

仕様表

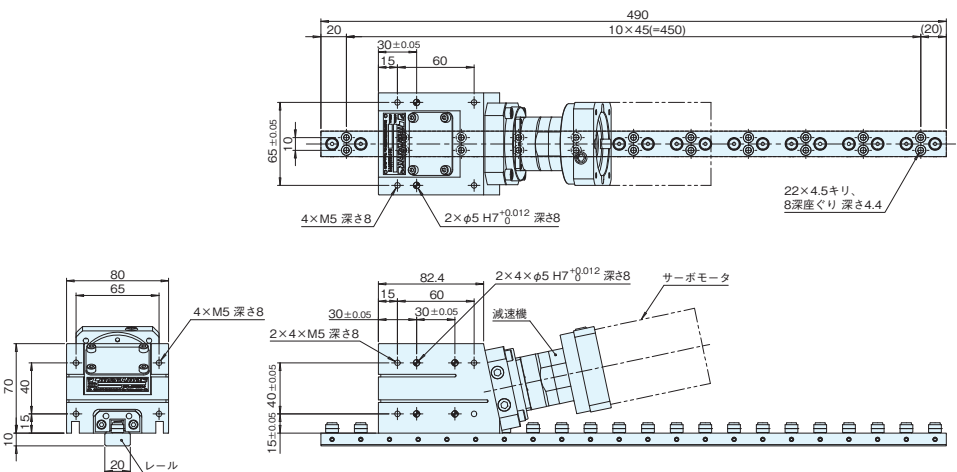
項目	単位	CS10	CS16	CS22	CS30	CS40
リード	mm	90	50	70	90	110
伝達精度 ^(※1)	μm	30/300mm				
繰返し精度 ^(※1)	μm	±20(±10:減速機無し)				
積載荷重	N	200	500	750	1000	5000
スクリーン慣性モーメント	X10 ⁻⁴ kg·m ²	1.5	3	8	64	162.1
質量	ライナー	1.5	3	7	15	30
	レール(鉄)	0.8(L=490)	1.5(L=495)	2.5(L=485)	5(L=535)	13(L=765)
	レール(アルミ)	0.4(L=490)	0.9(L=495)	1.2(L=485)	2.6(L=535)	—
	減速機	0.6	1.4	1.4	3.7	8
標準レール長さ	mm	490	495	485	535	765
表面処理	ライナー	アルマイト 黒				
	レール	鉄/黒染め アルミ/アルマイト 黒				
潤滑油		モービルギヤ 600 XP 320				

※1 各精度は弊社テストベンチ(20℃)におけるデータです。

※2 サーボモータの質量は含んでいません。

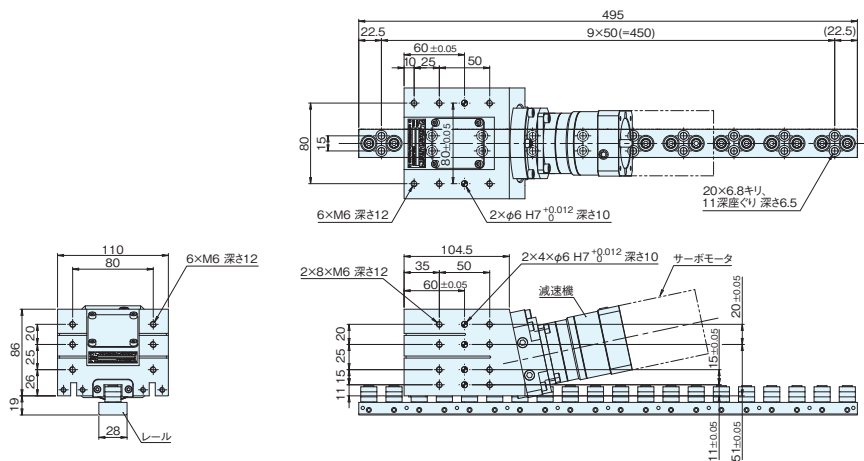
寸法図:コンポーネント仕様

CS10



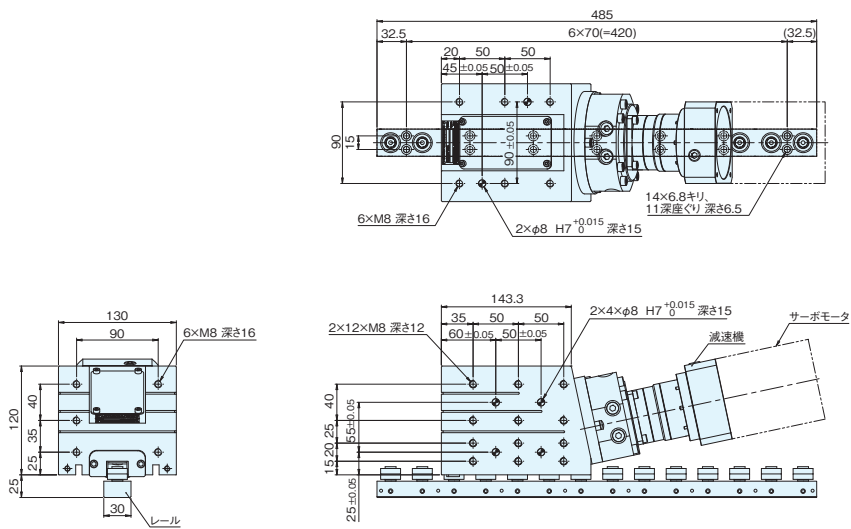
※1 レール単体での有効ストロークは、395mmです。 ※2 サーボモータと直動ガイドはお客様にてご準備ください。

CS16



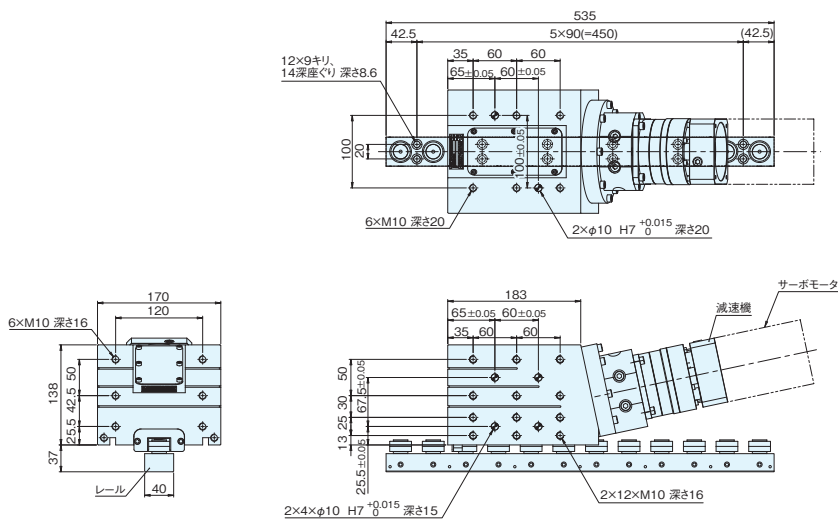
※1 レール単体での有効ストロークは、375mmです。 ※2 サーボモータと直動ガイドはお客様にてご準備ください。

CS22



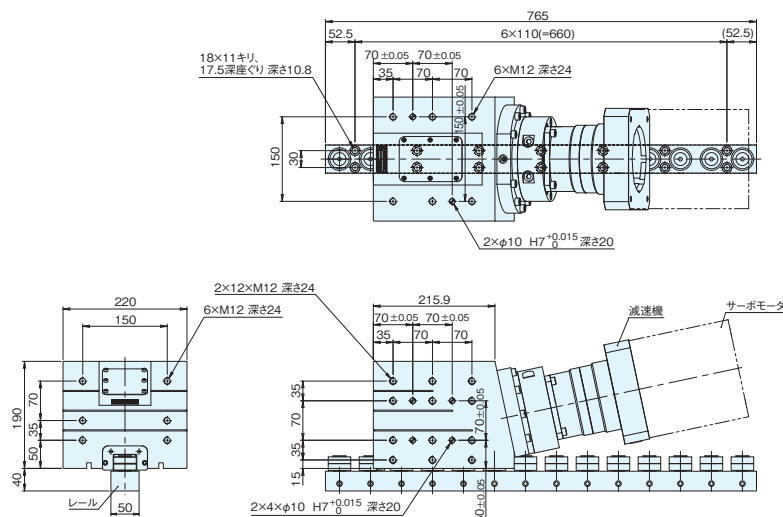
※1 レール単体での有効ストロークは、355mmです。 ※2 サーボモータと直動ガイドはお客様にてご準備ください。

CS30



※1 レール単体での有効ストロークは、355mmです。 ※2 サーボモータと直動ガイドはお客様にてご準備ください。

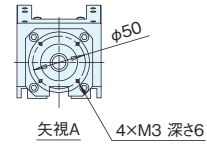
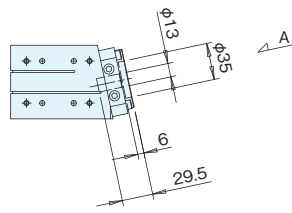
CS40



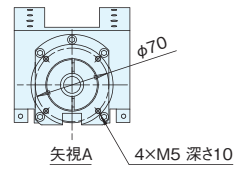
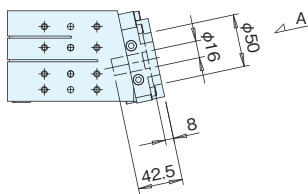
※1 レール単体での有効ストロークは、550mmです。 ※2 サーボモータと直動ガイドはお客様にてご準備ください。

減速機取付部寸法図

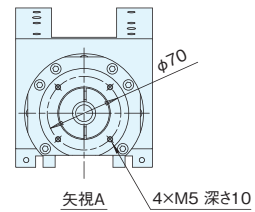
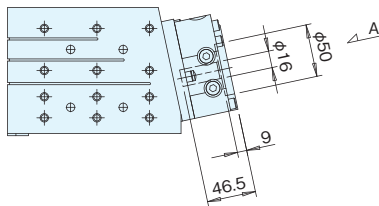
CS10



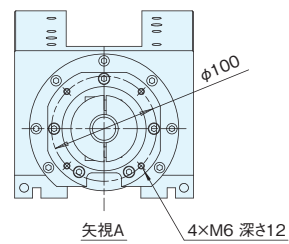
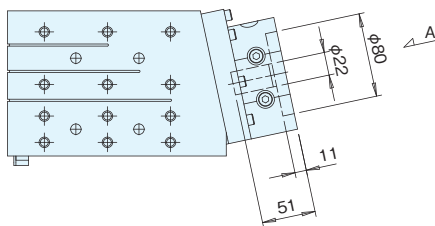
CS16



CS22



CS30



CS40

