

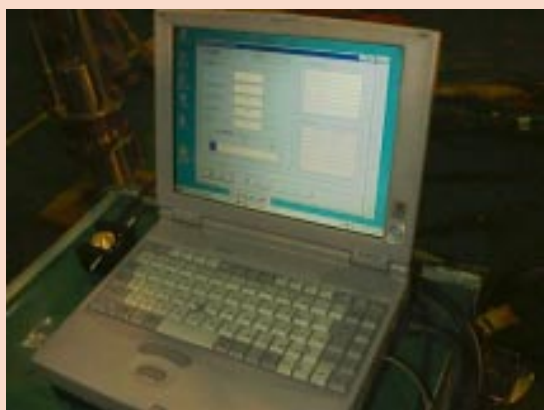


溶接施工管理システム

REC-ANY for Welding EC型

電流 / 電圧 / 速度をデジタルデータへ変換・記録、
高品位・高信頼性溶接施工の必需品！！

α: システム化機器類
2: システム化自動機器



仕様

- ・A4ノートブックパソコン対応システム
- ・溶接電流 / 電圧 / 速度 / ワイヤ速度 同時計測・記録
- ・多層溶接対応
- ・外形寸法 (I/Oボックス) 210 × 297 × 36mm
- ・本体重量 2.2Kg
- ・Windows95/98対応
- ・KILONY CAST-A-NET/CALIAR対応

REC-ANY for Welding用ソフトウェアは、当社著作物であり、複製等禁じます

セット型式	EC2N	EC2NS	EC2NSW
I/Oボックス	専用A4サイズ	専用A4サイズ	専用A4サイズ
電流検出	専用クランプセンサ	専用クランプセンサ	専用クランプセンサ
電圧フィルタ	TIG 高周波カットフィルタ	TIG 高周波カットフィルタ	TIG 高周波カットフィルタ
速度検出		専用パルスエンコーダーヘッド	専用パルスエンコーダーヘッド
ワイヤ速度検出			専用パルスエンコーダーヘッド
計測範囲	電流 10 ~ 400A (1A単位) 電圧 1 ~ 100V (0.1V単位)		
データ	ファイル拡張子: WC3 の計測ファイル: CSV 形式テキストデータ		



**自動溶接システム適用
アークモニタリングシステム EB型**

α:システム化機器類
1:システム化自動機器

自動溶接システムに”電子の目”

施工状態をビデオ映像化、これからの現場に必需品



セット型式	EB1E-BW/EB1E-C	EB1PC-BW/EB1PC-C	EB1S-BW/EB1S-C
	組込み式単体ユニット	パソコン仕様	専用自立ラック組込み型
カメラ	φ 12mm 超小型 CCDカメラによりモノクロ(-BW), カラー(-C) より選択		
フィルタ	モニタリング目的に合わせ、調整		
オプション	各種センサ接続により、画像内データ表示など EB1PC/EB1Sは、パソコンビデオファイル作成可能 ビデオファイルは、WELDING CALIARデータベースにて整理可能		