# CP3020 シリーズ

# CT 交流信号入力変換器 仕 様 書



## ■ 仕 様

● 入 力 : CT出力による交流電流 (コード選択表参照)

● 入力損失 : 0.5VA以下

入力部にシャント抵抗を取り付けて使用

◆ 入力周波数◆ 許容入力○ 許容入力○ 連続定格の120%瞬時定格の10倍(3秒間)

● クレストファクタ : 3以下

● 変換精度 : 入力10%以上にて±0.25%FS以内(25℃±5℃にて)● 周囲温度の影響 : 10 ℃の温度変化に対してスパンの±0.2%以下

● 変換出力 : 直流電圧 負荷電流: 2mA 以下

直流電流 負荷抵抗:300Ω以下

コード選択表参照

応答速度 : 約 0.1秒 (0~63%)

● 変換出力可変範囲 : ゼロ 約±2%FS (前面調整器Zにより可変)

スパン 約±2%FS (前面調整器Sにより可変)

■一般仕様

電源: 24V DC±10%消費電流: 50mA以下使用温度範囲: 0~55℃

● 使用湿度範囲 : 5~90%RH (結露なきこと)

● 保存温度範囲 : -10~60℃

● 絶縁抵抗
○ 大力一第1出力一第2出力一電源各間
○ 下間電圧
○ 大力一(第1出力、第2出力、電源)間
○ 1500V AC 1分間
第1出力一第2出力一電源各間
500V AC 1分間

● 材 質 : ケース ABS樹脂

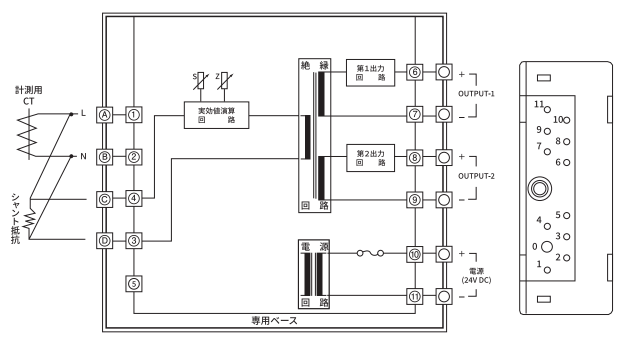
● 取付配線 : 専用ベース (CP3100またはCP3200)に取付、配線

● 外形寸法 : H48×W17.5×D65 mm

(外形寸法図は巻末をご参照ください。)

●質 量 : 70g以下

## ■ ブロックダイアグラム 端子接続図

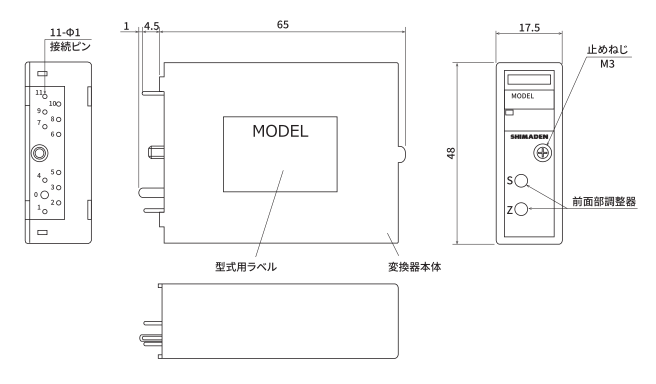


# ■ コード選択表

項 目	コード							
1. シリーズ	CP3020 -	CT交流信号入力変換器						
2.入 力		21	0~1A AC					
2. 八 刀		22	22 0~5A AC					
3. 変換出力			第1出力				第2出力	
			11		0∼ 5V DC			0∼ 5V DC
			44		0∼10V DC			0∼ 10V DC
			55 1∼ 5V DC					1∼ 5V DC
			56	1∼ 5V DC				4∼ 20mA DC
4. 株司東西				0	なし			
4. 特記事項			9	あり				

注)配線時は専用ベースに必ず付属品のシャント抵抗を使用してください。

## ■ 外形寸法図



単位: mm

■ 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。



- ※ 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。

## ● 温湿度制御機器&システム

# 株式合社

本社: 〒 179-0081 東京都練馬区北町 2-30-10 URL: https://www.shimaden.co.jp

本社および埼玉工場 ISO9001認証取得 ISO14001認証取得

● 東京営業所:〒179-0081 東京都練馬区北町2-30-10

- 名古屋営業所:〒465-0024 愛知県名古屋市名東区本郷2-14
- 大阪営業所:〒564-0038 大阪府吹田市南清和園町40-14
- 広島営業所:〒733-0812 広島県広島市西区己斐本町3-17-15
- 埼玉工場:〒354-0041 埼玉県入間郡三芳町藤久保573-1
- TEL (052) 776-8751 FAX (052) 776-8753 TEL (06) 6319-1012 FAX (06) 6319-0306 TEL (082) 273-7771 FAX (082) 271-1310
  - TEL (049) 259-0521 FAX (049) 259-2745

TEL (03) 3931-3481 FAX (03) 3931-3480

※ 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い合わせください。