

スリム型マイクロPLC、SYSMAC CPM2Cが 高速省配線バスCompoBus/Sマスタを内蔵

・超小型スリム形状で現場にフィット

スリムボディ(W40×H90×D65mm)に10点入出力と

CompoBus/Sマスタ機能を搭載。小型化を実現しつつ多彩な拡張性を持ち現場のニーズに合った構成が可能。

・豊富な拡張I/Oでコストダウン

拡張I/Oユニット(3台まで増設可)だけでなくCompoBus/SのターミナルをI/Oとして拡張可能。

制御盤内だけでなく、盤外への配線の省配線化を実現。制御盤の小型化にともなう、ケーブル・端子台・配線工数等のコストダウンが図れます。

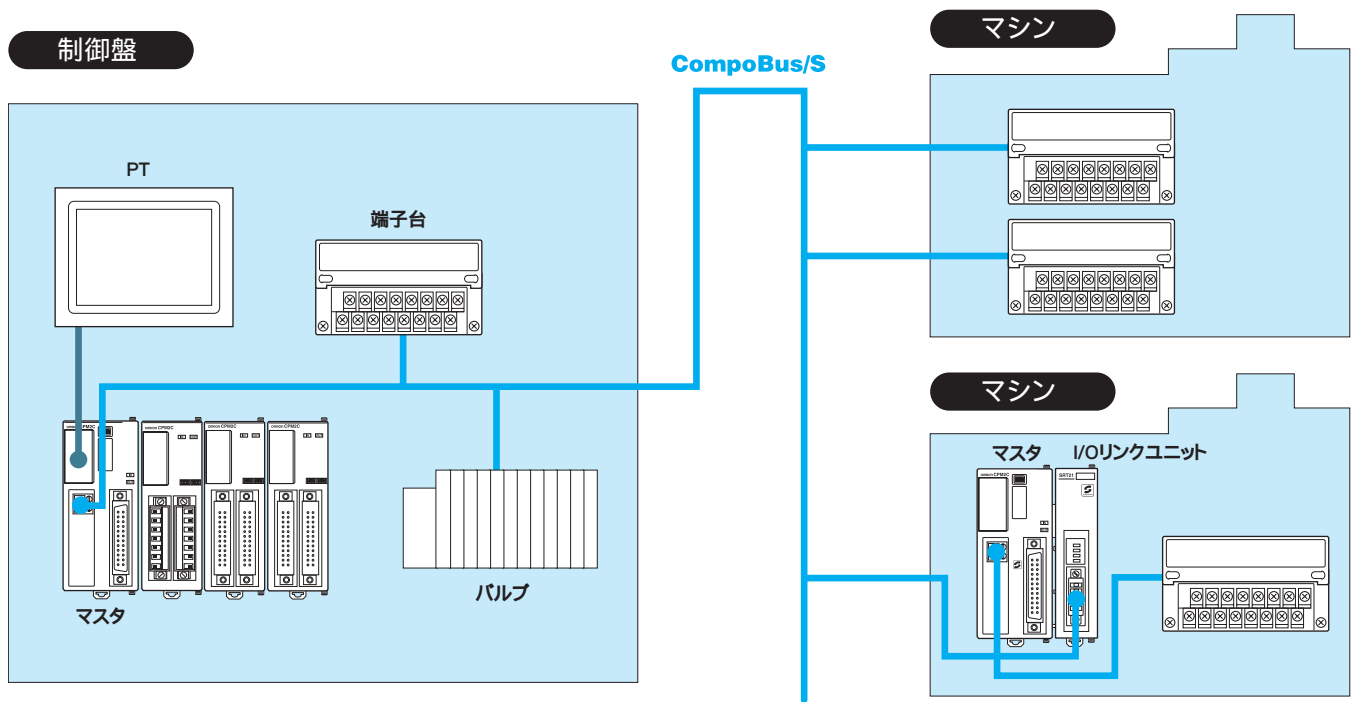
・カレンダー時計機能でマシン管理が簡単。

データ収集や異常時の履歴が日付・時計付で可能。

また、ウィークリタイマ的動作も実現。



システム構成



種類 / 標準価格(ご注文の手引き) (納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

| ユニットタイプ | 入力 | 出力 | 時計 | 形式 | 標準価格(¥) |
|-----------------------------------|---------|----------|----|--------------|---------|
| 10点 入出力タイプ 入力: 6点 出力: 4点 | コネクタタイプ | DC24V 6点 | | 形CPM2C-S100C | 66,000 |
| | | | | 形CPM2C-S110C | |

一般仕様 / 性能仕様

| 項目 | 仕様 | |
|-------------------------|--|--|
| 制御方式 | ストアードプログラム方式 | |
| 入出力制御方式 | サイクリックスキャン方式 (IORF命令による都度リフレッシュ可) | |
| プログラム言語 | ラダーチャート方式 | |
| 命令言語 | 1ステップ/1命令、1~5ワード/1命令 | |
| 命令の種類 | 基本命令 14種類 応用命令 105種類、185個 | |
| 処理速度 | 基本命令 0.64μs(LD) 応用命令 7.8μs(MOV) | |
| プログラム容量 | 4,096ワード | |
| 最大I/O点数 | 本体のみ : 10点 拡張I/O : 96点(32点タイプ×3台) (拡張I/Oは3台まで接続可能) CompoBus/S : 256点(合計362点) | |
| 入力リレー | 00000 ~ 00915 (使用していないリレーは内部補助リレーとして使用可能) | |
| 出力リレー | 01000 ~ 01915 (使用していないリレーは内部補助リレーとして使用可能) | |
| CompoBus/S入力リレー | 128点 : 02000 ~ 02715(020 ~ 027CH) | |
| CompoBus/S出力リレー | 128点 : 03000 ~ 03715(030 ~ 037CH) | |
| 内部補助リレー | 672点 : 02800 ~ 02915(028 ~ 029CH) 03800 ~ 03915(038 ~ 039CH) 04000 ~ 04915(040 ~ 049CH) 20000 ~ 22715(200 ~ 227CH) | |
| 特殊補助リレー | 440点 : 22800 ~ 25507(228 ~ 255CH) | |
| 一時記憶リレー | 8点(TR0 ~ 7) | |
| 保持リレー | 320点 : HR0000 ~ 1915(HR00 ~ 19CH) | |
| 補助記憶リレー | 384点 : AR0000 ~ 2315(AR00 ~ 23CH) CompoBus/S子局ステータスエリア(AR04 ~ 07)を含む | |
| リンクリレー | 256点 : LR0000 ~ 1515(LR00 ~ 15CH) | |
| タイマ/カウンタ | 256点 : TIM/CNT000 ~ 255 1msタイマ(TMHH命令)、10msタイマ(TIMH命令)、 100msタイマ(TIM命令)、1s/10sタイマ(TIML命令)、 減算カウンタ(CNT命令)、可逆カウンタ(CNTR命令) | |
| データメモリ | Read/Write | 2,048ワード(DM0000 ~ 2047) DM2000 ~ 2021は異常履歴格納エリアとして使用できる |
| | Read専用 | 456ワード(DM6144 ~ 6599) |
| | システム設定 | 56ワード(DM6600 ~ 6655) |
| 基本割込み機能 | 入力割込み | 2点(入力割込みのカウントモード、パルスキャッチと共用) |
| | 定時割込み | 1点 |
| 高速カウンタ機能 | 高速カウンタ | 1点(単相20kHz/二相5kHz) |
| | カウントチェック割込み | 1点(目標値一致割込み、または帯域比較割込み) |
| | 入力割込み(カウンタモード) | 2点 入力割込み、パルスキャッチと共用 |
| | カウントアップ割込み | 2点 入力割込み、パルスキャッチと共用 |
| パルスキャッチ入力 | 2点 最小パルス入力 : 50μs 入力割込み、入力割込みのカウントモードと共用 | |
| パルス出力 | 2点(加減速なし 各10Hz ~ 10kHz、方向制御なし) 1点(台形加減速 各10Hz ~ 10kHz、方向制御あり) 2点(可変デューティ比出力)のうちいずれか | |
| パルス同期制御 | 1点 | |
| 入力時定数(ON応答時間 = OFF応答時間) | 本体入力・拡張入力のみ設定可能 (1ms/2ms/3ms/5ms/10ms/20ms/40ms/80ms) | |
| 時計機能 | あり(RTC内蔵) | |
| 通信機能 | ペリフェラルポート : 上位リンク、ツールバス、無手順、プロコン接続 RS-232Cポート : 上位リンク、無手順、1 : 1リンク、NTリンク | |
| 停電保持機能 | 保持リレー(HR)、補助記憶リレー(AR)、 カウンタ(CNT)、データメモリ(DM)の内容を保持 | |
| メモリバックアップ | 不揮発性メモリ、ユーザープログラム、 データメモリ(READ専用)、PCシステム設定 リチウム電池(2年間)、データメモリ、 保持リレー、補助記憶リレー、カウンタ | |
| 自己診断機能 | CPU異常(WDT)、メモリ異常、通信異常、 設定異常、電池異常、拡張I/Oバス異常 | |
| プログラムチェック | END命令無し、プログラム異常(運転時にチェック) | |
| 接続ツール | プロコン | 形C200H-PRO27 形CQM1-PRO01、形CQM1H-PRO01(2012年3月生産終了商品) |
| | CX-Programmer | Windows版 |

ペリフェラル/RS-232Cに関しては、専用接続ケーブル
(形CPM2C-CN111、形CS1W-CN114、形CS1W-CN118)が必要。

通信仕様

| 項目 | 仕様 | | | |
|-----------|--|--|------|--------|
| 通信方式 | CompoBus/S専用プロトコル方式 | | | |
| 符号方式 | マンチェスタ符号方式 | | | |
| 接続形態 | マルチドロップ方式、T分岐方式 *1 | | | |
| 通信速度 | 高速通信モード : 750kビット/s 長距離通信モード : 93.75kビット/s *2 | | | |
| 通信サイクルタイム | 高速通信モード | 0.5ms(スレープ接続台数 : 入力8台、出力8台) 0.8ms(スレープ接続台数 : 入力16台、出力16台) | | |
| | 長距離通信モード | 4.0ms(スレープ接続台数 : 入力8台、出力8台) 6.0ms(スレープ接続台数 : 入力16台、出力16台) | | |
| 通信媒体 | 2芯ケーブル(VCTF0.75×2) 4芯ケーブル(VCTF0.75×4) 専用フラットケーブル | | | |
| 通信距離 | 2芯VCTFケーブル使用時 | | | |
| | 通信モード | 幹線長 | 支線長 | 総支線長 |
| | 高速通信モード | 100m以下 | 3m以下 | 50m以下 |
| | 長距離通信モード | 500m以下 | 6m以下 | 120m以下 |
| 通信距離 | 専用フラットケーブル/4芯VCTFケーブル使用時 | | | |
| | 通信モード | 幹線長 | 支線長 | 総支線長 |
| | 高速通信モード *3 | 30m以下 | 3m以下 | 30m以下 |
| | 長距離通信モード *4 | フリー分岐配線 (ケーブル総配線長200m以下) | | |
| 最大ノード接続数 | 32台 | | | |
| 誤り制御 | マンチェスタ符号チェック、フレーム長チェック、 パリティチェック | | | |

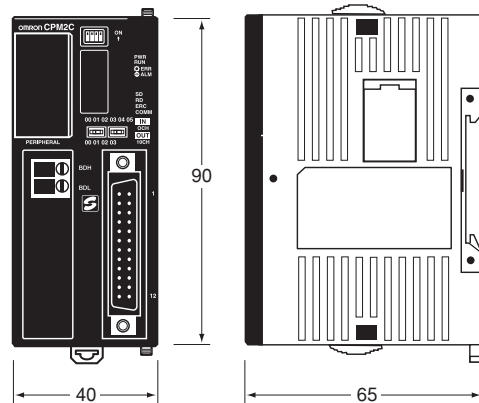
- *1. 終端対抗外付けが必要となります。
- *2. DM設定による切り替え(初期設定は750kビット/s)
- *3. スレープ接続台数が16台以下の場合には、幹線長さ100m以下、
総支線長さ50m以下にすることができます。
- *4. 分岐形態および、幹線長、支線長、総支線長の制限はありません。
終端抵抗はマスタから最遠端へ接続ください。

外形寸法

(単位:mm)

形CPM2C-S100C
形CPM2C-S110C

CADデータ



CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

プログラマ
ブルコント
ローラ

周辺ツール

フィールド
ネット
ワーク機器

省配線/
省工数機器

無線機器

プログラマ
ブルターミ
ナル

IT・ソフト
コンポ
商品群

サーボ
システム

インバータ

RFID

コード
リーダー

レーザ
マーカ

用語解説

インフォ
メーション

CompoBus/Sマスタ付き
CPUユニット

オムロン商品ご購入のお客様へ

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社(以下「当社」)の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。
ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- (1) 「当社商品」: 「当社」のF Aシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- (2) 「カタログ等」: 「当社商品」に関する、ベスト制御機器カタログ、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものを含みます。
- (3) 「利用条件等」: 「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- (4) 「お客様用途」: 「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- (5) 「適合性等」: 「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- (1) 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- (2) 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- (3) 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- (4) 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご購入およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- (1) 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
 - (2) お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
- 「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- (3) 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
 - (4) 「当社商品」をご使用の際には、() 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、() 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、() 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、() 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。

- (5) 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途(例: 原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途)
 - (b) 高い信頼性が必要な用途(例: ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など)
 - (c) 厳しい条件または環境での用途(例: 屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など)
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- (6) 上記 3.(5)(a)から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車(二輪車含む。以下同じ)向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないで下さい。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- (1) 保証期間 ご購入後1年間といたします。
(ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。)
- (2) 保証内容 故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理
(ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。)
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- (3) 保証対象外 故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項3. ご利用にあたってのご注意に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因(天災等の不可抗力を含む)

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載しておりません。

ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものを輸出(又は非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要です。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様相談室

フリーダイヤル **0120-919-066**

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 **055-982-5015**(通話料がかかります)

営業時間: 8:00 ~ 21:00

営業日: 365日

FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

その他のお問い合わせ先

納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。
オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。