形式:54UL

パネル埋込形 電力マルチメータ 54・UNIT シリーズ

電力マルチメータ

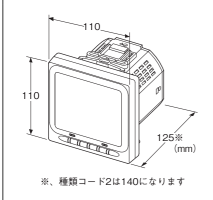
(4点指示形、LonWorks用)

主な機能と特長

- ●LonWorks 対応
- ●電力系統の1回路を接続するだけで、潮流演算、4象限演算、 高調波を含む交流諸量の計測が可能
- ●盤内配線の省力化、省スペース化を実現
- ●各種パラメータは本体の前面ボタンまたは赤外線インタフェースにより設定可能
- ●計測値、積算値、設定データは電源OFF時も不揮発メモリに 記憶
- ●M5ねじまたはストッパによる取付
- ●バーグラフは60セグメントで細かく表示
- ●表示項目は任意に設定可能
- ●警報または電力量パルスをオープンコレクタで出力
- ●ループテスト機能付
- ●国土交通省公共建築工事標準仕様書 電気設備工事編 (平成22年版)準拠

アプリケーション例

●電気装置組込用の電力監視メータとして省スペース・省配線・ 省コストを実現



形式:54UL-①②③④-AD4⑤

価格

基本価格 181,000円

加算価格

種類コード2の場合 +13,000円

・オプション仕様により加算あり。

ご注文時指定事項

·形式コード:54UL-(1)2(3(4)-AD4(5)

①~⑤は下記よりご選択下さい。

(例:54UL-1211-AD4/E/Q)

·オプション仕様(例:/C01/S01)

①種類

1: 単相2線式、単相3線式、三相3線式

2: 単相2線式、単相3線式、三相3線式、三相4線式

②入力

1:480V/1A AC

2:480V / 5A AC

③接点入力

0:なし

(外部インタフェースコード1 は選択できません)

1:24V DC

(外部インタフェースコード2は選択できません)

2:110V DC

(外部インタフェースコード2は選択できません)

4外部インタフェース

1:LonWorks、Do×1点、Di×1点

2:LonWorks、Do×2点

補助電源

AD4:交直共用

100~240V AC(許容範囲 85~264V AC、50/60Hz)/

110~240V DC(許容範囲 99~264V DC、

リップル含有率10%p-p)

⑤付加コード(複数項指定可能)

◆表示言語

無記入:日本語

/E:英語

◆オプション仕様

無記入:なし

/Q:あり(オプション仕様より別途ご指定下さい。)

オプション仕様(複数項指定可能)

◆コーティング(詳細は、弊社ホームページをご参照下さい。)

操作部や表示部はコーティングできません。

/C01:シリコーン系コーティング +1,000円

/C02:ポリウレタン系コーティング +1,000円

/C03:ラバーコーティング +1,000円

◆端子ねじ材質

54UL仕様書

NS-6488 Rev.12 Page 1/8

/S01:ステンレス +500円

関連機器

- ·赤外線通信アダプタ(形式:COP-IRU)
- ・コンフィギュレータソフトウェア(形式:PMCFG)
- ·XIFファイル(外部インタフェースファイル)

LonWorks機器をLonMakerで設定する場合、その機器を定義 するXIFファイルが必要です。

コンフィギュレータソフトウェアおよびXIFファイルは、弊社のホームページよりダウンロードが可能です。

機器仕様

構造:110角パネル埋込形

保護等級

- ·パネル:IP50
- ・端子台、ハウジング:IP30

接続方式

- ・電圧入力: M4ねじ端子接続 (締付トルク1.4N・m)
- ・電流入力: M4ねじ端子接続 (締付トルク1.4N・m)
- ·接点入力·接点出力·LonWorks·補助電源:M3ねじ端子接続 (締付トルク0.6N·m)

結線方式

- ・種類コード1:単相2線、単相3線、三相3線平衡および不平衡 角荷
- ・種類コード2:単相2線、単相3線、三相3線平衡および不平衡 負荷、三相4線平衡および不平衡負荷

端子ねじ材質

- ·M3ねじ:鉄にニッケルメッキ(標準)または、ステンレス
- ・M4ねじ:黄銅(真鍮) にニッケルメッキ (標準) または、ステンレス

ハウジング材質:難燃性黒色樹脂

アイソレーション: 電圧入力ー電流入力ー接点入力ーLonWorks・FGー接点出力ー補助電源間

■計測項目

- ·電圧:1-2、2-3、3-1、1-N、2-N、3-N
- ·電流:1、2、3、N
- ·有効電力:1、2、3、Σ
- ·無効電力:1、2、3、Σ
- ·皮相電力:1、2、3、Σ
- ·力率:1、2、3、Σ
- ·周波数
- ·電圧位相角:1-2、2-3、3-1
- ・有効電力量:受電/送電/ピーク/オフピーク
- ・無効電力量:受電/送電/遅れ/進み/ピーク/オフピーク
- ·皮相電力量
- ・デマンド有効電力
- ・デマンド無効電力
- ・デマンド皮相電力
- ·デマンド電流:1、2、3、N
- ·高調波: ∑、2~31次

電圧:1-2、2-3、3-1、1-N、2-N、3-N

電流:1、2、3、N

- ・ピーク積算時間、オフピーク積算時間
- ·各最大值、最小值
- ・各デマンド履歴:1~4

注) 1、2、3は、R相、S相、T相を表しています。

赤外線通信: 伝送距離1m以下(COP-IRUおよびPMCFG使用時)

■表示

表示器:LEDバックライト付LCD (LED OFF タイマ設定可能)

- ·符号付:4桁2行
- ·電力量:9桁1行
- ・バーグラフ:1点(60セグメント)

LonWorks仕様

ニューロンチップ:FT3150

(NeuronID はスペック表示と付属シールに数字とバーコード (peel-off code39フォーマット)で記載)

トランシーバ:FT-X1(FTT-10A相当品)

伝送速度 78kbpsより対線使用

伝送距離 フリートポロジ:500m

最大ノード数 64個/チャネル

LNS環境:LNS Ver.3.0サービスパック8以降に対応

サービスランプ:赤色LED(COP-IRU 使用時は赤外線

送信LEDとして機能)

- ·消灯:正常動作
- ·約0.5Hzで点滅:ネットワーク情報がない状態
- ・点灯:内部プログラムエラー

サービススイッチ:LonWorksのネットワーク構成時のノード認識 に使用(前面ボタンにより設定)

リセットスイッチ:ニューロンチップリセット(前面ボタンにより設 定)

入力仕様

周波数:50/60Hz共用(45~65Hz)

●電圧側

定格電圧

- ·線間:480V AC
- ·N-線間:277V AC

概略消費VA:電圧回路≦U_{LN}²/300kΩ/相

過電圧強度:定格電圧の2倍(10秒)、1,2倍(連続)

一次側電圧設定可能範囲:50~400 000V

●電流側

定格電流:1Aまたは5A

概略消費VA:電流回路≦I²·0.01Ω/相

過電流強度:定格電流の40倍(1秒)、20倍(4秒)、1.2倍(連 続)

一次側電流設定可能範囲:1~20 000A

動作入力範囲

- ・電圧、電流、皮相電力:定格の120%以下
- ·有効電力、無効電力: 定格の-120~+120%

54UL仕様書

NS-6488 Rev.12 Page 2/8

形式:54UL

·周波数:45~65Hz

 \cdot COS ϕ :-1 \sim +1

■接点入力

入力信号: 24V DCまたは110V DC

 $(入力抵抗6k\Omega)$

接点検出電圧:外部電源24V DC±10%または

110V DC±10% ·ON電流:1mA以上

(24kΩ以下24V時 110kΩ以下110V時)

·OFF電流:0.1mA以下

(240kΩ以上24V時 1.1MΩ以上110V時)

接点検出時間:10~1000ms

電力量リセット、デマンド値更新に設定可能

出力仕様

■オープンコレクタ出力仕様

警報または電力量パルス出力に設定可 最大定格負荷:130V DC 50mA 連続定格負荷:130V DC 30mA

飽和電圧:1.5V DC

警報対象:電圧、電流、デマンド電流、中性線電流、周波数、

各電力、各デマンド電力

(ONディレー、ヒステリシス等設定可能)

パルス出力対象:各電力量 各種電力量パルス設定可能範囲

 $0.1\sim10~000.0$ kWh/p, kvarh/p, kVAh/p

設置仕様

消費電力

·交流電源:8VA未満 ·直流電源:4W未満

使用温度範囲:-10~+55℃ 保存温度範囲:-20~+80℃

使用湿度範囲:90%RH以下(結露しないこと)

取付:パネル埋込形

(M5ねじ(締付トルク 2N·m)またはストッパ)

質量

・種類コード1:約500g・種類コード2:約525g

性能

許容差(温度、周波数の影響を含む)

・電圧:±0.3%(100V以上はその入力値に対する許容差、100V未満は100Vに対する許容差)

- ·電流:±0.3%(スパンに対する%で表示 電流:1Aまたは5A)
- ·電力:±0.5%

電圧100V以上はその入力電圧と電流(1Aまたは5A)

をスパンとする許容差

電圧100V未満は以下をスパンとする許容差

三相3線1A:173.2W 5A:866W

単相2線1A:100W 5A:500W 単相3線1A:200W 5A:1000W 三相4線1A:300W 5A:1500W

·力率:±0.5%

·周波数:±0.1%(スパンに対する%で表示)

·電力量:±1%

・高調波: ±1% (スパンに対する%で表示)

・温度の影響:23±10℃

·周波数の影響:45~65Hz

交流入力1周期あたりのサンプル数:64 データ更新周期:

·高調波と周波数:1.1s以下

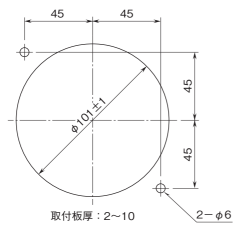
·高調波と周波数以外:600ms以下 絶縁抵抗:100MΩ以上/500V DC 耐電圧:電圧入力-電流入力-接点入力-LonWorks·FG-接点出力-補助電源間

2000V AC 1分間

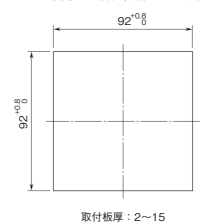
電気回路端子一括-大地間 2000V AC 1分間

取付寸法図(単位:mm)

- ■パネルカット寸法図
- ・取付ねじを使用する場合(ストッパは取外して下さい)

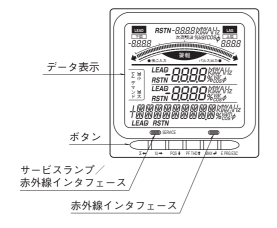


・ストッパを使用する場合(取付ねじは取外して下さい)



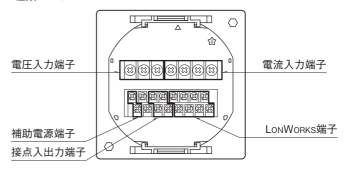
パネル図

■前面図

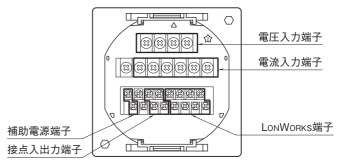


■背面図

種類コード:1

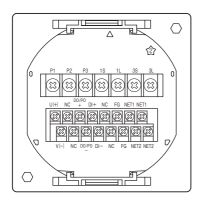


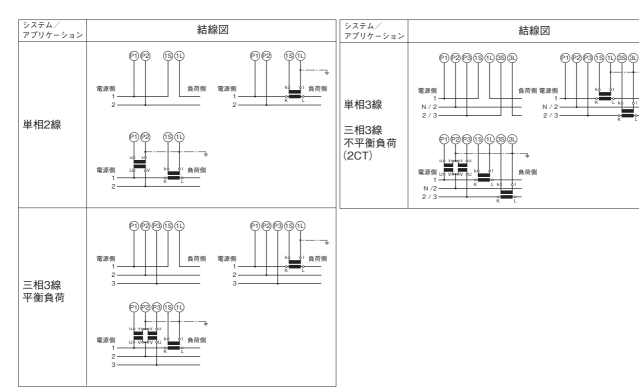
種類コード:2



結線図

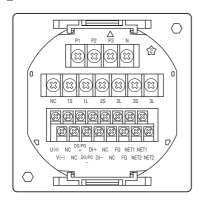
■種類コード:1

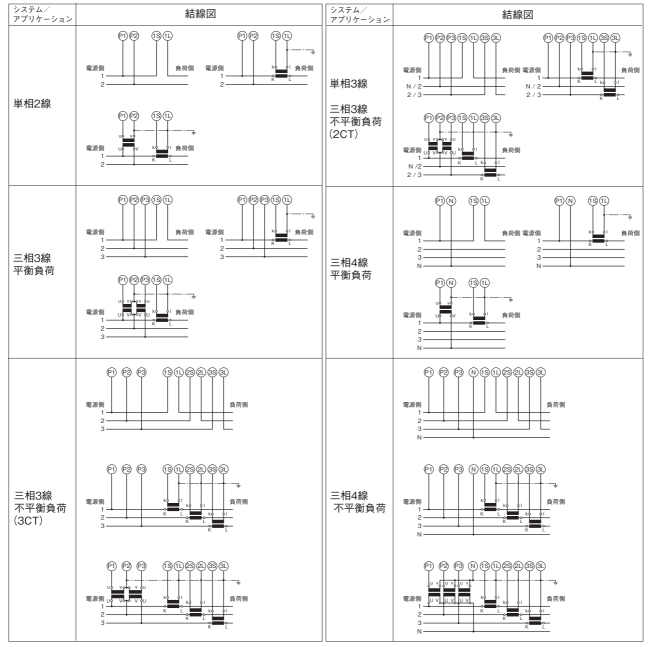




注)低圧回路では接地は不要です。

■種類コード:2

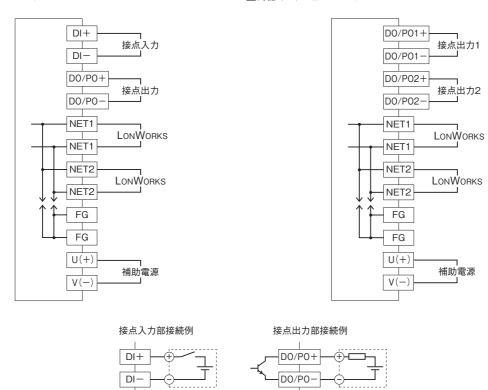




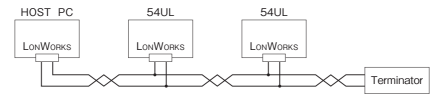
注)低圧回路では接地は不要です。

■外部インタフェースコード:1

■外部インタフェースコード:2

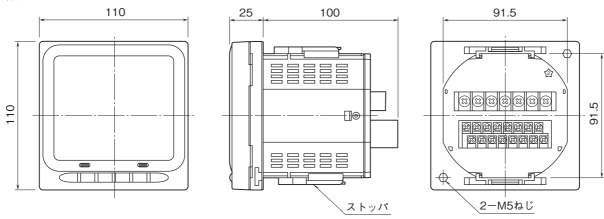


通信ケーブルの配線

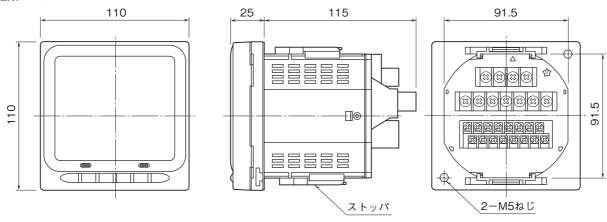


外形寸法図(単位:mm)

■種類コード:1



■種類コード:2





- ●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。
- ●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。

お問合わせ先 ホットライン: 0120-18-6321