

# 溶接機用 マイコンタイマ

スポット溶接機・プロジェクション溶接機用

Easy Timer

# CE<sub>2</sub>-6-7

安心です！  
信頼できるものづくり

- タッチ感覚のパネルの操作で、簡単に使用できます。
- フリー電源を採用しました。  
制御電源100V～220V 入力にて使用可能！  
海外でのご使用に応えます。  
〔加圧出力は制御電源電圧と同一となります。〕
- トータルカウンターを装備しました。  
【3桁 0～999（全CH共通）】
- 溶接条件が7チャンネル対応になりました。
- 樹脂製正面パネルを採用しました。



ISO9001 認証  
JQA-QM3625

# 溶接機用 マイコンタイマ CE<sub>2</sub>-6-7

スポット溶接機・プロジェクション溶接機用

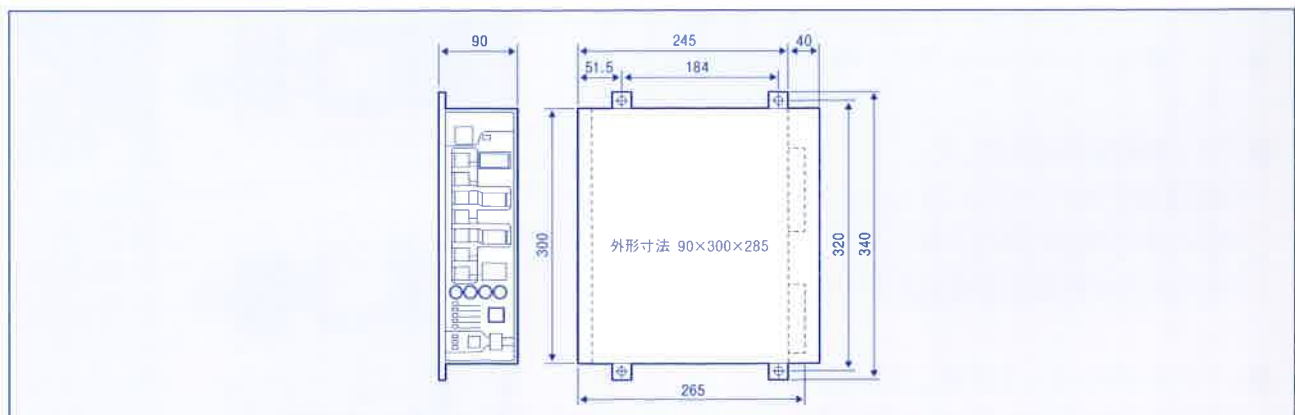
体感できる操作性、  
信頼される溶接作業のお手伝い。

## 仕様

		名称	仕様
基本動作	チャンネル	7CH	
	加圧系統	奇数CH:SV1 偶数CH:SV2	
	通電段数	2	
	シーケンスステップ	6	
時間制御	通電時間設定	0~99サイクル	
	他の設定	0~99サイクル(初期加圧のみ2~99サイクル)	
	アップスロープ	0~29サイクル	
電流制御	溶接電流設定	定電流 2.0~49.9kA 電圧補償 20~120%	
	電流検出範囲(2次)	5.0~50.0kA	
	二次定電流応答速度	0.5サイクル	
	電圧補償応答速度	0.5サイクル	
	定電流検出コイル	WMC451N:標準装備	
	付加機能	外部入出力	通電インターロック入出力 無接点回路 時間出力 1a接点 モニタ異常出力 1a接点 溶接一切入力 無電圧接点入力 モニタリセット入力 無電圧接点入力 加圧出力 制御電源の電圧を出力

		名称	仕様
付加機能	カウンタ	カウンタ(全CH共通)	0~999
	モニタ機能	電流モニタ	有(±5%) / 無
		フルヒート	有
		過熱	有
		溶接電源断	有
		サイリスタ	有
		カウンタアップ	有
データ保持		不揮発性メモリ	
環境	使用周囲温度	0~45°C	
	保存温度	-10~+60°C	
	許容周囲湿度	45~85% (結露のないこと)	
電源	制御電源	AC100~220V 50/60Hz	
	溶接電源	AC200~220V 50/60Hz AC380~415V 50/60Hz	
外形寸法	(突起部除く)	W90×H300×D285	
重量		3.8kg	

## 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 (第百生命戸越ビル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 (伏見健全会館 東成技術センター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](mailto:we@chuo-seisakusho.co.jp)