

## フィールドロガーシリーズ

## Webロガー

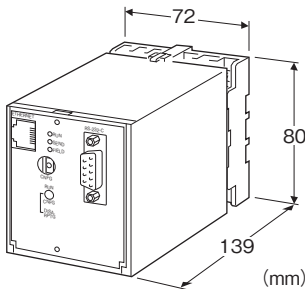
(オムロンPLC SYSMAC CS/CJシリーズ、Ethernet用)

## 主な機能と特長

- オムロンPLC SYSMAC CS/CJシリーズとCPUユニット内蔵RS-232-Cを介して接続可能
- インターネット、ISDN回線を通じてデータの遠隔監視を行う
- 収集・蓄積した現場データをパソコンのWebブラウザにて監視
- 入力データを監視し、Eメールにて異常メッセージを携帯電話、パソコン等へ送信
- FTP(固定データ)にてパソコンへファイル転送
- Web画面の構築が可能
- 時計自動調整機能
- 10秒トレンド記録対応
- デジタル計器ライン出力、アナログ演算出力値をトレンド記録、事象検出、帳票等へ反映可能

## アプリケーション例

- マンホールポンプの状態監視
- 遠隔設備の監視・保守
- 遠隔設備の異常通報および運転日報、運転月報、運転年報の作成



## 形式:TL2W-PR1-①②

## 価格

基本価格 350,000円

加算価格

24V DC電源 +10,000円

## ご注文時指定事項

・形式コード:TL2W-PR1-①②

①、②は下記よりご選択ください。

(例:TL2W-PR1-M2/L)

## ①供給電源

◆交流電源

M2: 100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、47~66Hz)

◆直流電源

R: 24V DC(許容範囲 20.4~26.4V DC、リップル含有率 10%p-p以下)

## ②付加コード

◆帳票データの合計値の集計方法

無記入: サンプルングデータ集計

(収録したサンプルングデータから合計値を算出して表示する)

/L: 表示データ集計

(帳票欄(セル内)に表示しているデータから合計値を算出して表示する)

注) 詳細な集計方法は取扱説明書の「帳票表示と運用上の注意」を参照ください。

## 関連機器

- ・コンフィギュレータ接続ケーブル  
(形式:MCN-CONまたはCOP-US)
- ・総合支援パッケージソフト(形式:TL2PAC)は弊社のホームページよりダウンロードが可能です。
- ・バックアップ電池ユニット(形式:TLB5)  
(R電源時のみ使用可能)
- ・ISDN用避雷器(形式:MD-INS)
- ・Ethernet用避雷器(形式:MDCAT)

## CPUユニットおよび無線通信端末

通信アダプタは、FOMA接続を行う場合に必要になります。

お客様ご用意となります。

## ■CPUユニット

CSシリーズ

- ・CS1G/H-CPU□□H
- ・CS1G/H-CPU□□-VI
- ・CS1D-CPU□□H
- ・CS1D-CPU□□P
- ・CS1D-CPU□□S

CJシリーズ

- ・CJ1G/H-CPU□□H
- ・CJ1G-CPU□□P
- ・CJ1G-CPU□□
- ・CJ1M-CPU□□

## ■通信アダプタ

- ・moderno.M(サンデン製)(販売終了)

**機器仕様**

構造:プラグイン構造

接続方式

- ・供給電源:M3.5ねじ端子接続
- ・接点出力駆動用電源:M3.5ねじ端子接続
- ・バックアップ電源:M3.5ねじ端子接続
- ・FG接地用端子:M3.5ねじ端子接続
- ・バックアップ電源用接点入力:M3.5ねじ端子接続
- ・装置故障接点出力:M3.5ねじ端子接続
- ・TL2POL用内蔵接点出力:M3.5ねじ端子接続
- ・Ethernet:RJ-45モジュラジャック
- ・RS-232-C

PLC接続用:9ピン、Dサブコネクタ(オス形)  
(コネクタ固定ねじ No.4-40 UNC)

端子ねじ材質:鉄にクロメート処理

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

トグルスイッチ

- ・RUN:動作時
- ・DISA.RPTG:通報停止
- ・CNFG:ビルダ使用時

アイソレーション:Ethernet-RS-232-C-FG-Do1・Do2・Do3・Do4・装置故障接点出力・接点出力駆動用電源-バックアップ電源用接点入力-電源・バックアップ電源間

カレンダー時計:年(西暦4ケタ)・月・日・曜日・時・分・秒

内蔵バッテリー:リチウム金属電池(形式:CR14250SE-P1-1)  
(バッテリー交換不可)

動作表示ランプ

- ・RUN:緑色LED、正常動作時点滅
- ・SEND:緑色LED、上位通信回線送信中に点灯

**Ethernet仕様**

通信規格:IEEE 802.3u

伝送種類:10BASE-T、100BASE-TX

伝送速度:10、100Mbps(Auto Negotiation機能付)

制御手順:TCP/IP

伝送ケーブル:10BASE-T(STPケーブル カテゴリ5)

100BASE-TX(STPケーブル カテゴリ5e)

セグメント最大長:100m

**PLC通信仕様**

通信規格:EIA RS-232-C準拠

通信方式:調歩同期式半二重

伝送速度:4800、9600、19200、38400(bps)

制御手順:FINSコマンドプロトコル

(ただし、一部Cモードコマンドを併用)

データ長:7ビット

パリティ:偶数

ストップビット:2ビット

チェックサム:あり

DTR/DSR:制御あり

PLC局番:0(ゼロ)局固定

**入力仕様**

■バックアップ電源用接点入力

入力信号:無電圧スイッチ 1点

絶縁方式:フォトカプラ絶縁

検出電圧/電流:5V DC/4mA

接点閉/オン抵抗:200Ω以下

接点開/オフ抵抗:100kΩ以上

オン電圧:2.0V以下

オン洩れ電流:0.8mA以下

**出力仕様**

■TL2POL用内蔵・装置故障接点出力

出力信号:24V給電形オープンコレクタ 5点

コモン:マイナスコモン

絶縁方式:フォトカプラ絶縁

装置故障接点開閉条件

・正常時:接点閉

・異常時:接点開(CPU異常時、停電時)

最大定格負荷:30V DC 100mA(抵抗負荷)

飽和電圧:0.5V以下

過電流保護:0.2Aスロー・ブロー・ヒューズ(交換不可)

誘導負荷を駆動する場合は、接点保護とノイズ消去を行ってください。

**設置仕様**

消費電力

・交流電源:約10VA

・直流電源:約6W 250mA

接点出力駆動用電源:24V DC -15~+10%、

約0.4W(24V DC時 約16mA)

バックアップ電源:12~14.2V DC

リップル含有率10%p-p以下 500mA

(R電源時のみ有効となります。)

使用温度範囲:-5~+45℃

使用湿度範囲:20~70%RH(結露しないこと)

取付:壁またはDINレール取付

質量:約450g

**性能**

カレンダー時計:月差1分以下(周囲温度変動±5℃/日以内)

絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC

耐電圧:Ethernet・FG-RS-232-C-Do1・Do2・Do3・Do4・

装置故障接点出力・接点出力駆動用電源-バックアップ電源用

接点入力-電源・バックアップ電源間

2000V AC 1分間

Ethernet-FG間

500V AC 1分間

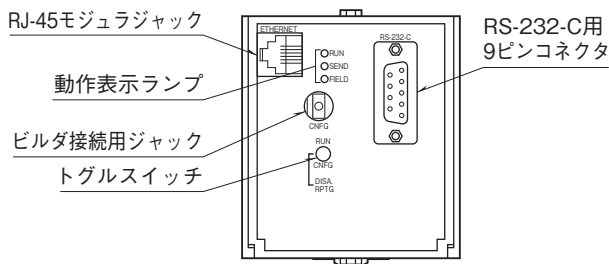
## 本器設定用パソコン環境

パソコン:RS-232-C(9ピン、Dサブコネクタ)または、USBポート(バージョン1.1以上)の接続が可能なこと  
 OS:Windows XP、Windows Vista Business 32bit、Windows 7(32bit/64bit)、Windows 10(32bit/64bit)  
 Ethernetインタフェース:IEEE 802.3u 100BASE-TX、RJ-45接続コネクタ  
 伝送ケーブル:STP CAT5

## Web画面对応環境

OS:Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 10  
 Webブラウザ:Internet Explorer 4.0以上

## パネル図

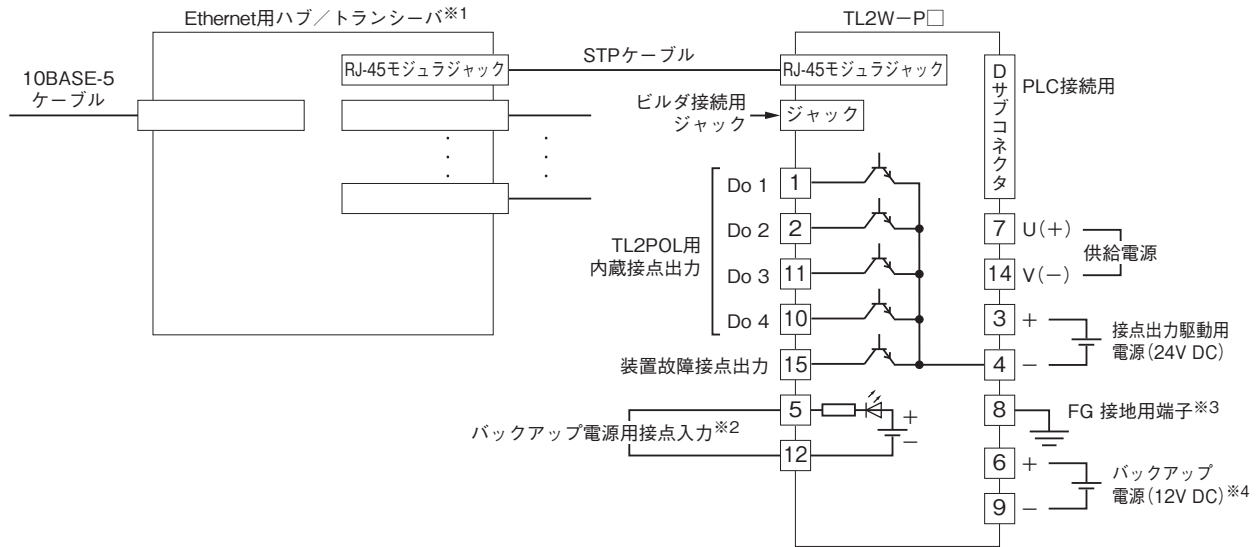


### ■ RS-232-C インタフェース



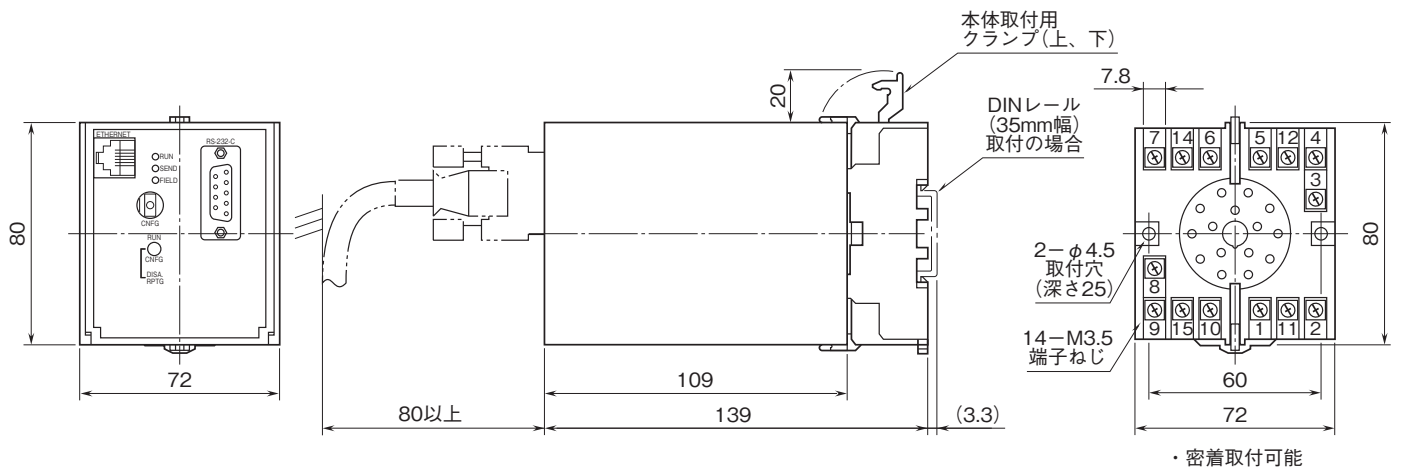
略号	ピン番号	機能	説明
CD	1	TL2W-PR1 ← SYSMAC CS / CJ	キャリア検出
RD	2	TL2W-PR1 ← SYSMAC CS / CJ	受信データ
SD(TD)	3	TL2W-PR1 → SYSMAC CS / CJ	送信データ
ER(DTR)	4	TL2W-PR1 → SYSMAC CS / CJ	端末装置レディ
SG	5		信号用アース
DR(DSR)	6	TL2W-PR1 ← SYSMAC CS / CJ	データセットレディ
RS(RTS)	7	TL2W-PR1 → SYSMAC CS / CJ	送信要求
CS(CTS)	8	TL2W-PR1 ← SYSMAC CS / CJ	送信可
RI	9	TL2W-PR1 ← SYSMAC CS / CJ	着信検出信号

端子接続図



- ※1、Ethernetハブ/トランシーバと本器は同一盤内に実装してください。  
盤外への引出しには10BASE-5ケーブルを使用してください。
- ※2、M2電源時のみ有効になります。  
UPSなどからバックアップ状態を示す信号を接点入力し、停電通報のトリガとします。  
(R電源時は、供給電源状態から自動停電通報するため未実装)
- ※3、同一盤内に接地してください。
- ※4、R電源時のみ有効となります。

外形寸法図(単位:mm)・端子番号図



## ロギング機能

### 事象検出機能:

PLC接点入力、デジタル計器ライン出力を0.5秒周期で監視し、異常発生／解除、機器運転入／切などの事象を検出  
PLCアナログ入力値、アナログ演算出力値を0.5秒周期で監視し、入力点ごとに設定された上限警報設定値、下限警報設定値に従って、異常発生／解除の事象を検出する。

### 事象ログ機能:

異常発生／解除、機器運転入／切などの事象を検出し、タイムスタンプを付けてメモリ内に最大8000件まで蓄積可能

### トレンド記録機能:

PLC I/O 入力データ(最大アナログ入力32点、接点入力32点)を1分周期で7日間記録

アナログ入力32点中、最大8点を10秒周期で7日間記録  
アナログ入力32点、接点入力32点を超える点数を接続している場合(デジタル計器ライン出力、アナログ演算出力値を使用する場合も含む)、使用する入力をビルダソフトで選択する必要があります。

### 帳票作成機能:

PLC I/O 入力データを時計データ、日計データ、月計データとして集計し日報、月報や年報を表示するための帳票データを自動作成

日報、月報、年報ともにA4判1ページに8項目×8ページ=64項目のデータを表示可能

帳票データ項目は別表「帳票データ項目一覧」を参照

- ・日報:11日間(当日含む)を記録
- ・月報:13か月間(当月含む)を記録
- ・年報:2年間(当年含む)を記録。年報開始月を1月、4月、10月から選択可能

## 通信機能

### ・Eメール通信機能

Eメール通報:異常発生／解除、機器運転入／切、アナログ上下限警報、停復電、下位通信異常などの事象検出にてEメール通報

通報先Eメールアドレスは最大8か所

認証方式はAPOP、POP3、SMTP-AUTH(CRAM-MD5、LOGIN、PLAIN)に対応

Web機能:TL2W-PR1とネットワークで接続されたパソコンのWebブラウザからの要求により、次のデータ表示を行う。

Webブラウザ画面を表示中は表示データの更新が行われる。

・携帯現在値:アナログ入力8点の現在値と当日分1時間毎のトレンドデータ、または最大アナログ入力64点、接点入力128点の現在値を携帯画面に表示する。

・現在値表示:最大アナログ入力64点、接点入力128点の現在状態を1画面で表示する。表示データは10秒にて更新する。

・トレンドグラフ表示:アナログ入力8点を折れ線グラフ表示する。同時にアナログ入力8点を実量値で表示する。

系列データ7日分最大4画面32点をトレンドグラフ表示する。

1画面8点を10秒トレンドグラフ表示可能。

・トレンドデータ数値表示:アナログ入力8点の系列データ7日分

を数値表示する。最大4画面32点を表示する。

・警報履歴表示:過去に発生した警報履歴を事象が発生した順にタイムスタンプ付で表示

・帳票表示:日報11日間(当日含む)、月報13か月間(当月含む)、年報2年間(当年含む)を表示する。

FTP機能:トレンド記録データファイル、異常・運転履歴ファイル、日報・月報・年報ファイルを定時刻または毎時、指定されたパソコン(ネットワーク接続)のフォルダにファイル転送する。PORTモードとPASVモードに対応。パソコンのWebブラウザからFTP要求をすることも可能です。(ファイルのデータフォーマットは固定)

## その他の機能

### 設定機能

・ビルダ設定:専用のビルダソフトをインストールしたパソコンから、TL2W-PR1が持つ機能の各種設定が可能(パソコンはお客様にてご用意ください。)

制御機能:0.5秒周期で合わせて64個のリレー回路を組むことが可能

・ロジック制御機能:内部接点出力(Do4点、ただしUPSバックアップ使用時Do3点)を利用して、簡潔な論理制御が可能。デジタル計器ライン出力を接点入力と同様に事象検出、帳票へ反映可能。

・アナログ演算機能:アナログ入力を四則演算し、ユーザ固有のWeb画面へ表示可能。アナログ演算出力値をアナログ入力と同様にトレンド記録、事象検出、帳票へ反映可能。

Web画面作成機能:ユーザ固有のWeb画面を構築することが可能

時計自動調整機能:指定時刻にNTPサーバ(時刻サーバ)に接続して、時計の自動修正をすることが可能

■帳票データ項目一覧 ○：引用可

信号種類	引用項目	日報	月報	年報
アナログ	瞬時値 (正時値)	○		
	1時間積算値 (積算係数演算を含む)	○		
	1時間最大値 (時間内全欠測を除く)	○		
	1時間最小値 (時間内全欠測を除く)	○		
	1時間平均値 (時間内全欠測を除く)	○		
	1日合計値	○	○	
	1日最大値	○	○	
	1日最小値	○	○	
	1日平均値 (欠測データを除く単純平均)	○	○	
	1月合計値		○	○
	1月最大値		○	○
	1月最小値		○	○
	1月平均値		○	○
	1年合計値			○
	1年最大値			○
	1年最小値			○
	1年平均値 (欠測データを除く単純平均)			○
接点入力 (パルス入力)	1時間パルス幅時間積算値	○		
	1時間パルス幅実量積算値	○		
	1時間パルス列実量積算値	○		
	1日パルス幅時間積算値	○	○	
	1日パルス幅実量積算値	○	○	
	1日パルス列実量積算値	○	○	
	1月パルス幅時間積算値		○	○
	1月パルス幅実量積算値		○	○
	1月パルス列実量積算値		○	○
	1年パルス幅時間積算値			○
	1年パルス幅実量積算値			○
	1年パルス列実量積算値			○

PLC I/O区分

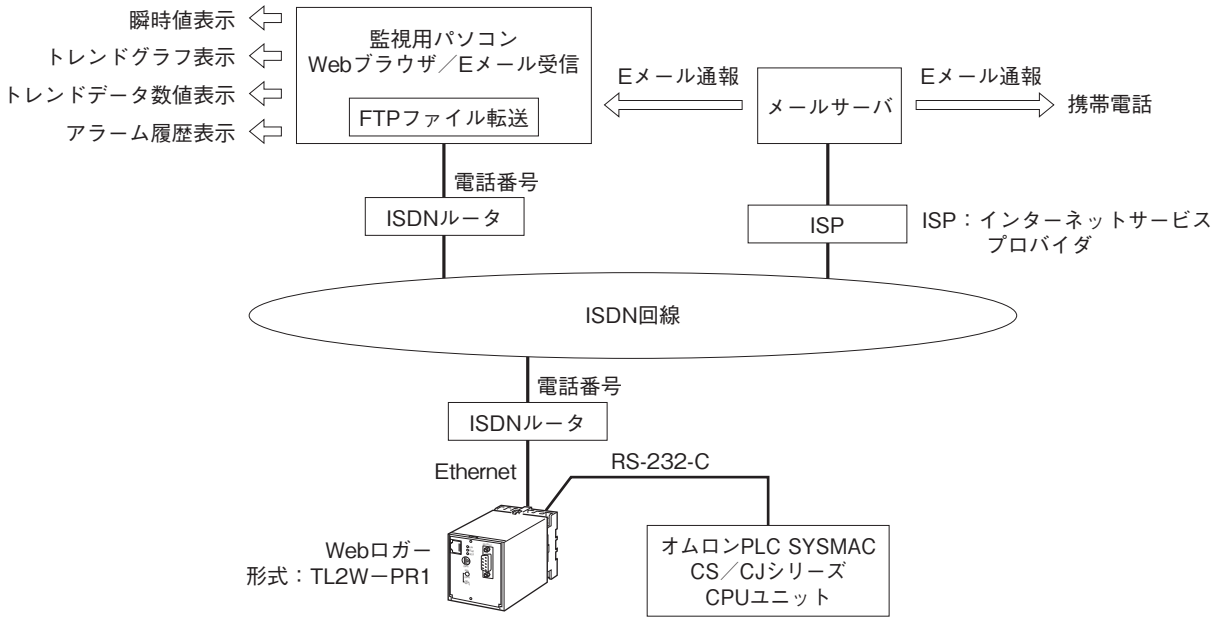
入出力	I/O区分	サイズ	備考
接点入力	バッファメモリ	8ワード(128点)	1データにつき1ビット*1
アナログ入力		64ワード(64点)	1データにつき1ワード(16ビット)*2
パルス入力		4ワード(4点)	1データにつき1ワード*3
接点出力		2ワード(32点)	1データにつき1ビット*1、*5
アナログ出力		4ワード(4点)	1データにつき1ワード(16ビット)*4、*5
生存信号		1ワード	1データにつき1ワード(16ビット)*3

- \* 1、1ワードに接点16点がLSB側から格納されます。
- \* 2、PLCの0～10000が、TL2の0～100%に変換されます。
- \* 3、データ範囲：0～65535
- \* 4、TL2の0～100%が、PLCの0～10000に変換されます。
- \* 5、PLCへの出力は、テレコンポーネントライブラリ(形式：TL2COM)からのみ実行可能です。  
Web計器ビルダ(形式：TL2POL)、Web画面ビルダ(形式：TL2BEANS)からは行えません。

システム構成例

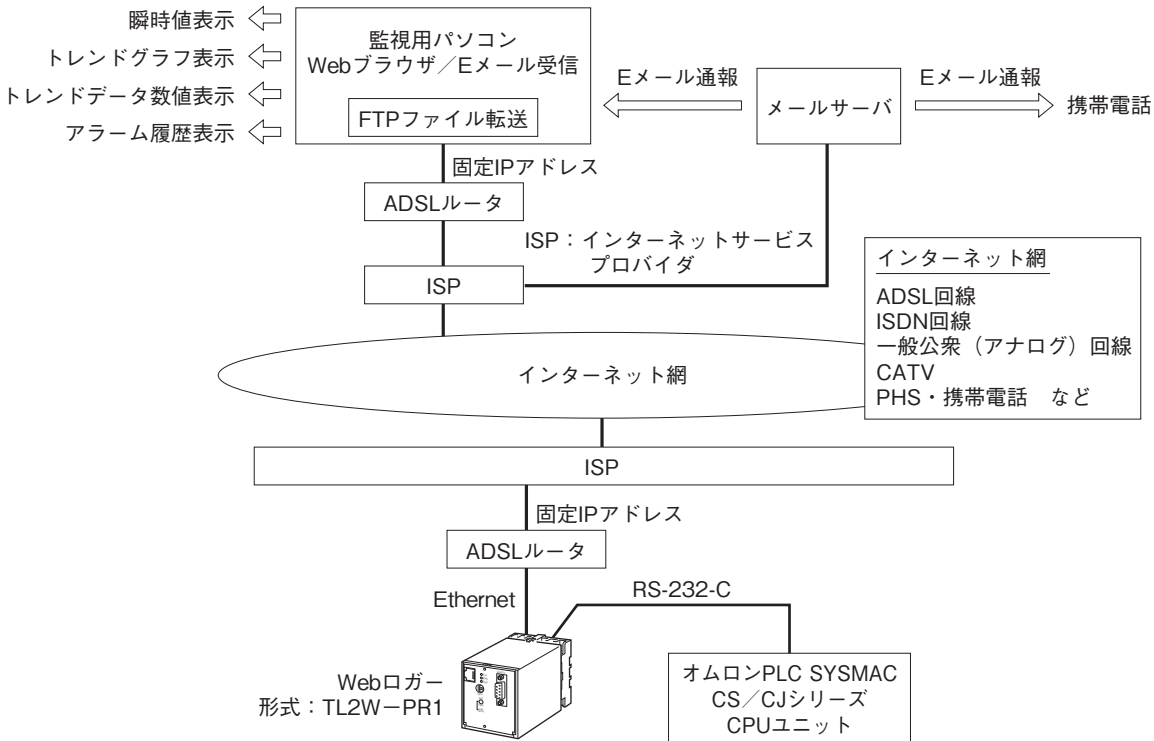
下記のシステム構成にて本器（形式：TL2W-PR1）以外はすべてお客様にてご用意ください。

■ISDN回線ダイヤルアップ接続



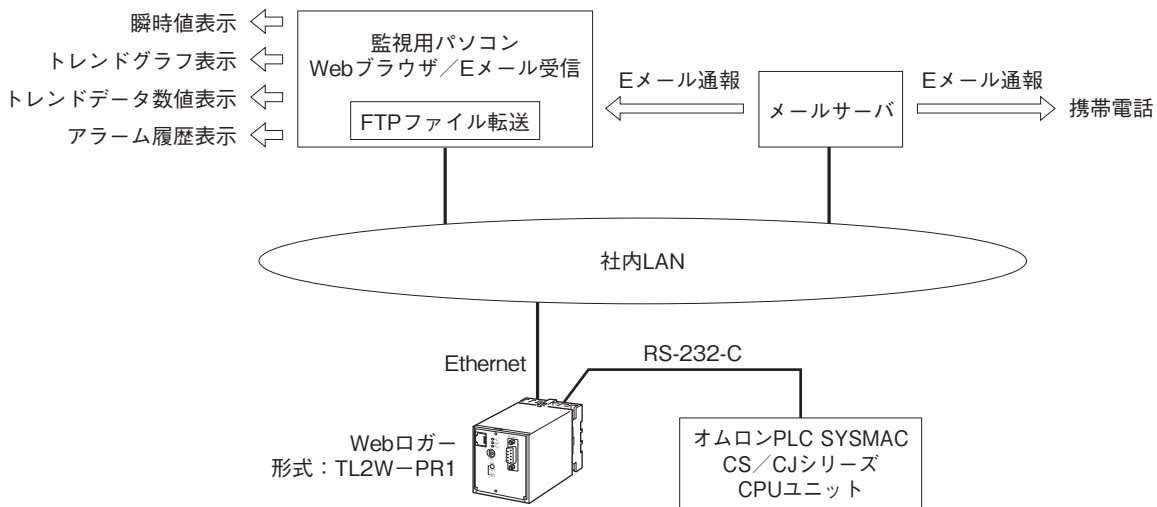
注) Eメール通報をご使用の場合には、別途プロバイダが用意するメールサーバのメールアカウントが必要になります。

■ADSL回線常時接続



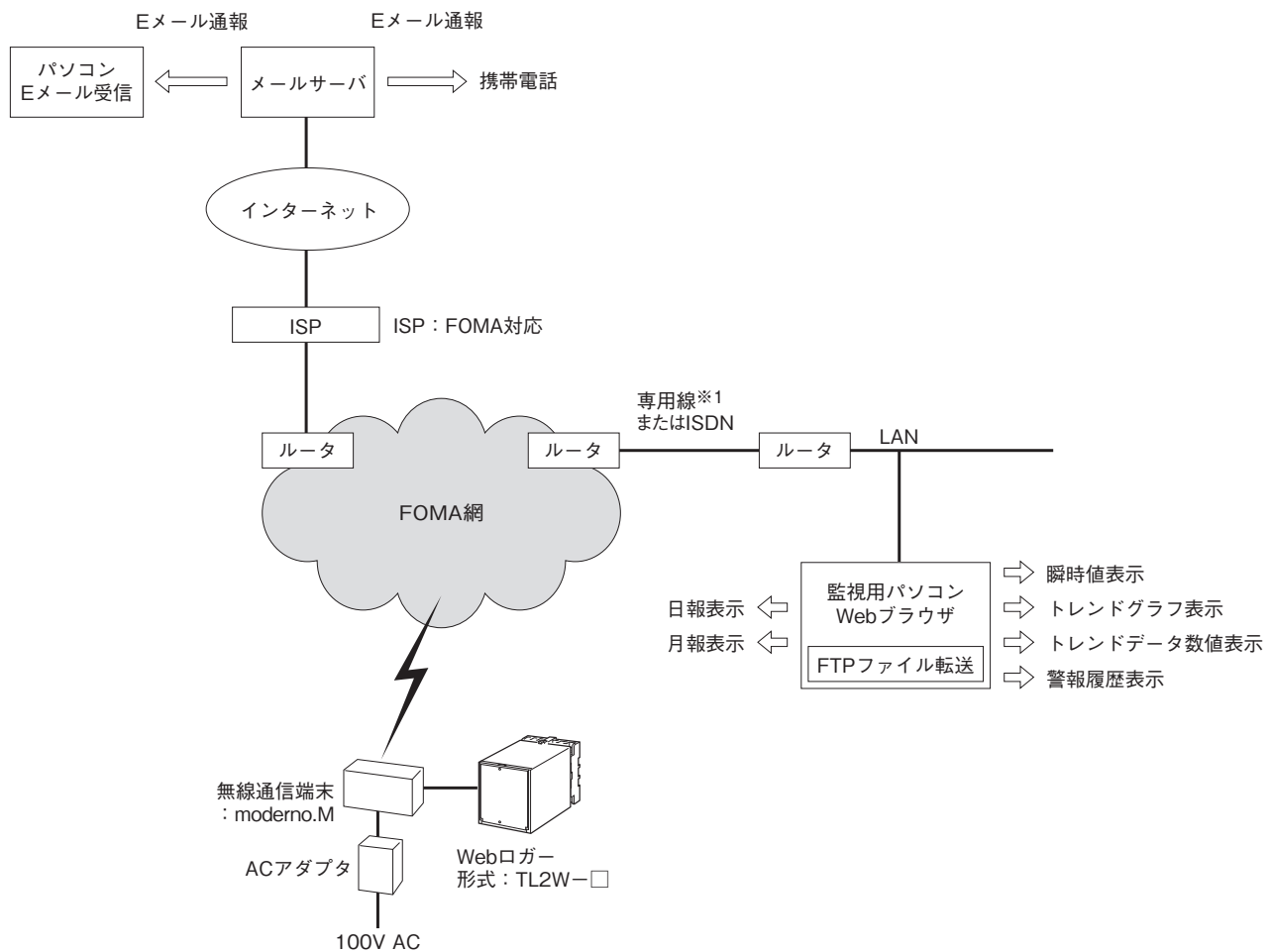
注1) Eメール通報をご使用の場合には、別途プロバイダが用意するメールサーバのメールアカウントが必要になります。  
 注2) ADSL回線に接続するTL2W-PR1には、固定IPアドレスの登録が必要になります。

## ■社内LAN接続



注) Eメール通報をご使用の場合には、別途メールサーバのメールアドレスが必要になります。

## ■無線通信端末 moderno接続



※1、FOMA網：専用線・フレームリレー（64k～6M）、セルリレー・ATM専用線（1M～10M）、広域イーサネット（1M～100M）  
またはISDN（64k、128k）

（契約時、指定したIPアドレスのパソコンからのみWeb画面を見ることができます）

注) FOMAの仕様上、Webブラウザで本器のWeb画面を見ているときはEメール通報できません。





- 記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ご注文・ご使用に際しては、弊社ホームページの「ご注文に際して」を必ずご確認ください。
  - 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。  
安全保障貿易管理については、弊社ホームページより「輸出（該非判定）」をご覧ください。
  - 本製品にはリチウム金属電池が内蔵されていますので、本製品を輸送される場合は、必要な手続きについて輸送会社または航空会社等にご確認ください。使用後のリチウム電池は各自治体の条例に従って適切に処理してください。
- お問い合わせ先 ホットライン：0120-18-6321