# **EAG-SS**

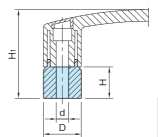
# エルゴ アーチ グリップ用スペーサ-

## 標在庫品 R∰岩S 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model DS-EBP.







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	Н	d	H <sub>1</sub>	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
EAG1	10SS	22.5	18	6.5	53	14	0/⊞	EAG110C	EAG110B	_
EAG1	40SS	26.5	19.5	0.5	58.5	18	2個 1セット	EAG140C	EAG140B	EAG140CF
EAG1	80SS	29	20.5	8.5	65.5	22	ועטו	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。

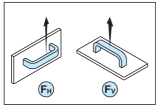
#### 技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

#### ■機械強度

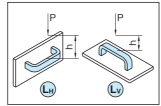
品 番	F <sub>H</sub> [N]	F <sub>V</sub> [N]	L <sub>H</sub> [J]	L <sub>V</sub> [J]
EAG110SS	1600	1500	8	3
EAG140SS	2200	1800	10	4
EAG180SS	2200	1500	12	5

#### 持上げ可能荷重



FHとFv 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)