

次世代タイマーIWC70紹介

概要

- 様々な次世代技術を搭載可能

ベース機能の強化



- ・通電段数：最大5段
- ・溶接条件数：最大999条件
- ・時間単位：msecまたはcycle
- ・パルセーション回数：最大99回
- ・トレサビリティ強化(モニタ値、波形データ増加)

進化するスポット溶接制御・機能

簡単設定適応制御

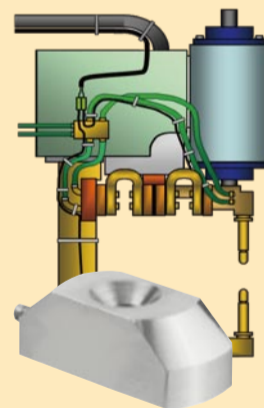


WinTB4

- ・板厚設定不要
- ・手本波形の編集

より使いやすく!

インライン検査機能



- ・板隙等様々な外乱を検知
- ・最適な溶接条件へ自動切換

全数検査を実現!

予防保全機能

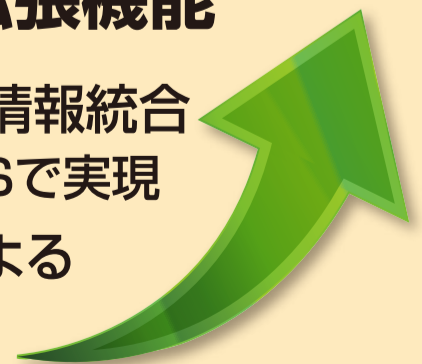
- ・USBで溶接条件
自動バックアップ
- ・負荷率/電力量モニタ



ライン運用へ貢献!

今後の拡張機能

- ・溶接結果とライン情報統合
溶接統合管理WIMSで実現
- ・ナゲット径推定による
品質判定



溶接結果の見える化!