

# JBC

新製品

# B・IRON

革新的なバッテリーシステムで  
すべてのパフォーマンスと  
制御を実現



# B·IRON

バッテリー型はんだ付けステーション  
フル充電状態で最大**500個**のSMDはんだ付け

JBC アプリで作業を  
確認・制御

お客様のデバイスに  
アプリをダウンロード可能



クイックこて先  
交換システム

こて先クリーニング  
システム



ツール充電スタンド

安全キャップ  
・持ち運びに便利  
・バッテリーの節約

## 生産性の向上

ツールを1本足した**B-IRON500 デュアル**では集中作業における連続作業が可能です。



## 可能性を広げ、探求する新しい方法

独自の自由なハンドリング性と、最適パフォーマンスを実現する多彩な機能を持った、人間工学的なツールではんだ付けに革命を

**B-IRON 100**  
100個のSMDはんだ付け  
軽量35 gr

アプリケーション  
ラボおよび軽作業向け

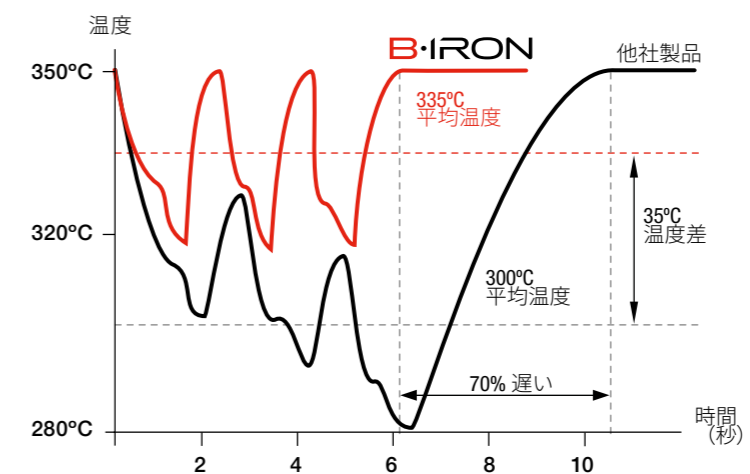


**B-IRON 500**  
500個のSMDはんだ付け  
強化されたパフォーマンス  
75 gr

アプリケーション  
生産および集中作業向け

## 高性能はんだ付けシステム

**B-IRON**はJBC独自の加熱システムを搭載しており、3秒以内に350°Cに達する極めて迅速な温度回復を保証します。

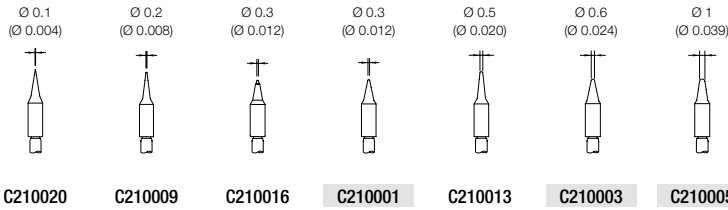


無償デモ!

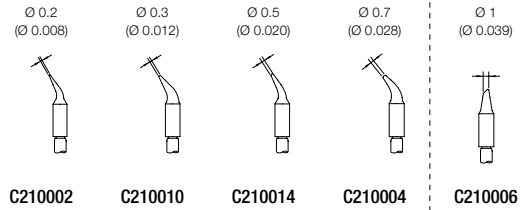


# C210 カートリッジシリーズ

## 円錐型

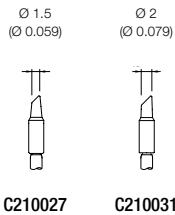


## 円錐曲げ型

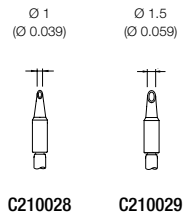


## 面取り型

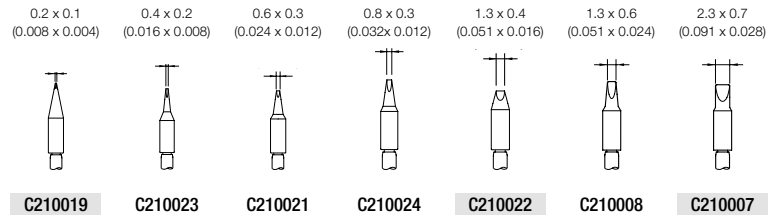
## 面取り型



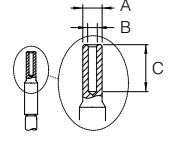
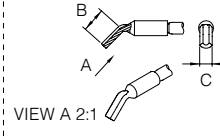
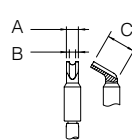
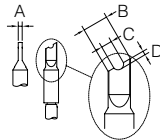
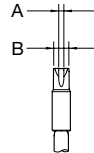
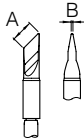
## スプーン型



## ノミ型



## スルーホールとケーブル はんだ付け



**C210018** A = 3.4 (0.134)  
B = 0.3 (0.012)

**C210033** A = 2.5 (0.098)  
B = 0.3 (0.012)

**C210038** A =  $\varnothing$  0.8 ( $\varnothing$  0.031)  
B =  $\varnothing$  2.3 ( $\varnothing$  0.091)

**C210012** A = 0.7 (0.028)  
B = 2.4 (0.094)  
C =  $\varnothing$  1 ( $\varnothing$  0.039)  
D = 0.4 (0.016)

**C210025** A =  $\varnothing$  2.1 (0.083)  
B =  $\varnothing$  1.1 (0.043)  
C = 5 (0.197)

**C210015** B = 4.5 (0.177)  
C = 2.3 (0.091)

**C210017** A =  $\varnothing$  2 (0.079)  
B =  $\varnothing$  0.7 (0.028)  
C = 4.5 (0.177)

**C000000** 高熱効率カートリッジ：最大40%の熱効率向上を実現する最適化されたこて先形状が特徴です。

## バッテリー型 はんだ付けステーション



**B-IRON 100**  
バッテリー型  
はんだ付けステーション  
ラボまたは軽作業用として  
100個のSMDはんだ付け  
ツール重量: 35gr  
出力ピーク電力: 24W



**B-IRON 500**  
バッテリー型  
はんだ付けステーション  
電子生産や集中作業用として  
500個のSMDはんだ付け  
ツール重量: 75gr  
出力ピーク電力: 24W



**B-IRON 500 デュアル**  
バッテリー型  
はんだ付けステーション  
大量生産における連続作業用として  
500個のSMDはんだ付け  
ツール重量: 75gr  
出力ピーク電力: 24W

