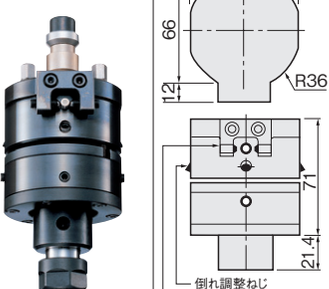


ミスミ

電極用ユニバーサルホルダ

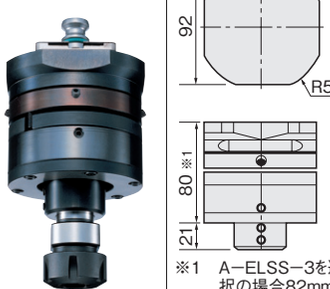
●XY調芯機能付タイプ(コレットチャック式)

A-ELHS



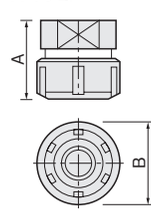
68
66
R36
12
7
21.4
倒れ調整ねじ
回転方向調整ねじ

A-ELSS



92
92
R51
80 ※1
21
※1 A-ELSS-3を選択の場合82mmとなります。

■コレット締付部



型番	A	B
A-ELHS	17	28
A-ELSS-1	40	42
A-ELSS-2	40	42
A-ELSS-3	48.3	50

1本単位

型番	チャッキングシステム(選択)	適用コレット	コレット把握能力	調整範囲			重量(kg)	電極最大質量(kg)	¥通常単価1~2本
				垂直方向	回転方向	XY方向			
A-ELHS	R E	CR10(P.868)	0.5~10.0	±2.5°	±10.0°	±2.5mm	1.9	5.0	155,000
A-ELSS-1						±3.5mm			165,000
A-ELSS-2		CR16(P.869)	1.5~16.0			±1.0mm	3.5	10.0	172,000
A-ELSS-3		CR20(P.869)	1.5~20.0			200,000			

①コレットは別売となります(P.725~726)。電極のサイズに合わせてお選びください。②本商品には、締め付け用スパナが付属しております。

●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为标准搭載されています。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A-ELHS EROWA社 ER-009214
		型番A-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(下記)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。



Order
注文例

A-ELHS - E

型番 チャッキングシステム



Delivery
出荷日

8 日目出荷

※ ストック不可



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

Eが特長!

- 垂直方向・回転方向の調整に加えXY方向の調芯が可能ですので、回転振れの芯出しにも対応できます。
- 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)



Alterations
追加加工



Order
注文例

●標準タイプ
ELHS - E - V - AE
型番 チャッキングシステム 電極クランプ部 コード

●XY調芯機能付タイプ
A-ELSS-3 - R - AR
型番 チャッキングシステム コード



Delivery
出荷日

在庫品 **8** 日目出荷

※ ストック不可

①追加加工をご利用いただく場合にも、ご注文日から8日目の発送が可能です。

付属のドローバー/チャッキング栓を、以下の仕様に変更いたします。

選択	コード	仕様	¥/1コード
Rタイプ	3R MacroHP対応(ATC)	AR	GF Machining Solutions社 3R-605.1 2,300
	3R MacroCombi対応(ATC)	AC	GF Machining Solutions社 3R-605.14 7,500
	3R MacroCombi対応	MC	GF Machining Solutions社 3R-405.16 6,500
Eタイプ	ATC対応	AE	ER-015465 2,000

納期を縮める事はできないが...そんな時は、
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256
※IP電話からお掛けの場合番号未着

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外)非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。