

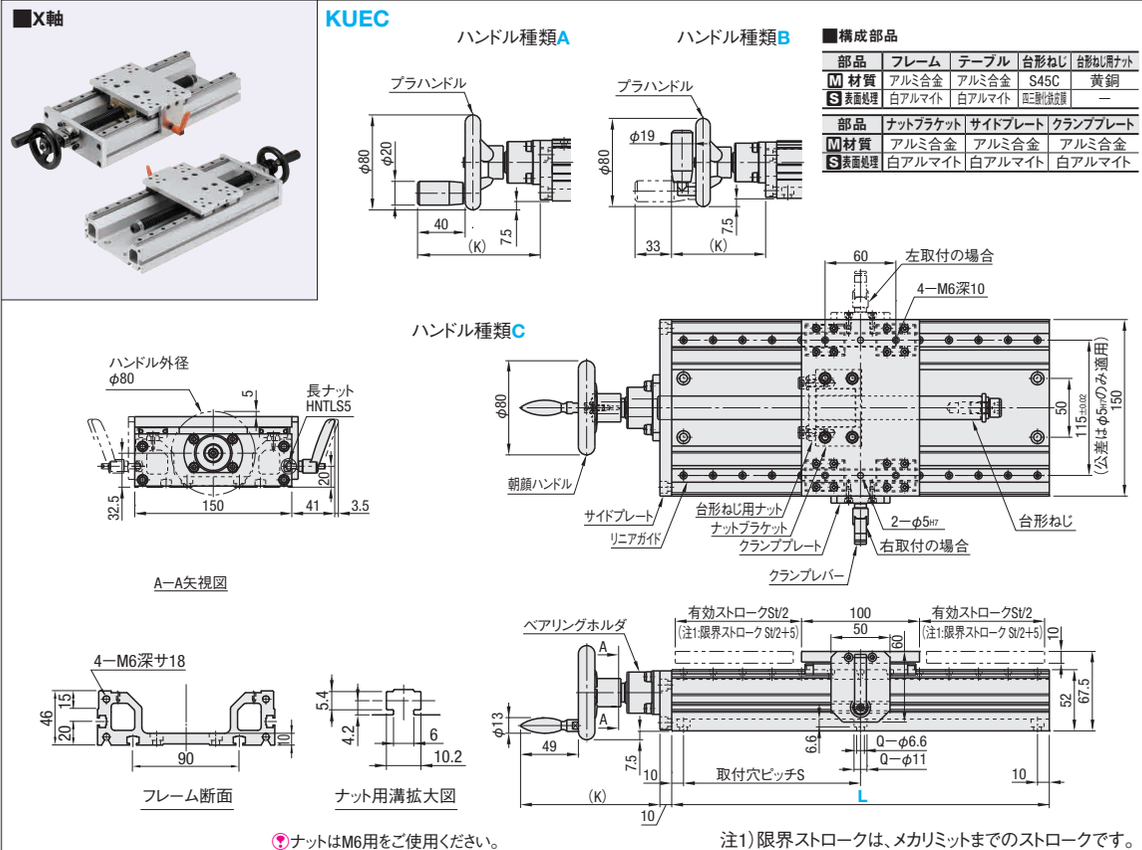
MANUALLY OPERATED LINEAR MOTION UNITS -TABLE LOCK TYPE-

手動ユニット

—テーブル固定タイプ—

CADデータフォルダ名 : 28_Stages

特長 : テーブルを直接固定するため、ねじのバックラッシュによる位置ズレを防ぎます。



型式 Type	No.	ハンドル種類	クランプ 取付位置	フレーム長さ L(mm)	有効 ストローク St(mm)	台形ネジ		許容荷重(N)			許容モーメント			フレーム取付穴		(K)			質量(kg)				
						ねじ径	リード	水平	垂直	Ma	Mb	Mc	S	Q (穴数)	ハンドル種類			ハンドル種類					
KUEC	14	A B C	R L W	170	53	14	3	245	49	7	7	13	150	4	99	81	113	A	B	C	A	B	C
				220	103													4.7	4.7	5.2			
				320	203													4.4	4.4	4.7			
				370	253													4.9	4.9	5.2			
				420	303													5.4	5.4	5.7			
				470	353													5.9	5.9	6.2			
	20	A B C	R L W	170	53	20	4	490	98	14	14	27	150	4	107	89	121	A	B	C	A	B	C
				220	103													4	4	4.3			
				320	203													5	5	5.3			
				370	253													5.5	5.5	5.8			
				420	303													6	6	6.3			
				470	353													6.5	6.5	6.8			

●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。水平及び垂直は設置方向です。

Order 注文例: 型式 KUEC14 - ハンドル種類 A - クランプ位置 W - L 320

Price 価格

Delivery 出荷日: 8 日日出荷

●同型式3台以上の場合、納期のお見積りをさせていただきます。

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

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	No.	ハンドル 種類	¥基準単価 1~2台					
			クランプ取付位置(W)	L=170	L=220	L=320	L=370	L=420
KUEC	14	A	46,200	48,100	49,500	51,900	55,100	57,600
		B	46,600	48,600	49,900	52,400	55,500	58,100
		C	47,500	49,500	50,800	53,300	56,400	59,000
	20	A	54,500	56,800	58,200	60,800	63,600	66,200
		B	55,000	57,300	58,600	61,200	64,100	66,700
		C	55,800	58,200	59,500	62,100	65,000	67,600

■クランプ力100N
*保証値ではなく参考値となります。

■クランプ力試験方法

■精度

Type	平行度 (mm)	バックラッシュ (mm)
KUEC	0.15	0.3

*平行度は、A面に対するB面の走り平行度です。(下図参照)
*バックラッシュはクランプ開放時の値です。(参考値)

■平行度図

*30Nで締付けた際、テーブルが動き出す力をクランプ力としています。

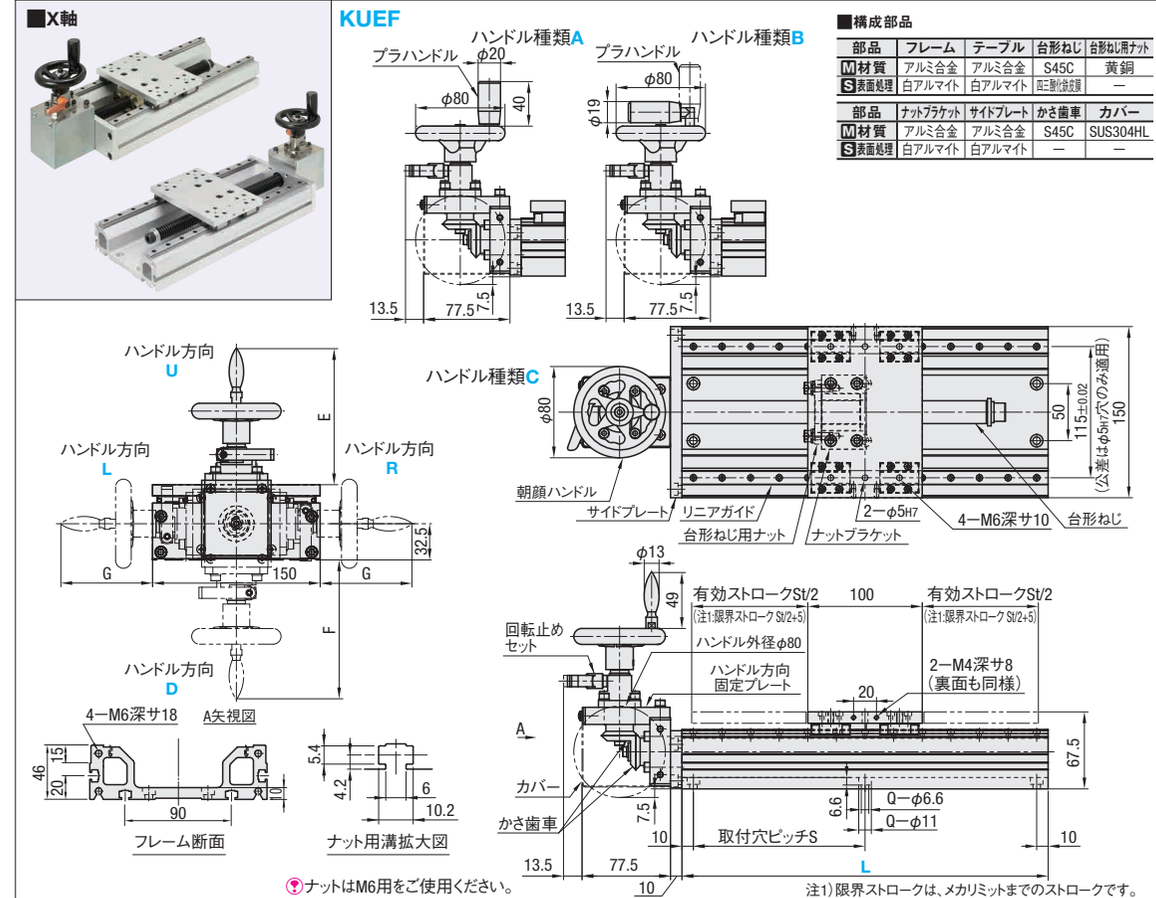
MANUALLY OPERATED LINEAR MOTION UNITS -HANDLE POSITION SELECTABLE TYPE-

手動ユニット

—ハンドル方向指定タイプ—

CADデータフォルダ名 : 28_Stages

特長 : ハンドルの向きを選択できます。スペースで制約を受ける場合などに最適です。



型式 Type	No.	ハンドル種類	ハンドル 方向指定	フレーム 長さL (mm)	有効 ストローク St(mm)	台形ねじ		許容荷重(N)			許容モーメント(N・m)			ハンドル種類									フレーム取付穴		質量(kg)				
						ねじ径	リード	水平	垂直	Ma	Mb	Mc	A			B			C			S	Q (穴数)	ハンドル種類					
KUEF	20	A B C	U D L R	170	53	20	4	490	98	14	14	27	107	109.5	67	122	124.5	82	122	124.5	82	150	4	A	B	C	A	B	C
																								220	103	4.7	4.7	5.2	
																								320	203	4.4	4.4	4.7	
																								370	253	4.9	4.9	5.2	
																								420	303	5.4	5.4	5.7	
																								470	353	5.9	5.9	6.2	

●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。水平及び垂直は設置方向です。

Order 注文例: 型式 KUEF20 - ハンドル種類 A - ハンドル方向 L - L 320

Price 価格

Delivery 出荷日: 8 日日出荷

●同型式3台以上の場合、納期のお見積りをさせていただきます。

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

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。

型式 Type	No.	ハンドル 種類	¥基準単価 1~2台					
			L=170	L=220	L=320	L=370	L=420	L=470
KUEF	20	A	62,700	65,400	68,800	71,400	74,200	76,800
		B	63,100	65,900	69,300	71,900	74,700	77,300
		C	64,300	67,100	70,500	73,100	75,900	78,500

■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)
KUEF 20	0.059 (水平) / 0.420 (垂直)	2.261 (水平) / 16.164 (垂直)

■回転力図

■平行度図

*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。
*垂直時の数値は、テーブルを上方向に上げる場合です。