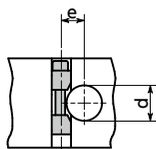
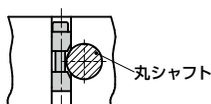


● 使用方法

① 挿入準備

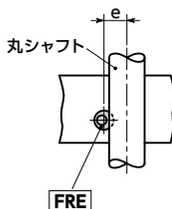


② 丸シャフト挿入

③ 丸シャフト締結
(六角穴締めつけ)

*1: 取りつけ穴の推奨公差はH7です。

● 取り付け



- 製品内部に埋め込み、1本のシャフトを固定するクランプ。
- 六角穴付きボルトを締めつけることで、丸シャフトをクランプします。
- 本体の挿入や引き抜きの際には六角穴付きボルト頭部のねじ穴を使用します。六角レンチとおねじが一体になった専用レンチ **FRE-W** があります。



● 材質・仕上げ



	FRE
本体	スチール 四三酸化鉄皮膜(黒)
六角穴付きボルト	スチール 三価クロメート処理

単位: mm

品番	D	D1(並目)		M(並目)		d min./max.	d1	L max.	L1	L2	B(二面幅)	e	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ	ねじの呼び	ピッチ								
FRE-8	8	M4	0.7	M2.5	0.45	6 / 10	8	22	8	4	3	d / 2 + 2.8	7
FRE-10	10	M5	0.8	M3	0.5	10 / 15	10	30	10	5	4	d / 2 + 3.3	13
FRE-12	12	M6	1.0	M4	0.7	15 / 20	12	36	12	6	5	d / 2 + 3.5	22
FRE-16	16	M8	1.25	M5	0.8	20 / 30	16	48	16	8	6	d / 2 + 4	52
FRE-20	20	M10	1.5	M6	1.0	30 / 40	20	60	20	10	8	d / 2 + 4.8	104
FRE-25	25	M12	1.75	M8	1.25	40 / 60	25	72	25	12	10	d / 2 + 5.6	188
FRE-30	30	M16	2.0	M10	1.5	60 / 125	30	85	30	16	14	d / 2 + 7.9	345

● 関連商品

専用のレンチ **FRE-W** があります。

- 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

FRE-8



クリーン洗浄・クリーン梱包 対応不可	ねじカット 対応不可	ゆるみ止め 対応不可	レーザ刻印 対応不可
-----------------------	---------------	---------------	---------------