

NEW

NIKKEN

eMAC DIGITAL BORING HEAD

- 精密仕上用ボーリングヘッド
最小設定単位: $\phi 0.002\text{mm} / 0.0001\text{inch}$
- 見やすいデジタル表示
- 1ヘッドで加工径 $\phi 6 \sim \phi 110\text{mm}$ をカバー
- スルークーラント: 4MPa
- 防水、防塵設計: IP67



深穴加工用 **超硬** ボーリングバイトが登場!
L/D: 最長7倍の深穴ボーリングが可能に

NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD.



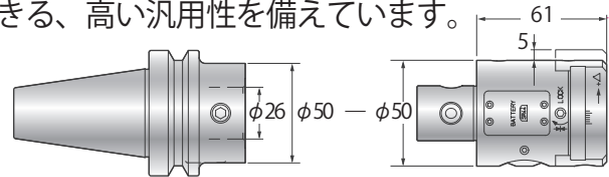
eMAC DIGITAL BORING HEAD

eMACデジタルボーリングヘッドは、スライド移動量を正確にデジタルに表示し、狙った径へ、早く、簡単、正確にアジャストできます。

特徴

・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る、高い汎用性を備えています。

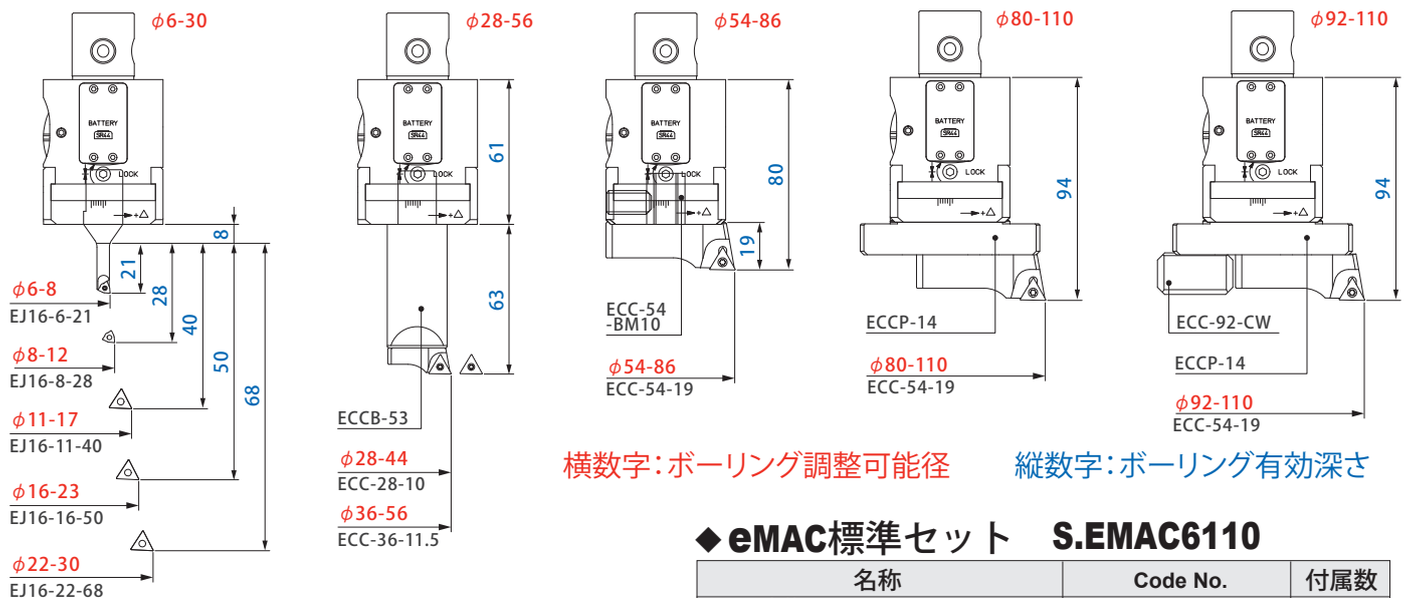
- ・調整スライドの移動量をダイレクトに計測するシステムを内蔵し、高い精度で調整が可能です。
- ・ボタン1つで電源ON・Reset・mm/inch切替が可能なシンプルデザイン
- ・ディスプレイ分解能：0.002mm/φ
30秒後に自動電源OFFする省エネ設計
- ・センタースルー対応
- ・完全防水・防塵設計 IP67 相当



モジュラータイプベースホルダ
BT40-Q26-50

デジタルボーリングヘッド
Q26-EMAC6110-61

ボーリング加工径



横数字: ボーリング調整可能径

縦数字: ボーリング有効深さ

◆ eMAC標準セット S.EMAC6110

名称	Code No.	付属数
eMAC本体	Q26-EMAC6110-61	1
バイト	EJ16-6-21	1
	EJ16-8-28	1
	EJ16-11-40	1
	EJ16-16-50	1
	EJ16-22-68	1
	EJ16-22-68	1
カートリッジ(S/M)用延長バー	ECCB-53	1
カートリッジ	S ECC-28-10	1
	M ECC-36-11.5	1
	L ECC-54-19	1
プッシュ	ECC-54-BM10	1
カートリッジ(L)プレート	ECCP-14	1
カウンタウェイト	ECC-92-CW	1
インサートチップ	EM02-T2(NX)	2
	EM09-T2(NX)	5
	EM11-T2(NX)	1
チップクランプボルト(スペア)	TS21	1
	TS211	1
	CS250T	1
	CS300890T	1
チップクランプ用レンチ	T-6,T-8	各1
径アジャストレンチ	M3	1
六角Lレンチ	M4,M5,M6,M8	各1
ボタン電池	SR44	2
専用ケース		1

