



Ethernet 通信変換器

COM-ME [SRZ対応版]

[COM-ME-1/-6]

設置・配線 取扱説明書

IMR02E29-J3

All Rights Reserved, Copyright © 2020, RKC INSTRUMENT INC.

本製品をお使いになる前に、本書をよくお読みいただき、内容を理解されたうえでご使用ください。なお、本書は大切に保管し、必要なときにご活用ください。本書はCOM-MEの設置・配線について説明したものです。

詳細な取り扱いや各機能の操作などについては、別冊の COM-ME 取扱説明書 を参照してください。当社ホームページからダウンロードできます。
ホームページアドレス: <https://www.rkcinst.co.jp/download-center/>

■ 付属品の確認

連結コネクタカバー (KSRZ-517A) 2

電源端子カバー (KSRZ-518A) 1

■ 安全上の注意

⚠ 警告

- 本製品の故障や異常によるシステム的重大な事故を防ぐため、外部に適切な保護回路を設置してください。
- すべての配線が終了するまで電源を ON にしないでください。
感電・火災・故障の原因になります。
- 本製品は、記載された仕様の範囲外で使用しないでください。
火災・故障の原因になります。
- 引火性・爆発性ガスのあるところでは使用しないでください。
- 電源端子など高電圧部に触らないでください。
感電の恐れがあります。
- 本製品の分解、修理、および改造はしないでください。
感電・火災・故障の原因になります。

⚠ 注意

- 本製品は、産業機械、工作機械、計測機器に使用されることを意図しています。
(原子力設備および命に係わる医療機器などには使用しないでください。)
- 本製品はクラス A 機器です。本製品は家庭内環境において、電波障害を起こすことがあります。その場合には、使用者が十分な対策を行ってください。
- 本製品におけるすべての入出力信号ラインを、屋内で長さ 30 m 以上で配線する場合は、サージ防止のため適切なサージ抑制回路を設置してください。また、屋外に配線する場合は、配線の長さにかかわらず適切なサージ抑制回路を設置してください。
- 本製品は、計装パネルに設置して使用することを前提に製作されていますので、使用者が電源端子等の高電圧部に近づけないような処置を最終製品側で行ってください。
- 本書に記載されている注意事項を必ず守ってください。注意事項を守らざりに使用すると、重大な傷害や事故が起こる可能性があります。また、本書の指示に従わない場合、本製品に備えられている保護が損なわれる恐れがあります。
- 配線を行うときは、各地域の規則に準拠してください。
- 本製品の故障による損傷を防ぐため、本製品に接続される電源ラインや高電流容量の入出力ラインに対しては、十分な遮断容量のある適切な過電流保護デバイス（ヒューズやセーフティブレーカーなど）によって保護を行ってください。
- 本製品の故障によって、制御不能になったり、警報出力が出なくなったりすることで、本製品に接続されている機器に危険を及ぼす恐れがあります。本製品が故障しても安全に使用できるように、最終製品に対して適切な対策を行ってください。
- 製品の中に金属片や導線の切りくずを入れないでください。感電・火災・故障の原因になります。
- 端子ネジは記載されたトルクで確実に締めてください。締め付けが不完全だと、感電・火災の原因になります。
- 放熱を妨げないよう、本機の周辺をふさがないでご使用ください。また通風孔はふさがないでください。
- 不使用端子には何も接続しないでください。
- クリーニングは必ず電源を OFF にしてから行ってください。
- 本製品の汚れは柔らかい布で乾拭きしてください。なお、シンナ類は使用しないでください。変形、変色の恐れがあります。
- モジュラーコネクタは電話回線に接続しないでください。

ご使用の前に

- 本書では、読者が電気関係、制御関係、コンピュータ関係および通信関係などの基礎知識を持っていることを前提としています。
- 本書で使用している図や数値例、画面例は、本書を理解しやすいように記載したものであり、その結果の動作を保証するものではありません。
- 以下に示す損害をユーザーや第三者が被つても、当社は一切の責任を負いません。
- 本製品を使用した結果の影響による損害
- 当社において予測不可能な本製品の欠陥による損害
- 本製品の模倣品を使用した結果による損害
- その他、すべての間接的損害
- 本製品を継続的かつ安全にご使用いただくために、定期的なメンテナンスが必要です。本製品の搭載部品には寿命があるものや経年変化するものがあります。
- 本書の記載内容は、お断りなく変更することがあります。本書の内容については、万全を期しておりますが、万一ご不審な点やお気づきの点などがありましたら、当社までご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で転載、複製することを禁じます。
- 本製品で使用されている記号には以下のものがあります。

△: 注意 (オペレーターおよび機器を保護するため、取扱説明書の参照が必要な箇所にこの記号が付いています。)
本製品左側面のこの記号は、感電および機器故障に対する注意です。ご使用にあたっては以下の項目を必ずお読みください。

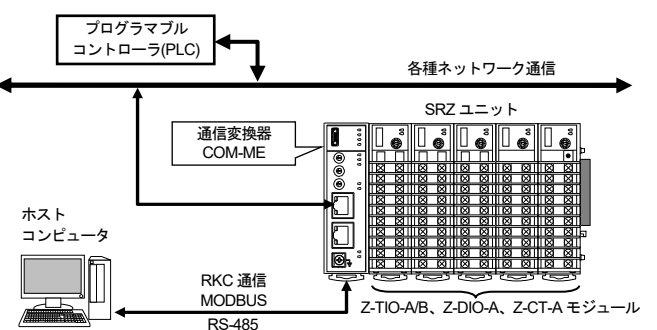
■ 安全上の注意の「警告」、3. 取付の「警告」、4. 配線の「警告」

輸出貿易管理令に関するご注意

大量破壊兵器等 (軍事用途・軍事設備等) で使用されることがない様、最終用途や最終客先を調査してください。なお、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。

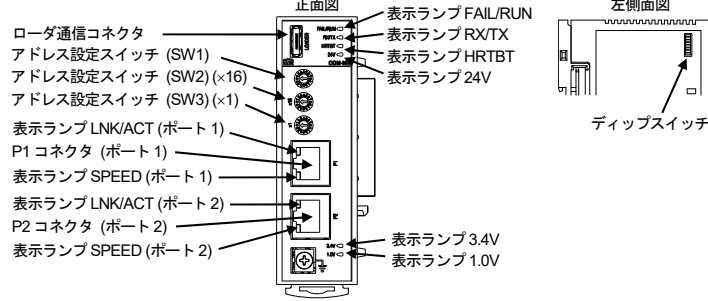
1. 概要

COM-ME は、当社モジュールタイプ調節計 SRZ を各種ネットワーク通信 (MODBUS/TCP, MAPMAN [PLC 通信]) に接続するための通信変換器です。COM-ME は SRZ の機能モジュール (Z-TIO-A/B, Z-DIO-A, Z-CT-A モジュール) と連絡して、多点の温度制御システムを構築できます。また、本書では COM-ME と SRZ を連絡したものを SRZ ユニットと呼びます。



2. 各部の名称

■ 本体



表示ランプ

FAIL/RUN [緑または赤]	<ul style="list-style-type: none"> 正常動作中: 緑ランプ点灯 IP アドレス設定中: 緑ランプ点滅 軽故障発生中: 緑ランプ点滅 重故障発生中: 赤ランプ点灯
RX/TX [緑]	ホスト通信のデータ送受信時: 緑ランプ点灯
HRTBT [緑]	ソフトウェア正常動作時: 緑ランプ点滅
24V [緑]	24V 電源正常供給時: 緑ランプ点灯
3.4V [緑]	3.4V 電源正常供給時: 緑ランプ点灯
1.0V [緑]	1.0V 電源正常供給時: 緑ランプ点灯
LNK/ACT (ポート1/ポート2) [緑]	<ul style="list-style-type: none"> リンクなし／非通信状態: 消灯 リンク確立中またはデータ通信中: 緑ランプ点灯
SPEED (ポート1/ポート2) [黄]	<ul style="list-style-type: none"> 100Mbps 時または非接続時: 消灯 10Mbps 時: 黄ランプ点灯

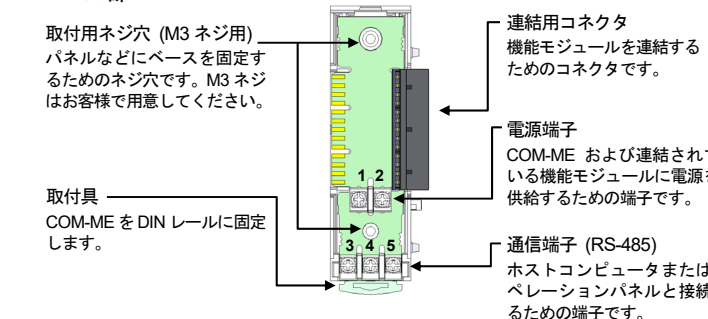
通信コネクタ

ローダ通信コネクタ	ローダ通信を行う場合に、通信変換器、パソコンと接続するためのコネクタです。
P1 コネクタ (ポート1)	各種ネットワーク通信 (MODBUS/TCP, MAPMAN [PLC 通信]) と接続するためのコネクタです。
P2 コネクタ (ポート2)	

スイッチ

アドレス設定スイッチ (SW1)	MODBUS/TCP の場合 <ul style="list-style-type: none"> 運転時は使用しません。 IP アドレス設定時は IP アドレスの設定に使用します。 MAPMAN (PLC 通信) の場合 <ul style="list-style-type: none"> 運転時はアドレスバイパスの乗数を設定します。 IP アドレス設定時は IP アドレスの設定に使用します。
アドレス設定スイッチ (SW2, SW3) (x16, x1)	<ul style="list-style-type: none"> 運転時はホスト通信アドレスを 16 進数で設定します。 IP アドレス設定時は IP アドレスを 16 進数で設定します。
ディップスイッチ	<ul style="list-style-type: none"> ホスト通信の通信速度および通信プロトコルを設定します。 ディップスイッチ設定の有効／無効を設定します。 IP アドレスの設定操作および動作方法を選択します。

■ ベース部



3. 取付

⚠ 警告

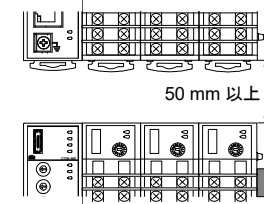
感電防止および機器故障防止のため、必ず電源を OFF にしてから本機器の取り付け、取り外しを行ってください。

3.1 取付上の注意

- 本機器は、つぎの環境仕様で使用されることを意図しています。 (IEC 61010-1) [汚染度 2]
 - 許容周囲温度: -10~+55 °C
 - 許容周囲湿度: 5~95 %RH (絶対湿度: MAX. W. C 29 g/m³ dry air at 101.3 kPa)
 - 設置環境条件: 屋内使用 高度 2000 m まで
- 特に、つぎのような場所への取り付けは避けてください。
 - 温度変化が激しく結露するような場所
 - 腐食性ガス、可燃性ガスが発生する場所
 - 本体に直接振動、衝撃が伝わるような場所
 - 水、油、薬品、蒸気、湯気のかかる場所
 - 塵埃、塩分、鉄分の多い場所
 - 誘導障害が大きく、静電気、磁気、ノイズが発生しやすい場所
 - 冷暖房の空気が直接あたる場所
 - 直射日光の当たる場所
 - 輻射熱などによる熱蓄積の生じるような場所
- 取り付けを行う場合は、つぎのことを考慮してください。
 - 配線、保守、耐環境を考慮し、機器の上下は 50 mm 以上のスペースを確保してください。
 - 発熱量の大きい機器 (ヒータ、トランジistor、半導体操作器、大容量の抵抗) の真上に取り付けるのは避けてください。
 - 周囲温度が 55 °C 以上になるとときは、強制ファンやクーラーなどで冷却してください。
 - 耐ノイズ性能や安全性を向上させるため、高圧機器、動力線、動力機器からできるだけ離して取り付けてください。
高圧機器: 同じ盤内での取り付けはしないでください。
動力線: 200 mm 以上離して取り付けてください。
動力機器: できるだけ離して取り付けてください。
 - 水平に取り付けてください。傾けた取り付けは、誤動作の原因になります。
 - COM-ME と SRZ の機能モジュールは、必ず連絡して使用してください。

● COM-ME 上下間の取付間隔

COM-ME 本体の取り付けや取り外し時には、COM-ME 本体を少し斜めにする必要があるため、COM-ME の上下間に 50 mm 以上のスペースを確保してください。



● 通信ケーブル取付時の奥行き

通信ケーブルの配線スペースを考慮して、取り付けてください。



4. 配線

⚠ 警告

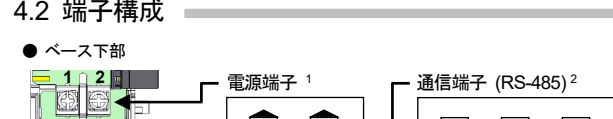
感電防止および機器故障防止のため、すべての配線が終了するまで電源を ON にしないでください。また、本機器への通電前には配線が正しいことを必ず確認してください。

4.1 配線上的注意

- 通信線はノイズ誘導の影響を避けるため、計器電源線、動力電源線、負荷線から離して配線してください。
- 計器電源は、動力電源からのノイズ影響を受けないように配線してください。ノイズの影響を受けやすい場合には、ノイズフィルタの使用を推奨します。
 - 線材はより合わせてください。より合わせのビッチが短いほどノイズに対して効果的です。
 - ノイズフィルタは必ず接地されているパネル等に取り付け、ノイズフィルタ出力側と電源端子の配線は最短で行ってください。
 - ノイズフィルタ出力側にヒューズ、スイッチなどを取り付けると、フィルタとしての効果が悪くなりますので行わないでください。
- 電源供給線は、電圧降下の少ない電線をツイストしたうえで使用してください。
- 24 V 電源仕様の製品には、電源に SELV 回路 (IEC 60950-1) からの電源を供給してください。
- 最終用途機器には、適切な電源を供給してください。
 - 電源はエネルギー制限回路に適合 (最大電流 5.6 A) するもの
 - COM-ME と連絡したモジュールの電源供給は、いずれか一つのモジュールまたは COM-ME で行ってください。連絡したモジュールおよび COM-ME 間では、電源が相互に接続されています。
 - 電源は、連絡したモジュール (COM-ME 含む) の消費電力の総和に対応できるものを選定してください。また、電源 ON 時の突入電流値にも対応できるものを選定してください。
 - 消費電力: (最大負荷時): 最大 150 mA (DC 24 V)
突入電流: 15 A 以下
- 端子の配線には端子間絶縁のため、必ず推奨圧着端子を使用してください。
- 端子ネジサイズ: 電源端子および通信端子:
 - M3 × 7 (5.8 × 5.8 角座付き)
 - FG 端子: M3 × 6
 - 推奨締付トルク: 0.4 N·m
 - 適用線径: 0.25~1.65 mm² の単線または撚り線
 - 推奨圧着端子: 純銀付き丸形端子 V125-MS3
 - 日本圧着端子製造 (株) 製
- 圧着端子などの導体部分が、隣接した導体部分 (端子等) と接触しないように注意してください。

4.2 端子構成

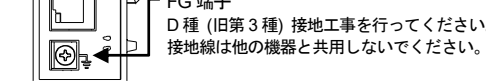
● ベース下部



¹ COM-ME と連絡したモジュールの電源供給は、いずれか一つのモジュールまたは COM-ME で行ってください。連絡したモジュールおよび COM-ME 間では、電源が相互に接続されています。

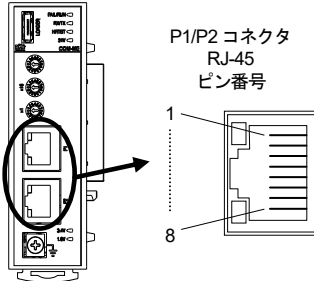
² COM-ME と連絡したモジュールの通信ラインは相互に接続されるので、通信端子への配線はいずれか一つのモジュールまたは COM-ME で行ってください。

● 正面下部



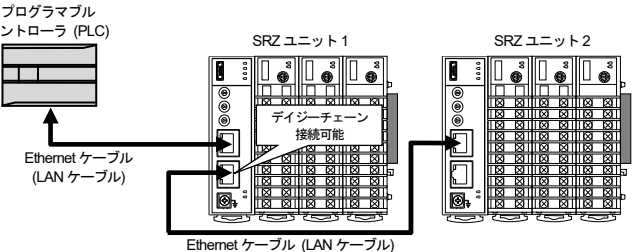
FG 端子
D種 (IEC 第3種) 接地工事を行ってください。
接地点は他の機器と共用しないでください。

4.3 各種ネットワーク通信との接続



■ 接続例

市販のEthernetケーブル(LANケーブル)で接続できます。Ethernetケーブル(LANケーブル)はお客様で用意してください。



Ethernetケーブル(LANケーブル)は、ストレートケーブル、クロスケーブルのいずれでも使用できます。ただし、LANケーブルはカテゴリ5以上を使用してください。

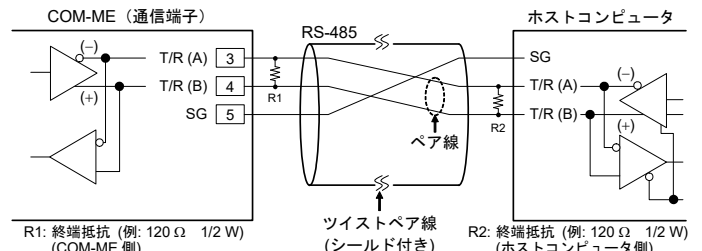
デジタル接続は100BASE-TX規格で使用した場合のみ可能です。10BASE-Tの場合はスイッチングハブを使用してください。

4.4 ホストコンピュータとの接続

通信インターフェースRS-485でホストコンピュータと接続します。

■ 接続例

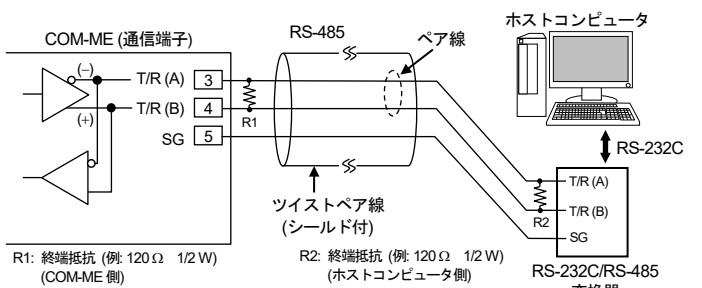
ホストコンピュータの1つの通信ポートに対して、すべてのSRZユニット内の機能モジュール数を含めて31台まで接続できます。



使用環境や通信距離によって、通信エラーが頻繁に発生する場合は、ホストコンピュータ側に終端抵抗を接続してください。

● ホストコンピュータのインターフェースがRS-232Cの場合

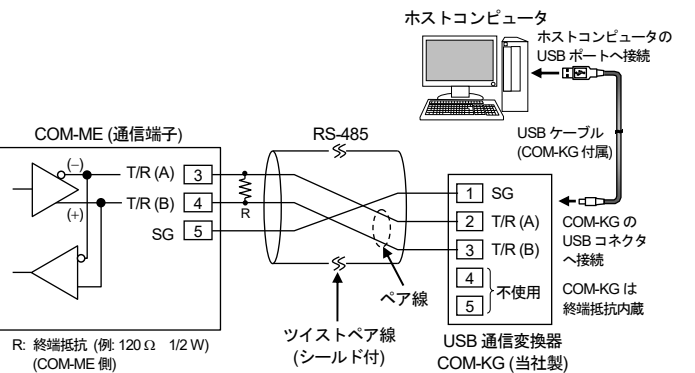
ホストコンピュータとCOM-ME間に、RS-232C/RS-485変換器を接続します。



RS-232C/RS-485変換器推奨品:
データリンク(株)製CD485、CD485Vシリーズ相当品

● ホストコンピュータがUSB対応の場合

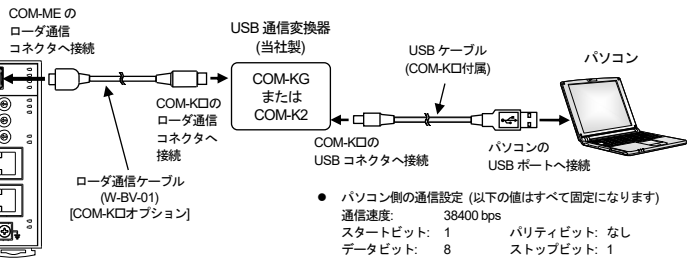
ホストコンピュータとCOM-MEの間に、USB通信変換器を接続します。



COM-KGについては、COM-KG取扱説明書を参照してください。また、当社製USB通信変換器COM-K2も使用できます。

■ ローダ通信

ホストコンピュータとCOM-MEの間に、USB通信変換器を接続します。



- パソコン側の通信設定(以下の値はすべて固定になります)
 - 通信速度: 38400 bps
 - スタートビット: 1
 - データビット: 8
 - ハリティビット: なし
 - ストップビット: 1
- パソコンの通信ポート
 - USBポート: USB Ver.2.0準拠

ローダ通信は、パラメータ設定専用です。制御中のデータロギング等には使用しないでください。
ローダ通信時、COM-MEに電源を供給してください。ホストコンピュータからのUSBバスパワーだけではCOM-MEは動作しません。
ローダ通信時のモジュールアドレスは「0」固定です。
COM-KGについては、COM-KG取扱説明書を参照してください。また、当社製USB通信変換器COM-K2も使用できます。

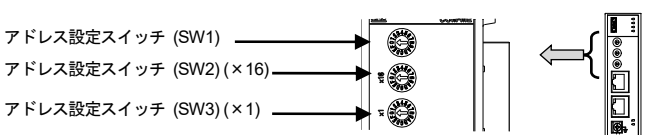
5. 通信設定

5.1 アドレスの設定

ホスト通信時のデバイスアドレス、各種ネットワーク通信時のIPアドレスを設定します。
設定は小型のマイナスドライバを使用してください。

同一ライン上では、アドレスが重複しないように設定してください。アドレスが重複すると、機器故障や誤動作の原因になります。

設定したアドレスを有効にするには、電源を一度OFFにして再度ONにしてください。



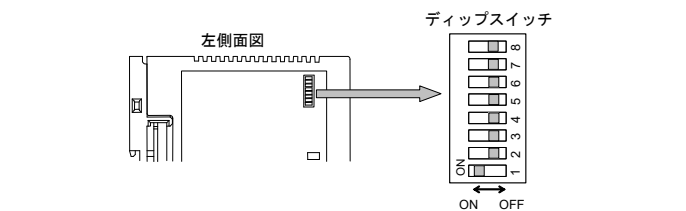
ネットワーク種類	SW1	SW2	SW3
MODBUS/TCP	運転時*: 未使用 IPアドレス設定時*: 設定操作 ** 設定範囲: 00~0Fh (出荷値: 00h)	運転時*: ホスト通信アドレス(上位) IPアドレス設定時*: IPアドレス(上位) 設定範囲: 00~0Fh (出荷値: 00h)	運転時*: ホスト通信アドレス(下位) IPアドレス設定時*: IPアドレス(下位) 設定範囲: 00~0Fh (出荷値: 00h)
MAPMAN (PLC通信)	運転時*: アドレスバイアスの乗数 その他は上記と同じ	運転時*: アドレスバイアスの乗数 その他は上記と同じ	運転時*: アドレスバイアスの乗数 その他は上記と同じ

*「運転時」と「IPアドレス設定時」の判別について
運転時: ディップスイッチNo.6がOFFかつNo.7がOFFで起動したとき
IPアドレス設定時: ディップスイッチNo.6がOFFかつNo.7がONで起動したとき

** アドレス設定スイッチ(SW2, SW3)で設定したIPアドレスの入力と確定の操作に使用します。

5.2 アドレス以外の通信設定

ディップスイッチで、ホスト通信の通信速度、通信プロトコル、ディップスイッチ設定の有効/無効およびネットワーク通信のIPアドレス設定モードの動作を設定します。



ホスト通信速度	
OFF	9600 bps
ON	19200 bps
OFF	38400 bps
ON	57600 bps

出荷値: 19200 bps

通信プロトコル/データビット構成	
OFF	RKC通信(データ8ビット、パリティなし、ストップ1ビット)
ON	MODBUS(データ8ビット、パリティなし、ストップ1ビット)

出荷値: RKC通信

固定(設定変更禁止)	
OFF	OFF
ON	ON

出荷値: OFF

ネットワーク通信/ホスト通信の設定	
OFF	設定済みIPアドレスで動作
ON	設定禁止
OFF	アドレス設定スイッチを使用したIPアドレス設定を行なう
ON	IPアドレスのデフォルト設定動作

出荷値: OFF

ディップスイッチ設定の有効/無効	
OFF	有効(ディップスイッチの設定を有効にする場合)
ON	無効(ホスト通信またはローダ通信の設定を有効にする場合)*

出荷値: 有効

* ホスト通信またはローダ通信の設定が有効になるのは、ホスト通信の通信速度、通信プロトコル、およびデータビット構成のみです。

ディップスイッチで通信プロトコルを設定すると、データビット構成は自動的に「データ8ビット、パリティなし、ストップ1ビット」になります。別のデータビット構成にしたい場合は、ホスト通信またはローダ通信で設定してください。

データビット構成、ホスト通信速度および通信プロトコルを、ホスト通信またはローダ通信で設定する場合は、ディップスイッチのNo.8をONにしてから設定してください。

■ 一般仕様

電源電圧:	DC 24 V(定格)
電源電圧範囲:	DC 21.6 V~DC 26.4 V[電源電圧変動含む]
消費電力(最大負荷時):	最大 150 mA(DC 24 V) 突入電流 15 A以下
許容周囲温度:	-10~+55 °C
許容周囲湿度:	5~95 %RH(絶対湿度: MAX.W.C 29 g/m³ dry air at 101.3 kPa)
質量:	約 150 g

■ 規 格

安全規格: UL: UL 61010-1 cUL: CAN/CSA-C22.2 No.61010-1

CE/UKCAマーキング: EMC: EN61326-1 RoHS: EN IEC 63000

RCM: EN55011

環境条件: 汚染度: 汚染度2 高度: 標高 2000 m 以下(屋内使用)

7. 型式コード

COM-ME-□ 5 * 02 (1)(2)(3)

(1) ネットワーク

1: MODBUS/TCP
6: MAPMAN(PLC通信)

(2) ホスト通信

5: RS-485

(3) 対応機種

02: SRZ

■ 周辺アクセサリ(別売り)

- 通信変換器 COM-KG-1N(オプション: ローダ通信ケーブル付き)
- 通信変換器 COM-K2-1(オプション: ローダ通信ケーブル付き)
- エンドプレート(DEP-01、2個セット)

6. 仕 様

■ Ethernet通信

● MODBUS/TCP

物理層: 10BASE-T/100BASE-TX自動認識
ユーザー層: MODBUS/TCP
コネクタ仕様: RJ-45×2ポート
IPアドレス: 0.0.0~255.255.255.255
サブネットマスク: 0.0.0~255.255.255.255

● PLC通信(MAPMAN)

物理層: 10BASE-T/100BASE-TX自動認識
ユーザー層: 三菱PLC専用プロトコル
コネクタ仕様: RJ-45×2ポート
IPアドレス: 0.0.0~255.255.255.255
サブネットマスク: 0.0.0~255.255.255.25