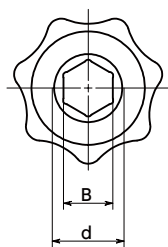
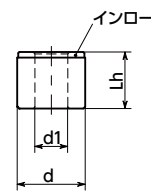
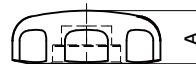


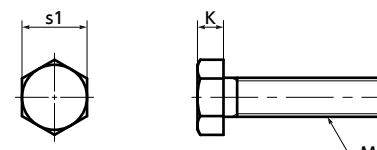
ノブ本体



ハブ

- 市販の六角ボルトと組み合わせて、おねじノブができます。使用する六角ボルトにより、ねじ長さを自由に選択できます。
- 六角ボルトの頭部の寸法は下記のものをご使用ください。

単位:mm		
M	s1	K
M6	10	4
M8	13	5.5



- ノブ本体・ハブは金属製。異物混入対策で、金属検出器を使用している装置・機器への用途に適しています。<sup>\*1</sup>

\*1: 金属検出器が、アルミニウム合金およびステンレスに対応していることをご確認ください。

- 組み立てには専用治具 [KSKA-W] をご使用ください。治具は樹脂製で、ノブ本体を傷つけません。
- 六角ボルトを組みつけておねじノブの状態の商品も製作します。コンタクトセンターへお問い合わせください。

#### ● 材質・仕上げ

RoHS	
	KSKA
ノブ本体	アルミニウム合金 アルマイト処理
ハブ	SUS304

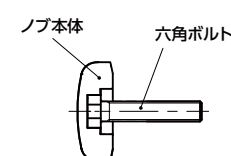
#### ⚠ 使用上の注意

- ノブでワークを持ち上げるような用途には使用しないでください。ノブとハブがはずれる恐れがあります。
- 使用後は水気や汚れをよく拭き取ってください。水気や塩分を含んだ汚れがノブについたまま放置すると腐食の原因となります。

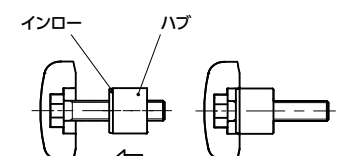
品番	D	M	H	A	s	d	d1	B	Lh	質量(g)
KSKA-32-M6	32	M6	22	11	11	14	6.7	10	15	29
KSKA-40-M8	40	M8	24	14	10	18	8.7	13	15	54

単位:mm

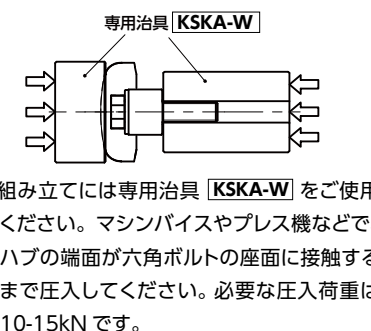
#### ● 組み立て方法



- ① 六角ボルトをノブ本体の六角穴にはめ込んでください。



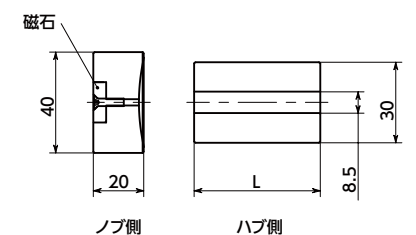
- ② ハブのインロー側から六角ボルトのねじを通して、ノブ本体にハブのガイド部を挿入してください。



- ③ 組み立てには専用治具 [KSKA-W] をご使用ください。マシンバイスやプレス機などで、ハブの端面が六角ボルトの座面に接触するまで圧入してください。必要な圧入荷重は10-15kNです。

#### ● KSKA-W 専用治具

品番	L	適用ボルトねじ長さ max.	質量(g)
KSKA-3240W-S	32	45	200
KSKA-3240W-L	52	65	300



#### ● 材質・仕上げ

	KSKA-W
ノブ側	ポリアセタール(白)
ハブ側	SUS304
磁石	ネオジム



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

#### KSKA-32-M6

1