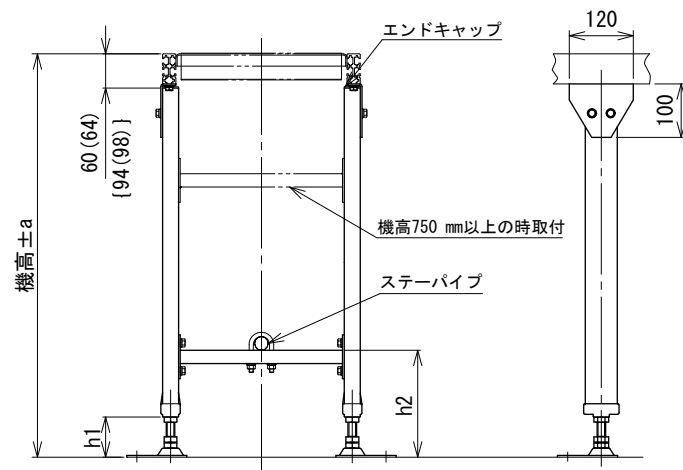


アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

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

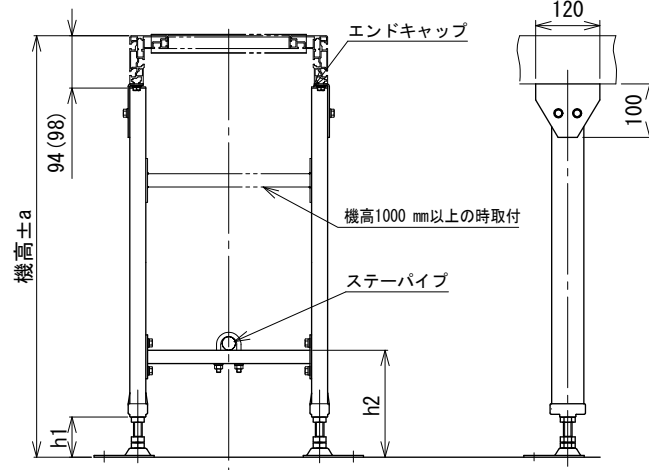
※ 最低機高はステーパイプの取付、ステー高さ、原動高さを考慮せず  
アジャストボルトM16×100を使用した場合の脚からフレームの高さです  
※ エンドキャップ使用時は( )寸法になります  
※ ステーパイプはオプションです 



MMX300-HA2

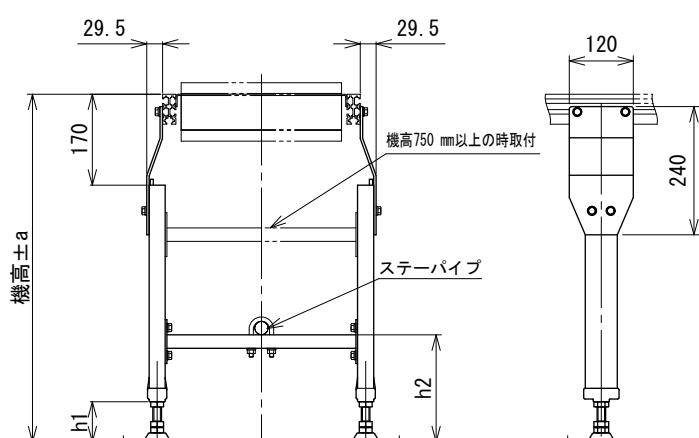
ベルト幅:200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

※ [ ]寸法はPF仕様(フレームが下図とは異なります)



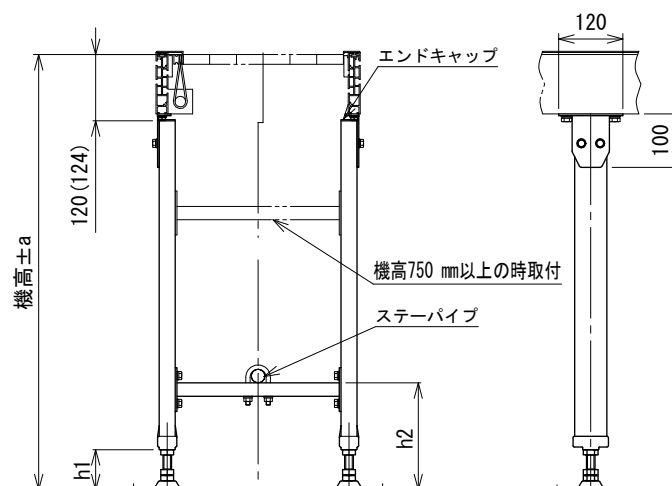
MBJ-HA2

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



改 訂 記 事

MARUYASU KIKAI CO., LTD.

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