#### ミスミ

## 雷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)



手作業丁旦

1本単位

雷動丁目

空圧工具

切断用品

研削研磨用品

溶接用品 測定工具 計測機器

丁作機丁旦

放電加工用品

化学製品

接着剤

補修剤

静電気対策用品

調整節囲 電極最大重量 重量 ¥通常単価 型番 (kg) (kg) 1~2本 (選択) (選択) 垂直方向 回転方向 **ELHS** 1.3 102.000 R 5.0 **ELHA** ±2.5° ±10.0° 0.7 110,000 Ē R **ELSS** 2.2 15.0 117,000

## ●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。

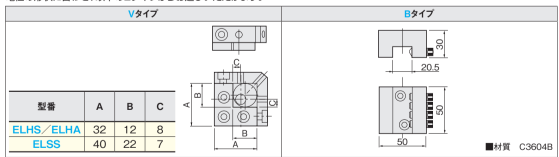
で使用のチャッキングシステム(GF Machining Solutions社/EROWA社)に合わせてお選びください。

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

●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、オプション追加工(P.888)をご利用ください。 ●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。

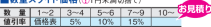




型番 チャッキングシステム 電極クランプ部



■数量スライド価格(€1円未満切捨て)





Delivery 出荷日









# 一一一方特長!

- ●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)

●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。