

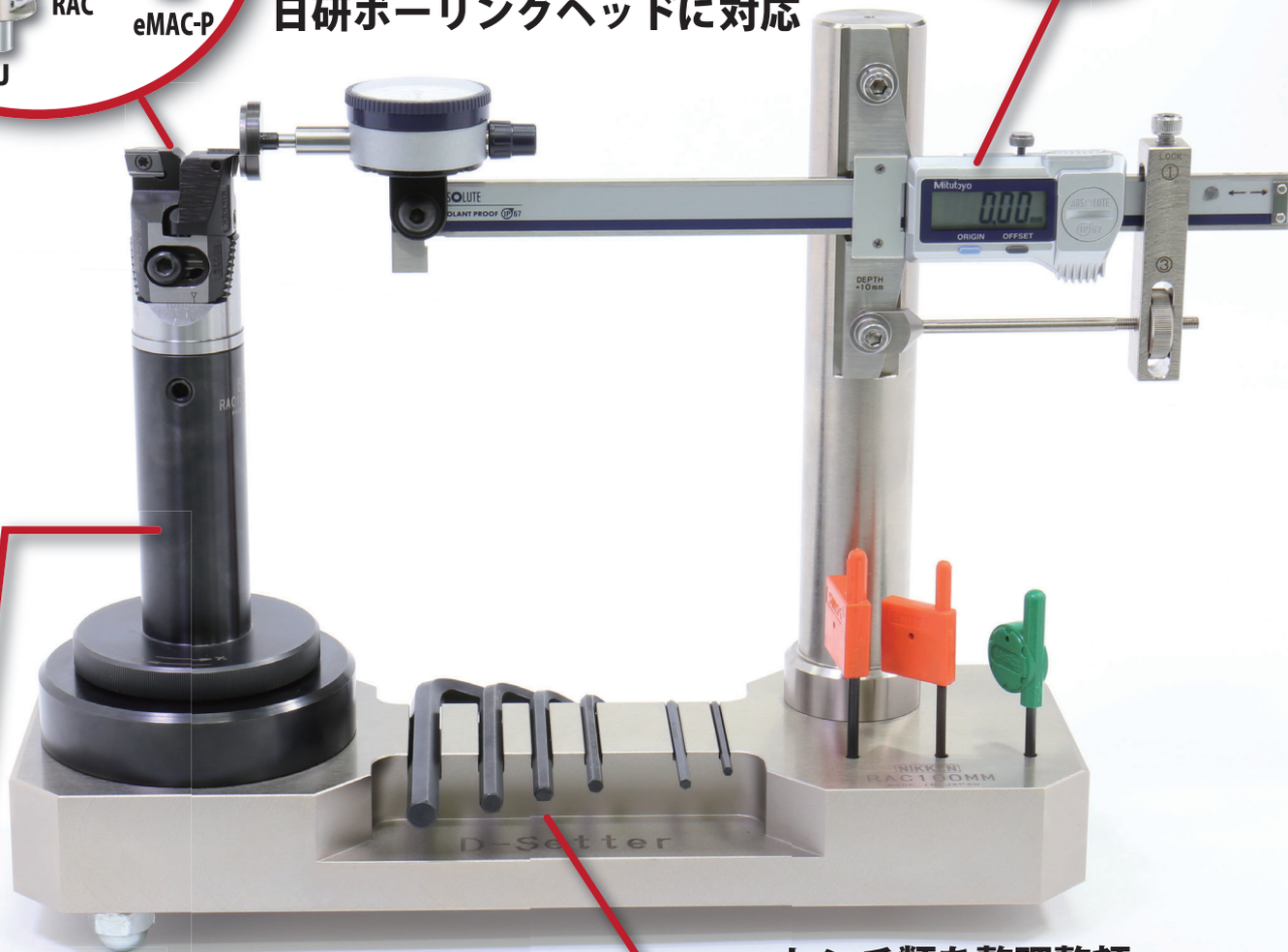
デジタル目盛で簡単ボーリング径調整

NEW **D-SETTER**

見やすいデジタル表示で
0.01mm 単位の径調整が可能



RAC、ZMACV、DJ、eMAC-Pなど*
日研ボーリングヘッドに対応



レンチ類を整理整頓
作業効率大幅アップ

ボーリングヘッドのサイズごとの
専用 Q シャンクアダプタの交換により
高さ方向の測定位置調整がワンタッチ

* 以下のバイト装着時には対応していません。

DJ : J16-18-120, J16-28-130, J16-38-130

eMAC-P : EJX16-12-90、EJX16-14-105、EJX16-16-120、EJX16-12-90、EJX16-14-105、EJX16-16-120

NEW

新たに、デジタルボーリングヘッド eMAC-P にも対応！

仕上 仕上げ加工用 eMAC-P デジタルボーリングヘッド

バイト/カートリッジ No.	対応アダプタ	加工範囲
EJ16 - 6-21	DSET-Q26-DJ14-55	φ 6- 8
EJ16 - 8-28		φ 8-12
EJ16 -10-35	DSET-Q26-DJ55-80	φ 10-12
EJ16 -11-40		φ 11-13
EJ16 -12-42		φ 12-14
EJ16 -14-50		φ 14-16
EJ16 -16-50		φ 16-18
EJ16 -18-63		φ 18-22
EJ16 -22-68	DSET-Q26-DJ80-100	φ 22-23
EJX16- 6-45	DSET-Q26-DJ55-80	φ 6-18
EJX16- 8-60	DSET-Q26-DJ80-100	
EJX16-10-75	DSET-Q26-DJ80-100	
ECC -28-10	DSET-Q26-DJ80-100	φ 28-56
ECC -36-11.5		
ECC -54-19	DSET-Q26-DJ14-55	φ 54-86
		φ 80-100
		φ 92-110

※ 有効ボーリング深さが90mm以上のEJX16-12-90、EJX16-14-105、EJX16-16-120ではD-SETTERはお使い頂けません。

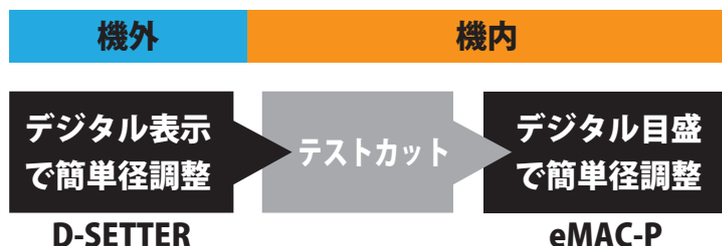


eMAC-P 特長

- 丸バイトやカートリッジの切り替えにより、1ヘッドでφ6~110の加工径まで対応します。
- 最小設定値:0.002mm (0.0001inch)のデジタル表示により、径調整にかかる段取り時間を短縮します。
- 調整スライドの移動量をダイレクトに計測するためどなたでも簡単に高精度の径調整が可能です。
- Q26ベースホルダ対応。その他のボーリングヘッドと併用でき、高い汎用性を備えています。
- IP69K:防塵・防水仕様/4MPaセンタースルー対応

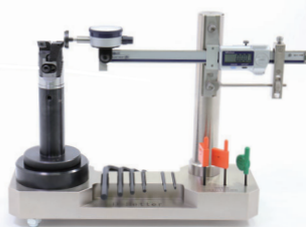
ダブルデジタルで合理化！省人化！

「新人でも、ミクロン精度の仕上げボーリング！」
Dセッタ (デジタル表示) × eMAC-P (デジタル目盛) のダブルデジタルの組合せなら、これまで熟練作業者の経験と勘に頼っていた高精度な仕上げボーリング加工が一発で決まります！



気になる商品を動画でチェック！

QRコードをスマホやタブレットでスキャン頂くと、YOUTUBE にアップされた動画にアクセス可能です。
※モバイル通信環境でお使いの場合、通信料が発生します。

**D-SETTR****RAC****ZMACV****DJ****eMAC-P**