

VD-AGR,MD-AGR アーチ グリップ

標準 在庫品

RHS

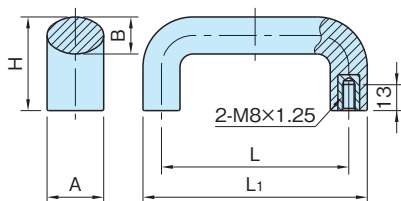
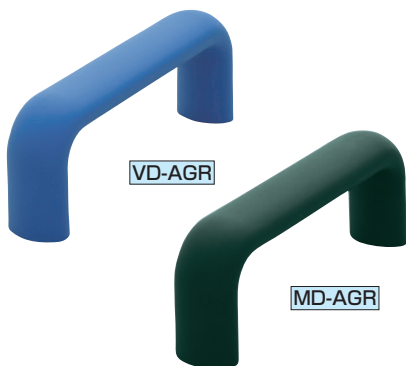
SUS

異物混入
対策

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model M.643-SST-VD, M.643-SST-MD

elesta



★One Point—
異物混入対策に適した製品

タイプ	グリップ	インサート
VD-AGR	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しシグナルブルー	SUS303
MD-AGR	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しグリーンブルー	

VD 品番	MD 品番	L	L ₁	H	A	B	質量 (g)
VD-AGR140	MD-AGR140	117	134	49	25	15	67
VD-AGR200	MD-AGR200	179	196	57	27	16	130

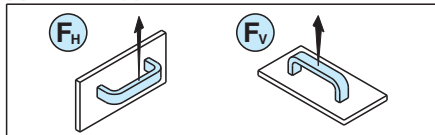
技術データ

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]
VD-AGR140	3500	4500	8	12
VD-AGR200	2500	3000	11	15
MD-AGR140	2500	4500	8	12
MD-AGR200	2000	3000	11	15

持ち上げ可能荷重

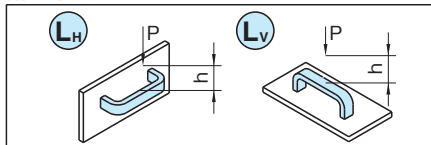


F_HとF_Vは通常の作業条件で重量物を持ち上げる場合の破壊点の平均値です。

特長

- ・異物混入対策に適した製品です。(P. 79 参照)
- ・VD-AGRは、HACCP対策に有効な青色樹脂製グリップ
- ・MD-AGRは、金属検出機対応樹脂製グリップ
- ・丸みがあり、握り心地の良い形状
- ・製品材質は樹脂とSUSのため、頻繁な洗浄サイクルにさらされる環境でも使用可能です。

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) × h(m)