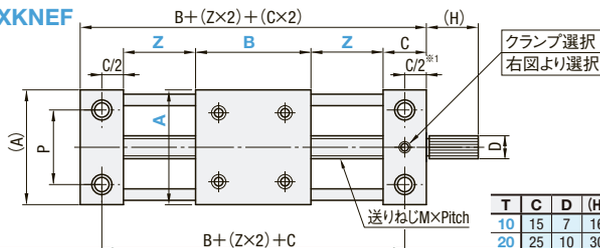


■特長・長ストローク・ブロックの厚み・面形状・クランプ種類など他ページで規格化されていない様々な組合せを自由に指定頂ける規格です。

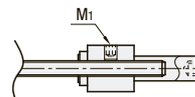
RoHS

XKNEF



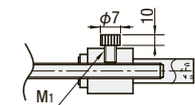
■クランプ選択

S(標準 止めねじ)



T	A	P
10	40	18
60	40	30
20	40	14
60	60	30

K(ローレット付ノブ)



T	C	D	(H)	M×Pitch	M1
10	15	7	16	M4×P0.7	3
20	25	10	30	M6×P1.0	4

T	d1	h1	d2
10	7.5	4.2	4.5
20	9	5.2	5.5

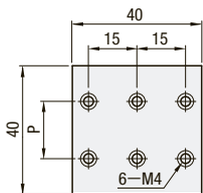
※1 A=40かつT=20のとき、クランプ用タップはザグリ穴との干渉を避けるため、C/2は6mmとなります。



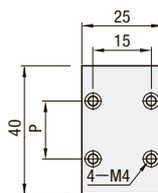
4ーキリd2、ザグリd1深サh1

■上面取付寸法 (A-B)

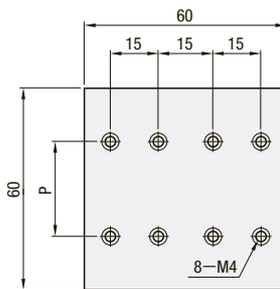
40-40



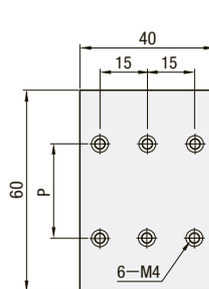
40-25



60-60



60-40



■材 質 (本体) A6063 (黒アルマイト)

(シャフト) SUS304

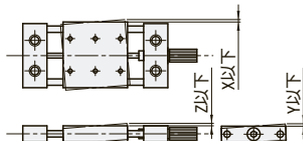
(ノブ) SUS303

(送りねじ) SUS304

■付 属 品 (T=10) SCB4-10×4本

(T=20) SCB5-20×4本

■精度基準



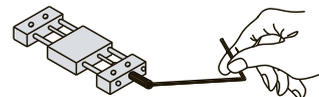
T	X	Y	Z
10	0.1	0.1	0.1
20	0.15	0.15	0.15

①上記基準でガタがありますので、精密な位置決めにはあまり適しません。

②ハンドル1回転移動量0.7mm (T=10)  
1.0mm (T=20)

①One Point

ホールポイント付の六角レンチをご利用頂くと、長ストロークの移動も楽に行えます。



<訂正用>

※1 A=40かつT=20のとき、クランプ用タップはザグリ穴との干渉を避けるため、C/2は6mmとなります。