
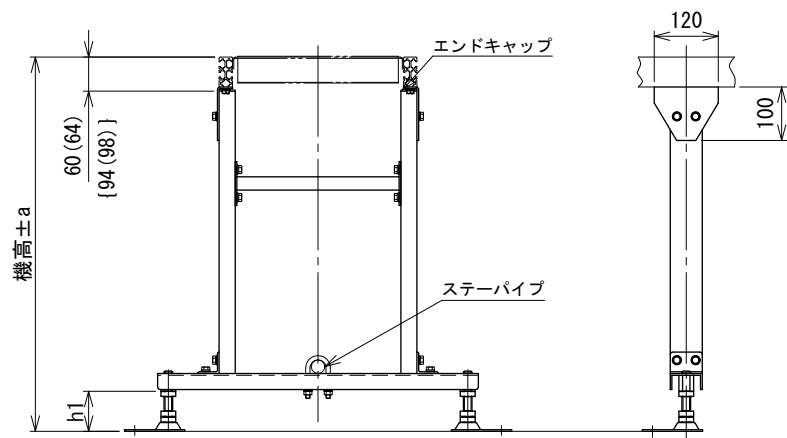


アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2
M16×100	25	75	200
M16×150	50	100	200
M16×200	70	120	220

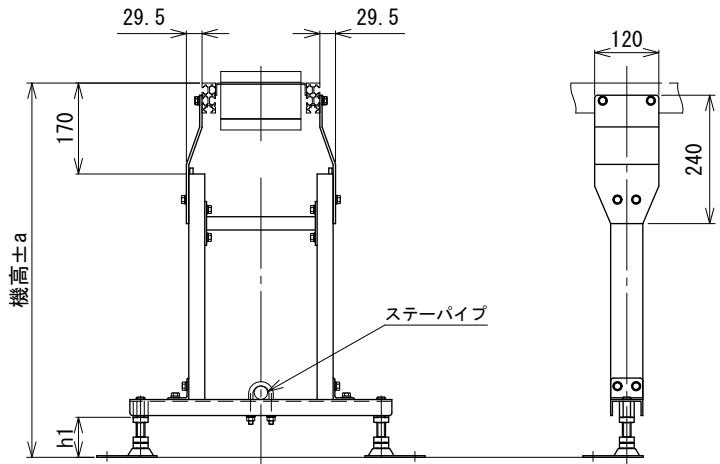
MMX300-HTA2		MMX300-HTA2 PF		MB2S-HTA2	
機高 (mm)		機高 (mm)		機高 (mm)	
min	max	min	max	min	max
305	1000	340	1000	415	1000

- ※ 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
- ※ ステーパイプはオプションです 



**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)



**MB2S-HTA2**

ベルト幅: 100, 150, 200, 250  
呼称機長 100 cmを超える場合



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 HTA2型

改訂  
番号

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\_120\_7