

AGS

アーチ グリップ

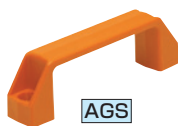
標準 **在庫品**

RHS

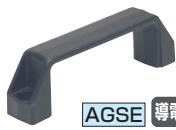
材質の特性
P.2231

Original ELESA Model M.443

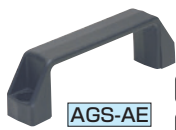
elelsa



AGS



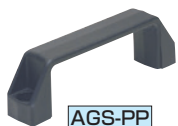
AGSE 導電性仕様
(導電性仕様)



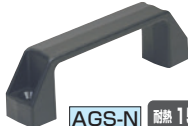
AGS-AE
(自己消炎性)

耐熱 150°C

自己消炎



AGS-PP
(ポリプロピレン製)

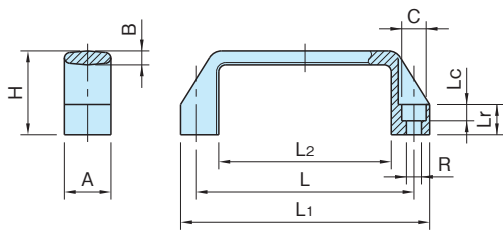


AGS-N 耐熱 150°C
(サラボルト仕様)

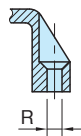
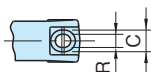
タイプ	グリップ
AGS	ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック、つや消しオレンジ、つや消しグレー
AGSE AGS-AE AGS-N	ポリアミド(ガラス繊維強化) つや消しブラック
AGS-PP	ポリプロピレン つや消しブラック

★One Point

導電性仕様・自己消炎性の製品をご用意



AGS AGSE AGS-AE AGS-PP
(六角穴付きボルト仕様)



* AGS180, AGS180PPは
長穴仕様となります。

AGS-N
(サラボルト仕様)

サイズ		L	L ₁	L ₂	H	A	B	L _r
AGS AGSE AGS-AE AGS-PP AGS-N	110	93.5	109	74	38	21	6	13
	130	117	137	93	41	26	7	15
	150	132	150	108	45	27		16
	180	149	172	125	47	28	7.5	17
	200	179	196	151	50			20
	260	235	260	201	54			30

AGS

ブラック	オレンジ	グレー	R	C	Lc	質量 (g)
品番	品番	品番				
AGS110	AGS110-OG	AGS110-GR	6.5	10.5	7	26
AGS130	AGS130-OG	AGS130-GR				42
AGS150	AGS150-OG	AGS150-GR				47
AGS180	—	—				53
AGS200	AGS200-OG	AGS200-GR				70
AGS260	AGS260-OG	AGS260-GR	10.5	16.5	10.5	118

AGSE (導電性仕様)

品番	R	C	Lc	質量 (g)
AGSE110	6.5	10.5	7	21
AGSE130	8.5	13.5	8.5	34

AGS-PP (ポリプロピレン製)

ブラック 品番	R	C	Lc	質量 (g)
AGS110PP	8.5	13.5	8.5	21
AGS130PP				34
AGS150PP				40
AGS180PP				46
AGS200PP				62
AGS260PP	10.5	16.5	10.5	92

技術データ

使用温度 AGS-AE AGS-N max.150°C min.-30°C
 AGS AGSE max.130°C min.-30°C
 AGS-PP max.100°C min.0°C

機械強度

品番	F _H [N]	F _V [N]	L _H [J]	L _V [J]
AGS110	3500	2500	15	8
AGSE110				
AGS110N	2000	2200	16	6
AGS110AE	1750	1700	9	5
AGS110PP	1700	1300	8	3
AGS130	4500	2500	20	13
AGSE130				
AGS130AE	3500	2200	10	8
AGS130PP	2000	1500	10	4
AGS130N	2500	2300	17	7
AGS150	3500	2500	27	14
AGS150AE	3000	1800	12	8
AGS150PP	2000	1300		5
AGS180	3000	2600	27	15
AGS180PP	1500	1300	14	7
AGS200	2800	2700	28	17
AGS200AE	1400	2100	20	13
AGS200PP	1800	1300	16	8
AGS200N	2500	2400	22	15
AGS260	3200	3500	30	22
AGS260PP	1600	1700	17	11

AGS-AE (自己消炎性)

ブラック 品番	R	C	Lc	質量 (g)
AGS110AE	6.5	10.5	7	28
AGS130AE	8.5	13.5	8.5	50
AGS150AE				55
AGS200AE				80

AGS-N (サラボルト仕様)

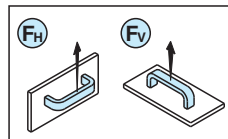
ブラック 品番	R	質量 (g)
AGS110N	5.5	24
AGS130N	6.5	44
AGS200N		72

特長

AGS-AEは自己消炎性 UL94V-0認証

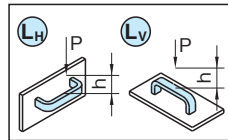
注意事項

- ・温度、湿度により、取付けピッチ等に誤差が生じる場合があります。(微温湯で調整可)
- ・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。
 $L(J) = P(N) \times h(m)$

導電性仕様の熱的及び電気的特性

タイプ	体積固有抵抗	表面抵抗
AGSE	10 ³ Ω・cm	10 ³ Ω

静電気放電 (ESD: electro-static discharge) のマークが製品の上面に付してあります。