

2300 遠隔計測監視システム シリーズ

仕様書

形名:2361 品名:AC 電源モジュール

■ 主な機能と特長

2300 遠隔計測監視システムを構成する、AC 電源モジュール

- ・11 スロット分までの通信モジュール、計測モジュールに電源供給可能
- ・AC100～240V (50/60Hz) の範囲で、切り替え不要で使用可能

■ 機器仕様

電源出力部

- 定格出力電圧:DC5V
- 最大出力電流:2.4A
- 最大出力電力:12VA
- 出力電圧精度:±5%
- 接続方式:モジュールベース(2391 または 2392)に接続

機能仕様

- 過電流保護:105%～
出力電流制限方式自動復帰型
- 過電圧保護:110%～
ツェナーダイオードクランプ型
- 入力サージ電流:AC100V 時 20Amax
AC200V 時 40Amax
- 並列運転:不可
- 電源 SW:出力電圧の ON/OFF
- 定格電源電圧:AC100～240V (50/60Hz)
※定格電圧に対し±10%の電圧変動を考慮
- 最大定格電力:20W
- 耐電圧:AC3.0kV(入力 L、N-出力間)
AC2.0kV(入力 L、N-FG 間)
※感度電流:20mA
- ヒューズ:2.5A タイムラグヒューズ内臓(L 側)

出力状態表示

POWER LED 表示

■ 設置環境

使用場所	室内
使用温度範囲	0～50℃
使用湿度範囲	80%rh 以下(結露なきこと)
保存温度範囲	-10～50℃
保存湿度範囲	80%rh 以下(結露なきこと)
使用高度	2000m 以下
使用周囲雰囲気	腐食性ガス、ひどい塵埃のないこと

■ 適合規格

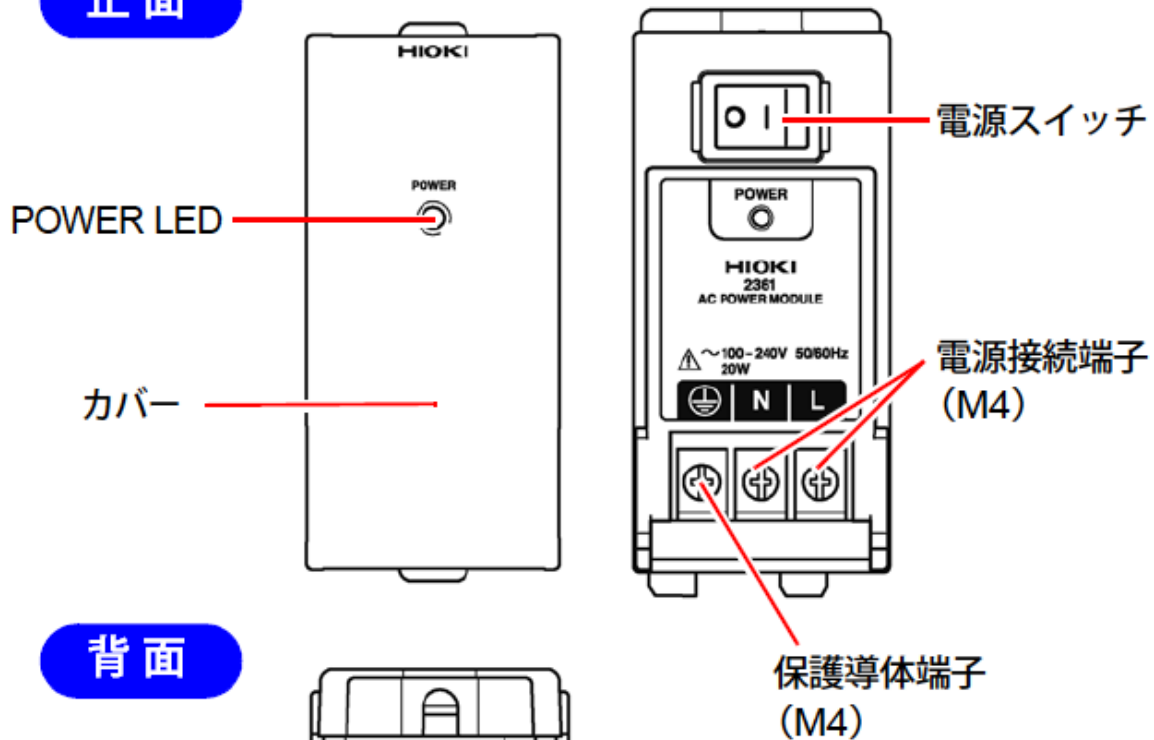
安全性:EN61010-1、汚染度 2
EMC:EN61326 CLASS A
EN61000

■ 付属品・オプション

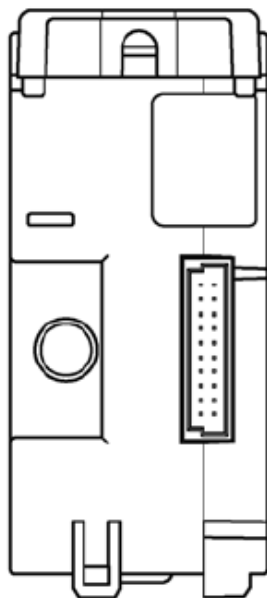
付属品:フェライトクランプ 1 個
オプション:9239 電源コード
(AC100V 用、丸型圧着端子付き)

■ 各部の名称と機能

正面



背面



電源スイッチ	電源の ON/OFF を行います。 側：電源 ON ○側：電源 OFF
POWER LED	本器の動作中は緑色に点灯します。 POWER LED 表示 緑点灯：電源 ON
電源接続端子 N (-) , L (+)	電源コードを結線します。
保護導体端子	保護導体端子です。必ず接地してください。

■ 外形寸法図

