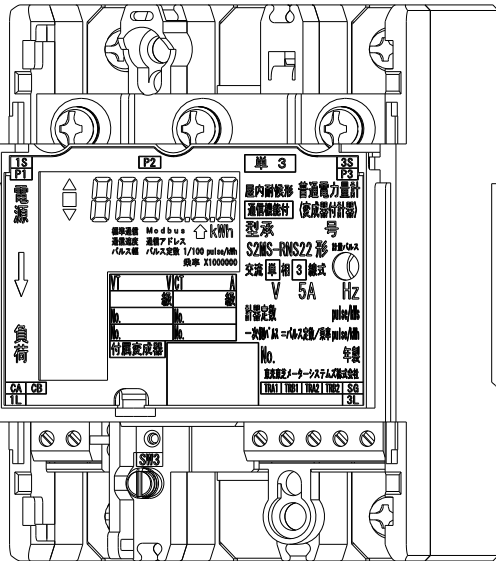


省スペース型電子式電力量計SMシリーズ

麦付計器 通信機能付

取扱説明書



■形名一覧表

| 相線式 電力量計の種類 | 単相2線式 | 単相3線式 | 三相3線式 |
|----------------|------------|------------|------------|
| 普通電力量計 | S1MS-RNS22 | S2MS-RNS22 | S3MS-RNS22 |

安全と運用上のお願い

- ・ご使用の前に必ずこの「取扱説明書」をお読みいただき、正しくご使用ください。
 - ・この「取扱説明書」はいつでもご覧になれる場所に保管してください。



東光東芝メーターシステムズ株式会社

■ 目次 ■

| | |
|-------------------|----|
| I. はじめに | 2 |
| II. 安全上のご注意 | 3 |
| △警告 | 4 |
| △注意 | 5 |
| III. 使用上のお願い | 6 |
| 1. 使用する前に | 6 |
| 2. 使 用 | 7 |
| 3. 保 管 | 7 |
| 4. 破 棕 | 7 |
| 5. お手入れ | 7 |
| 6. 点 検 | 8 |
| IV. 各部のなまえと働き | 9 |
| V. 付属品 | 10 |
| VI. 取付方法 | 11 |
| 1. 取付方法 | 11 |
| 2. 取付位置 | 11 |
| 3. 表板穴寸法 | 11 |
| VII. 接 続 | 12 |
| 1. 接 続 | 12 |
| 2. 接続方法 | 12 |
| 3. 端子カバー取付 | 13 |
| 4. 銘板カバー取付 | 13 |
| 5. 封印ホルダー貼付 | 13 |
| VIII. 表示画面の説明 | 14 |
| 1. 表示遷移 | 14 |
| 2. 計量値画面 | 15 |
| 3. 停電時の表示について | 15 |
| IX. 通常設定・確認 | 16 |
| 1. 概 要 | 16 |
| 2. 設定・確認内容 | 16 |
| 3. 設定スイッチの位置 | 16 |
| 4. スイッチ操作時の動作早見表 | 17 |
| 5. 設定・確認方法 | 18 |
| X. 検定封印内設定・確認 | 21 |
| 1. 概 要 | 21 |
| 2. 設定・確認内容 | 21 |
| 3. 設定スイッチの位置 | 21 |
| 4. スイッチ操作時の動作早見表 | 21 |
| 5. 設定・確認方法 | 22 |
| XI. 発信パルス・接点出力の説明 | 24 |
| 1. 発信パルス出力 | 24 |
| 2. 接点出力 | 24 |
| XII. 仕様一覧 | 25 |

はじめに

- 本取扱説明書は、設置工事の安全上のご注意事項、使用上のお願い、設置工事の仕方、機能、操作方法などについて説明したものです。
- 本製品の設置・取外し作業の実施については、電気工事などの専門の技術を有する人が行ってください。
- 効率よく、また安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずこの説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。
- この計器は必ず設定を行ってからご使用ください。
- お読みになったあとは、いつでも取り出せる場所に保管してください。

■ 安全上のご注意

電力量計本体および取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の表示・図記号をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■ 表示の説明

| 表示 | 表示の意味 |
|--|---|
|  警告 | “取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷(*1)を負うことが想定されること”を示します。 |
|  注意 | “取扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2)を負うことが想定されるか、または物的損害(*3)の発生が想定されること”を示します。 |

*1：重傷とは失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

*2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しないやけど・感電などをさします。

*3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかる拡大損害をさします。

■ 図記号の説明

| 図記号 | 図記号の意味 |
|--|--|
|  禁止 | ○は、 禁止 （してはいけないこと）を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |
|  指示 | ●は、 指示 する行為の強制（必ずやること）を示します。 具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |
|  注意 | △は、 注意 を示します。 具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や文章で示します。 |

■ 免責事項

- ・ 地震・雷・風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた障害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 本製品の使用または使用不可能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記憶内容の変化・消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・ 当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組合せによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

■ 操作する場合について

- ・ 操作する場合は、この取扱説明書を熟読し内容を理解した上で作業を行ってください。

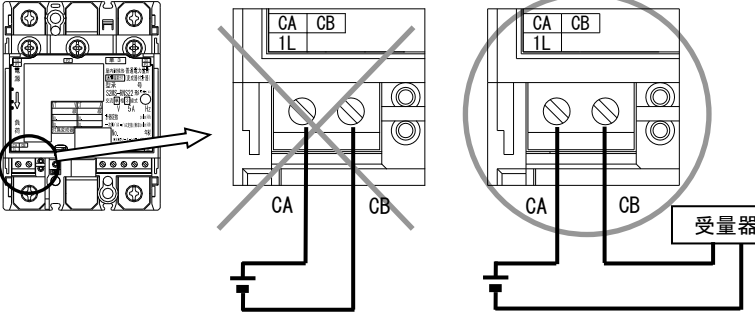
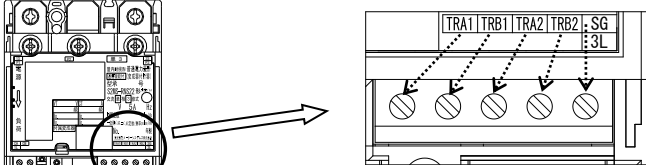
■ 安全上のご注意（つづき） ■

⚠ 警告

| | |
|---|---|
|  | <p>分解・改造・修理はしない。 火災・けがの原因となります。 故障等の場合は、巻末の弊社営業窓口までご連絡ください。</p> |
|  | <p>通電中は、配線接続・保守点検などをしない。 感電・けが・火災の原因となります。 電圧が印加されていないことを確認して行ってください。 配線接続・保守点検は電源（電源側開閉器）を切って、無通電状態で行ってください。</p> |
|  | <p>内部に水や異物を入れない。 ショート、発煙の原因となります。 万一、内部に入った場合は、電源を切り、巻末の弊社営業窓口までご連絡ください。</p> |
|  | <p>計器への接続は接続方法に従ってください。 相線式、定格（電圧、電流、周波数）をご確認いただき、接続方法に従ってください。接続方法は計器側面の接続ラベルまたは、本説明書に記載の接続図を参照して正しく確実に行ってください。誤った結線は計器を破損するだけでなく、電力設備の事故につながるおそれもありますのでご注意ください。（P12「接続」参照）</p> |
|  | <p>充電部が露出しないようにする。 電流線、電圧線は絶縁被覆付丸形圧着端子を使用してください。</p> |
|  | <p>接続電線の太さは、計器定格に適合した範囲の電線をご使用ください。 発熱、ショート、火災の原因となります。（P12「接続」参照）</p> |
|  | <p>電流端子ねじおよび電圧端子ねじは規定の締付トルクで確実に締付けてください。 規定の締付トルク未満では、発熱、ショート、火災の原因となり、規定の締付トルク超過では、計器を破損するおそれがあります。（P12「接続」参照）</p> |
|  | <p>変流器の二次側を絶対にオープンにしないでください。 高電圧が発生し感電および変流器焼損のおそれがあります。 (本製品への接続時は、変流器一次側電流が流れていない状態で接続してください。)</p> |
|  | <p>変圧器の二次側を絶対短絡しないでください。 変圧器焼損のおそれがあります。</p> |

■ 安全上のご注意（つづき）

⚠ 警告

| | |
|---|--|
|  禁止 | <p>発信パルス端子 CA-CB 間に直接電源を接続しないでください。接続すると内部回路が破損します。</p> <p>接続すると内部回路が破損し、発煙、火災の原因となります。発信パルス端子 (CA-CB) の接点容量は DC48V、150mA 以下です。接点容量を超える負荷を接続しないでください。</p>  |
|  指示 | <p>通信端子 TRA, TRB, SG に RS485 信号線以外を絶対に接続しないでください。 焼損・故障の原因となります。</p>  <p>(通信端子部)</p> |
|  指示 | <p>電源（電源側開閉器）を入れる前に、接続が正しいことを確認してください。</p> |

⚠ 注意

| | |
|---|--|
|  指示 | <p>定格の範囲内で使用する 過熱・故障による焼損の原因となります。 誤計量の原因となります。</p> |
|  注意 | <p>計器の角等でけがをしないよう注意してください。</p> |

■ 使用上のお願い ■

1 使用する前に

運搬・保管上のご注意

- ・強い振動、衝撃を加えないよう、運搬してください。
- ・梱包箱に収めた状態で運搬、保管してください。
- ・湿気、ほこり、腐食性ガスが多い場所、高温または寒暖の差が激しい場所、振動衝撃が加わる場所での保管は避けてください。

次のような場所での使用は避けてください。

計器の寿命、動作などに悪影響を及ぼします。

- ・周囲温度が、 $-10\sim+40^{\circ}\text{C}$ の範囲（日平均温度 35°C ）を超える場所
- ・周囲湿度が、90%RHを超える場所、または結露する場所
- ・ほこりの多い場所
- ・有害ガス、腐食性ガス（SO₂、H₂Sなど）のある所
- ・振動、衝撃の加わる所（車両内部など）
- ・強い電界、磁界の発生する所
- ・ノイズ、サーボを発生しやすい機器のある所
- ・雨、水滴のかかる場所
- ・直射日光のあたる場所

使用前に、定格（電圧、電流、周波数）および相線式を再度確認してください。

発信パルス出力端子（C A—C B）は、半導体リレーを使用しているためオン抵抗（ 2Ω 以下）があります。

絶縁抵抗試験

本試験を不用意に行うと計器を破損することがありますので、次の事項をお守りください。

絶縁抵抗試験

| 印加箇所 | 印加条件 | 判定基準 |
|-------------------|------------|--------|
| 電圧端子——ケース間 | | |
| 電流端子——ケース間 | | |
| 電圧端子——電流端子間 | | |
| 電流端子相互間 | DC 500V 印加 | 20MΩ以上 |
| 発信パルス端子——ケース間 | | |
| 発信パルス端子——電圧・電流端子間 | | |

2 使 用

- ・安全のために、計器の改造・修理等は絶対に行わないでください。改造・修理等を行ったことにより生じた事故について、当社は一切責任を負いません。
- ・取引・証明用に使用する計器は検定付でありかつ検定有効期間内のものを使用しないと計量法違反となります。(計量法172条 六ヶ月以下の懲役若しくは五十万円以下の罰金に処し、又はこれを併科する。)
検定の有効期間は検定票(通称:小判)または封印キャップに表示されていますので、よくご確認の上、検定有効期間内で使用してください。
また、検定封印を損傷しないようご注意ください。検定封印を損傷するとその封印は無効となり、取引・証明用に使用できなくなります。

| 計器の種類 | 有効期間 |
|--------------------------|------|
| 電子式普通電力量計 変成器付計器 定格電流 5A | 7年 |

3 保 管

長期間保管する場合は次のような場所は避けてください。

計器の寿命、動作などに悪影響を及ぼします。

- ・周囲温度が-20~+60°Cの範囲(日平均温度で35°C)を超える場所
- ・周囲湿度が、90%RHを超える場所、または結露する場所
- ・ほこりの多い場所
- ・有害ガス、腐食性ガス(SO₂、H₂Sなど)、塩分、油煙の多い場所
- ・振動、衝撃の加わる場所(車両内部など)
- ・強い電界、磁界の発生する場所
- ・ノイズ、サーボを発生しやすい機器のある場所
- ・雨、水滴のかかる場所
- ・直射日光のあたる場所

保管時はポリ袋等に入れて保管してください。

ただし、停電時表示用電池は弊社出荷後から約4ヶ月の累積停電で消費してしまいますので、保管後の再使用時には停電時の表示等はできなくなります。

4 廃 葵

本製品は廃棄物の処理および清掃に関する法律(産業廃棄物処理法)にしたがって適切に処理してください。

5 お手入れ

銘板カバーおよび表示部を拭く場合には、柔らかい布で拭いてください。

化学雑巾などを長時間接触させたり、ベンジン、シンナーなどで拭いたりしないでください。
変形および変色するなどの原因となります。

6 点検

保守点検は、電気の専門知識や技術を有する人が行ってください。

日常点検の項目は次のとおりです。

- (1) 外周部に破損した部分がないこと。
- (2) 接続端子などに過熱による変色がないこと。
- (3) 異常音、臭気がないこと。
- (4) ごみ、ほこりの付着で計量値の読み取りに支障がないこと。
- (5) 計量値は使用電力量に応じて増加していること。
- (6) 動作表示「■」が点滅していること。(電流が流れている場合のみ)

定期点検を行う場合の項目は次のとおりです。

- ・絶縁抵抗試験

ただし、試験は計器単体で行ってください。

故障のご連絡をいただく前に、次表で故障内容をご確認ください。

次表は、お客さままでできる簡単な故障の見分け方とその対応方法をまとめたものです。

ご連絡をいただく前にご確認をお願いします。

尚、納入品の価格には、技術者の派遣などサービスの費用は含まれていません。

保証期間内に異常が発生した場合は、代品のみの対応とさせていただきます。

お客さまご自身で修理されたり、改造したりすることは危険です。絶対にしないでください。

●故障診断の手引

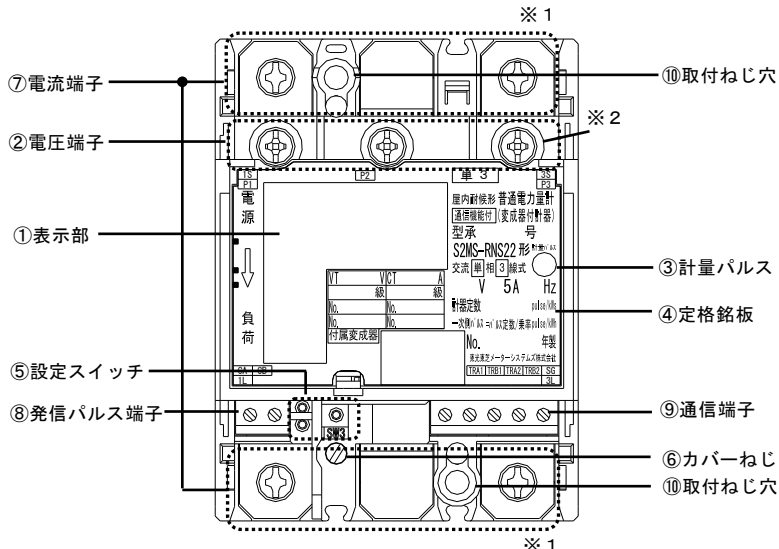
| 項目 | 状態 | 推定原因 | 確認方法 |
|------------------|---|--|--|
| ・無負荷のはずだが、計量している | ・電流の方向「▼」が点灯。 ・動作表示「■」が点滅。 ・計量値が累進。 | ・電流回路に、微少ながらも計器の始動電流を超える電流が流れている。 | 電流回路の電流値、位相をご確認ください。 |
| ・計量するはずだが、計量しない | ・電流の方向「▲」が点灯。 | ・接続の誤りにより、電流が計器に逆方向に流れている。 | 配線接続をご確認ください。 力率（電圧、電流の位相）をご確認ください。 |
| | ・計量値が消灯。 | ・接続誤り | 配線接続をご確認ください。 |
| ・計量はするが、計量値が少ない | ・動作表示「■」の点滅頻度が少ない。 | ・接続誤り ・変圧・変流器の定格誤り | 配線接続をご確認ください。 変圧比および変流比に誤りがないか、ご確認ください。 |
| ・計量はするが、計量値が多い | ・動作表示「■」の点滅頻度が多い。 | ・接続誤り ・変圧・変流器の定格誤り | 配線接続をご確認ください。 変圧比および変流比に誤りがないか、ご確認ください。 |
| ・通信できない | ・通信無応答 | ・接続誤り ・通信プロトコルの誤り ・通信アドレスの誤り ・通信速度の誤り | 通信設定をご確認ください。 (P16「通常設定・確認」) |

保証期間

納入品の保証期間は、弊社出荷後、1年といたします。

ただし、停電時表示用電池は弊社出荷後から約4ヶ月の累積停電で消費しますので、ご留意ください。

各部のなまえと働き



①表示部 (P15「2. 計量値画面」参照)
電力量、負荷の状態（負荷電流の向き、計量状態）、パルス定数設定、乗率を表示します。

②電圧端子 (P12「接続」参照)
電圧線を接続します。
(締付トルク : 0.7~0.9N·m)
※2 : 単相2線式の場合には、この端子に何も接続しないでください。

③計量パルス
赤外線のパルスを出力します。（検定時に使用します。）

④定格銘板
計量の種別、形名および定格などを示します。

⑤設定スイッチ (P16「通常設定・確認」と P21「検定封印内設定・確認」参照)
計量値表示、表示方向、パルス定数設定、通信速度、通信プロトコル、通信アドレスの設定・確認および瞬時電圧値、瞬時電流値の確認ができます。また、一次側電圧および電流が設定できます。

⑥カバーねじ
カバーを固定するねじです。
安全上絶対に緩めないでください。

⑦電流端子 (P12「接続」参照)
電流線を接続します。
(締付トルク : 0.7~0.9N·m)
※1 : 単相2線式の場合、端子は取付けけておりません。

⑧発信パルス端子 (P12「接続」参照)
正方向計量分の発信パルスを出力します。
(締付トルク : 0.3~0.4N·m)

⑨通信端子 (P12「接続」参照)
通信線を接続してください。
通信線以外は絶対に接続しないでください。
(締付トルク : 0.3~0.4N·m)

⑩取付ねじ穴
計器本体を取付板に直接取付ける場合のねじ穴です。(P11「取付方法」参照)

付属品

<付属品>

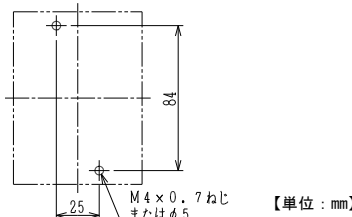
| 付属品 | 数量 | 備考欄 |
|-----------------|-----|--------------------|
| S（電源）側 端子カバー | 1 | 本体に取付けて あります。 |
| L（負荷）側 端子カバー | 1 | 本体に取付けて あります。 |
| 銘板カバー | 1 | 本体に取付けて あります。 |
| 検定票ホルダー | 1 | 付属品 (同梱されています。) |
| 定格ステッカー | 1 | 付属品 (同梱されています。) |
| お取扱い上のご注意 | A5版 | 付属品 (同梱されています。) |

■ 取付方法 ■

1. 取付方法

(1)ねじ止めによる取付

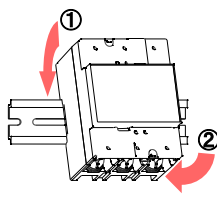
ねじ止めにより取付けられます。
取付穴寸法は右記のとおりです。



(2)IEC35mm レールへの取付・取外し

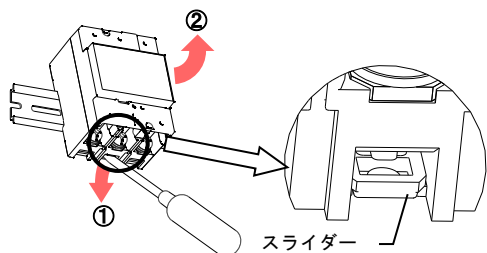
<取付>

- ①計器をレールの上端にかけます。
- ②計器を押し付けて固定します。



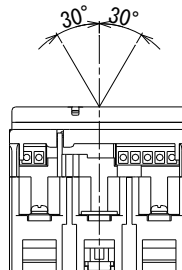
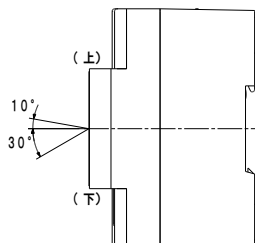
<取外し>

- ①マイナスドライバー等で背面の
スライダーを押し下げます。
- ②計器を手前に引き上げて取外します。



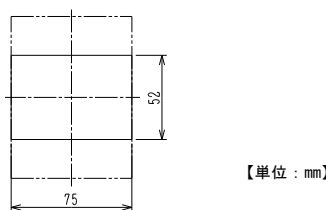
2. 取付位置

表示部（液晶表示）は見る角度（視野角）によりコントラストが変化します。
最適な角度は下図のとおりです。



3. 表板穴寸法

表板の穴寸法は右記のとおりです。

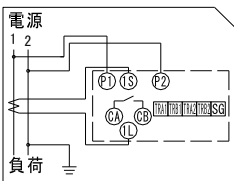


接続

1. 接続

● 単相 2 線式 (S1MS-RNS22 形)

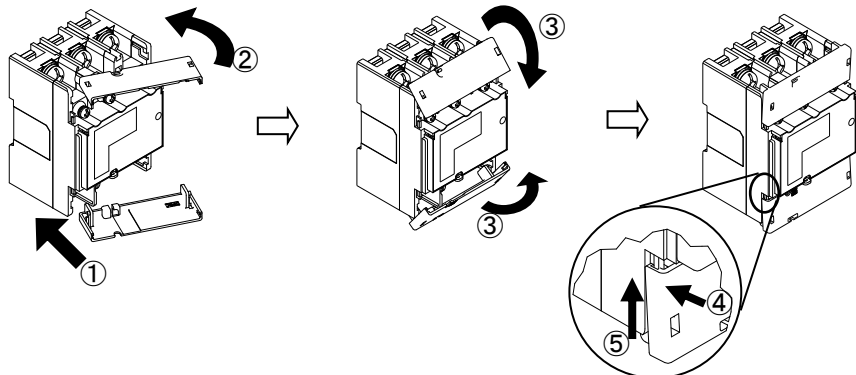
CT 付の場合



3. 端子カバー取付

端子カバーを下図のようにスライドさせた後、押して取付けてください。

また、端子カバーを取り外す場合は、逆の手順で外してください。



①端子カバーの片側凸部をカバーの溝に入れます。

②端子カバーを回転させ、反対側の凸部をカバーの溝に入れます。

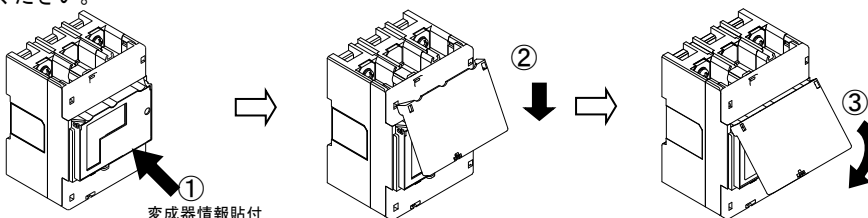
③端子カバーを内側に回転させます。

④端子カバー両端先端を強く押します。

⑤内側へスライドさせます。

4. 銘板カバー取付

銘板カバーは、検定を取得すると封印されますので、封印後は封印を外したり、銘板カバーを無理に開けたりしないでください。また、銘板カバーを取り外す場合は、逆の手順で外してください。



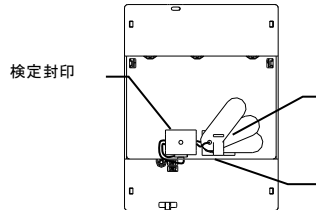
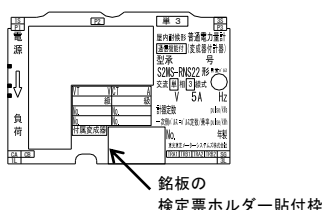
①銘板に変成器情報を貼付けてください。

②銘板カバーを上から差し込んでください。

③銘板カバーを閉めてください。

5. 検定票ホルダー貼付

4項の銘板カバー取付状態で、銘板の検定票ホルダ一貼付枠に合わせて付属の検定票ホルダーを銘板カバーに貼付け、検定票および合番号票をホルダーに挟み込んでください。盤等で内部に銘板部以外を覆う扉がある場所では、開閉時に挟み込み等が無いよう取付けてください。

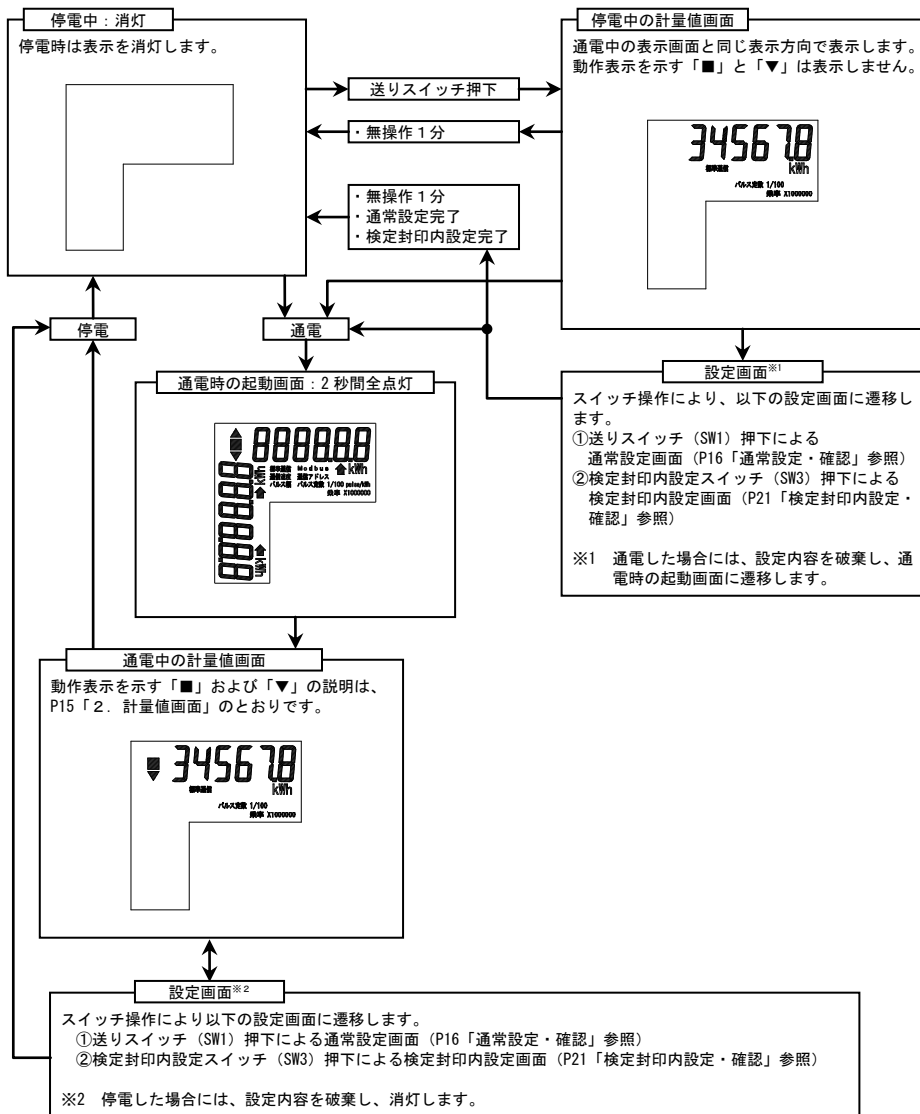


表示画面の説明

1. 表示遷移

停電中や通電中の表示画面の遷移を以下の表示例で示します。

● 表示例



2. 計量値画面

計量値画面の表示内容は以下のとおりです。



| 表示項目 | | 表示内容 | 表示の説明 |
|---------------------|-----------------|----------------------------|---|
| ① 動作および 電流の方向 | 正方向電流 (計量動作) | △ (消灯) ■ (点滅) ▼ (点灯) | ・計量動作中に、負荷の状態に合わせて「■」を点滅します。 (点滅間隔は、P24「1. 発信パルス出力」の動作表示参照) ・正方向電流を示す「▼」を点灯します。 |
| | 無負荷 (無計量) | △ (消灯) ■ (点灯) ▽ (消灯) | ・動作表示の「■」を点灯します。 ・無負荷のため電流の方向を示す三角は、消灯します。 |
| | 逆方向電流 (無計量) | ▲ (点灯) □ (消灯) ▽ (消灯) | ・逆方向電流を示す「▲」を点灯します。 ・動作表示の「■」は消灯します。 |
| | 停電 (無計量) | △ (消灯) □ (消灯) ▽ (消灯) | 停電中に計量値画面表示した場合 ・停電のため電流の方向を示す三角は、消灯します。 ・動作表示の「■」は消灯します。 |
| ② | 電力量 | ○○○○○.○ | ・整数部5桁、小数部1桁で電力量を表示します。 |
| ③ パルス定数設定 | | 1/10 | ・設定したパルス定数設定を点灯します。 |
| | | 1 | ・接点出力を設定した場合は、表示はありません。 (設定方法は、P16「通常設定・確認」参照) |
| | | 10 | |
| | | 100 | |
| | | 表示なし | |
| ④ | 乗率 | X1~X1000000 | ・乗率を表示します。 設定した一次電圧と電流により自動判定します。 (設定方法は、P21「検定封印内設定・確認」参照) |
| ⑤ 通信プロトコル | | 標準通信 | ・設定した通信プロトコルを点灯します。 |
| | | Modbus | |

3. 停電時の表示について

本計器は、停電時には表示を消灯しますが、停電時表示用電池によって計量値表示および設定・確認操作が可能です。

- ① 計量値表示 送りスイッチ (SW1) 押下により、1分間計量値画面を表示します。
- ② 通常設定・確認 ①の計量値表示中に送りスイッチ (SW1) 押下で、通常設定・確認状態となります。(操作は、P16「通常設定・確認」参照)
スイッチ無操作1分で、設定内容を破棄して表示消灯します。
- ③ 検定封印内設定・確認 ①の計量値表示中に検定封印内設定スイッチ (SW3) 押下で、検定封印内設定・確認状態となります。(操作は、P21「検定封印内設定・確認」参照)
スイッチ無操作1分で、設定内容を破棄して表示消灯します。
- ④ 電池有効時間 弊社出荷後より、累積停電時間 90 日 (2160 時間) + 35 日 (840 時間) 内で、上記①～③の累積時間 25 分間とします。
なお、累積停電時間 90 日 (2160 時間) については、弊社出荷から計器使用開始までの猶予期間、累積停電時間 35 日 (840 時間) については、計器使用期間 (検定有効期間) での累積停電時間を想定しています。

■ 通常設定・確認 ■

1. 概要

- 本計器は、下図の設定スイッチでご使用の条件に合わせて設定してご使用ください。
- ・設定内容の確認方法：送りスイッチ（SW1）のみを操作することで確認できます。
 - ・工場出荷時の設定：スイッチ操作時の動作早見表の囲み文字の値です。
 - ・操作に使用する工具：スイッチの操作には鋭利でなく、φ1.8 以下で長さ 10mm 以上のセラミックドライバ等の工具をご使用ください。
 - ・停電中の設定：送りスイッチ（SW1）を押下し、計量値を表示させてから行います。

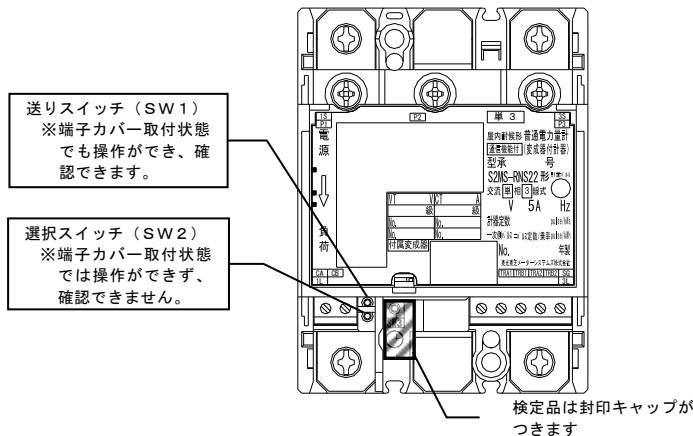
2. 設定・確認内容

通常設定・確認では、表示方向、パルス定数設定、通信速度、通信プロトコル、通信アドレスの設定および確認ができます。

瞬時電圧値確認では、現在の1側電圧値、3側電圧値を確認できます。

瞬時電流値確認では、現在の1側電流値、3側電流値を確認できます。

3. 設定スイッチの位置



4. スイッチ操作時の動作早見表

| | | 選択スイッチ(SW2)押下※ ¹ |
|-------------------|----------------------|--|
| 送りスイッチ (SW1)押下 | 計量値画面 | 計量値表示 |
| | 表示方向 | [上方向] → 左方向 → 右方向 |
| | パルス定数設定 | 100 → 10 → [1] → 0.1 → 00※ ² |
| | 通信速度(bps) | 4800 → [9600] → 19200 |
| | 通信プロトコル | 標準通信 → Modbus通信 |
| | 通信アドレス※ ³ | [01] → 02 → 03 → ··· → 30 → 31 |
| | 瞬時電圧値確認 | 1側電圧値 3側電圧値※ ⁴ |
| | | 1U □□□※ ⁵ 3U □□□※ ⁵ |
| | 瞬時電流値確認 | 1側電流値 3側電流値※ ⁴ |
| | | 1A □□.□※ ⁵ 3A - □□.□※ ⁵ |
| | 計量値画面 | 計量値表示 |

※1 表の一一番右の値の時に選択スイッチを押下すると、一番左の値に戻ります。

※2 パルス定数設定「00」は接点出力設定です。

※3 通信プロトコルに Modbus 通信を選択したときのみ表示します。

MODBUS は、Shneider Electric, Inc. の登録商標です。(登録 3163343 号)

※4 単相 2 線式の場合は表示されません。

※5 瞬時電圧値・瞬時電流値確認は 6 桁で表示します。

1桁目：計測相（1側または3側）

2桁目：計測単位(UまたはA) ※Uは電圧単位Vを表しています。

3桁目：計測方向（電流逆方向時のみー表示）

4~6桁目：計測値 ※計測値の上限値は下表のとおりです。

| | 定格 | 上限値 |
|-------|-----|------|
| 電圧(V) | 100 | 125 |
| | 110 | 138 |
| | 200 | 250 |
| 電流(A) | 5 | 11.6 |

計測値が上限値を超える場合は上限値を表示します。

(例) 定格が 100V で計測が 150V の場合は「125」を表示します。

5. 設定・確認方法

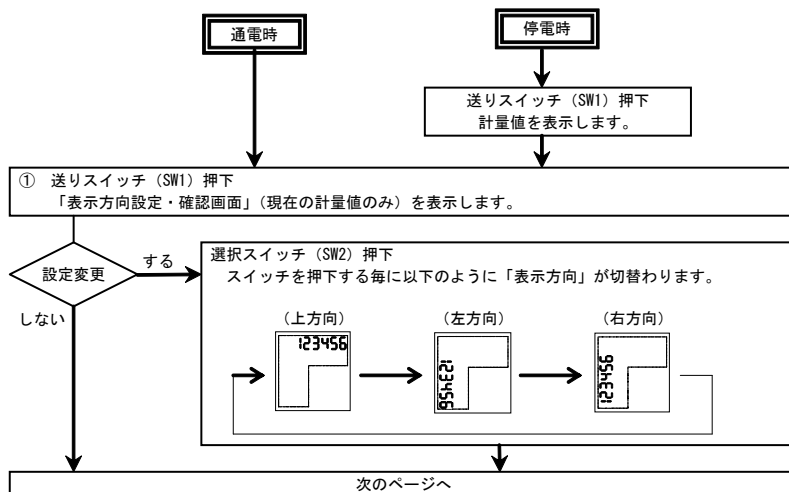
- 計器が計量値を表示している計量値画面表示状態から、次のとおりに設定・確認を行います。
- ① 送りスイッチ (SW1) を押し、表示方向設定・確認画面を表示します。
 - ・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して表示方向を選択します。
 - ② 表示方向を変更しない、または表示方向を選択したら、送りスイッチ (SW1) を押してパルス定数設定の設定・確認画面を表示します。
 - ・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押してパルス定数設定を選択します。
 - ③ パルス定数設定を変更しない、またはパルス定数設定を選択したら、送りスイッチ (SW1) を押して通信速度設定・確認画面を表示します。
 - ・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して通信速度を選択します。
 - ④ 通信速度を変更しない、または通信速度を選択したら、送りスイッチ (SW1) を押して通信プロトコル設定・確認画面を表示します。
 - ・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して通信プロトコルを選択します。
 - ⑤ 通信プロトコルを変更しない、または通信プロトコルを選択したら、送りスイッチ (SW1) を押します。通信プロトコルが標準通信の場合は、設定・確認を完了し、Modbus 通信の場合は、通信アドレス設定・確認画面を表示します。
 - ・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して通信アドレスを選択します。
 - ⑥ 通信アドレスを変更しない、または通信アドレスを選択したら、送りスイッチ (SW1) を押します。
 - ⑦ 1側電圧値 (1U) の確認画面を表示します。確認したら送りスイッチ (SW1) を押します。
 - ⑧ 3側電圧値 (3U) の確認画面を表示します。確認したら送りスイッチ (SW1) を押します。
 - ⑨ 1側電流値 (1A) の確認画面を表示します。確認したら送りスイッチ (SW1) を押します。
 - ⑩ 3側電流値 (3A) の確認画面を表示します。確認したら送りスイッチ (SW1) を押し、設定・確認を完了します。

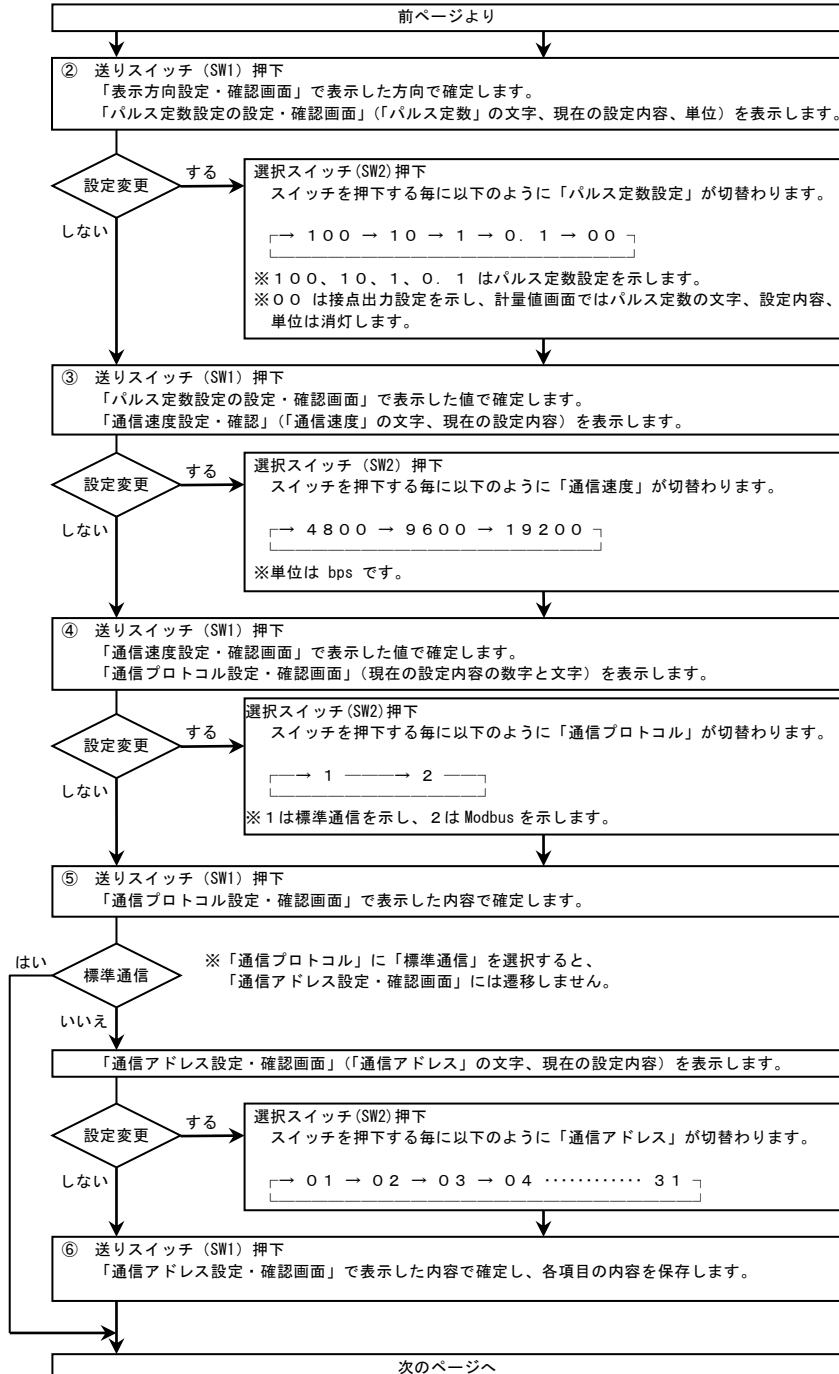
設定・確認を完了した場合、または設定・確認中に1分間スイッチ操作を行わなかった場合は、設定・確認を終了し、通電中は計量値画面表示に戻り、停電中は表示を消灯します。

設定した値は設定が完了した時に保存します。設定途中で終了した場合は、設定が有効になりませんので、設定・確認完了まで設定を行ってください。

なお、設定・確認中に通電→停電、または停電→通電と変化した場合は、設定内容を破棄して停電または通電処理を行いますので、操作をやり直してください。

＜通常設定・確認フロー＞





前ページより



- ⑦ 「1側電圧値 (1U)」を表示します。 (表示例)
送りスイッチ (SW1) 押下
※停電時の電圧値は表示されません。

▼ 1U 100



- ⑧ 「3側電圧値 (3U)」を表示します。 (表示例)
送りスイッチ (SW1) 押下
※停電時の電圧値は表示されません。

▼ 3U 99



- ⑨ 「1側電流値 (1A)」を表示します。 (表示例)
送りスイッチ (SW1) 押下
※停電時の電流値は表示されません。

▼ 1A 50



- ⑩ 「3側電流値 (3A)」を表示します。 (表示例)
送りスイッチ (SW1) 押下
※停電時の電流値は表示されません。

▼ 3A 49



- 設定・確認を完了し、「設定・確認画面」を終了します。
※停電時の設定・確認の場合、表示を消灯します。

■ 檢定封印内設定・確認 ■

1. 概要

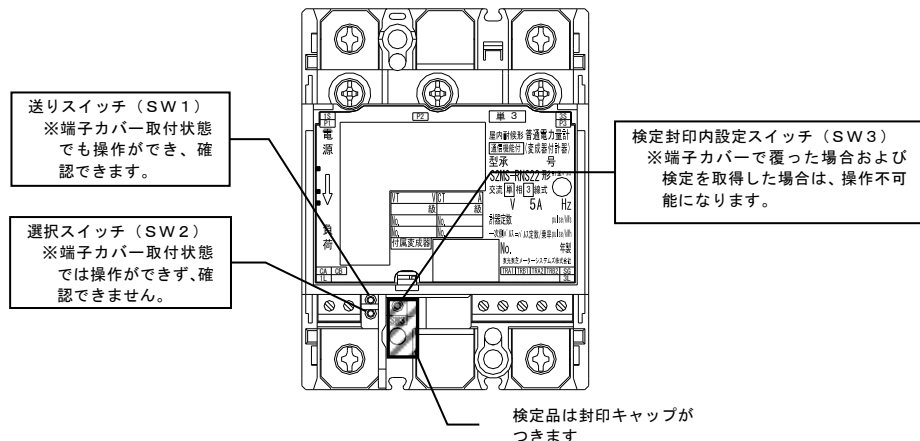
本計器は、下図の設定スイッチでご使用の条件に合わせて設定してご使用ください。

- ・設定内容の確認方法：検定封印内設定スイッチ（SW3）後、送りスイッチ（SW1）を操作することで確認できます。検定を取得した場合は、封印キャップで検定封印内設定スイッチ（SW3）が覆われてしまいので、設定・確認ができなくなりますので、検定を取得する前に設定・確認を済ませてください。
- ・工場出荷時の設定：スイッチ操作時の動作早見表の囲み文字の値です。
- ・操作に使用する工具：スイッチの操作には鋭利でなく、φ1.8以下で長さ10mm以上のセラミックドライバ等の工具をご使用ください。
- ・停電中の設定：送りスイッチ（SW1）を押下し、計量値を表示させてから行います。

2. 設定・確認内容

検定封印内設定・確認では、一次側電圧および一次側電流の設定および確認ができます。

3. 設定スイッチの位置



4. スイッチ操作時の動作早見表

| | | 選択スイッチ（SW2）押下※1 → | |
|------------------------|----------------------|-------------------|--|
| 検定封印内設定 スイッチ（SW3）押下 | 計量値画面 | 計量値表示 | |
| 送りスイッチ（SW1） 押下 | 検定封印内 設定・確認 画面 | 一次側電圧 設定※2 | 110→220→440→3300→6600→22000→33000→66000 |
| | | 一次側電流 設定 | 5→10→15→20→25→30→40→50→60→75→80→100 →120→150→200→250→300→400→500→600→750 →800→1000→1200→1500→2000→2500→3000→4000 |
| | 計量値画面 | | 通常表示 |

※1 表の一番右の値の時に選択スイッチを押下すると、一番左の値に戻ります。

※2 一次側電圧の設定は110V定格品のみ表示します。

5. 設定・確認方法

計器が計量値を表示している計量値画面表示状態から、次のとおりに設定・確認を行います。

＜定格電圧 110V 品の場合＞

- ① 検定封印内設定スイッチ (SW3) を押し、一次側電圧設定・確認画面を表示します。
・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して一次側電圧を選択します。
- ② 一次側電圧を変更しない、または一次側電圧を選択したら、送りスイッチ (SW1) を押して一次側電流設定・確認画面を表示します。
・変更する場合は、選択スイッチ (SW2) を押して一次側電流を選択します。
- ③ 一次側電流を変更しない、または一次側電流を選択したら、送りスイッチ (SW1) を押し、設定・確認を完了します。

＜定格電圧 100V 品、200V 品の場合＞

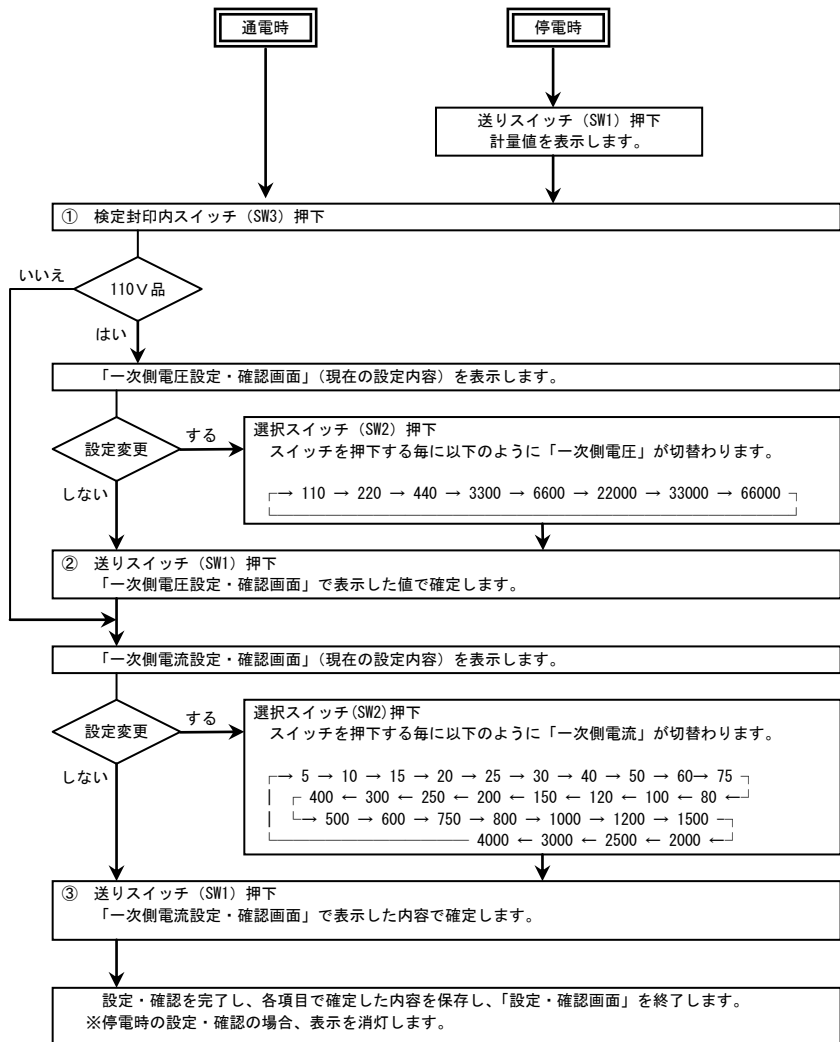
検定封印内設定スイッチ (SW3) を押すと、上記②の一次側電流設定・確認画面を表示しますので、上記②と③の操作で設定・確認を完了します。

設定・確認を完了した場合、または設定・確認中に1分間スイッチ操作を行わなかった場合は、設定・確認を終了し、通電中は計量値画面表示に戻り、停電中は表示を消灯します。

設定した値は設定・確認が完了した時に保存します。 設定途中で終了した場合は、設定が有効になりませんので、設定・確認完了まで設定を行ってください。

なお、設定・確認中に通電→停電、または停電→通電と変化した場合は、設定内容を破棄して停電または通電処理を行いますので、操作をやり直してください。

<検定封印内設定・確認フロー>



■発信パルス・接点出力の説明■

1. 発信パルス出力

発信パルス出力は正方向計量時のみ以下のとおり出力します。

(仕様は P26 「●発信パルスの仕様」参照)

| 相線式 | 単相2線式 | | | 単相3線式 | 三相3線式 | | |
|-----------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 定格電圧(Ｖ) | 100 | 110 | 200 | 100 | 100 | 110 | 200 |
| 定格電流(Α) | | | | 5 | | | |
| 計器定数(pulse/kWs) | 2000 | 2000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 500 |
| 定格電力(kW) | 0.500 | 0.550 | 1.000 | 1.000 | 0.866 | 0.952 | 1.732 |
| パルス定数設定 | 設定スイッチによる設定(P16「通常設定・確認」参照)で、以下の4点から選択 0.1, 1, 10, 100 | | | | | | |
| 発信パルス幅 CA-CB(ms) ^{※1} | 120 | | | | | | |
| 発信パルス間隔 CA-CB(s) ^{※2} | 3600 定格電力 × 变成比定数 ^{※3} × パルス定数設定 | | | | | | |
| 動作表示 点滅間隔(s) ^{※4} | 0.50 | 0.46 | 0.50 | 0.50 | 0.58 | 0.53 | 0.58 |

※1：発信パルス出力中に停電が発生した場合、パルスの幅が短くなる場合があります。

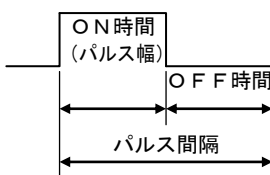
※2：定格電力時のパルス間隔です。

※3：変成比定数とは、下式で求められる値です。

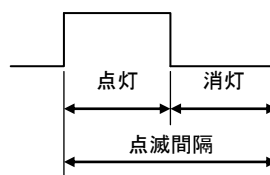
$$\text{変成比定数} = \frac{\text{一次側定格電圧} \times \text{一次側定格電流}}{\text{二次側定格電圧} \times \text{二次側定格電流} \times \text{乗率}}$$

※4：定格電力時の動作表示の点滅間隔です。

発信パルス出力



動作表示



2. 接点出力

設定スイッチによる設定(P16「通常設定・確認」参照)で、パルス定数設定に「OO」を設定すると、CA-CB端子は発信パルス出力ではなく、通信でON/OFFできる接点出力となります。(定常状態は、OFFとなっています。)

接点出力は、停電時には定常状態のOFFに戻り、再通電でもONに戻りませんので、通信で再設定してください。

接点出力の接点容量、オン抵抗は発信パルス仕様と同じですので、P26「発信パルスの仕様」を参照してください。

仕様一覧

●仕様一覧表

| 項目 | | 計器の種類 | | | | | | | | 普通電力量計 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------------|--------------|------------|-------|--|------|------------|------|--------|------|------------|-------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 形 名 ^{※1} | | | | S1MS-RNS22 | | | | S2MS-RNS22 | | | | S3MS-RNS22 | | | | | | | | | | | | |
| 相 線 式 | | | | 単相 2 線式 | | | | 単相 3 線式 | | | | 三相 3 線式 | | | | | | | | | | | | |
| 定格電圧 (V) | | | | 100 | 110 | 200 | | 100 | 100 | 110 | 200 | | | | | | | | | | | | | |
| 定格電流 (A) | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格周波数 (Hz) ^{※2} | | | | | | | | 50 または 60 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 負担 (平均値) | 電圧回路 ※3 | 皮相電力 (VA) | 50Hz | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | | | | | | | | | |
| | | | | P3-P2 | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | P3-P2 | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | 電力損失 (W) | 60Hz | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | | | | | | | | | |
| | | | | P3-P2 | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | P3-P2 | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | 電流回路 ※3 | 皮相電力 (VA) | 50Hz | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | | | | | | | | |
| | | | | P3-P2 | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | P3-P2 | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | | 電力損失 (W) | 60Hz | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | 0.22 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | P1-P2 | 0.22 | 0.23 | 0.32 | | | | | | | | |
| | | | | P3-P2 | — | — | — | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | P3-P2 | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | 設定・確認項目 | 皮相電力 (VA) | 50Hz | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | |
| | | | | 3S-3L | — | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 3S-3L | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | | 60Hz | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | | |
| | | | | 3S-3L | — | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 3S-3L | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | | 電力損失 (W) | 50Hz | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | |
| | | | | 3S-3L | — | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 3S-3L | — | — | — | | | | | | | | | |
| | | | 電力損失 (W) | 60Hz | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 1S-1L | 0.11 | 0.11 | 0.11 | | | | | | | | |
| | | | | 3S-3L | — | — | — | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 3S-3L | — | — | — | | | | | | | | | |
| 計量値表示、表示方向、パルス定数設定、通信速度、通信プロトコル 通信アドレス ^{※4} 、電圧値表示 および 電流値表示 (詳細は P16 「通常設定・確認」参照) | | | | 設定・確認 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検定封印内設定 | | | | | | 一次側電圧、一次側電流 (詳細は P21 「検定封印内設定・確認」参照) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計量値表示 | | | | | | 6桁液晶表示 (□□□□□ □) および単位表示 (kWh) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他表示 | | | | | | 動作状態、電流方向、パルス定数設定、乗率、通信プロトコル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外形寸法 (mm) | | | | | | W75×H100×D69.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質量 (kg) | | | | | | 約 0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 取付・接続方式 | | | | | | 表面取付 (IEC レール、協約型金具、木ねじ)・前面接続 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 準拠規格 | | | | | | JIS C1216 (変成器付計器) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 停電補償 | | | | | | 計量値：不揮発性メモリに記憶し、復帰時に再表示 送りスイッチ (SW1) 操作による計量値表示および設定・確認が可能 詳細は、P15「3. 停電時の表示について」参照。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※1 形名の「R」は逆方向電流の場合に計量しないことを示し、「N」は通信機能付、

「S 2 2」は発信装置の種類を示します。

※2 50Hz または 60Hz をご指定ください。

※3 電圧回路と電流回路の負担 (平均値) は、定格電流での値です。

※4 通信アドレスの設定は、通信プロトコルが Modbus 設定の場合のみ行えます。

●発信パルスの仕様

発信パルス出力は、正方向計量時のみ行います。(逆方向計量時は出力しません。また、パルス定数設定に「00」を設定(P16「通常設定・確認」参照)すると接点出力となり、発信パルスは出力されません。)

| 発信装置 の種類 | 出力方式 | | パルス定数設定 | 接点容量 | パルス幅 |
|-------------|------------|---|-----------------------|----------------|-------|
| | 種類 | 接点構成 | | | |
| S22 | 半導体 リレー |  無電圧接点 オン抵抗 2Ω (MAX) | 0.1 1 10 100 | DC48V 150mA | 120ms |

●通信仕様

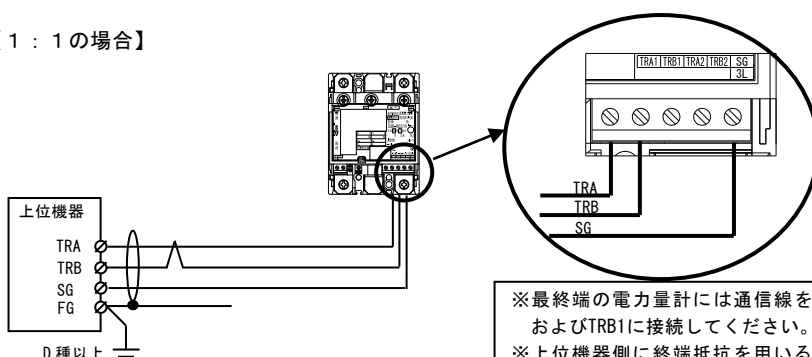
通信仕様詳細については巻末の弊社営業窓口までご連絡ください。

| | プロトコル | |
|---------|-----------------------------|-------------|
| | 標準通信 | Modbus 通信 |
| 通信方式 | 半二重通信方式 (RS-485 準拠) | |
| 同期方式 | 調歩同期方式 | |
| 通信速度 | 4800, 9600, 19200 bps を設定※1 | |
| スタートビット | 1ビット | |
| データ長 | 7ビット (A S C I I) | 8ビット (バイナリ) |
| パリティビット | 偶数パリティ 1ビット | なし |
| ストップビット | 1ビット | |
| 接続台数 | 32台 (上位装置含む) | |
| 機器アドレス | 計器製造番号を含む10桁 (出荷時設定済) | 01~31を設定※1 |
| 配線距離 | 最大500m | |
| 推奨ケーブル | FCPEV-Φ0.9-2P相当品 | |

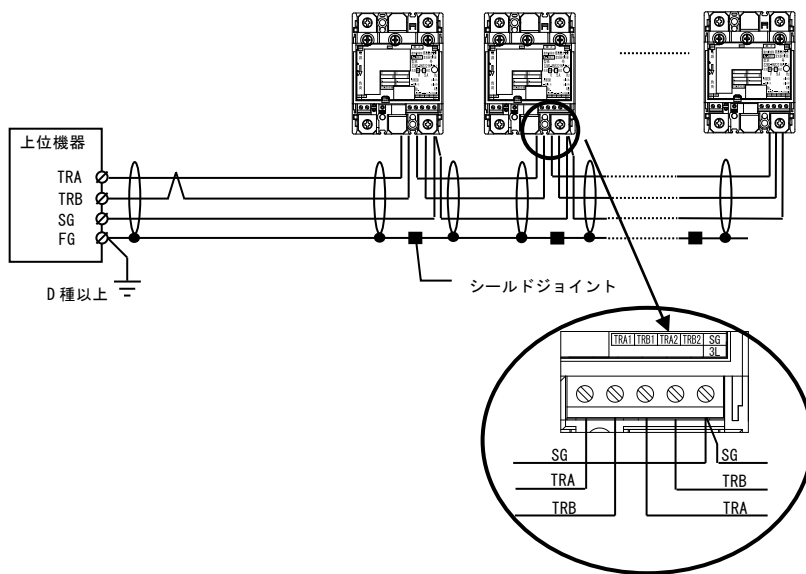
※1 P16「通常設定・確認」参照

●通信線接続例

【1 : 1の場合】



【1 : Nの場合】

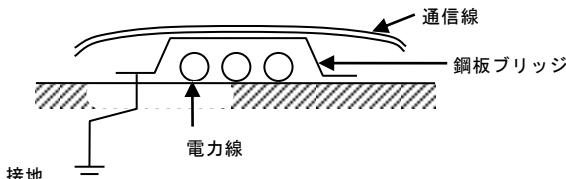


●通信線の布設について

通信線の布設は、照明、動力などの電力線と分離し、2m 以上の隔離を確保できる経路を選定してください。

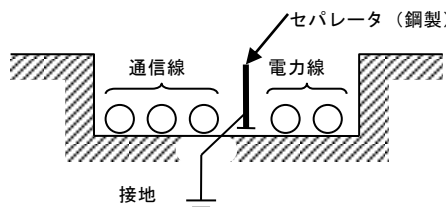
近接すると、電力線からの誘導ノイズによる誤動作の原因となります。やむを得ず近接する場合は、次のような対策が必要です。

(1) 交差する場合は、直行交差とし鋼板などで橋渡しをしてください。



ケーブル交差例

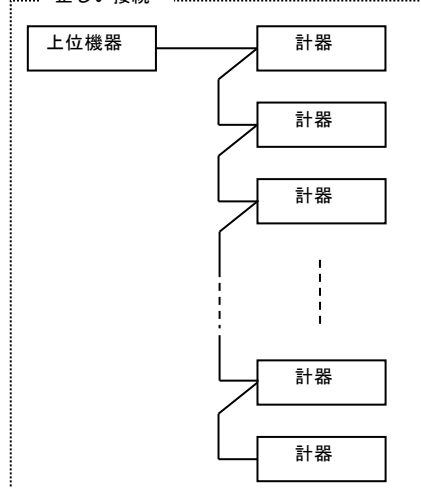
(2) 同一ダクト・ピット内で混在する場合は、セパレータ（鋼製）で分離してください。



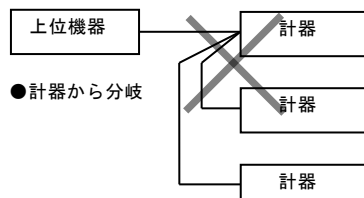
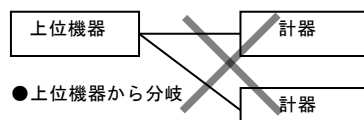
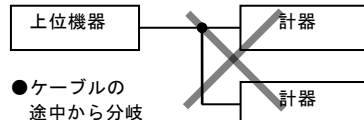
ダクト・ピット内布設例

●接続方法の注意事項

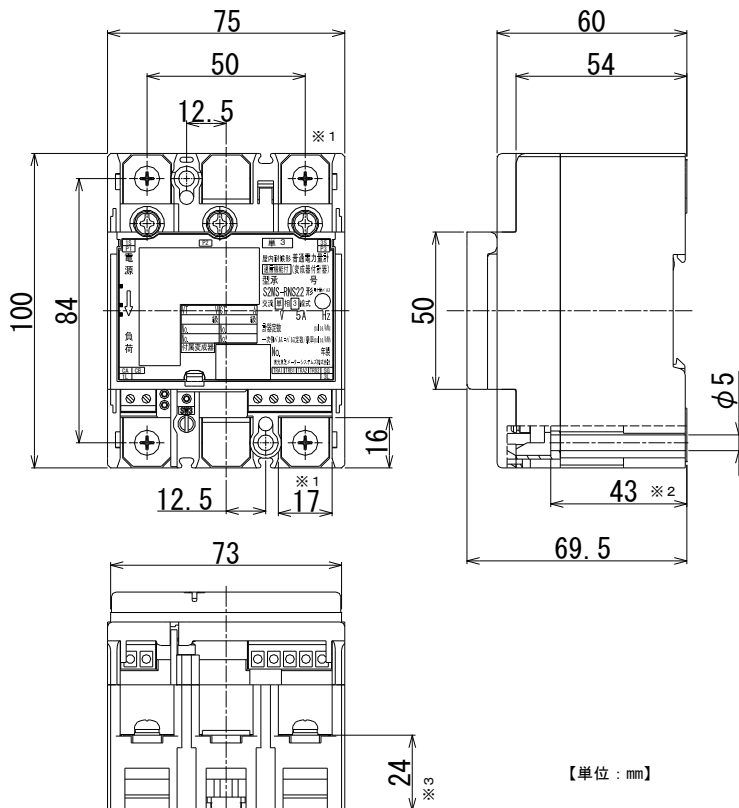
正しい接続



誤った接続



●外形寸法図



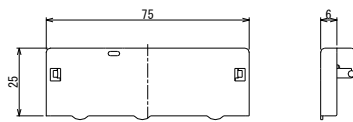
*1 : 単相2線式計器の場合、本端子はありません。

*2 : 計器取付ねじ穴の深さになります。

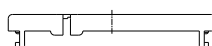
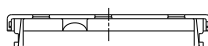
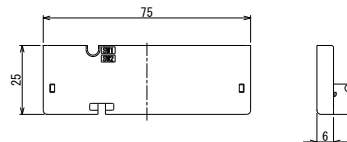
*3 : 計器背面（取付板）からの寸法になります。

●端子カバー外形寸法図

【S側端子カバー】



【L側端子カバー】



■ メモ ■

東光東芝メーターシステムズ株式会社

営業推進部

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-14-4 ヤブ原ビル5階

電話 03-6371-4359

FAX 03-6371-4332

製品に関するお問合せは、下記の弊社ホームページ『お問合せフォーム』をご利用ください。

<http://www.t2ms.co.jp/contact.htm>

省スペース型電子式電力量計 SM シリーズ
変成器付計器 通信機能付

取扱説明書

初版 2013年9月 第7版 2018年5月

第2版 2014年1月

第3版 2014年6月

第4版 2014年11月

第5版 2016年3月

第6版 2017年6月

版権所有 東光東芝メーターシステムズ株式会社 2013年
この資料の一部を当社の許可なく、他に転用することを禁
じます。また、この内容は予告なしに変更するこ
とがありますので、ご了承ください。