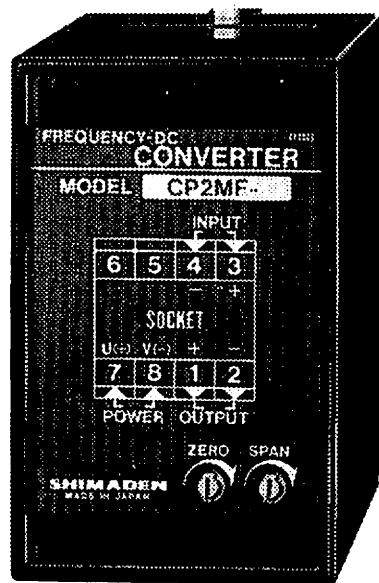


**SHIMADEN**

周波数変換器  
**CP2MF**シリーズ

仕 様 書



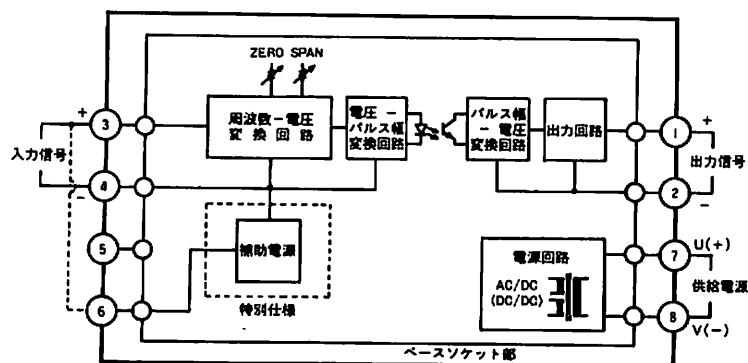
特 長

- 周波数を直流信号に変換して出力します。
- アイソレーション標準装備

## ●仕様

●入力	: 電圧パルス
●入力レベル	: L レベル/0~0.8V以下 : Hレベル/2~30V以内
●入力抵抗	: 10k $\Omega$
●測定周波数	: コード選択表参照
●変換精度	: 測定範囲 1kHz以上FS/ $\pm 0.5\%$ FS (23 $^{\circ}$ Cにて) 1kHz未満FS/ $\pm 1.0\%$ FS (23 $^{\circ}$ Cにて)
●周囲温度の影響	: 10 $^{\circ}$ Cの温度変化に対して入力範囲の $\pm 0.2\%$
●直線性	: $\pm 0.5\%$ FS
●再現性	: $\pm 0.1\%$ FS
●変換出力	: コード選択表参照
●出力リップル	: $\pm 0.5\%$ FS以下
●変換出力可変範囲	: ZERO, SPAN共に $\pm 4\%$ FS
●電源	: コード選択表参照
●消費電力	: 約3VA (AC), 120mA (DC)
●使用周囲温度/湿度範囲	: -10~50 $^{\circ}$ C/90%RH以下 (結露しないこと)
●保存温度	: -20~+65 $^{\circ}$ C
●絶縁抵抗	
入出力端子と電源端子間	: 500V DC 100M $\Omega$ 以上
入出力端子間	: 500V DC 100M $\Omega$ 以上
●耐電圧	
入出力端子と電源端子間	: 1000V AC 1分間
入出力端子間	: 1500V AC 1分間
●材質	: ABS樹脂成形
●外形寸法	: H80 $\times$ W50 $\times$ D120mm
●取付	: 8Pプラグイン型、パネル または DINレール取付
●質量	: 約350g

## ●ブロックダイアグラム 端子接続図




●コード選択表

項目	コード	仕様
1. シリーズ	CP2MF-	周波数-直流信号変換器
2. 入力	3	電圧
	9	その他
3. 変換出力	1	0~10mV DC/FS 出力抵抗:5Ω
	2	0~100mV DC/FS 出力抵抗:50Ω
	3	0~1V DC/FS 最大電流:2mA
	4	0~10V DC/FS 最大電流:2mA
	5	1~5V DC/FS 最大電流:2mA
	6	4~20mA DC/FS 負荷抵抗:600Ω以下
	9	その他
4. 電源	02-	24V DC±10%
	13-	100~110V AC±10% 50/60Hz
	14-	110~120V AC±10% 50/60Hz
	15-	200~220V AC±10% 50/60Hz
	16-	220~240V AC±10% 50/60Hz
	99-	その他
5. 測定範囲	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	測定範囲コード表参照
6. 単位	Z	Hz
	0	なし
7. 特記事項	9	あり

●測定範囲コード選択表

測定範囲	コード
0~200Hz	726
0~500Hz	750
0~1000Hz	810
0~2000Hz	820
0~5000Hz	841
その他	999

■記載内容は、お断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

 <p>安全に関する ご注意</p>	<p>※本器のご使用にあたりましては、取扱説明書をお読みのうえ、正しくお使いください。 ※本器は、工業用途の温度・湿度・その他物理量を制御する目的で設計されております。 人命に重大な影響を及ぼすような制御対象にはご使用にならないでください。 ※本器の故障によりシステムまたは財産等に損傷、損害の発生する恐れのある場合は故障防止対策の安全措置を施したうえでご使用ください。</p>
---	---

## ●温湿度制御機器&システム

# 株式会社 シマデン

本社：〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10

URL： <http://www.shimaden.co.jp>

本社および埼玉工場

ISO9001認証取得

ISO14001認証取得

販売代理店

- |  |                    |                    |
|--|--------------------|--------------------|
| ● 東京営業所：〒179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10     | TEL (03) 3931-3481 | FAX (03) 3931-3480 |
| ● 名古屋営業所：〒465-0024 愛知県名古屋市中区本郷 2-14    | TEL (052) 776-8751 | FAX (052) 776-8753 |
| ● 大阪営業所：〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町 40-14    | TEL (06) 6319-1012 | FAX (06) 6319-0306 |
| ● 広島営業所：〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町 3-17-15 | TEL (082) 273-7771 | FAX (082) 271-1310 |
| ● 埼玉工場：〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保 573-1    | TEL (049) 259-0521 | FAX (049) 259-2745 |

※商品の技術的内容につきましては TEL (03)3931-9891 営業技術課までお問合せください。