

抵抗溶接用 溶接電流計

Welding Monitor

WM-EX



- 5.7インチ VGA カラー液晶タッチパネルを採用
- 多彩なモニタ判定が可能
 - ・ OK / NG だけでなく予告判定が可能
 - ・ 休止の無い2段通電において、各通電ごとのモニタ判定が可能
- 最長測定時間 9.99s
- 変位測定最大5ヶ所可能
(ワークチェック・製品寸法+変位測定3カ所)
- ISO 準拠モード搭載
※ 準拠規格 ISO-17657

仕様

電 流	測定範囲	0.10~50.00kA (オプション~500kA)
	測定項目	従来演算モード：半サイクル又は1ms 毎の相加平均実効値 ISO 準拠モード：通電開始から終了までの実効値
	測定精度	±1.5%以内 (標準コイル使用時)
電 圧	測定範囲	0.30~20.0V (6V レンジ、20V レンジ)
	測定項目	通電時間内の最大値 (ピーク値) または、測定開始~終了区間の実効値
	測定精度	±1%以内
通電時間	測定範囲	AC：1~9990ms、0.5~499.5CYC (50Hz)、0.5~599CYC (60Hz)
		DC：1~9990ms
変 位	測定範囲	±65.535mm (分解能1.0μm の場合)
	測定項目	5ポイント (ワークチェック、製品寸法+変位測定3ヶ所)
加 圧 力	ロードセル使用にて測定可能 [単位 N、kN]	
条 件 数	127条件	
汎用アナログ入力	入力範囲 -10Vpk ~ +10Vpk 温度 [Deg]、電源電圧 [V]、圧力 [Mpa] などの単位を表示可能	
電 流 検 出	標準コイル WMC-800DN、10倍感度コイル、1/2感度コイル、1/4感度コイル	
言 語	日本語、英語、中国語	
外 部 通 信	RS-232C、RS-485、イーサネット (後日個別対応予定)	
電 源 電 圧	AC90~250V 50/60Hz	
重 量	約5kg	

※仕様は予告なく変更する場合があります。

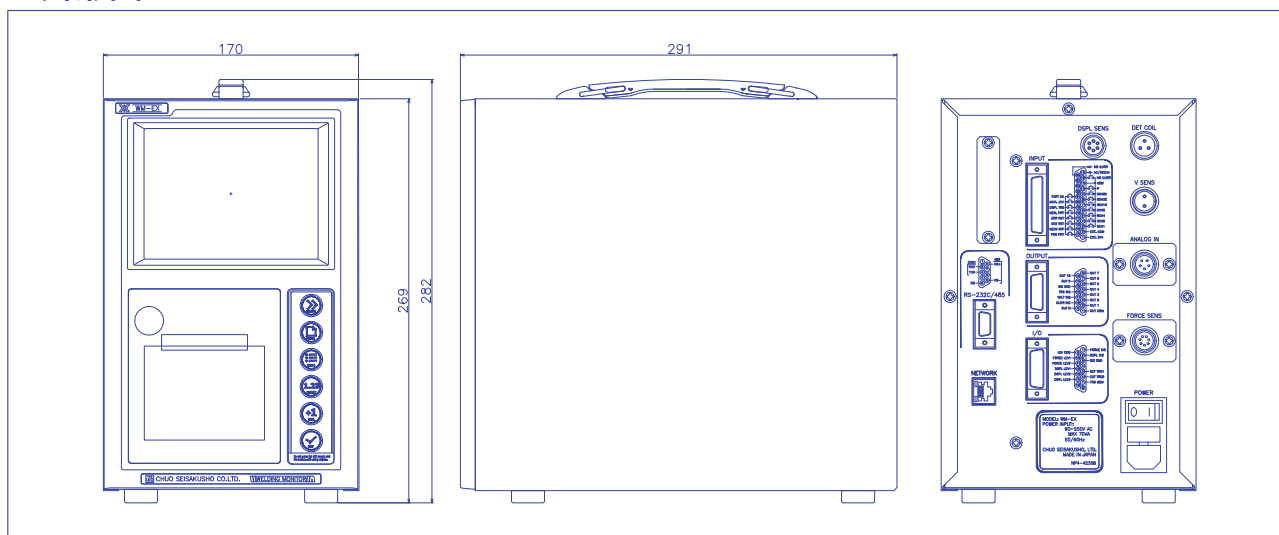
【標準付属品】

- ・検出コイル (標準コイル又は10倍感度コイル)、2次電圧検出ケーブル
プリンタ用紙、ヒューズ (2個)、Dsub 用コネクタ+カバー

【オプション品】

- ・加圧測定用ロードセル、変位測定用リニアゲージ、外部アナログ測定用コネクタ
検出コイル (1/2又は1/4感度コイル)、AC 電源入力ケーブル

外形図



株式会社 中央製作所

本 社 〒467-8563 名古屋市瑞穂区内浜町24-1 ☎(052)821-6111(大代) FAX(052)821-9154
 東京支店 〒142-0041 東京都品川区戸越3-1-18(戸越銀座フロント5階) ☎(03)3788-1571(代) FAX(03)3788-5481
 大阪支店 〒537-0025 大阪市東成区中道3-1-14(大阪鉄金会館 環境技術センター 3階) ☎(06)6974-6161 FAX(06)6974-0603
 仙台営業所 〒984-0051 仙台市若林区新寺3-9-44(金子ビル1階) ☎(022)291-3330 FAX(022)295-0335
 福岡営業所 〒812-0014 福岡市博多区比恵町12-8(千成屋ビル2階) ☎(092)414-2016 FAX(092)414-2021
 URL: <http://www.chuo-seisakusho.co.jp/>
 E-mail: we@chuo-seisakusho.co.jp