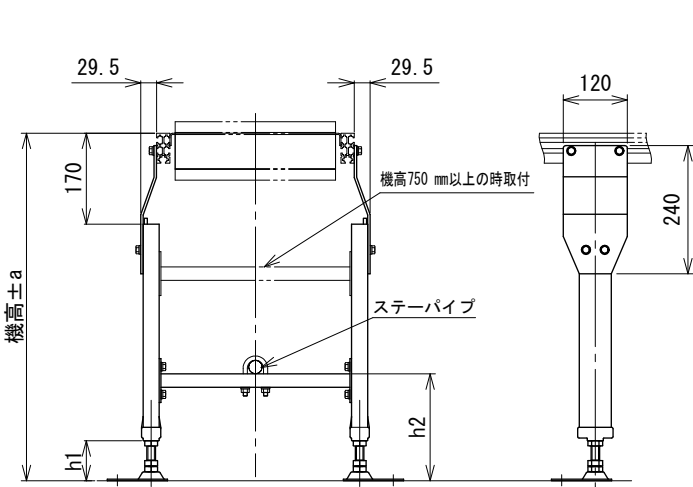
MMX300-HA2

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)



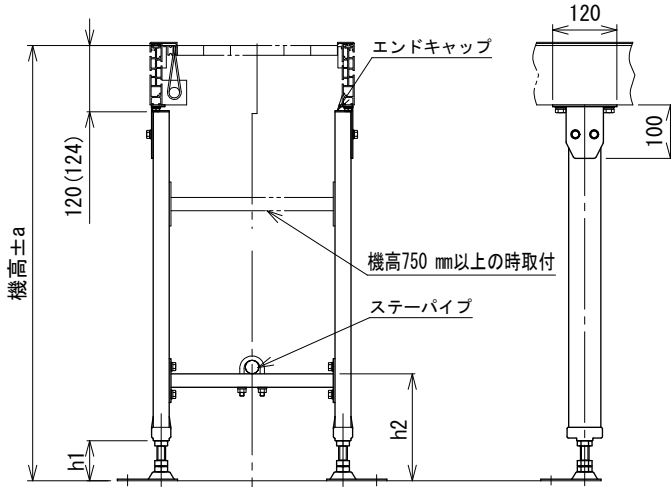
MBJ-HA2

ベルト幅: 200, 300, 400




MB2S-HA2

ベルト幅: 300, 350, 400, 500, 600



MRA2-HA2

ローラ幅: 700, 800

	注記追記	技術情報サービス	年 月 日		シリーズ名	ミニシリーズ	図名	水平脚 HA2型
			尺度	1/10	機種	ミニシリーズオプション脚	図面番号	W_M_LEG_100_7

改訂
番号

改訂
記事

MARUYASU KIKAI CO.,LTD.