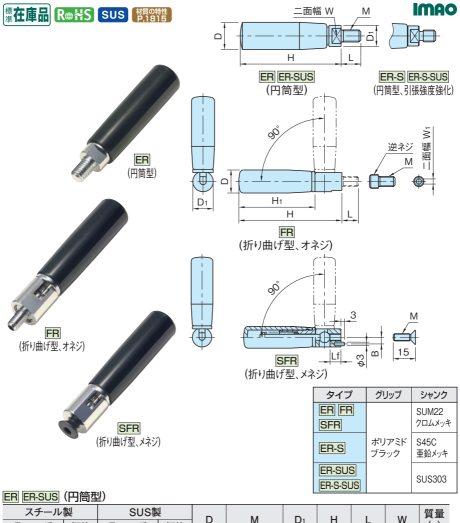
# ER,FR,SFR

# エンプラ 回転 握り



スチール製			SUS製		D	М	D.			W	質量	
品	番	価格	品	番	価格	D	IVI	D <sub>1</sub>	п	_	VV	(g)
EI	R18	370	ER18	-SUS	1,090	18	M 8×1.25	14	66	13	10	35
EI	R22	490	ER22	-SUS	1,430	22	M10×1.5	17	85	14	13	75
EI	R28	700	ER28	-SUS	2,400	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	М	D <sub>1</sub>	ш		W	質量
品	番	価格	品	番	価格		IVI	Di	17	_	VV	(g)
ER18	8S	330	ER189	S-SUS	990	18	M 8×1.25	14	66	13	10	40
ER22	2S	440	ER225	S-SUS	1,210	22	M10×1.5	17	85	14	13	80
ER28	3S	630	ER289	S-SUS	2,100	28	M12×1.75	23	107	20	19	165

## FB(折り曲げ型、オネジ)

品	番	D	М	D <sub>1</sub>	Н	Нı	L	<b>W</b> 1	質量 (g)	価 格	
FR18	FR18		M 8×1.25	16	81	60	13	4	80	1,500	
FR22	2A	20	IVI 0^1.23	20	100.5	78	14	7	120	1,600	
FR22	2B	22	M10×1.5				15	5		1,600	
FR28	3	28	M12×1.75	22	120	96	21	6	210	1,700	

## SFR(折り曲げ型、メネジ)

品	番	D	М	D <sub>1</sub>	Н	H <sub>1</sub>	Lf	В	質量 (g)	価 格
SFF	R18	18	M 6×1	16	80.5	59.5	8.9	5.5	69	1,600
SFF	322	22	M 8×1.25	20	100.5	78	7.9	7	115	1,700
SFF	R28	28	M 8×1.25	22	120	96	8.4	7.5	195	1,800

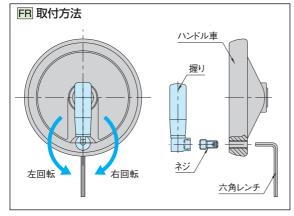
#### 特長

- ・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
- ・グリップを引っ張る(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



- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。