

電極用ユニバーサルホルダ技術資料

●ユニバーサルホルダの選定方法

①ホルダ本体の選定

ご使用になる電極のサイズ・重量や、XY調芯機能の要否に合わせて、ホルダ本体部分を選択します。

ホルダの特長

<標準タイプ>

- ELHS** 全体をコンパクトに仕上げたスタンダードモデル。
- ELHA** 本体にアルミを使用。軽量で、女性作業者にも扱いやすいモデル。薄型ながら、大きなサイズの電極にもしっかり対応。
- ELSS**

<XY調芯機能付タイプ>

- A-ELHS** ELHSの特長はそのままに、XY調芯機能を追加。自由度が一層高まります。
- A-ELSS** 大型電極にも対応する最上級モデル。

②チャッキングシステムの選定

現在ご使用になっているチャッキングシステムに合わせて、Rタイプ、Eタイプの2つから選択します。

チャッキングシステム

Rタイプ

system3R社のシステムに対応しています（標準仕様では3R-Macro Standard対応）。

Eタイプ

EROWA社のシステムに対応しています。

③電極クランプ部の選定

ご使用になる電極の形状に合わせて、Vタイプ、Bタイプの2つから選択します（XY調芯機能付タイプは、コレットチャック式のみとなります）。

電極クランプ部

Vタイプ

四角棒・丸棒タイプの電極を保持するのに適したクランプ形状です。

Bタイプ

主に平形タイプの電極を保持するのに適したクランプ形状です。

超硬エンドミル

ハイスエンドミル

自由指定直刃エンドミル

専用カッター

超硬ドリル

ハイスドリル

リーマ

タップ

フライス
チップ・ホルダ

旋盤
チップ・ホルダ

加工治具

ツーリング

ワイヤー

形彫放電

DIA・CBN磁石

一般磁石

仕上用工具

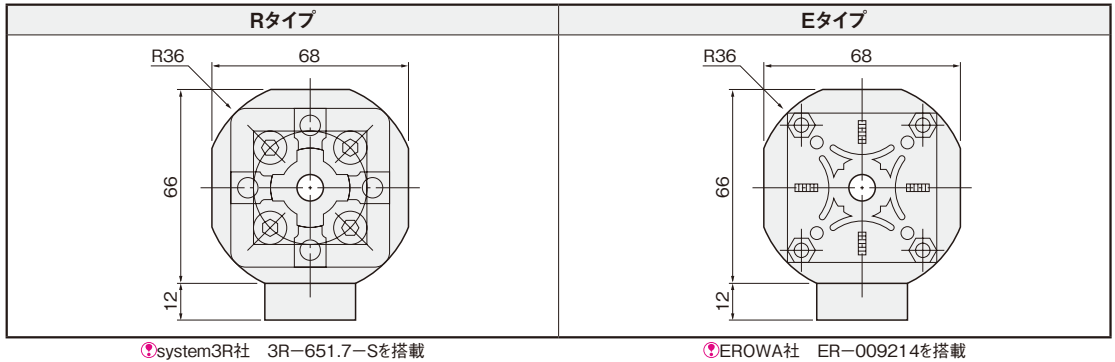
測定工具

化学製品

作業工具・
保全用品

●チャッキングシステム接続部の仕様詳細

●ELHS / ELHA / A-ELHS



●ELSS / A-ELSS

