

# ER,FR,SFR

# エンプラ 回転 握り

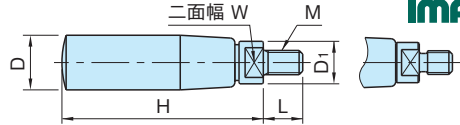
標準  
在庫品

RHS

SUS

材質の特性  
P.2231

IMAO

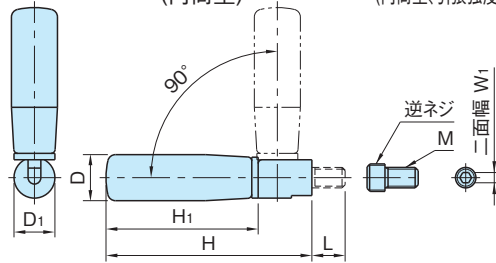


ER ER-SUS  
(円筒型)

ER-S ER-S-SUS  
(円筒型、引張強度強化)



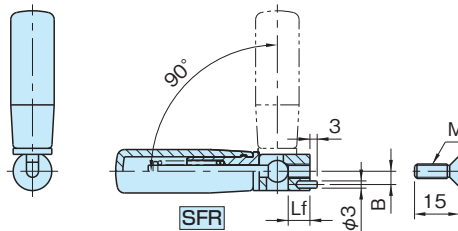
ER  
(円筒型)



FR  
(折り曲げ型、オネジ)



FR  
(折り曲げ型、オネジ)



SFR  
(折り曲げ型、メネジ)



SFR  
(折り曲げ型、メネジ)

タイプ	グリップ	シャンク
ER FR SFR		SUM22 クロムメッキ
ER-S	ポリアミド ブラック	S45C 垂鉛メッキ
ER-SUS ER-S-SUS		SUS303

## ER ER-SUS (円筒型)

スチール製		SUS製		D	M	D <sub>1</sub>	H	L	W	質量 (g)
品番	価格	品番	価格							
ER18	410	ER18-SUS	1,210	18	M 8×1.25	14	66	13	10	35
ER22	550	ER22-SUS	1,590	22	M10×1.5	17	85	14	13	75
ER28	780	ER28-SUS	2,800	28	M12×1.75	23	107	20	19	170

## ER-S ER-S-SUS (円筒型、引張強度強化)

スチール製		SUS製		D	M	D <sub>1</sub>	H	L	W	質量 (g)
品番	価格	品番	価格							
ER18S	520	ER18S-SUS	1,320	18	M 8×1.25	14	66	13	10	40
ER22S	660	ER22S-SUS	1,620	22	M10×1.5	17	85	14	13	80
ER28S	860	ER28S-SUS	3,000	28	M12×1.75	23	107	20	19	165

## FR (折り曲げ型、オネジ)

品番	D	M	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	L	W <sub>1</sub>	質量 (g)	価格
FR18	18	M 8×1.25	16	81	60	13	4	80	1,660
FR22A	22		20	100.5	78	14		120	1,770
FR22B		M10×1.5				15	5		1,770
FR28	28	M12×1.75	22	120	96	21	6	210	1,880

## SFR (折り曲げ型、メネジ)

品番	D	M	D <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	L <sub>f</sub>	B	質量 (g)	価格
SFR18	18	M 6×1	16	80.5	59.5	8.9	5.5	69	1,770
SFR22	22	M 8×1.25	20	100.5	78	7.9	7	115	1,880
SFR28	28		22	120	96	8.4	7.5	195	1,990

### 特長

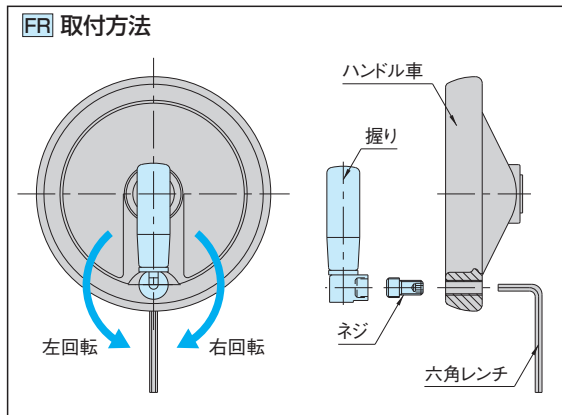
- FRは取付けボルトの調整により折り曲げ方向は360°任意に設定できます。
- FRはネジ部先端の六角穴をレンチで締めて取付けできます。

### 注意事項

- 直射日光の当たる場所や、屋外でのご使用はお避けください。
- グリッブを引っ張る(軸方向へ抜く)ご使用はお避けください。
- 高温または多湿の条件下でのご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

### 使用例・使用方法

#### FR 取付方法



- ネジをハンドル車に右回転で根元まで軽く締め込んでください。
- 裏側から六角レンチをネジに差し込み六角レンチを左回転(緩める方向)で1回転させてください。
- 六角レンチでネジを固定した状態で、握りをネジに左回転で根元まで締め込んでください。
- 六角レンチでネジを固定した状態で、握りを右回転で1回転させてください。
- 六角レンチでネジを固定した状態で、握りを右回転で位置決めをしてください。
- 握りを固定した状態で、六角レンチを右回転させて締め付けてください。

注) 折り曲げ部に定期的に油を塗布することをお勧めします。