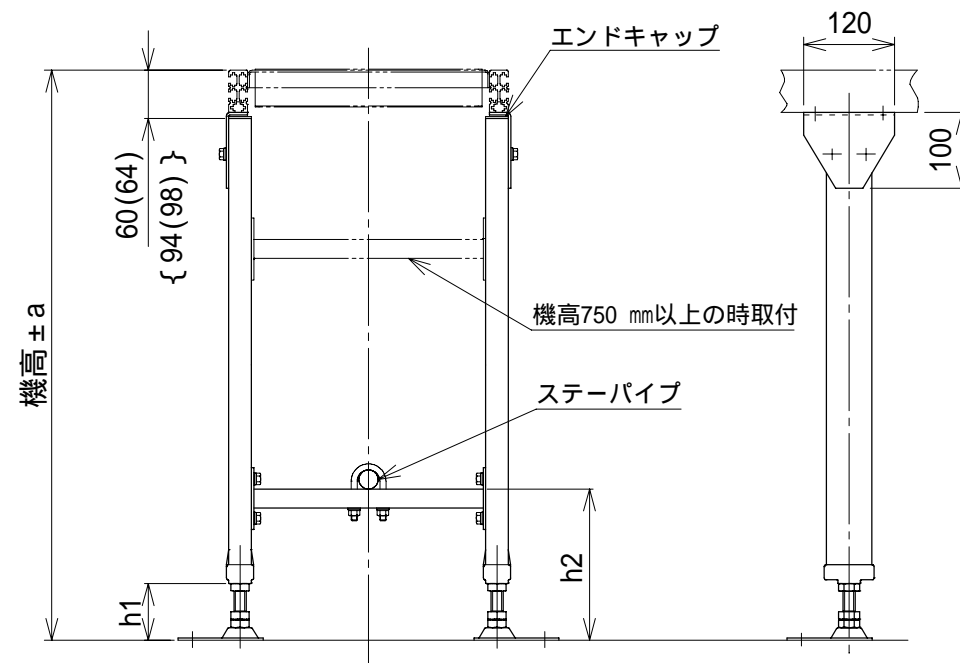


アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

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

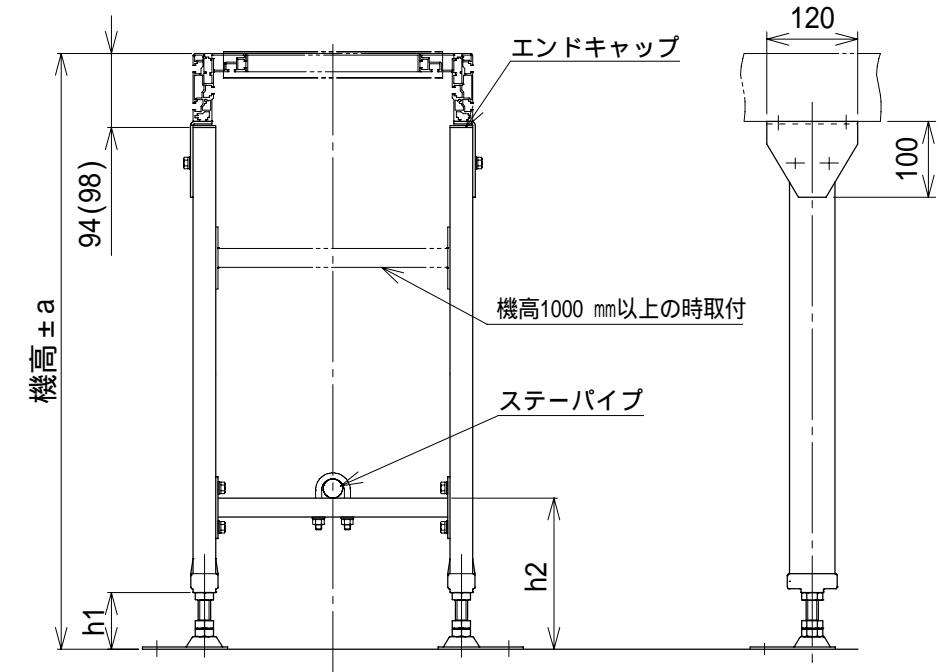
MB2S-HA2		MRA2-HA2	
機高(mm)		機高(mm)	
min	max	min	max
390	1000	340	1000

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



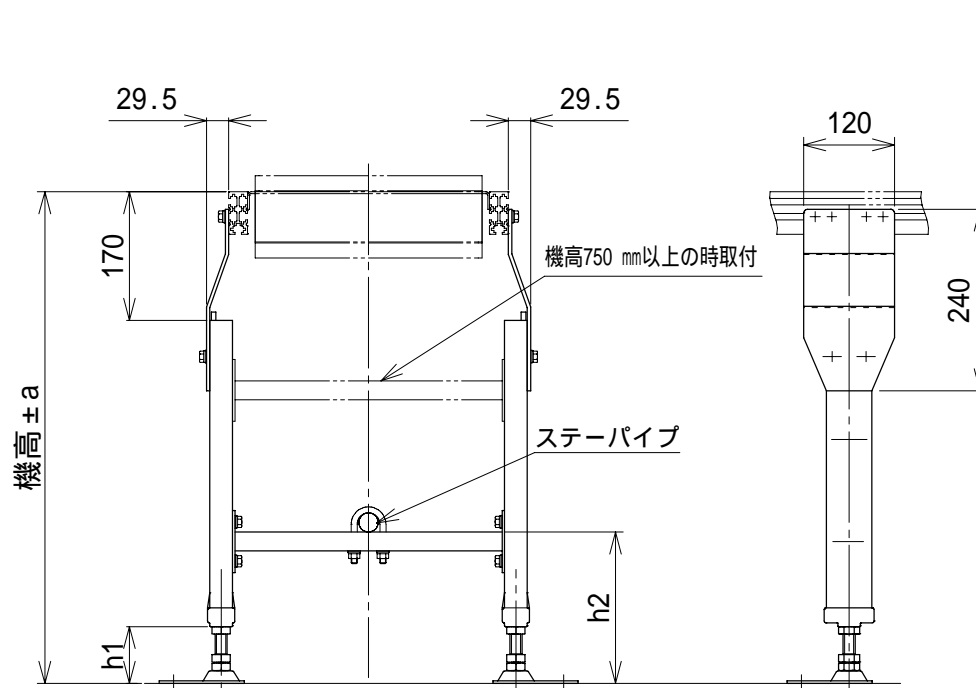
MMX300-HA2

△6 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)



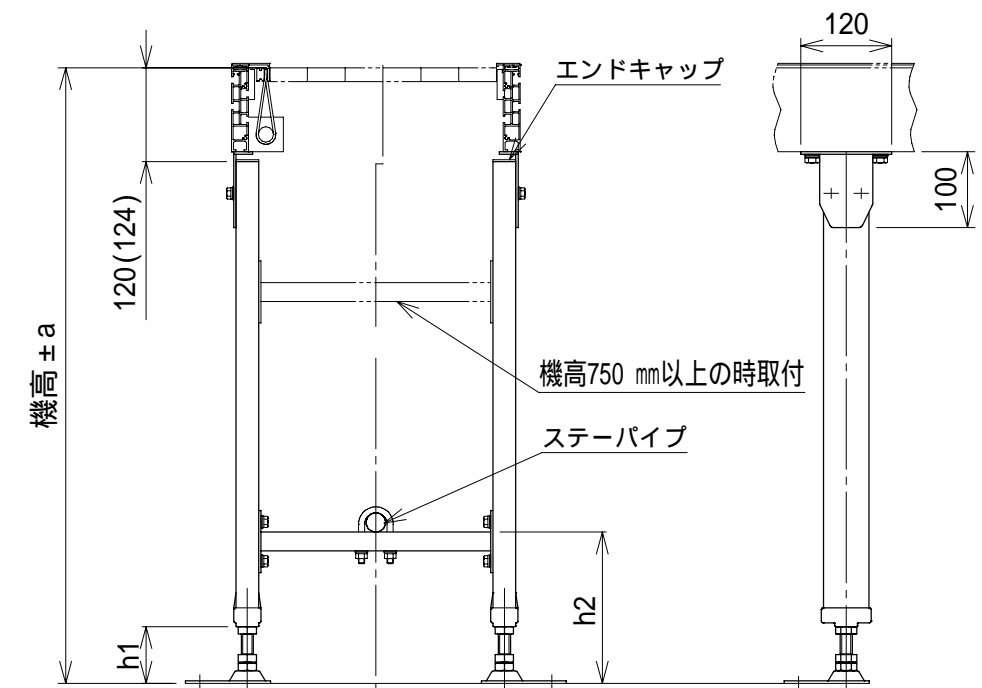
MBJ-HA2

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

△6	MMX300 ベルト幅記載変更 コメント削除	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
			改訂 番号	改訂 記事				