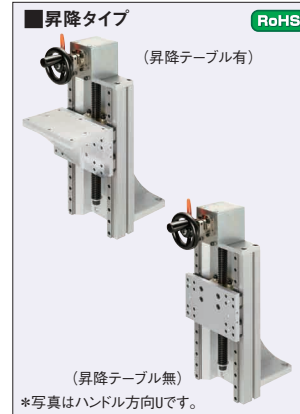


手動ユニット

-昇降タイプ ハンドル方向指定-

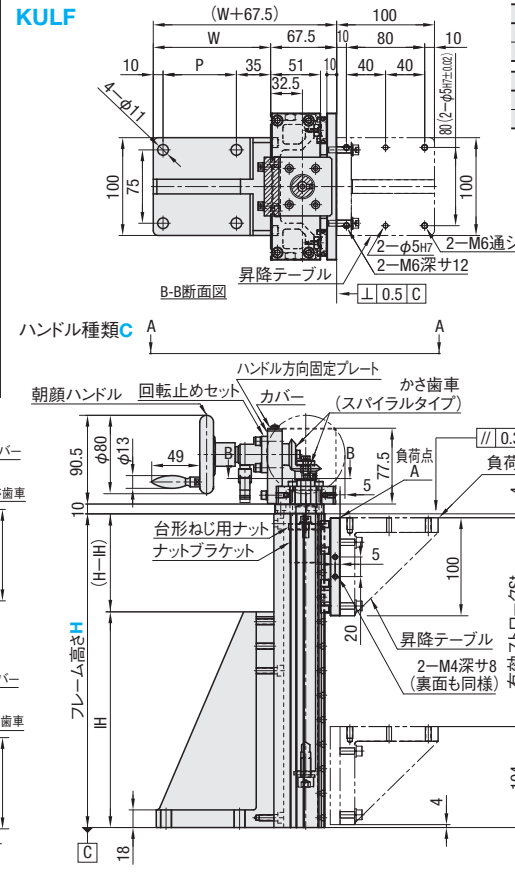
● CADデータフォルダ名: 28_Stages

特長: 昇降移動に適したユニットです。上下方向の簡易位置決めが可能です。

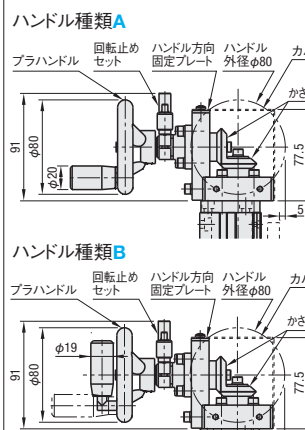
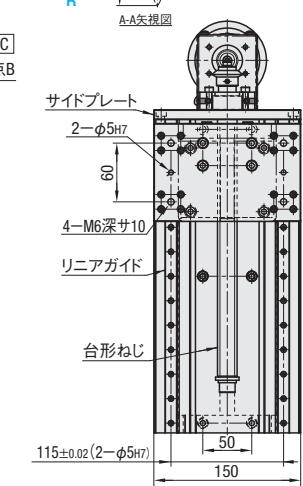
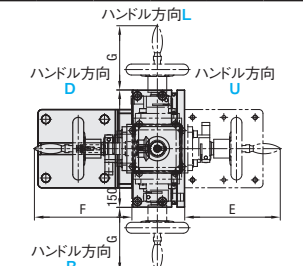


RoHS

KULF



■構成部品	
部品	フレーム
M材質	アルミ合金
S表面処理	白アルマイト
部品	テーブル
M材質	アルミ合金
S表面処理	白アルマイト
部品	昇降テーブル
M材質	アルミ合金
S表面処理	白アルマイト
部品	イケール
M材質	アルミ合金
S表面処理	白アルマイト
部品	台形ねじ
M材質	アルミ合金
S表面処理	白アルマイト



型式	No.	ハンドル種類	ハンドル方向指定	昇降テーブル選択	フレーム長さ(mm)	有効ストロークSt(mm)	台形ねじねじ径	許容荷重(N)	許容モーメント(N·m)	ハンドル種類			W	P	IH	質量(kg)			
										A	B	C							
KULF	20	A プラハンドル B プラハンドル C 折りたたみタイプ	UDLR 指定なし (有)	N(無)	170	62				170	7.3	7.6							
					220	112	20	4	294	270	43	43	81	107	109.5	67			
					320	212				120	75				220	9.2	9.5		
			A 朝顔ハンドル		370	262				150	105	350				9.7	9.7	10	
					420	312									11.5	11.5	11.8		
					470	362									12.0	12.0	12.3		

①本製品の許容荷重とは、負荷をかけた状態で移動させる事が出来る荷重となっております。

Order
注文例
型式 - ハンドル種類 - ハンドル方向 - 昇降テーブル - L
KULF20 - A - L - 320 (昇降テーブル有)
KULF20 - A - U - N - 320 (昇降テーブル無)Price
価格Delivery
出荷日
8 日目出荷

③同型式3台以上の場合、納期のお見積りをさせて頂きます。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~2	3~
出荷日	通常	お見積り

④表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■必要トルク・必要回転力		
型式	必要トルク(N·m)	必要回転力(N)
KULF 20	1.085	41.740

*許容荷重時に必要なトルク・回転力です。

*回転力とは、ハンドルを回転させる力です。



Type	平行度(mm)	バックラッシュ(mm)
KULF	0.15	0.5

*平行度は、A面に対するB面の走り平行度です。(下図参照)
*バックラッシュは参考値であり、保証値ではありません。

*平行度は、A面に対するB面の走り平行度です。(右図参照)

*バックラッシュは参考値であり、保証値ではありません。

*平行度は、A面に対するB面の走り平行度です。(左図参照)

*バックラッシュは参考値であり、保証値ではありません。

*平行度は、A面に対するB面の走り平行度です。(右図参照)

*バックラッシュは参考値であり、保証値ではありません。

*平行