

※ 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

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

寸法	A	B
OPS1	280	10~210
OPS2	480	10~410

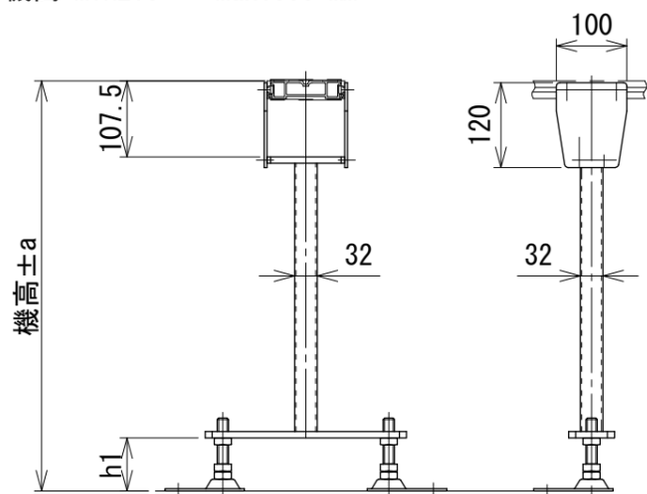
寸法	A	B
OPD1	280	10~210
OPD2	480	10~410

※ 指示がない場合は±25が標準です

### CBX-OPF 脚

ベルト幅:30, 50, 75, 100

機高:min210 ~ max1000 mm

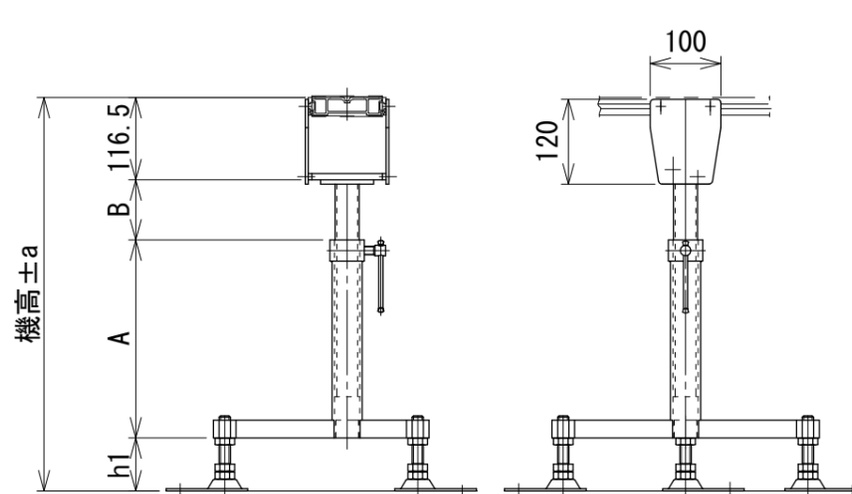


### CBX-OPS 脚

ベルト幅:30, 50, 75, 100

機高 OPS1:min470 ~ max670 mm

OPS2:min670 ~ max1000 mm

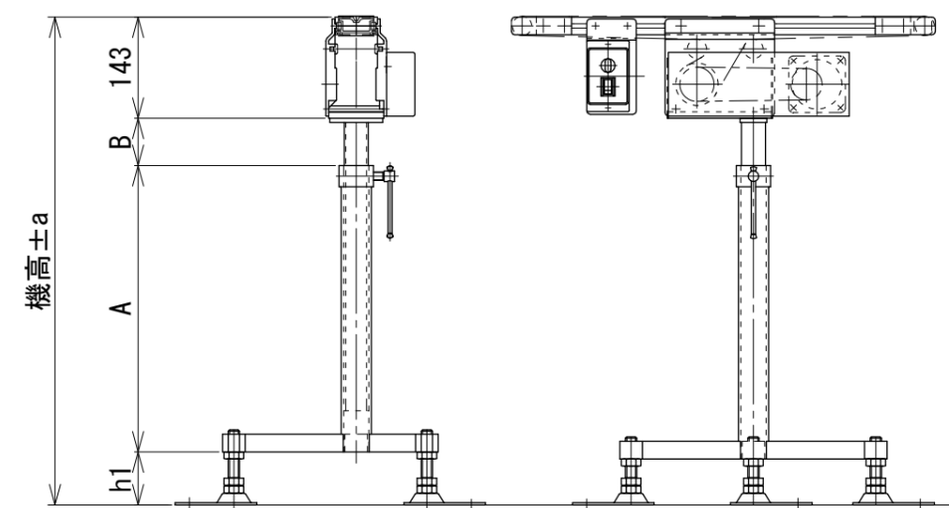


### CBX-OPD 脚

ベルト幅:50, 75, 100

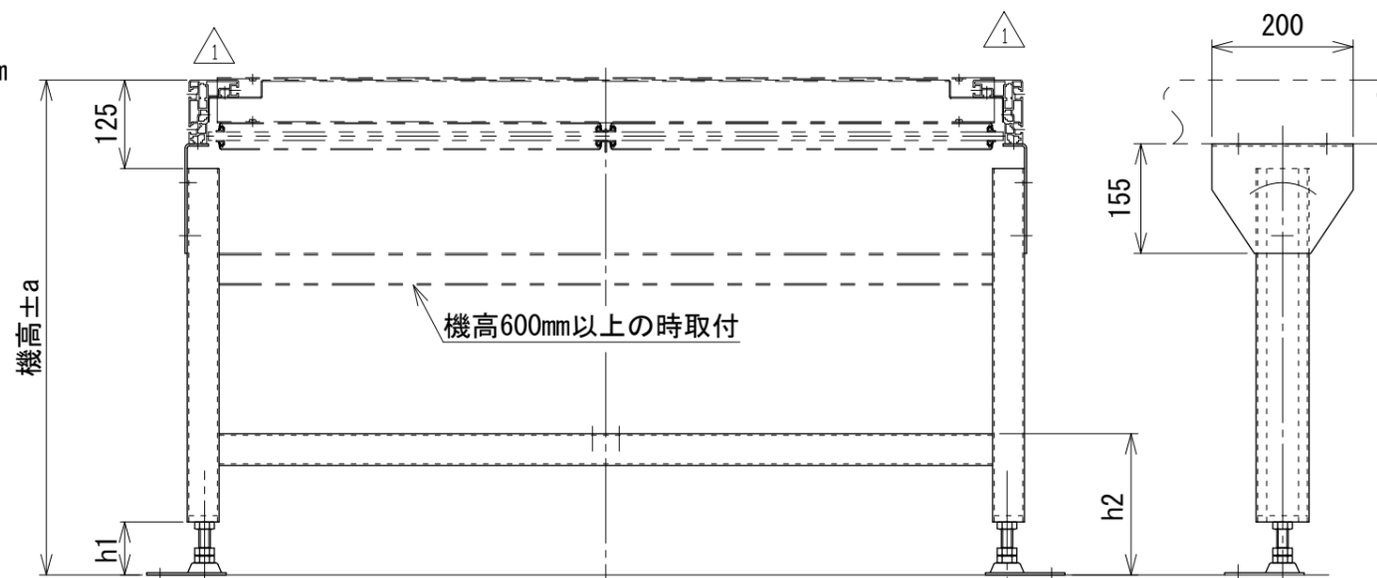
機高 OPD1:min470 ~ max670 mm

OPD2:min670 ~ max1000 mm



### MMW-M 脚

機高:min320 ~ max1000 mm



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

改訂 番号	MMW フレーム変更 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	特殊・専用脚
			2019. 10. 1				
			尺度	機種	ミニシリーズ脚	図面 番号	W_M_LEG_350_1