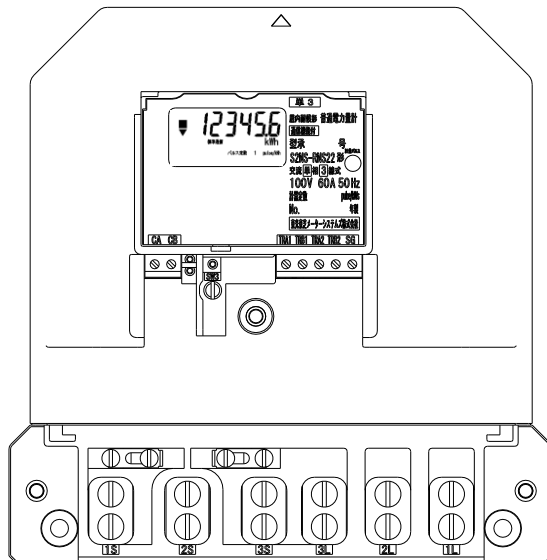


**表面取付型電子式電力量計
(S Nシリーズ : 単独計器 通信機能付)
取扱説明書**



■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	S1NS-RNS22	S2NS-RNS22	S3NS-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	6
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
VII. 接 続	12
1. 接 続	12
2. 接続方法	12
VIII. 表示画面の説明	13
1. 表示遷移	13
2. 計量値画面	14
3. 停電時の表示について	14
IX. 設定・確認	15
1. 概 要	15
2. 設定・確認内容	15
3. 設定スイッチの位置	15
4. スイッチ操作時の動作早見表	15
5. 設定・確認方法	16
X. 発信パルス・接点出力の説明	19
1. 発信パルス出力	19
2. 接点出力	19
XI. 仕様一覧	20

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、また安全にお使い頂くため、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、いつでもご覧になれ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、お使いになるかた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
	“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。
	“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
	○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。
	●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。
	△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。

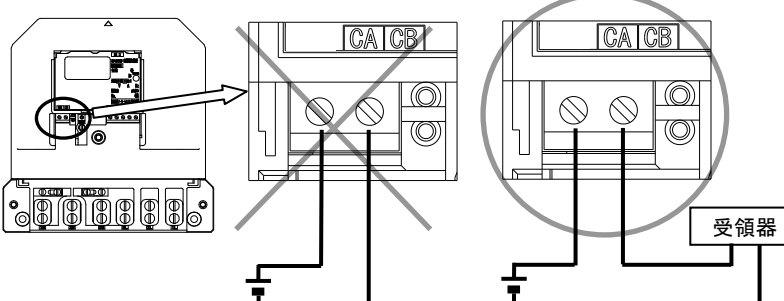
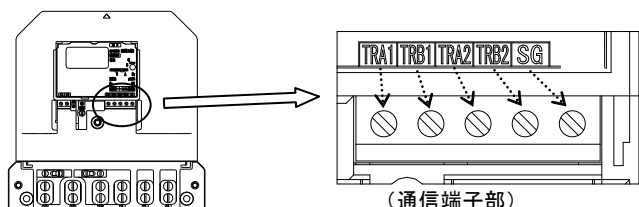
■ 安全上のご注意（つづき） ■

⚠ 警告

 分解禁止	<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>
 禁止	<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・保守点検は電源を切って、無通電状態で行ってください。</p>
 禁止	<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>
 指示	<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。接続方法は端子カバー裏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恐れもありますのでご注意ください。 (P12「接続」参照)</p>
 指示	<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、火災の原因になります。(P12「接続」参照)</p>
 指示	<p>電源・負荷接続端子ねじは規定のトルクで確実に締付けてください。 規定のトルク未満では、発熱、ショート、火災の原因になり、規定のトルク超過では、計器を破損するおそれがあります。(P12「接続」参照)</p>
 指示	<p>単相3線式計器の2S-2L端子は、確実に締付けてください。 お客様の機器への過電圧の印加の恐れがあります。</p>

■ 安全上のご注意（つづき）

⚠ 警告

	<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、火災の原因になります。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> <p>禁止</p>  <p>発信パルス端子 (CA-CB) には、接点容量 (DC48V、150mA 以下) 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 値号線以外を絶対に接続しないでください。 焼損・故障の原因になります。</p>  <p>(通信端子部)</p>
! 指示	<p>電源を入れる前に、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 加熱・故障による焼損の原因になります。 誤計量の原因になります。</p>
!	<p>計器の角等で怪我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

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（CA—CB）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な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
電源・負荷接続端子——ケース間	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——電源・負荷接続端子間		

2 使用

- ・安全のために、計器の改造・修理等は絶対に行なわないでください。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ラベル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 単独計器 定格電流 30A、60A、120A	10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及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

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になります。

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) 接続端子などに加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。

故障のご連絡を頂く前に、次表で故障内容をご確認ください。

次表は、お客さまが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。

ご連絡を頂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

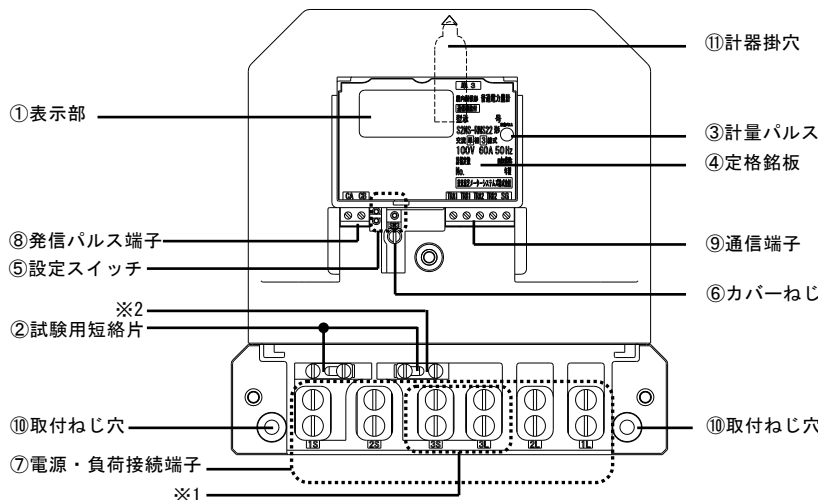
項目	状態	推定原因	確認方法
・無負荷のはずだが、計量している	・電流の方向「▼」が点灯。 ・動作表示「■」が点滅。 ・計量値が累進。	・負荷回路に、微少ながらも計器の始動電流を超える電流が流れている。	負荷回路の電流値、位相をご確認ください。
・計量するはずだが、計量しない	・電流の方向「▲」が点灯。	・接続の誤りにより、電流が計器に逆方向にながれている。	配線接続をご確認ください。 力率（電圧、電流の位相）をご確認ください。
	・計量値が消灯。	・接続誤り	配線接続をご確認ください。
・計量はするが、計量値が少ない	・動作表示「■」の点滅頻度が少ない。	・接続誤り	配線接続をご確認ください。 3線式の場合は、両側の試験用短絡ねじが締め付けられていることを、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。 (P15「設定・確認」参照)

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 (P14「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）、パルス定数設定を表示します。

②試験用短絡片 (P12「接続」参照)
短絡状態で無い場合は、正しく計量できません。
※ 2：単相2線式の場合には、この試験用短絡片はありません。

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 (P15「設定・確認」参照)
パルス定数設定、発信パルスの幅、通信速度、通信プロトコルおよび通信アドレスが設定できます。

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電源・負荷接続端子 (P12「接続」参照)
電源・負荷線を接続します。
(締付けトルク : 5.7~6.3N·m)
※ 1：単相2線式の場合、3Sおよび3L端子はありません。

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。
(締付けトルク : 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。(締付けトルク : 0.3~0.4N·m)

⑩取付ねじ穴
計器本体を取り付け板に取付ける場合のねじ穴です。(P11「取付方法」参照)

⑪計器掛穴
取付ねじにかけるための穴です。
(P11「取付方法」参照)

付属品

<付属品>

付属品	数量	備考欄
端子カバー	1	本体に取付けてあります。
通信端子カバー	1	本体に取付けてあります。
お取扱い上の ご注意	A4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

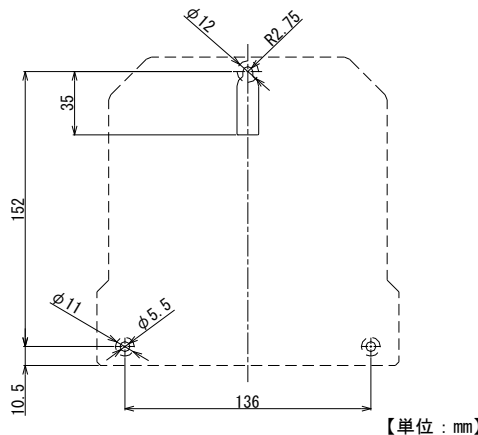
ねじ止めにより取付けられます。

取付穴寸法は右記のとおりです。

- ①□ 計器掛穴部分をかけるねじを取付箇所に締付け、計器を掛けます。

計器掛穴の厚みは 3.3mm です。
この厚み分、取付面からねじを浮かしてください。取付時はねじが計器掛穴にしっかりと入っていることを確認してください。正しく入っていないと、計器の落下につながります。

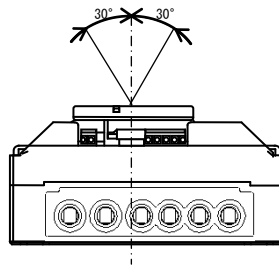
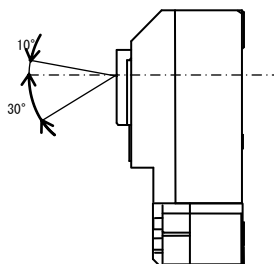
- ②□ 下部 2 か所の取付ねじ穴を取付ねじで固定します。取付ねじ穴部分の計器の厚みは 11.1mm です。



2. 取付位置

計量値は見る角度（視野角）によりコントラストが変化します。

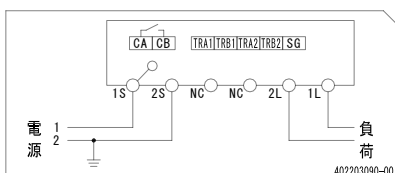
最適な角度は下図のとおりです。



接続

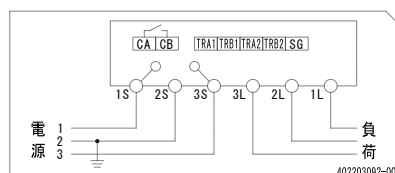
1. 接続

● 単相 2 線式 (S1NS-RNS22 形)



● 単相 3 線式 (S2NS-RNS22 形)

三相 3 線式 (S3NS-RNS22 形)



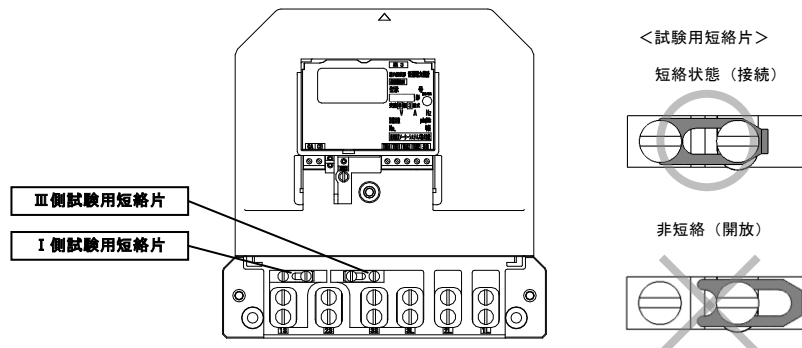
2. 接続方法

本製品の取付、取外し作業は技能を有する人が行い、絶対に通電中は作業しないでください。
規定トルクを守らなかった場合、ねじ等の破損や異常発熱等が発生する恐れがあります。
接続が完了したら、端子カバーおよび通信端子カバーを取付けてください。

	ねじ仕様	接続方法	締付トルク
電源・負荷接続端子※ 1 1S, 2S, 3S, 3L, 2L, 1L	M8 (マックス)	<p>電線を端子に挿入して、ねじ締めにより抑え込んで接続してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 推奨ケーブル 600V 架橋ポリイチレン絶縁ビニルシースケーブル 線径 8mm² ~ 60mm² のケーブルが接続できます。使用する電流に適合した線径のケーブルをご使用ください。 被覆は 28mm ~ 33mm 剥いて端子に挿入してください。 	5.7N·m ~ 6.3N·m
試験用短絡片	M3 (マックス)	下図のとおり短絡状態であることを確認してください。短絡状態で無い場合、規定の締付トルクで締付けてください。短絡状態で無い場合は、正しく計量できません。	0.4N·m ~ 0.6N·m
通信端子 ※ 2 TRA1, TRB1, TRA2, TRB2, SG	M2.6 (マックス)	電線を端子に挿入して、ねじ締めにより押さえ込んで接続してください。 推奨ケーブル : CPEVS-Φ 0.9-2P 相当 被覆は 5 ~ 6mm 剥いて端子に挿入してください。	0.3N·m ~ 0.4N·m
発信パルス端子または 接点出力端子 CA, CB			

※ 1 : 単相 2 線式では、3S, 3L 端子、Ⅲ側試験用短絡片はありません。

※ 2 : 通信端子には通信線以外を絶対に接続しないでください。

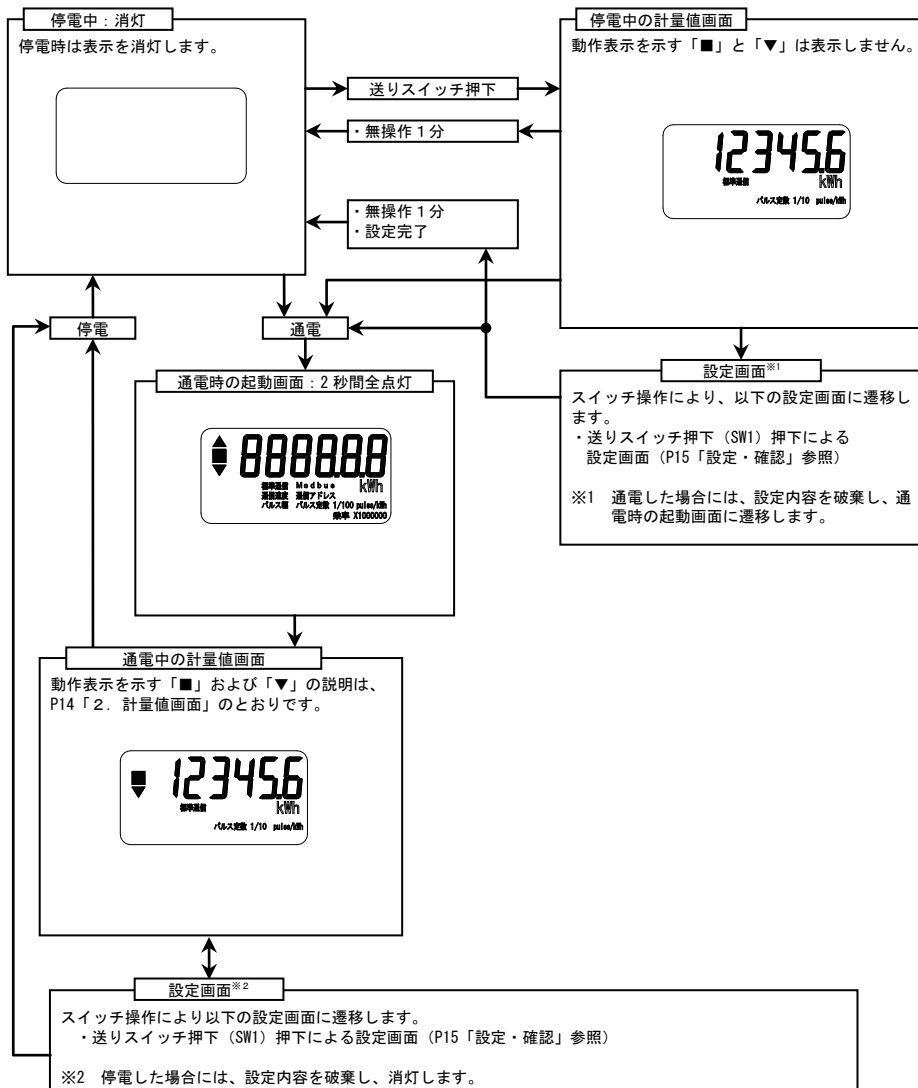


表示画面の説明

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、P19「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	○○○○.○○ ○○○○○.○	・全負荷電力によって、以下のとおり表示が異なります。 全負荷電力 10kW 未満：整数部 4 桁、小数部 2 桁 (単相 2 線式 定格電流 30A 品) 全負荷電力 10kW 以上：整数部 5 桁、小数部 1 桁 (上記以外の相線式・定格電流)
③	パルス定数設定	1/10 1 10 100 表示なし	・設定したパルス定数設定を点灯します。 ・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、P15「設定・確認」参照)
④		標準通信 Modbus	・設定した通信プロトコルを点灯します。

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 設定・確認 ①の計量値表示中に送りスイッチ (SW1) 押下で、設定・確認状態となります。(操作は、P15「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 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と②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。

設定・確認

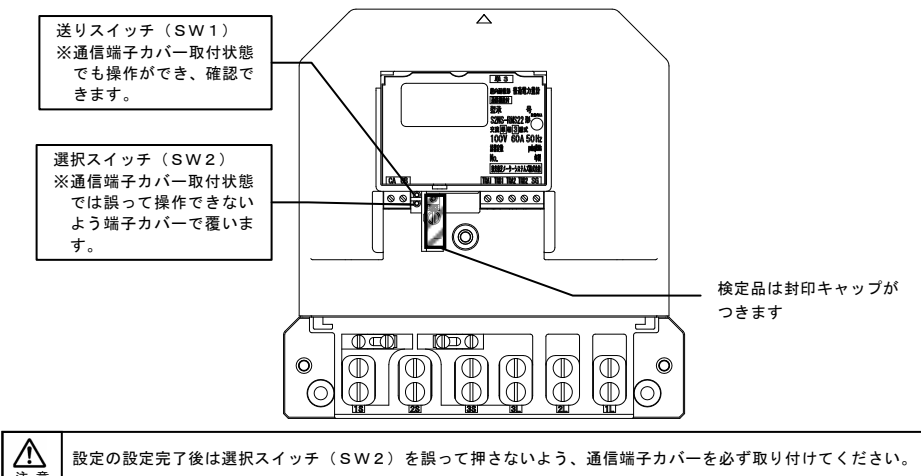
1. 概要

- 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

設定・確認では、パルス定数設定、パルス幅、通信速度、通信プロトコルおよび通信アドレス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

送りスイッチ (SW1) 押下	計量値画面		選択スイッチ (SW2) 押下※ ¹
	設定・確認	計量値表示	
	パルス定数設定	100 → 10 → 1 → 0.1 → 00※ ²	
	パルス幅 (ms) ^{※³}	120 → 240 → 520※ ⁴ → 1020※ ⁴	
	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 ^{※⁵}	01 → 02 → 03 → ··· → 30 → 31	
	計量値画面	計量値表示	

※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 パルス定数設定「00」は接点出力設定です。

パルス定数設定は、サービス情報「省スペース型電子式電力量計（SMシリーズ）のパルス定数設定について（JS3014002）」をご参照ください。

※3 パルス幅は、パルス出力設定時（パルス定数設定が「00」以外）の設定項目です。

※4 パルス定数設定が「100」の時は、パルス幅は「120」と「240」のみ設定できます。

※5 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。

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。

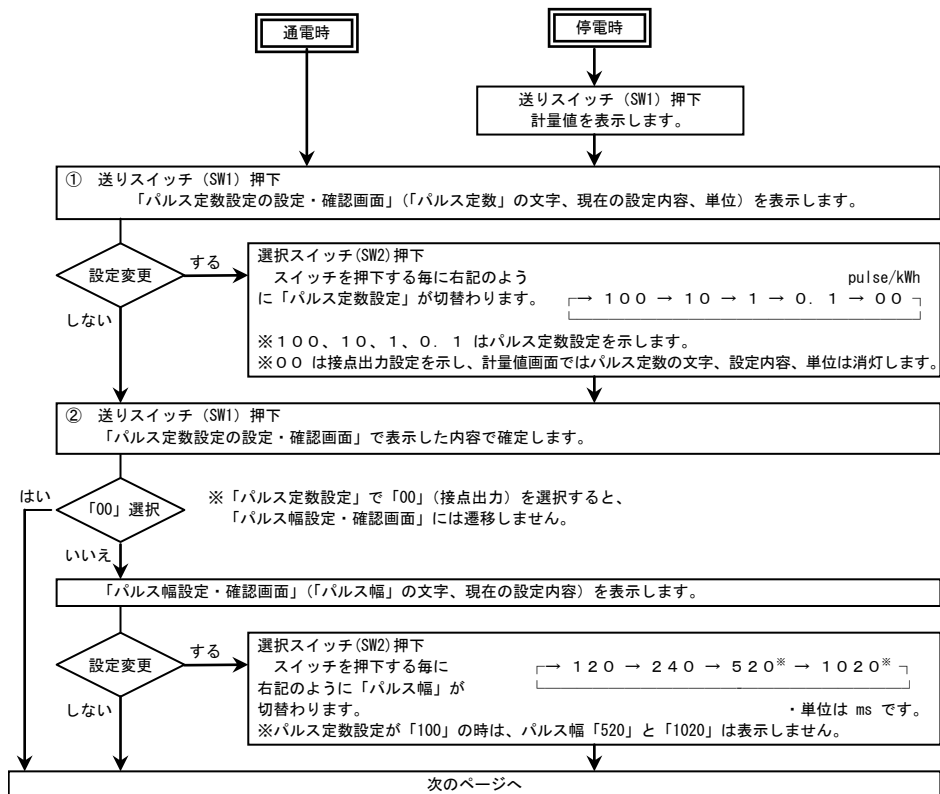
- ① 送りスイッチ（SW1）を押してパルス定数設定の設定・確認画面を表示します。
・変更する場合は、選択スイッチ（SW2）を押してパルス定数設定を選択します。
- ② パルス定数設定を変更しない、またはパルス定数設定を選択したら、送りスイッチ（SW1）を押します。パルス定数設定で「00」（接点出力）を選択した場合は、④の通信速度設定・確認画面を表示し、「00」以外（パルス出力）を選択した場合は、パルス幅設定・確認画面を表示します。
パルス定数設定は、サービス情報「省スペース型電子式電力量計（SMシリーズ）のパルス定数設定について（JS3014002）」をご参照ください。
・変更する場合は、選択スイッチ（SW2）を押してパルス幅を選択します。
- ③ パルス幅を変更しない、またはパルス幅を選択したら、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、設定・確認を完了します。

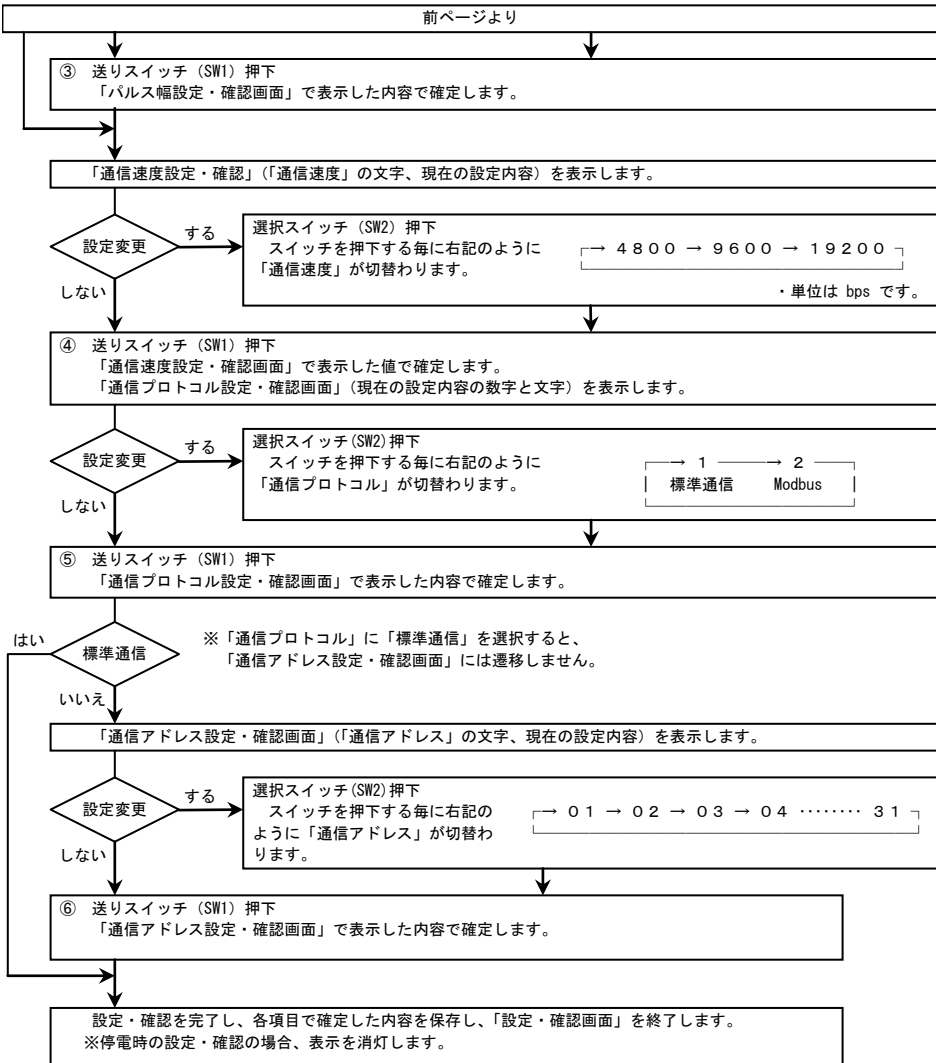
設定・確認を完了した場合、または設定・確認中に1分間スイッチ操作を行わなかった場合は、設定・確認を終了し、通電中は計量値画面表示に戻り、停電中は表示を消灯します。

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。

<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 P21 「●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		200		100		100		200	
定格電流 (A)	30	120	30	120	60	120	60	120	60	120
計器定数 (pulse/kWhs)	1000/3	250/3	500/3	125/3	250/3	125/3	250/3	125/3	125/3	125/6
定格電力 (kW)	3.000	12.000	6.000	24.000	12.000	24.000	10.392	20.785	20.785	41.569
パルス定数設定	設定スイッチによる設定 (P15「設定・確認」参照) で、以下の4点から選択 0.1, 1, 10, 100 ^{※5}									
発信パルス幅 CA-CB (ms) ^{※1}	設定スイッチによる設定 (P15「設定・確認」参照) で、以下の4点から選択 120, 240, 520 ^{※2} , 1020 ^{※2}									
発信パルス間隔 CA-CB (s) ^{※3}	3600 定格電力×パルス定数設定									
動作表示 点滅間隔 (s) ^{※4}	0.500			0.500			0.577			

※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。

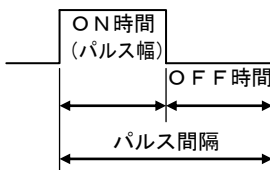
※2：パルス定数設定が100の場合、発信パルス幅520msと1020msは選択できません。

※3：定格電力時の発信パルス間隔です。

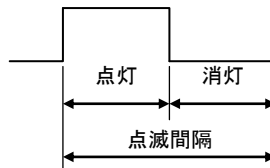
※4：定格電力時の動作表示の点滅間隔です。

※5：パルス定数設定は、サービス情報「省スペース型電子式電力量計（SMシリーズ）のパルス定数設定について（JS3014002）」をご参照ください。

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 (P15「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、P21「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}			S1NS-RNS22						S2NS-RNS22			S3NS-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			200			100			100			200							
定格電流(Α)			30	120	30	120	60	120	60	120	60	120	60	120	60	120	60	120				
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	1S-2S	0.22	0.32	0.22	0.22	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32		
			3S-2S	—	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04		
		電力損失 (W)	60Hz	1S-2S	0.22	0.32	0.22	0.22	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32	0.22	0.32		
			3S-2S	—	—	—	0.01	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04		
	電流回路 ※3	皮相電力 (VA)	50Hz	1S-1L	0.06	0.85	0.06	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85		
			3S-3L	—	—	—	—	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15		
		電力損失 (W)	60Hz	1S-1L	0.06	0.85	0.06	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85	0.22	0.85		
			3S-3L	—	—	—	—	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15	0.56	0.15		
設定項目			パルス定数設定、発信パルス幅、通信速度、通信プロトコル および通信アドレス ^{※4} （詳細はP15「設定・確認」参照）																			
計量値表示			6桁液晶表示 ・全負荷電力10kW未満：□□□□□、□□ および単位表示(kWh) ・全負荷電力10kW以上：□□□□□□、□ 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																			
外形寸法(mm)			W167×H170.5×D84.5																			
質量(kg)			約1.3kg																			
取付・接続方式			表面取付(木ねじ)・前面接続																			
準拠規格			JIS C1211(単独計器)																			
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、P14「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。(パルス定数設定に「0 0」を設定(P15「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			
S 2 2	半導体 リレー	 無電圧接点 オン抵抗 2Ω (MAX)	0.1 1 10 100 ※1	DC48V 150mA	120ms 240ms 520ms 1020ms

※ 1 パルス定数設定は、サービス情報「省スペース型電子式電力量計(SMシリーズ)のパルス定数設定について(JIS3014002)」をご参照ください。

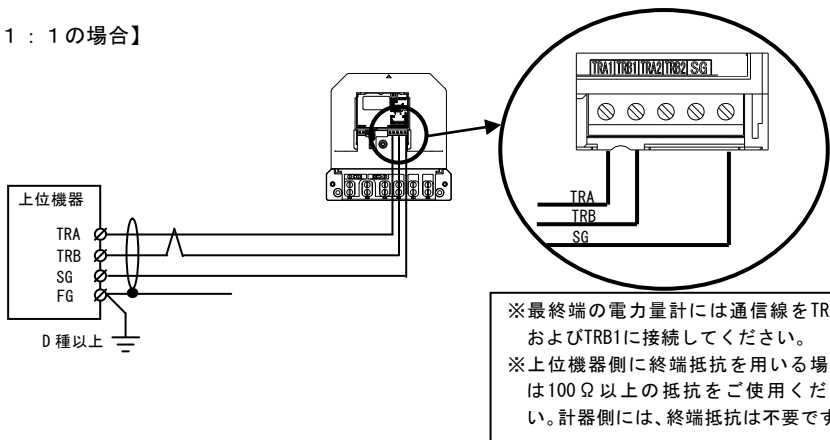
●通信仕様

	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
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	CPEVS-Φ0.9-2P相当	

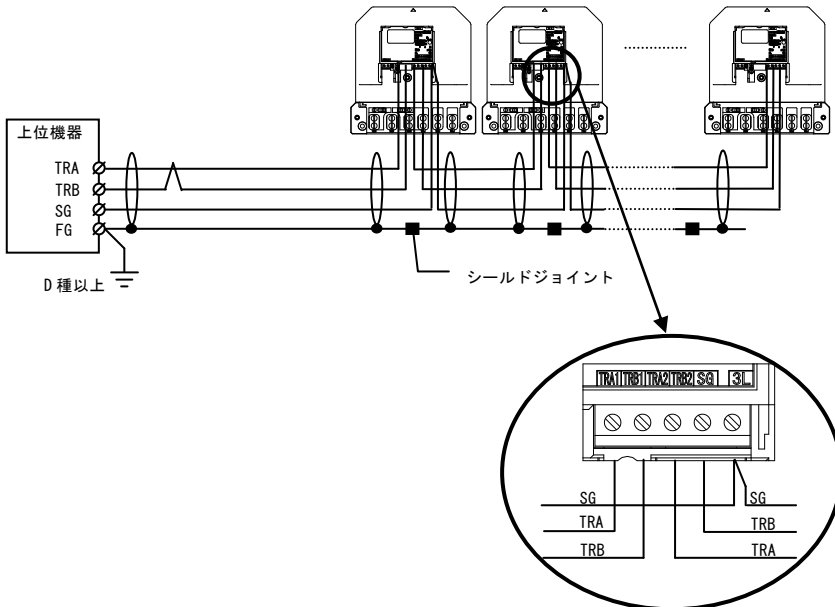
※ 1 P15「設定・確認」参照

●通信線接続例

【1 : 1の場合】



【1 : Nの場合】



※渡り配線は上位側をTRA1およびTRB1
に接続し、下位側をTRA2およびTRB2に
接続してください。

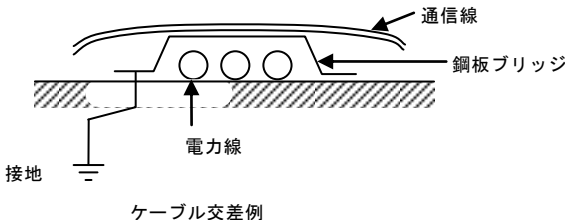
※最終端の電力量計には通信線をTRA1
およびTRB1に接続してください。

※上位機器側に終端抵抗を用いる場合
は100Ω以上の抵抗をご使用ください。計器側には、終端抵抗は不要です。

●通信線の布設について

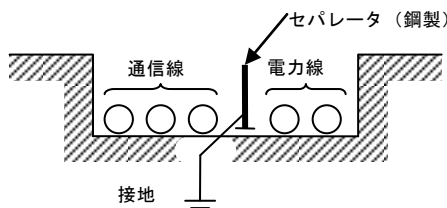
通信線の布設は、照明、動力などの電力線と分離し、2m以上の隔離を確保できる経路を選定してください。
近接すると、電力線からの誘導ノイズによる誤動作の原因となります。やむを得ず近接する場合は、次のような対策が必要です。

(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

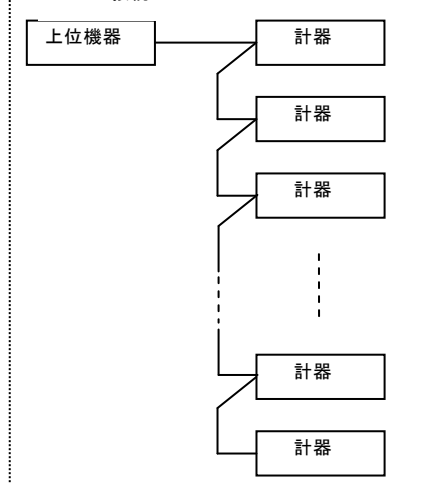
(2) 同一ダクト・ピット内で混在する場合は、セパレータ（鋼製）で分離してください。



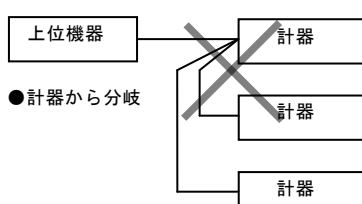
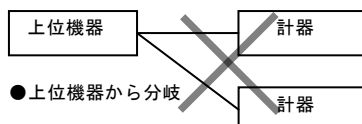
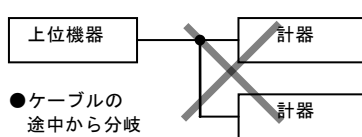
ダクト・ピット内布設例

●接続方法の注意事項

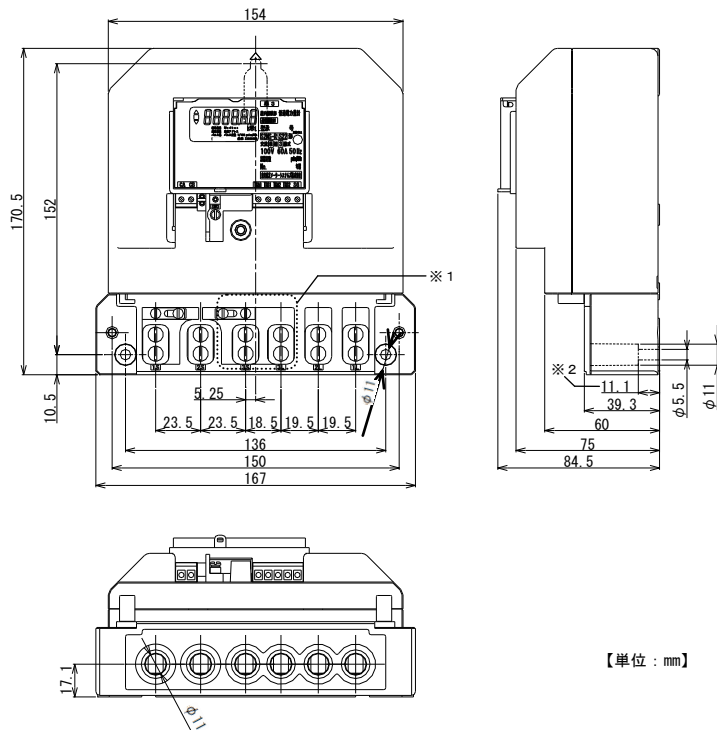
正しい接続



誤った接続



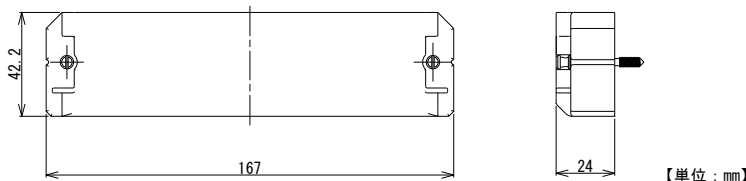
●外形寸法図



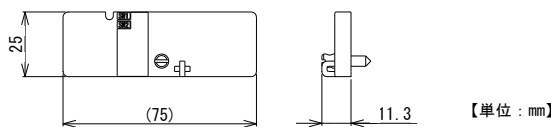
※ 1 : 単相 2 線式計器の場合、本端子はありません。

※ 2 : 計器取付ねじ穴の深さになります。

●端子カバー外形寸法図



●通信端子カバー外形寸法図



■ メモ ■

■ × モ ■

黒メモ

東光東芝メーターシステムズ株式会社

営業部

〒146-0093 東京都大田区矢口1丁目5番1号（KIPビルディング2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>

表面取付型電子式電力量計

(SNシリーズ：単独計器 通信機能付)

取扱説明書

初版 2014年8月

第2版 2015年5月

第3版 2016年3月

版権所有 東光東芝メーターシステムズ株式会社 2014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。