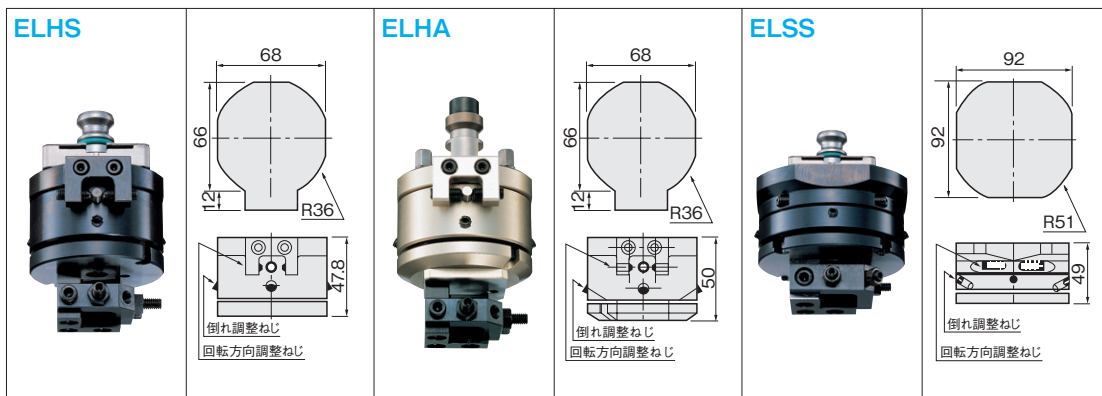


ミスミ

電極用ユニバーサルホルダ

●標準タイプ(垂直方向倒れ調整機能/回転方向調整機能付)



1本単位

型番	チャッキングシステム (選択)	電極クランプ部 (選択)	調整範囲		重量 (kg)	電極最大重量 (kg)	¥通常単価 1~2本
			垂直方向	回転方向			
ELHS	R	V	±2.5°	±10.0°	1.3	5.0	102,000
ELHA	E	B			0.7		110,000
ELSS					2.2		117,000

●チャッキングシステムの選定

Rタイプ・Eタイプには、それぞれ以下の仕様が標準搭載されています。

ご使用のチャッキングシステム(GF Machining Solutions社/EROWA社)に合わせてお選びください。

チャッキングシステム	ドローバー(Rタイプ) チャッキング栓(Eタイプ)	エレメント(Rタイプ) センターリング・プレート(Eタイプ)
Rタイプ	GF Machining Solutions社 3R-605.2	GF Machining Solutions社 3R-651.7-S
Eタイプ	EROWA社 ER-010755	型番ELHS/ELHA EROWA社 ER-009214 型番ELSS EROWA社 ER-011599

①ドローバー/チャッキング栓は、マニュアル仕様となります。ATC仕様をご希望の場合、オプション追加加工(P.888)をご利用ください。

②チャッキングシステム接続部の形状・寸法については、P.889の掲載図面をご覧ください。

●電極クランプ部の選定

電極の形状に合わせ、以下の2タイプからお選びいただけます。

Vタイプ				Bタイプ	
型番	A	B	C		
ELHS/ELHA	32	12	8	30	20.5
ELSS	40	22	7	50	50

■材質 C3604B

Order
注文例

ELHS - R - B
型番 チャッキングシステム 電極クランプ部

Price
価格

■数量スライド価格(※1円未満切捨て)

数量	1~2	3~4	5~6	7~9	10~
値引率	価格表	5%	10%	15%	お見積り

Delivery
出荷日

8 日日出荷 ⊗ ストック不可

Alterations
追加加工

P.888

Eが特長!

- 垂直方向・回転方向調整機能により、電極の倒れや回転を機上で容易に補正できます。
- ホルダの取り付け・取りはずし繰り返し精度2μmの高精度ホルダです。
- すべてシリーズの調整が細目になり、より調整が楽になります。(当社比25%UP)

ミスミ 放電用治具

検索

WEBなら当日出荷2百点以上

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。