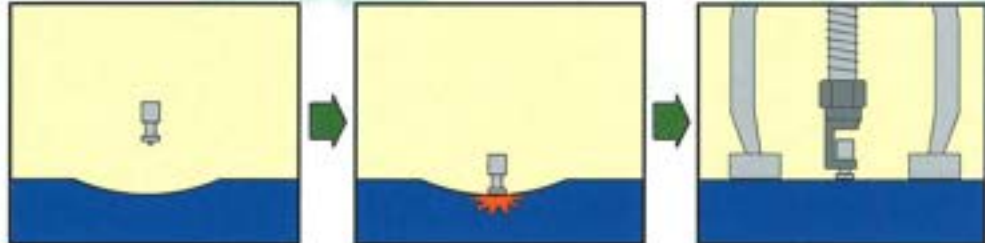


# 比較的小規模なアルミパネル修正に



**C-BOY II**  
ALU-STUD MODEL YCS-10A



デント部分に専用溶植ビットを溶着させます。ALUイージーブーラーで引き作業を行いながらハンマリング等で仕上げていきます。

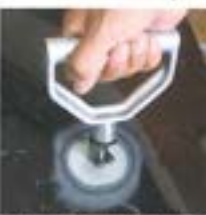
## オプション



レバーブーラー  
広い範囲のデントに  
使用します。



ハンドブーラー  
簡単なハンマリング  
作業等に使用します。



- アルミニウムの金属特性等を良くご理解のうえ正しくご使用いただかないと、金属組成変化やクラックの発生等で完全な補修が出来ない場合がございますのでご注意ください。
- この商品は、アルミボディ車の簡単なデントの補修を目的につくられています。大きな凹みや複雑なダメージには適しません。
- アルミボディ車の修復を真剣に習得されたい方は、弊社の「アルミ溶接技術講習会」の受講（有料）をお勧めします。

## ■ YCS-10A 仕様

入力電圧：100V50/60Hz

入力電流：15A

使用率：50%

放電電流：5,000~12,000A

本体寸法：225(W)×325(L)×188(H)

本体重量：18KG

## 標準付属品

YCS-10A本体(専用スタッドガン接続)×1  
スタッドホルダーφ4×1  
スタッドホルダーφ5×1  
アースプレート×1  
ALUイージーブーラー×1  
専用溶植ALUビット×100

**yashima**

株式会社ヤシマ

本社：東京都調布市富士見町2-5-8

営業所：仙台・大阪・福岡

●<http://www.yashima-net.co.jp>