

EAG-SA

エルゴ アーチ グリップ(抗菌仕様)

標準
在庫品

RHS

抗菌

材質の特性
P.2231

Original ELES Model EBP-SAN

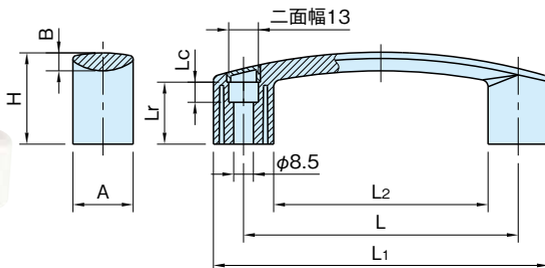
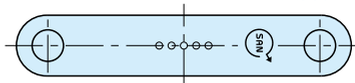
elesa
ERGOSTYLE®



EAG-SA



EAG-SA-CL



グリップ	キャップ
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	ポリアミド つや消しブラック つや消しホワイト

★One Point

菌の繁殖を抑制します

ブラック 品番	ホワイト 品番	L	L ₁	L ₂	H	A	B	L _r	L _c	質量 (g)
EAG140-SA	EAG140-SA-CL	117±0.5	144	91	39	26.5	8.5	26.5	8.5	58
EAG200-SA	EAG200-SA-CL	179±1	208.5	150.5	51	29	9.5	35	16	95

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

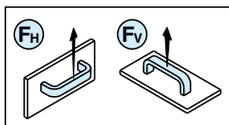
■抗菌効果

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

■機械強度

サイズ	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
EAG140	2700	1800	10	4
EAG200	2200	1500	16	9



持上げ可能荷重

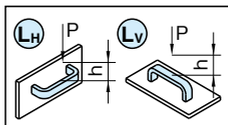
F_HとF_Vは通常の作業条件で重量物を持ち上げる場合の破壊点の平均値です。

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。
- ・握り部の曲線デザインが美観と作業性を高めます。
- ・六角穴付きボルトによる取付けができます。また取付箇所は、専用のキャップで簡単に被うことができます。

⚠ 注意事項

- ・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。
- ・キャップは輸送中の傷や汚れから保護する為、別々に梱包しますので、お客様にて組付けてご使用ください。



耐衝撃強さ

6.7Nの硬球の落下試験に基づき、破壊点の平均値を記載してあります。

$$L(J) = P(N) \times h(m)$$