

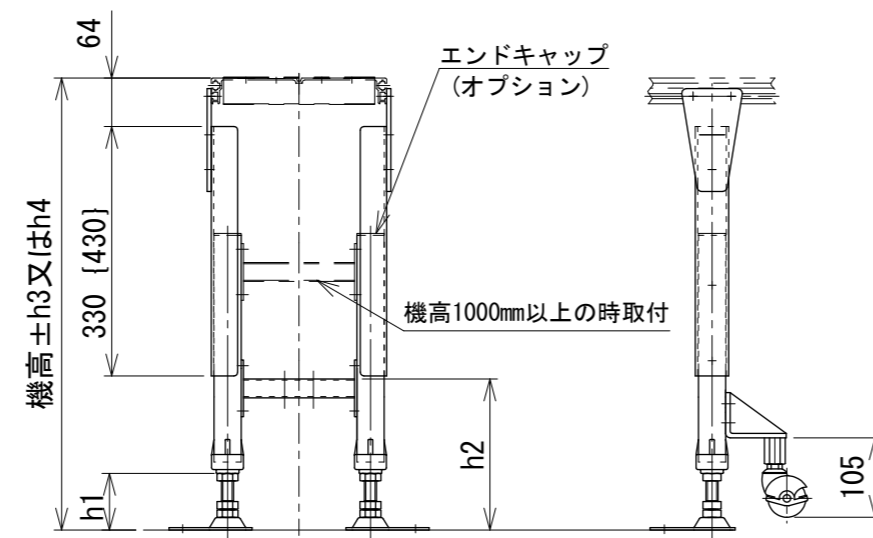
アジャストボルト	a(アジャスト調整量)	h1	h2	h3 (a+50)	h4 (a+100)
M16×100	25	75	200	75	125
M16×150	50	100	200	100	150
M16×200	70	120	220	120	170

※ 指示がない場合は±25が標準です  
h3:スライド量±50使用時  
h4:スライド量±100使用時

MMX2-HSAC1 (スライド量±50)		MMX2-HSAC1 (スライド量±100)		MMX200-HSAC1 (スライド量±50)		MMX200-HSAC1 (スライド量±100)		MMX224-HSAC1 (スライド量±50)		MMX224-HSAC1 (スライド量±100)	
機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
630	1000	730	1000	630	1000	730	1000	630	1000	730	1000

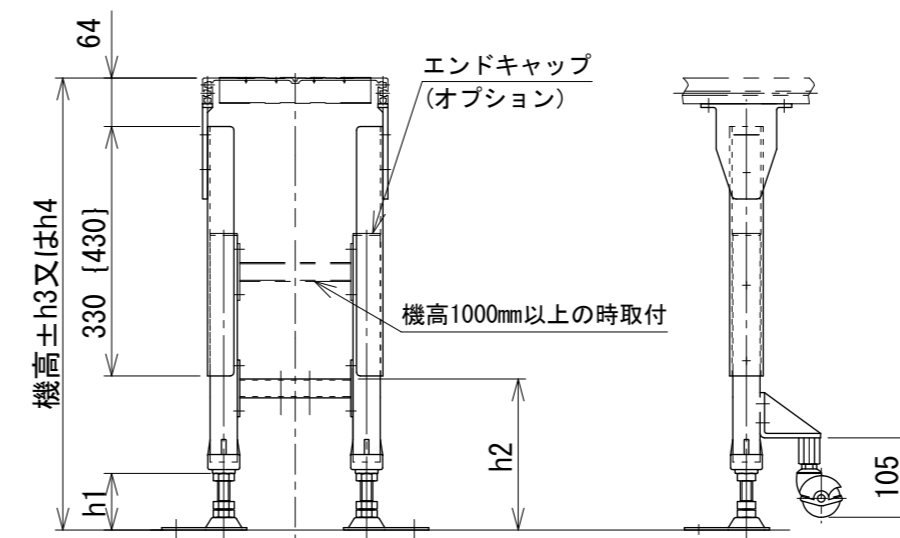
### MMX2-HSAC1

ベルト幅:200, 250, 300, 400, 500, 600  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100



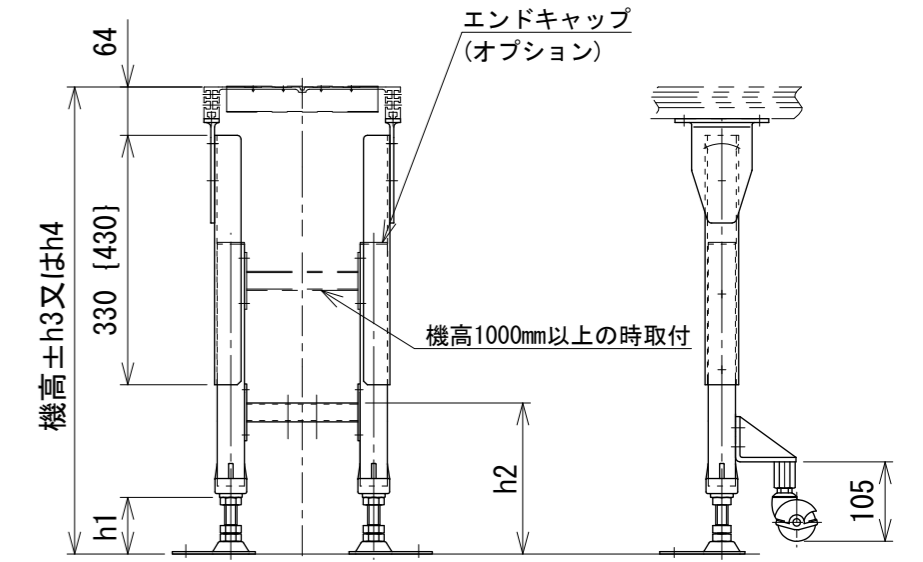
### MMX200-HSAC1

ベルト幅:200, 250, 300, 400, 500  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100



### MMX224-HSAC1

ベルト幅:200, 250, 300, 400, 500, 600  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100

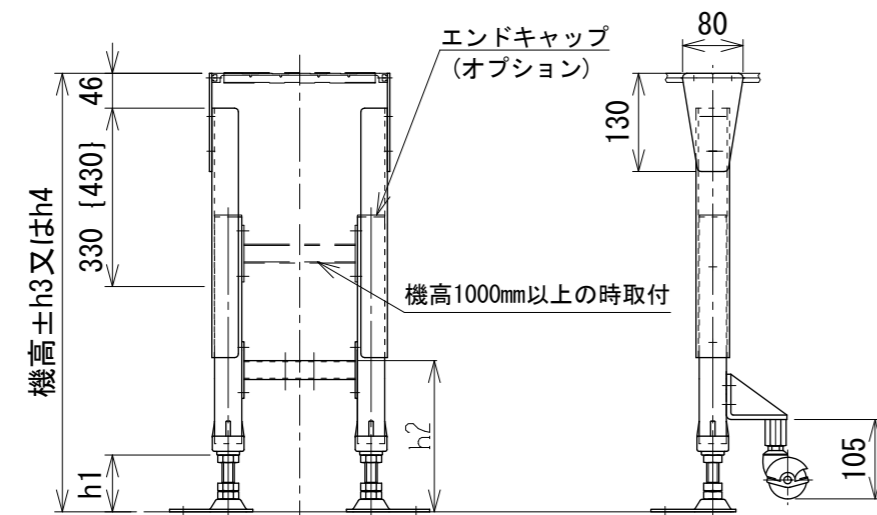


MMX0-HSAC1 (スライド量±50)		MMX0-HSAC1 (スライド量±100)		MRA1-HSAC1 (スライド量±50)		MRA1-HSAC1 (スライド量±100)		MRA2-HSAC1 (スライド量±50)		MRA2-HSAC1 (スライド量±100)	
機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)		機高(mm)	
min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max
630	1000	730	1000	640	1000	740	1000	695	1000	795	1000

※ 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

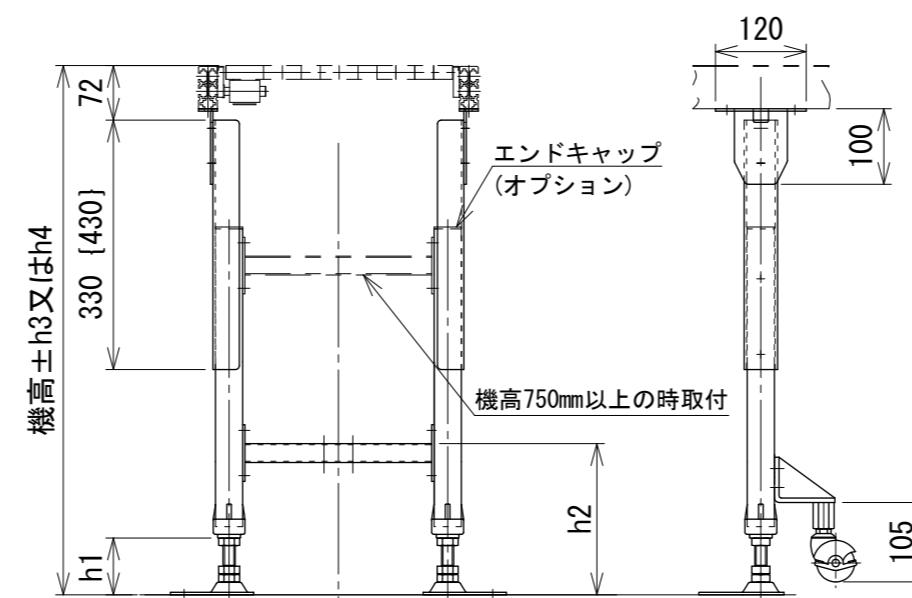
### MMX0-HSAC1

ベルト幅:200  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100



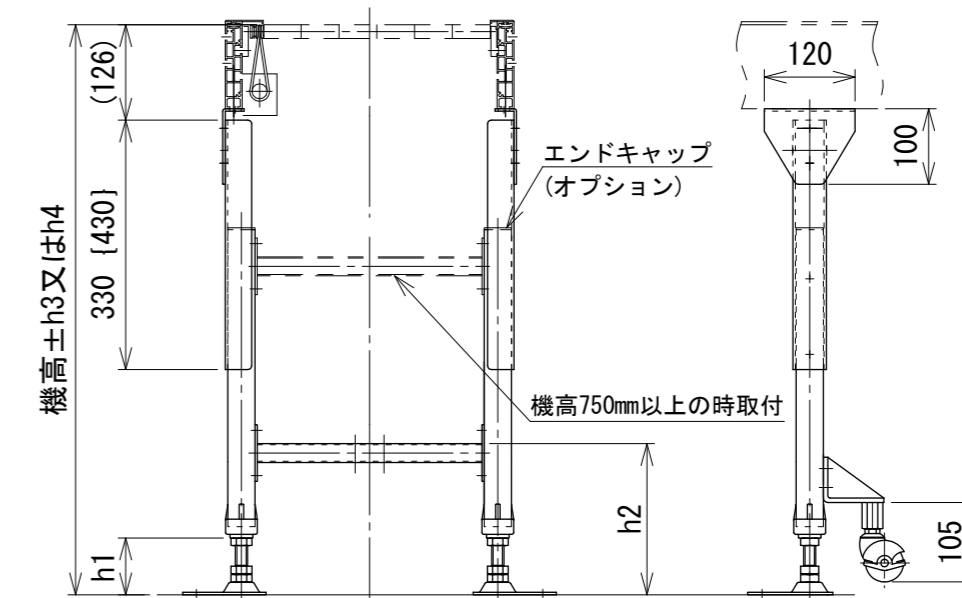
### MRA1-HSAC1

ローラ幅:200, 300, 400, 500, 600  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100



### MRA2-HSAC1

ローラ幅:200, 300, 400, 500, 600  
正寸法:スライド量±50, [ ] 寸法:スライド量±100



4	MMX0追加
改訂番号	改訂記事

技術情報サービス MARUYASU KIKAI CO.,LTD.	年/月/日 2019.5.7	シリーズ名	ミニシリーズ	図名	アジャスト・キャスト付脚 HSAC1型	A2
	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_190_4	