

# MULTI

Making Uniform Liquid film Thickness Innovated Applicator

# Babird Applicator

マルチベードアプリーケーター



標準モデル：MA100

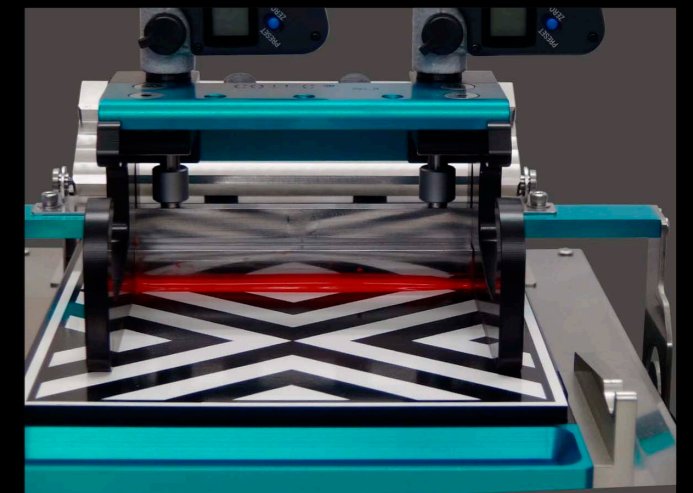
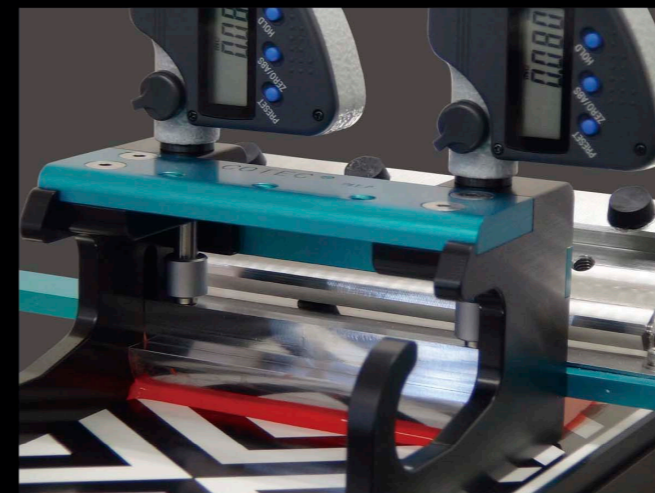
## INNOVATION

様々な塗工条件に幅広く対応した、  
進化型アプリーケーター

標準で独自開発の  
ベードブレードを採用  
(特許取得)



標準モデル：MA200



その他詳細は [www.cotec.co.jp](http://www.cotec.co.jp) などをご参照ください

**cotec**  
Legacy 50 to Link 100

コーテック株式会社  
〒102-0072 千代田区飯田橋3-11-22 ヤマギビル4F  
TEL 03(6913)6528(代) FAX 03(6913)6529  
<http://www.cotec.co.jp> E-mail : [info@cotec.co.jp](mailto:info@cotec.co.jp)

Ver.2307

**cotec**  
Legacy 50 to Link 100  
[www.cotec.co.jp](http://www.cotec.co.jp)

# アプリケーションのイノベーション

開発をオールラウンドでサポートするアプリケーション



KC-MA80と250



KC-MA60

## マルチベードアプリケーションの特徴



ベード型

- ・接液部は標準で独自開発のベードブレード(特許取得)を採用
- ・様々な塗工条件に幅広く適応
- ・任意のギャップ高さを選択できる
- ・ギャップ値はデジタル表示(高い調整精度とワンタッチ操作性)
- ・軽量でしかも高剛性な設計
- ・接液部はマグネットによるワンタッチ着脱式で洗浄がラク
- ・PTFEコーティングで洗浄性は更に向上
- ・狂いが出ないフレーム構造により、ベードの特徴を100%生かすことが可能



PTFE樹脂製

専用保管ケースも制作可能

## マルチベードアプリケーションの主な仕様

- 標準モデル本体の大きさや重さ  
MA100 : 145x105xH190mm 780g  
MA200 : 245x105xH190mm 860g
- 選べるフレーム材質
  - ・AL-Mg(アルミ)合金 アルマイト仕上げ
  - ・AL-Mg(アルミ)合金 PTFEコーティング仕上げ
  - ・PTFE樹脂削り出し
- ブレード材質  
ステンレス合金(マルテンサイト系)
- マイクロメーターユニット  
分解能: デジタル表示 1 $\mu$ m(0.001mm)  
国内メーカー品  
電池: SR44 x 2個/台
- ギャップの調整範囲  
0 ~ 6mm(6,000 $\mu$ m)
- 塗工幅のカスタマイズ  
60 ~ 500mmの範囲、  
1mm刻みでカスタマイズ可能
- オプション
  - ・マイクロウェーブベード
  - ・ドクターブレード
  - ・特殊仕様にカスタマイズ可能
  - ・専用保管ケース

 Try & Rent対象製品です