

EAG-SS

エルゴ アーチ グリップ用スペーサー

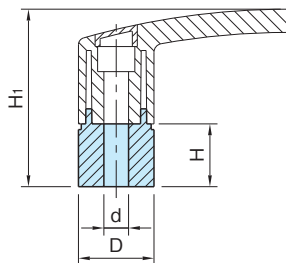
標準
在庫品

RHS

材質の特性
P.2231

Original ELES Model DS-EBP

elesa
ERGOSTYLE®



本体

ポリアミド
(ガラス繊維強化)
つや消しブラック

★One Point

エルゴアーチグリップのかさ上げにご利用ください

品番	D	H	d	H ₁	質量 (g)	単位	適用エルゴアーチグリップ品番		
							通し穴	メネジ	フレキシブル
EAG110SS	22.5	18	6.5	53	14	2個 1セット	EAG110C	EAG110B	—
EAG140SS	26.5	19.5	8.5	58.5	18		EAG140C	EAG140B	EAG140CF
EAG180SS	29	20.5		65.5	22		EAG180C	EAG180B	EAG180CF

特長

- ・EAG/EAG-CF エルゴアーチグリップとセットでご利用いただけます。
- ・六角穴付きボルトによる取付けができます。

注意事項

高温または多湿の条件下でご利用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

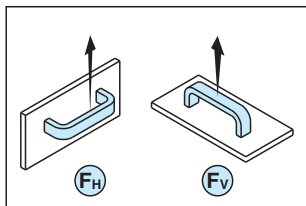
技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

機械強度

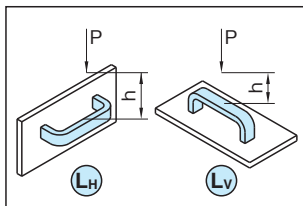
品番	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
EAG110SS	1600	1500	8	3
EAG140SS	2200	1800	10	4
EAG180SS		1500	12	5

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上げる場合の破壊点の平均値です。

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。

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

関連製品ページ

- ・EAG エルゴアーチグリップ(P. 624 参照)
- ・EAG-CF エルゴアーチグリップ(P. 627 参照)