

FWN

ウイング ノブ

標準 **在庫品**

RHS

SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model CT-FG

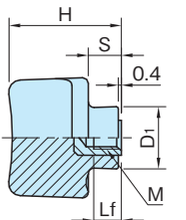
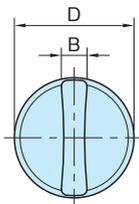
NEW



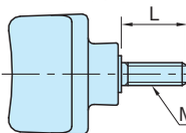
(メネジ)



(オネジ)



(メネジ)



(オネジ)

★One Point

SUS製は防錆に優れたSUS304を使用

タイプ	ノブ	メネジ	オネジ
FWN	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	黄銅 (カドミウム低減材)	S10C 亜鉛メッキ
FWN-SUS		-	SUS304

■メネジ

品番	D	M	H	D ₁	S	L _f	B	質量 (g)
FWN25 -M5	25	M5×0.8	24	13	6	6	6.5	8
FWN30 -M6	30	M6×1	28	15.5	8	8	7	12
FWN30A-M8		M8×1.25						14

■オネジ

スチール製		SUS製		D	M	H	D ₁	S	L	B	質量 (g)
品番	品番	品番	品番								
FWN25-M5×10	FWN25-M5×10-SUS	25	M5×0.8	24	13	6	10	6.5	8		
FWN25-M5×16	FWN25-M5×16-SUS								9		
FWN30-M6×16	FWN30-M6×16-SUS	30	M6×1	28	15.5	8	16	7	15		
FWN30-M6×20	FWN30-M6×20-SUS								16		
FWN30-M6×30	FWN30-M6×30-SUS								18		
FWN30-M8×16	FWN30-M8×16-SUS								19		
FWN30-M8×20	FWN30-M8×20-SUS								20		
FWN30-M8×30	FWN30-M8×30-SUS								23		

特長

- ・操作しやすい形状により、高い締付トルクで取付けできます。
- ・SUS製はネジ部にSUSを用いた製品で、食品機械、衛生機器に最適です。

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

注意事項

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。