



BRAZING



代表的ろう付機の形式



ロボットタイプ

ロボットろう付

コンペアータイプ

単動タイプ

アルミろう付

リン銅ろう付

フロートロン <PATENT REGISTERED>

豊富な機能をタッチパネルが引き受けました。



予め加熱時のガスと酸素の流量を設定しておけば、たとえ1次側の供給圧力が多少変動しても、フロートロンの制御により常に設定流量を維持します。

ガスと酸素の混合比率は自由に設定できます。

個々のワークに対して各々の最良の加熱条件が記憶され、いつ誰がろう付しても設定された記憶条件を再現し、安定したろう付が保証されます。

又、30種類の加熱条件が設定でき、タッチパネル操作盤の画面からの操作により、流量設定やワークの機種別の流量段階操作が簡単にワンタッチで出来ます。



2次炎タイプのローコストモデル
フロートロン DF-70

タッチパネル

フロートロン DF-10K

DE セーバー

ガスろう付作業の安全管理とコストダウンを徹底追及

DE セーバー スパークイグナイター(ガス代節約)

ガス溶接、ガスろう付を行うとキートーチの着火動作と、作業後トーチをハンガーに掛けて 消火する二つの動作だけで、わずらわしいトーチのバルブ調整を不要としました。トーチへの着火はスパークイグナイターのみでガスの節約をします。



N-500

デジタル流量表示モデル
N-1000

流量制御強弱切替モデル
DE-2500

バルブレス
トーチセット

超軽量 300g

ベーパーフラックス ベーパーフラックス気化タンク

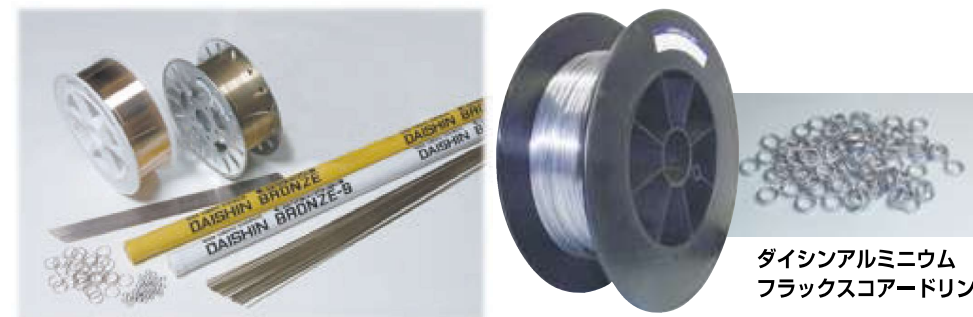
ろう付中の酸化防止
ろう付作業生の促進
ろう付中後のフラックス除去が容易



液面自動制御
V.AUTO TANK

ベーパータンク
S-21

ダイシンブロンズ ダイシンアルミニウム フラックス コアードワイヤ



ダイシンアルミニウム
フラックスコアードリング