

# EKK-SUS-SA

# エルゴ ナールド ノブ(抗菌仕様)

標準  
在庫品

RHS

SUS

抗菌

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model EKK-SST-SAN

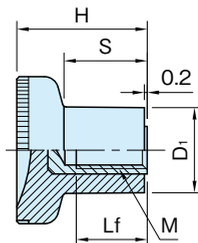
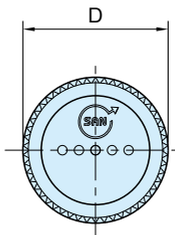
elasa  
ERGOSTYLE®



EKK-SUS-SA



EKK-SUS-SA-CL



★One Point  
菌の繁殖を抑制します

ノブ	メネジ
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック つや消しホワイト	SUS304

ブラック 品番	ホワイト 品番	D	M	H	D <sub>1</sub>	S	Lf	質量 (g)
EKK21A-SUS-SA	EKK21A-SUS-SA-CL	21	M5×0.8	18	12.5	10.5	10	7
EKK31 -SUS-SA	EKK31 -SUS-SA-CL	31	M8×1.25	27	18.5	17	15	20

## 特長

- ・銀イオンを添加した特殊なポリアミド製で、銀イオンが雑菌を死滅させ、繁殖を抑制します。  
(抗菌効果の基準である JIS Z 2801 をクリア)
- ・洗浄しても抗菌特性は変わりません。
- ・衛生的な分野で使用される機器、医療機器、薬品機器、食品設備などに最適です。

## 技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

### ■抗菌効果

JIS Z 2801に従い、下記5種類の菌にて試験した結果、優れた抗菌効果が認められました。

- ・大腸菌 ATCC 25922
- ・黄色ブドウ球菌 ATCC 25923
- ・肺炎桿菌 ATCC 13883
- ・緑膿菌 ATCC 27853
- ・カンジダ・アルビカンス ATCC 10231