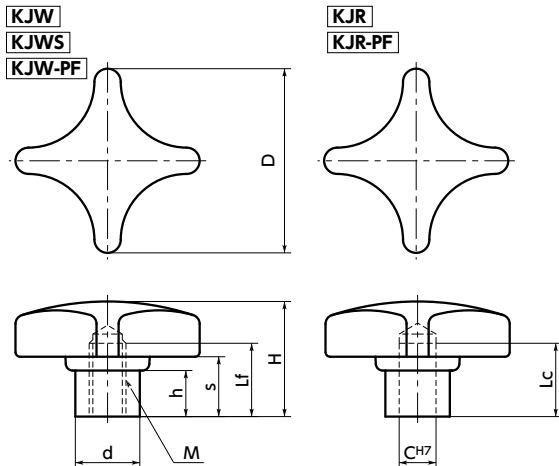


SUS ステンレス



- 力のかかりやすい形状です。
- 金属ハブが露出しているため追加加工や固定用ピンの使用が容易です。
- ノブの材質はナイロン6とフェノール樹脂を標準化。
- 商品記号により、タイプおよびノブ・ねじ部の材質が選択できます。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

KJWS-32-M6



商品記号	タイプ	ノブの材質	ねじ部の材質
KJW	めねじ	ナイロン6	スチール製
KJWS	めねじ	ナイロン6	ステンレス製
KJW-PF	めねじ	フェノール樹脂	スチール製
KJR	リーマ穴	ナイロン6	スチール製
KJR-PF	リーマ穴	フェノール樹脂	スチール製

● 材質・仕上げ



	KJW / KJR	KJW-PF / KJR-PF	KJWS
ノブ	ナイロン6 (つや消し黒)	フェノール樹脂(黒)	ナイロン6 (つや消し黒)
ねじ部	SUM22L 三価クロメート処理	SUM22L 三価クロメート処理	SUS303

KJW | KJWS | KJW-PF めねじ

単位: mm

品番 ノブ: ナイロン6 ねじ部: スチール	品番 ノブ: ナイロン6 ねじ部: ステンレス	品番 ノブ: フェノール樹脂 ねじ部: スチール	D	M(並目)		Lf min.	H	s	h	d	質量(g)
				ねじの呼び	ピッチ						
KJW-32-M6	KJWS-32-M6	KJW-32-M6-PF	32	M6	1	12	20	10	9	12	16
KJW-40-M8	KJWS-40-M8	KJW-40-M8-PF	40	M8	1.25	14	25	13	10	14	26
KJW-50-M10	KJWS-50-M10	KJW-50-M10-PF	50	M10	1.5	18	32	20	12	18	49
KJW-63-M12	KJWS-63-M12	KJW-63-M12-PF	63	M12	1.75	22	40	25	14	20	79
KJW-80-M16		KJW-80-M16-PF	80	M16	2	30	50	30	17	25	153

KJR | KJR-PF リーマ穴

単位: mm

品番 ノブ: ナイロン6	品番 ノブ: フェノール樹脂	D	C	Lc min.	H	s	h	d	質量(g)
KJR-32-R6	KJR-32-R6-PF	32	6	12	20	10	9	12	15
KJR-40-R8	KJR-40-R8-PF	40	8	14	25	13	10	14	25
KJR-50-R10	KJR-50-R10-PF	50	10	18	32	20	12	18	47
KJR-63-R12	KJR-63-R12-PF	63	12	22	40	25	14	20	74
KJR-80-R16	KJR-80-R16-PF	80	16	30	50	30	17	25	137

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000	ねじ組み合わせ → P.0000	ねじカット → P.0000	ゆるみ止め → P.0000	レーザ刻印 → P.0000
お問い合わせください	めねじのみ対応可・別料金	対応不可	対応不可	対応可・別料金