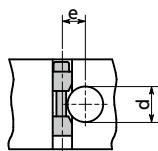
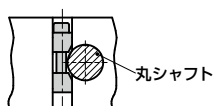
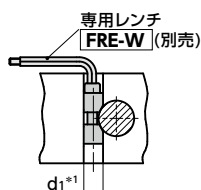


## ● 使用方法

## ① 挿入準備

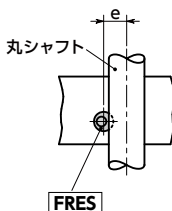


## ② 丸シャフト挿入

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。
- オールステンレス製。
- 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



	FRES
本体	SUS303相当
六角穴付きボルト	ステンレス

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								
FRES-8	8	M4	0.7	M2.5	0.45	6 / 10	8	22	8	4	3	d / 2 + 2.8	7
FRES-10	10	M5	0.8	M3	0.5	10 / 15	10	30	10	5	4	d / 2 + 3.3	13
FRES-12	12	M6	1.0	M4	0.7	15 / 20	12	36	12	6	5	d / 2 + 3.5	13
FRES-16	16	M8	1.25	M5	0.8	20 / 30	16	48	16	8	6	d / 2 + 4	52
FRES-20	20	M10	1.5	M6	1.0	30 / 40	20	60	20	10	8	d / 2 + 4.8	103
FRES-25	25	M12	1.75	M8	1.25	40 / 60	25	72	25	12	10	d / 2 + 5.6	189
FRES-30	30	M16	2.0	M10	1.5	60 / 125	30	85	30	16	14	d / 2 + 7.9	347

## ● 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。

## FRES-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
-----------------------	---------------	---------------	---------------