

# AFG

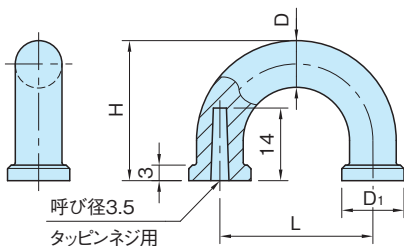
# アーチ型フィンガー グリップ

標準 **在庫品**

**RHS**

材質の特性  
P.2231

Original ELESA Model MFH. **elasa**



タイプ	グリップ
AFG	ポリアミド つや消しブラック つや消しオレンジ つや消しグレー つや消しレッド つや消しホワイト
AFG-CR	ポリアミド クロムメッキ

サイズ	L	H	D <sub>1</sub>	D	最大締付トルク(N・m)
AFG 30	29.5	27	12	9	1.2
AFG-CR 40	39.5	33.5	15	10	

### AFG (カラー)

ブラック	オレンジ	グレー	レッド	ホワイト	質量 (g)
品番	品番	品番	品番	品番	
AFG30-BK	AFG30-OG	AFG30-GR	AFG30-RE	AFG30-CL	6
AFG40-BK	AFG40-OG	AFG40-GR	AFG40-RE	AFG40-CL	9

### AFG-CR (クロムメッキ)

品番	質量 (g)
AFG30-CR	6
AFG40-CR	9

### 特長

- ・タッピンネジ(呼び径3.5)で取付けができます。タッピンネジはお客様にてご用意ください。
- ・クロムメッキ仕様は、摩擦に強く、洗剤・アセトン・エチルアルコール・塩素溶液に耐性があります。

### 注意事項

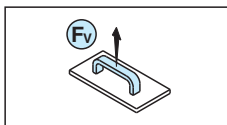
高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

### 技術データ

使用温度 max.100℃ min. -30℃

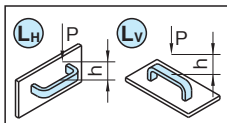
### 機械強度

サイズ	Fv[N]	L <sub>H</sub> [J]	L <sub>V</sub> [J]
AFG30	2300	6	2
AFG40		10	



### 持上げ可能荷重

Fv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。



### 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。

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