

AGR

アーチ グリップ

標準 在庫品

RoHS

SUS

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model M.243, M.643, M.843

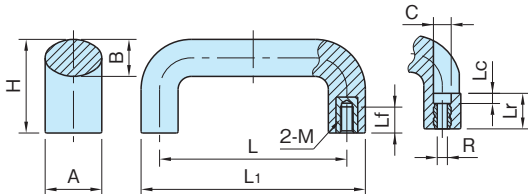
eleasa



AGR
(フェノール樹脂製)



AGR-HT
(耐熱仕様)



AGR AGR-HT AGR(カラー)

AGR-N AGR-CL

AGR-FM

(段付き穴)



AGR(カラー)



AGR-FM
(段付き穴)



AGR-N



AGR-CL
(ホワイト、SUS製)

★One Point

耐熱仕様(200℃)と医療関連に最適なホワイトをご用意

タイプ	グリップ	インサート
AGR	フェノール樹脂 光沢仕上げ ブラック	黄銅 (カドミウム低減材)
AGR-HT	ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック	
AGR(カラー)	ポリアミド 光沢仕上げ ブラック、オレンジ、グレー イエロー、ライトブルー、レッド	
AGR-FM AGR-N	ポリプロピレン つや消しブラック	
AGR-CL	ポリアミド 光沢仕上げ ホワイト	SUS303

AGR (フェノール樹脂製)

品番	ブラック							
	L	L ₁	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
AGR100	86	103	43	26	17	M6×1	12	85
AGR140	117	138	54	30	20	M8×1.25	13	138
AGR200	179	198	62					185

AGR-HT (耐熱仕様 max.200℃)

品番	ブラック							
	L	L ₁	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
AGR100HT	86	100	44	23	14	M6×1	12	59
AGR140HT	117	134	49	25	15	M8×1.25	13	87
AGR200HT	179	196	57	27	16			132

AGR(カラー)

品番	カラー	品番	カラー	L	L ₁	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
AGR140BR	ブラック	AGR140YE	イエロー	117	138	54	30	20	M8×1.25	13	80
AGR140OG	オレンジ	AGR140LB	ライトブルー								
AGR140GR	グレー	AGR140RE	レッド								

AGR-FM (段付き穴)

ブラック 品番	L	L ₁	H	A	B	R	Lr	C	Lc	質量 (g)
	AGR140FM	117	134	49	25	15	6.4	21	10.5	
AGR200FM	179	196	57	27	16	89				

AGR-N

ブラック 品番	L	L ₁	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
	AGR100N	86	100	44	23	14	M 6×1	
AGR140NB	117	134	49	25	15	M 8×1.25		13
AGR140N							67	
AGR140-120N	120	146	53	26	16	M 8×1.25	13	70
AGR150N	132							73
AGR180N	150	166	56	27	16	M 8×1.25	13	82
AGR200N	179	196	57					130
AGR320N	300	322	64	32	22	M10×1.5	17	205

AGR-CL (ホワイト、SUS製)

ホワイト 品番	L	L ₁	H	A	B	M	Lf	質量 (g)
	AGR140CL	117	138	54	30	21	M8×1.25	
AGR200CL	179	200	62	20		105		

技術データ

使用温度	AGR	max.110℃	min.-20℃
	AGR-HT	max.200℃	min.-30℃
	AGR(カラー)	AGR-CL	max.120℃ min.-30℃
	AGR-FM	AGR-N	max.100℃ min.0℃

機械強度

品番	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
AGR100	2500	2500	5	6
AGR100HT	2400	2400	12	6
AGR100N				
AGR140	4000	5000	6	10
AGR140HT	2500	3400	8	12
AGR140NB				
AGR140N	2250	2650	50	120
AGR140-120N				
AGR140(カラー)	4000	5000	11	9
AGR140CL				
AGR140FM	2000	2800	8	12
AGR150N	2200	2450		
AGR180N	2000	2550	7	8
AGR200	3000	2000		
AGR200HT	1900	2600	11	17
AGR200N		2000		
AGR200CL	2000	2400	27	80
AGR200FM	1900	1900	11	13
AGR320N	2000	2000	18	11

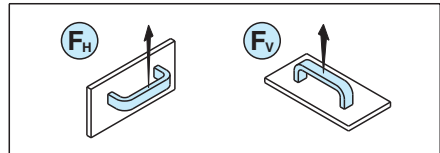
特長

丸みがあり、握り心地のよい形状

注意事項

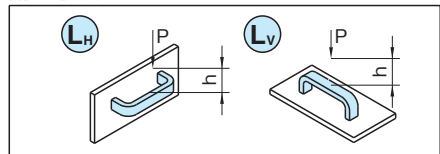
ポリアミド製は高温または多湿の条件下でご使用の場合は樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

持上げ可能荷重



F_HとF_Vは通常の作業条件下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) × h(m)