

10

電流/加圧力測定器(高級型)

Welding Expert HANDY PRO

Model

WEHP-3000

SPOT



Monitech co.,Ltd.
www.monitech.co.kr

主な特性

- 電流、加圧力を同時に測定可能
- 測定結果 Graph及び Dataで表示
- 装備上でデータ照会機能
- 7インチ TFT-LCD (800*480) 使用
- Touch 機能(減圧式)

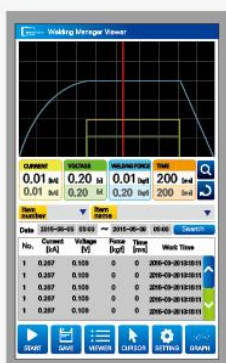
※ ハンディープロは既存ハンディーの機能を持ちながら下記の機能が追加されました。

主な用途

- 自動車部品、電子製品製造時に溶接品質管理の必須装備
- 溶接装置の出力を定期的に点検管理時に優れた性能発揮
- 溶接機で検査・矯正用の装備として活用可能
- 5 STAR 及び SQ 審査用で必須



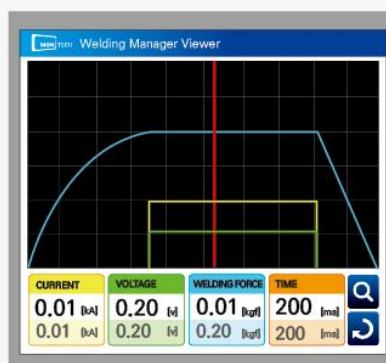
S/W 画面機能



メイン画面



環境設定



リアルタイムグラフ
及び DATAを同時
に確認可能

仕様

モデル	WEHP-3000
大きさ(mm)	155(W) X 255(D)X 59.4(H)
重さ(kg)	1.4
入力(充電式)	AC 100/220V, 50/60Hz (Free Voltage)
測定チャンネル	電流、電圧、加圧力
電流測定範囲	AC:±100 kA * DC: 1~200 kA
加圧力測定範囲	Max. 300N, 1kN, 2kN, 10kN, 20kN (注文時に選択可能)
DATA保存	内蔵 SD Memory + USB
内蔵バッテリー	8000mAh

通電可否	モデル	測定範囲
非通電型		30~100kg
		1 Ton /2 Ton
絶縁型		1 Ton
通電型		1 Ton

リアルタイム溶接品質管理及び検査ソリューション

溶接品質モニタリングシステム

01. 溶接品質モニタリングシステム (ARC/SPOT/TIG)
02. 知能型溶接モニタリングシステム
(NUT & BOLT Projection welding)
03. 溶接検査矯正マスター装備 (ARC/SPOT/DUO)
04. MICRO SPOT 溶接モニタリングシステム
05. 高速熱画像溶接モニタリングシステム
06. 超音波溶接モニタリングシステム
07. レーザー溶接モニタリングシステム

溶接工程測定及び装備

08. 加圧力計測定器 (FORCE)
09. 電流/加圧力測定器 (HANDY)
10. 電流/加圧力測定器 (高級型) (HANDY PRO)
11. WPS/PQR 専用測定器(WPS)
12. 溶接研究及び品質管理用の溶接波形分析専門装備 (MULTI)

検査及び統合システム

13. 統合管理及び官制システム (MIS)
14. 初・中・終物の検査記録の電算管理システム (IM)



Monitech co.,ltd.

ISO 9001 / ISO 14001 / INNOBIZ / Venture

Head office / R&D Center

92, Saebyeoksijang-ro, Sasang-gu, Busan,
46987, KOREA
Tel. +82-51-311-8691
Fax. + 82-51-311-8692
E-mail. monitech01@naver.com
Homepage www.monitech.co.kr
Blog. <http://blog.naver.com/yuria85>

Seoul branch / R&D Center

304, Sanjeong building
23, Gukhoe-daero 66-gil,
Yeongdeungpo-gu, Seoul,
07237, KOREA
Tel. +82-2-780-8691
Fax. +82-0303-0953-0954
E-mail. monitech2@naver.com