# Ethernet系ネットワークに調節計が簡単に接続。

Ethernet 通信変換器
[MODBUS/TCP・Ethernet MAPMAN]

COM-ML-1

EtherNet/IP 通信変換器

COM-ML-2

EtherCAT 通信変換器

COM-ML-3

PROFINET 通信変換器

COM-ML-4

\*1 Ethernet MAPMANは、PLC専用プロトコル通信により PLCとプログラムレス接続できます。







COM-ML-2



COM-ML-3



COM-ML-4





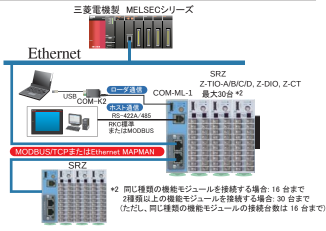
### システム構成例

#### COM-ML-1

COM-ML-1 は、モジュールタイプ調節計SRZ をEthernet [MODBUS/TCPまたはPLC通信 (MAPMAN)] に接続するための、通信変換器です。

対応調節計 SRZ (Z-TIO-A/B/C/D, Z-DIO, Z-CT)

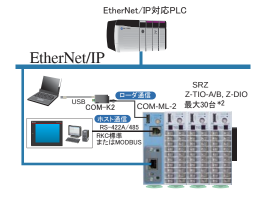
MAPMAN対応PLC 三菱電機製 QnA互換3Eフレーム/SLMP ASCIIまたはバイナリ



#### COM-ML-2

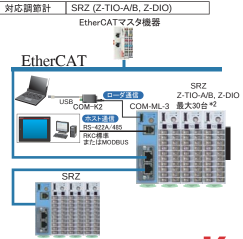
COM-ML-2は、モジュールタイプ調節計SRZをEtherNet/IPに接続するための、通信変換器です。

対応調節計 SRZ (Z-TIO-A/B, Z-DIO)



#### COM-ML-3

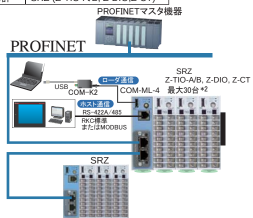
COM-ML-3は、モジュールタイプ調節計SRZ をEtherCAT に接続するための、通信変換器です。



#### COM-ML-4

COM-ML-4は、モジュールタイプ調節計SRZをPROFINETに接続するための、通信変換器です。

対応調節計 SRZ (Z-TIO-A/B, Z-DIO,Z-CT)





# 様

● Ethernet通信変換器 [MODBUS/TCP・Ethernet MAPMAN]: COM-ML-1

ネットワーク通信

1. Modbus/TCP

: 10BASE-T/100BASE-TX 自動認識 物理層

: MODBUS/TCP : ホスト通信(MODBUS)マップに準ずる : RJ-45 × 2ポート . - タ

カェー コーザー ゴネクタ 2. MAPMAN

物理層

: 10BASE-T/100BASE-TX 自動認識 : TCP/IP、三菱電機製QnA互換3Eフレーム/SLMP ASCII またはバイナリ : RJ-45 × 2ポート

コネクタ

ホスト通信

インターフェース: EIA規格 RS-485準拠、EIA規格 RS-422A準拠 プロトコル : RKC標準通信

: RKC標準通信 ANSI X3, 28-1976 サブカテゴリ2, 5B1準拠

MODBUS-RTU

MODBUS-RTU
通信速度 : 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps
ビット構成 : スタートビット: 1、データビット: 7または8 (MODBUSは、8ビット固定)
パリティビット: なし/あり (奇数または偶数)
ストップビット: 1
最大接続点数 : 16点 : 外付けが必要
インターバル時間: 0~250ミリ秒

ローダ通信

通信機能のプロトコルとしてRKC標準通信を使用し、通信させる。 ※ローダ通信時は、計器電源を入れること。 (ローダからの電源供給は不可)

プロトコル : RKC標準通信

ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ2.5B1準拠

通信速度 データ形式

ANS1 X3.28-1976 サフカテゴリ2.5B1準 : 38400 bps : スタートビット: 1、データビット: 8 パリティビット: 無、ストップビット: 1 : 1点 最大接続点数

接続方式 専用ローダケーブルにより接続

-般仕様

: DC21,6~26,4V(電源電圧変動含む)定格: DC 24V 雷源電圧

: 最大 120mA : 12A以下 突入電流 許容周囲温度 : -10~+50°C : 5~95%RH 許容周囲湿度

絶対湿度:MAX.W.C 29.3g/m3 dry air at 101.3kPa :約130g

류 質

● EtherNet/IP通信変換器: COM-ML-2

ネットワーク通信

EtherNet/IP

物理層 ユーザ層

: 10BASE-T/100BASE-TX 自動認識 : EtherNet/IP ージ: Explicitメッセージ、I/0メッセージ ユーザ層 対応メッセ<sup>、</sup> コネクタ

ホスト通信

インターフェ-プロトコル -ス: EIA規格 RS-485準拠、EIA規格 RS-422A準拠 : RKC標準通信

- MNSI X3. 28-1976 サブカテゴリ2. 5B1準拠 MODBUS-RTU

通信速度

ビット構成

MOUDBUS-RIU : 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps : スタートビット: 1、 データビット: 7または8 (MODBUSは、8ビット固定) パリティビット: なし/あり (奇数または偶数) ストップビット: 1

最大接続点数 : 16点 終端抵抗 : 外付けが必要 インターバル時間: 0~250ミリ秒

ローダ通信

通信機能のプロトコルとしてRKC標準通信を使用し、通信させる。 ※ローダ通信時は、計器電源を入れること。 (ローダからの電源供給は不可)

プロトコル : RKC標準通信 ANSI X3. 28-1976 サブカテゴリ2. 5B1準拠

通信速度 データ形式

ANS1 AO. 20 22: 38400 bps: コタタートビット: 1、データビット: 8 パリティビット: 無、ストップビット: 1

最大接続点数

接続方式 : 専用ローダケーブルにより接続

一般仕様

: DC21.6~26.4V(電源電圧変動含む)定格: DC 24V : 最大 120mA : 12A以下 電源電圧

消費電力 突入電流 許容周囲温度 許容周囲湿度 : −10∼+50°C : 5∼95%RH

絶対湿度: MAX. W. C 29.3g/m3 dry air at 101.3kPa

啠 量 ● EtherCAT通信変換器: COM-ML-3

ネットワーク通信

EtherCAT

物理層ユーザ層 : 100BASE-TX

EtherCAT

ユーザ僧 : Etner(Al 対応プロトコル: CANopen over EtherCAT (CoE)、 プロセスデータオブジェクト (PDO) コネクタ : RJ-45 × 2ポート コンファーマンステストバージョン : Ver 1.0.0.17

ホスト通信

インターフェース:EIA規格 RS-485準拠、EIA規格 RS-422A準拠 プロトコル :RKC標準通信

MODBUS-RTU ANSI X3.28-1976 サブカテゴリ2.5B1準拠 MODBUS-RTU

MUDBUS-KIU
: 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps
: スタートビット: 1、
データビット: 7または8 (MODBUSは、8ビット固定)
パリティビット: なし/あり (奇数または偶数)
ストップビット: 1
: 16点 通信速度 ビット構成

最大接続点数

取八弦机 : 10点 終端抵抗 : 外付けが必要 インターバル時間:0~250ミリ秒

ローダ通信

通信機能のプロトコルとしてRKC標準通信を使用し、通信させる。 ※ローダ通信時は、計器電源を入れること。 (ローダからの電源供給は不可)

プロトコル

: RKC標準通信 ANSI X3. 28-1976 サブカテゴリ2. 5B1準拠

通信速度

データ形式

ANSI AS. 20-1970 リノガノコリ2. 301年9: 38400 bps: :スタートビット:1、データビット:8 パリティビット:無、ストップビット:1:1点 最大接続点数

専用ローダケーブルにより接続

一般仕様

: DC21.6~26.4V(電源電圧変動含む)定格: DC 24V : 最大 120mA

電源電圧 消費電力 突入電流 : 12A以下 許容周囲温度 許容周囲湿度 : -10~+50° : 5~95%RH

絶対湿度: MAX. W. C 29. 3g/m3 dry air at 101. 3kPa

:約1<u>30g</u> 質 量

● PROFINET通信変換器: COM-ML-4

ネットワーク通信 PROFINET

物理層 : 100BASE-TX ユーザ層 適合ネットワーク : PROFINET : PROFINET IO 通信 対応機能 I0データ RI-45 × 2ポート

コネクタ : RJ-45 ^ 24 , リアルタイムクラス: RT\_CLASS\_1 コンフォーマンスクラス: Conformance ClassB準拠

ホスト通信

インターフェース: EIA規格 RS-485準拠、EIA規格 RS-422A準拠 プロトコル: RKC標準通信

ANSI X3. 28-1976 サブカテゴリ2. 5B1準拠 MODBUS-RTU

诵信谏度 ビット構成

MUDBUS-KTU : 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38400 bps : スタートビット: 1、 データビット: 7または8 (MODBUSは、8ビット固定) パリティビット: なし/あり (奇数または偶数) ストップビット: 1

最大接続点数 : 16点 終端抵抗 : 外付けが必要 インターバル時間: 0~250ミリ秒

ローダ通信

通信機能のプロトコルとしてRKC標準通信を使用し、通信させる。 ※ローダ通信時は、計器電源を入れること。 (ローダからの電源供給は不可)

プロトコル : RKC標準诵信

- RAL伝来
- RANSI X3 28-1976 サブカテゴリ2.5B1準拠:38400 bps
: スタートビット: 1、データビット: 8
パリティビット: 無、ストップビット: 1
1 占 通信速度

データ形式

最大接続点数

専用ローダケーブルにより接続 接続方式

一般仕様

: DC21.6~26.4V(電源電圧変動含む)定格: DC 24V : 最大 120mA : 12A以下 電源電圧

消費電力 突入電流 許容周囲温度 許容周囲湿度

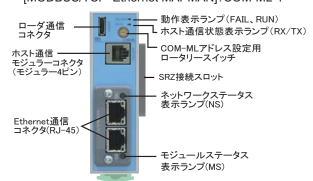
-10∼+50°C : 5∼95%RH

絶対湿度: MAX.W.C 29.3g/m3 dry air at 101.3kPa 晳

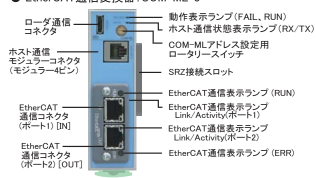
뷴 : 約130g

# 各部の名称

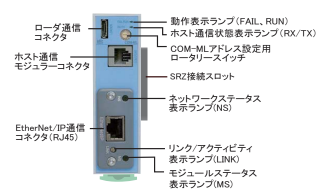
● Ethernet通信変換器 [MODBUS/TCP・Ethernet MAPMAN]: COM-ML-1



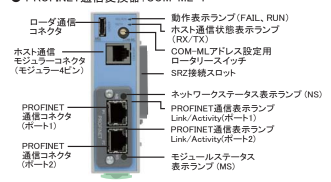
● EtherCAT通信変換器: COM-ML-3



#### ● EtherNet/IP 通信変換器: COM-ML-2

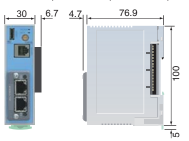


● PROFINET通信変換器: COM-ML-4



#### 外形计区

COM-ML-1, COM-ML-2, COM-ML-3, COM-ML-4 同寸法



### 型式

	仕 様	仕 様 コ 一 ド	↓邢 <i>注</i>					
		COM-ML	必須指定 任意			壬意	指定	標準価格
				* <b></b> /		ابِد		
	ネットワーク	Ethernet[MODBUS/TCP • Ethernet MAPMAN]	1.	لاحا		_L	i	_基本 ¥90,000 _
必須指定		EtherNet/IP	2 L	.L;			!	基本 ¥90,000
		EtherCAT	3	1 1	- 1	- 1		基本 ¥90,000
		PROFINET	4			T		基本 ¥90,000
理	ホスト通信	RS-422A	4	L	<u>i</u>	į.	i	
走		RS-485	5		i	i	<u> </u>	
	対 応 機 種	SRZ		02	i	i	<u>i</u>	
	出荷時設定	なし(通信プロトコルの出荷時設定なし)	L		記号な	ιL	!	]
	(通信プロトコル指定)	通信プロトコルの出荷時設定あり			1	- [		
	ホスト通信 通信プロトコル	通信プロトコルの出荷時設定なし				2号	::L	
任		RKC標準通信(ANSI)	L		L	1 <u>.</u> L	i	
		MODBUS				2 ¦	<u>i</u>	
意	歴旧 プロロブル	通信プロトコルの出荷時設定なし	L			_ =	号なし	
指 定 *1		MODBUS/TCP	L			_L	1 :	
		MAPMAN(三菱電機製 QnA互換3Eフレーム/SLMP ASCII)				_L;	5	
		MAPMAN(三菱電機製 QnA互換3Eフレーム/SLMP バイナリ)					6	
	対応チャネル数	通信プロトコルの出荷時設定なし					記号なし	
		16チャネル					A	
		32チャネル					В	
		48チャネル					С	
		64チャネル					D	

単位:mm

\*1:任意指定は、COM-ML1のみ指定可能です。

# ネットワーク通信変換器一覧

ネットワーク	通信変換器	接続可能調節計	MAPMAN対応PLC (PLCプログラムレス接続)
	[MODBUS/TCP - Ethernet MAPMAN] COM-ML-1	モジュールタイプ調節計 SRZ ·Z-TIO-A/B/C/D ·Z-DIO ·Z-CT	三菱電機製 MELSECシリーズ
Ethernet	[MODBUS/TCP] COM-JL	モジュールタイプ調節計 デジタル指示調節計 SRZ ・Z-TIO-A/B ・Z-DIO RS-485 (MODBUS) FB100 FB400 FB900 RS-485 (MODBUS)	
therNet/IP  EtherNet/IP	COM-ML-2	モジュールタイプ調節計 SRZ ・Z-TIO-A/B ・Z-DIO	
EtherCAT	COM-ME-3	モジュールタイプ調節計 SRZ ·Z-TIO-A/B ·Z-DIO ·Z-CT	
EtherCAT	COM-ML-3	モジュールタイプ調節計 SRZ ・Z-TIO-A/B ・Z-DIO	
PROFINET	COM-ML-4	モジュールタイプ調節計 SRZ ·Z-TIO-A/B ·Z-DIO ·Z-CT	
CC-Link CC-Link	COM-JC	モジュールタイプ調節計 デジタル指示調節計 SRZ ・Z-TIO-A/B ・Z-DIO RS-485 (MODBUS) FB100 FB400 FB900 RS-485 (MODBUS)	
	H-LNK-A	モジュールタイプ調節計 SR Mini HG •H-PCP-G •H-TIO •H-CT	
DeviceNet DeviceNet	COM-JH	モジュールタイプ調節計 デジタル指示調節計 SRZ ・Z-TIO-A/B ・Z-DIO RS-485 (MODBUS) FB100 FB400 FB900 RS-485 (MODBUS)	
MECHATROLINK MECHATROLINK	COM-MY	モジュールタイプ調節計 SRZ ·Z-TIO-A/B ·Z-DIO	
PROFID® 可能可含的 PROFIBUS	COM-JG	デジタル指示調節計 FB100 FB400 FB900 RS-485(MODBUS)	
RS-422A RS-232C MAPMAN (PLCプログラム接続)	COM-JE	デジタル指示調節計 * 1 FB100 RB100 FB400 RB400 FB900 RB500 RB700 RB900 RS-485 (MODBUS) 機種もございます。弊社まで、お問い合わせ願います。(FZ100/400/900, S	三菱電機製 MELSECシリーズ オムロン製 SYSMACシリーズ

<sup>\*1</sup> 通信変換器と接続しないで直接調節計に接続可能な機種もございます。弊社まで、お問い合わせ願います。(FZ100/400/900, SRZ, SR Mini HG等) ※記載されているネットワーク名称等は、それぞれ各社・協会の商標または登録商標です。



記載内容は、改良のためお断りなく変更することがあります。ご了承ください。 標準価格は、消費税を含んでおりません。消費税は別途申し受けます。