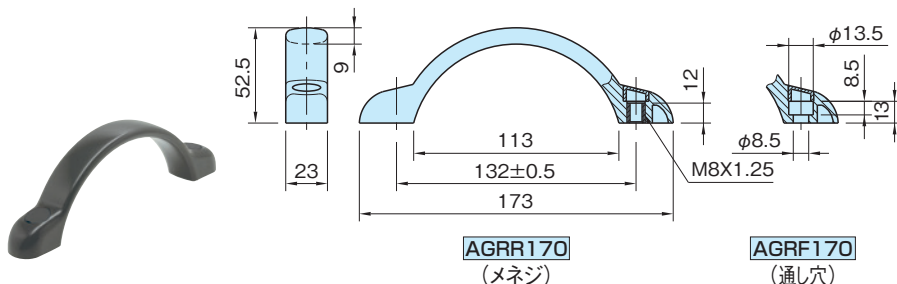


AGRR,AGRF アーチ グリップ

標準 **在庫品** **RHS** 材質の特性 P.2231

Original ELESA Model M.479 **elasa**



★One Point
取付け方向が選べます

品番	グリップ	メネジ	キャップ
AGRR170	ポリアミド (ガラス繊維強化)	黄銅 (カドミウム低減材)	ポリアミド
AGRF170	光沢仕上げ ブラック	—	つや消しブラック

品番	質量 (g)
AGRR170	57
AGRF170	49

特長

- ・通し穴タイプは、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。
- ・キャップの標準色はブラックですが、受注製作品にてオレンジ、グレー、イエロー、ライトブルー、レッドも承っております。

注意事項

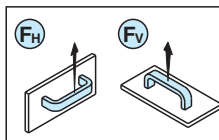
- ・高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。
- ・キャップは輸送中の傷や汚れから保護する為、別々に梱包しますので、お客様にて組付けてご使用ください。
(AGRRタイプは組付けた状態にて出荷いたします。)

技術データ

使用温度 max.130℃ min.-30℃

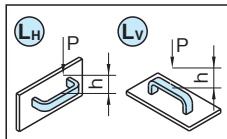
機械強度

品番	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
AGRR170	2100	2600	15	7
AGRF170				



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。

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