

# eMACW DIGITAL BORING HEAD

eMACシリーズにWIDEモデルが登場！φ200mmまでの大径ボーリング加工が可能に

## ■精密仕上用ボーリングヘッド

最小設定単位: φ0.002mm/0.0001inch

## ■見やすいデジタル表示

## ■1ヘッドで加工径φ6~φ200mmまで

ボーリング加工可能

## ■スルークーラント: 4MPa

## ■防水、防塵設計: IP67



Q26

eMAC

Q42

NIKKEN KOSAKUSHO WORKS, LTD.



# eMACW DIGITAL BORING HEAD

eMACデジタルボーリングヘッドに、より大きな径が加工可能なワイド(W)ボディモデルが登場。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。

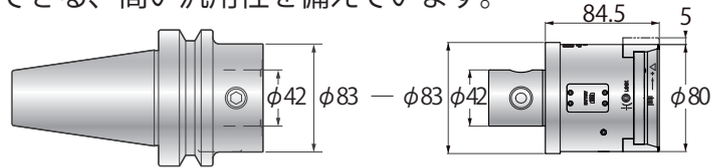


**φ 6-200**

**Q42-EMAC6200W-85**

## 特徴

・Q42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。

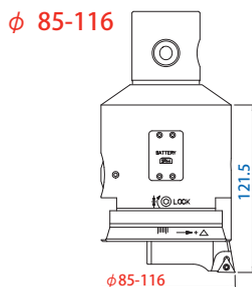


モジュラータイプベースホルダ  
**BT50-Q42-125**

デジタルボーリングヘッド  
**Q42-EMAC6200W-85**

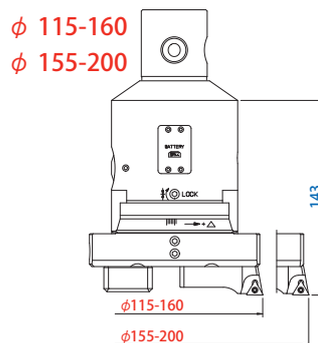
- ・調整スライドの移動量をダイレクトに計測するシステムを内蔵し、高い精度で調整が可能です。
- ・ボタン1つで、電源ON・Reset・mm/inchの切替が可能なシンプルデザイン
- ・ディスプレイ分解能：0.002mm/φ  
30秒後に自動電源OFFする省エネ設計
- ・センタースルー対応
- ・完全防水・防塵設計 IP67 相当

## ■ ボーリング加工径・付属部品



φ 85-116

φ85-116



φ 115-160

φ 155-200

φ115-160

φ155-200

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