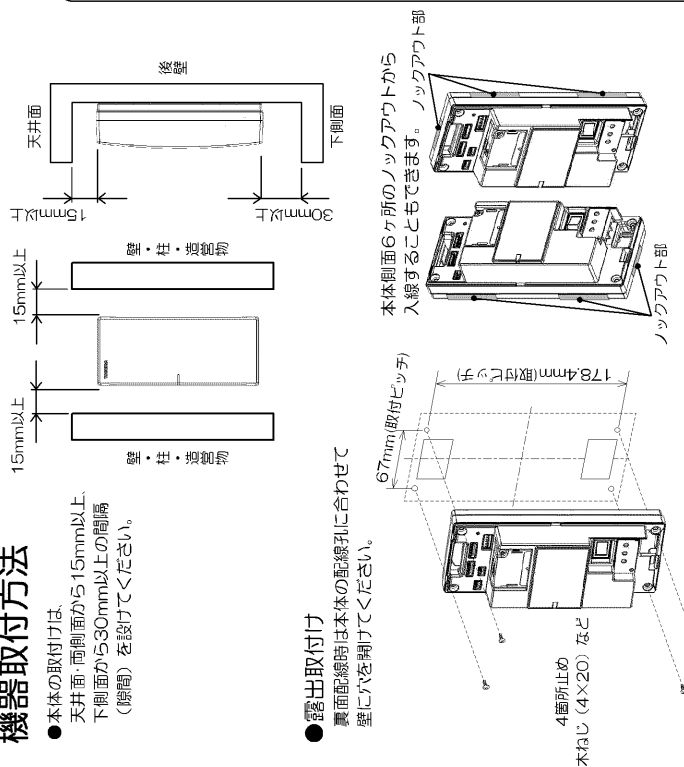


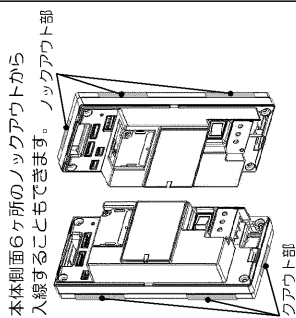


## 機器取付方法

- 本体の取付けは、天井面・両側面から15mm以上、下側面から30mm以上の間隔（隙間）を設けてください。



- 露出取付け  
裏面配線時は本体の配線孔に合わせて壁に穴を開けてください。



4箇所止め  
木ねじ (4×20) など

※電線とその他の配線は同じノックアウトから入線しないでください。

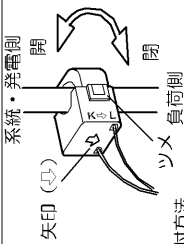
## 電流センサの取付・接続

### 主幹・発電用

※極性がありません。

- 矢印を間違えないで取付け下さい。
- センサの記号表示Aを電源線の極性L1に、センサの記号表示Bを電源線の極性L2にそれぞれ対応させてください。

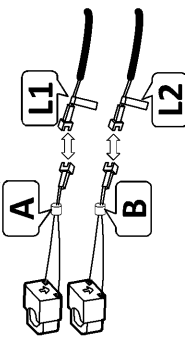
※電流センサは必ず機器に接続してください。未接続（開放）のまま使用しないでください。



- 電流センサの取付方法  
① 電流センサのツメをはずし開ける。  
② 電流センサ本体に付いている矢印を負荷側へあわせる。  
③ 「パチン」と鳴るまでツメをしっかりと掛けてから閉める。

電流センサの接続

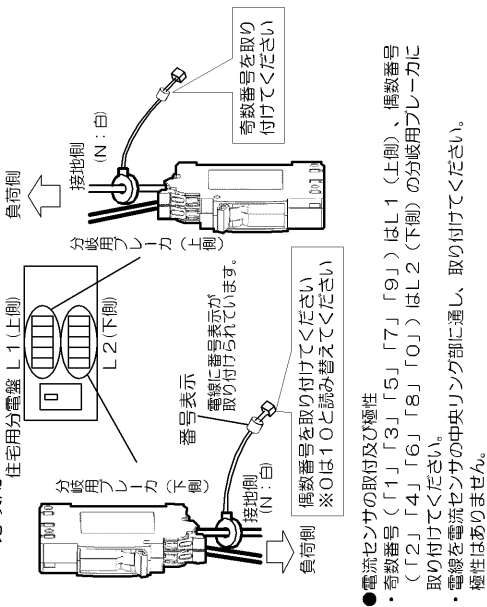
- 電流センサの記号表示と主幹ケーブルのラベル記号を合わせてコネクタ接続します。（電流センサA台主幹ケーブルL1、電流センサB台主幹ケーブルL2）
- 電流センサ中継ケーブルと電源線は、離れないように配線してください。



## 警告

施工時、点検時には必ず主幹ブレーカおよび主電源を切ってください。電源が入ったままの施工、点検は感電・短絡の原因となります。

### 分岐用



- 電流センサの取付及び極性
- 奇数番号「1」「3」「5」「7」「9」はL1（上側）、偶数番号「2」「4」「6」「8」「10」はL2（下側）の分岐用ブレーカに取付けてください。
- 電線を電流センサの中央リンク部に通し、取付けてください。極性はありません。

※100V負荷、200V負荷の電圧切替は、1～6chの場合はSimple HEMS™、7～10chの場合は電圧切替・接続設定スイッチで設定します。

電流センサの接続

- 分岐センサユニットのラベル番号と電流センサに付いている番号表示を合わせてコネクタ接続します。
- 電流センサ中継ケーブルと電源線は、離れないように配線してください。

ラベル番号※番号を合わせてください。

## 設定方法

システムへの登録などに関しては、同様の「東芝エネルギー計測ユニット (HEM-EME1A) 設定ガイド」にしてください。

### 電圧切替・接続設定スイッチの設定

- 「電流センサの取付・接続」にて200V負荷回路に取り付けただけの分岐用電流センサのチャンネルに対応したスイッチ (1～4) にしてください。
- 発電機器の計測を行う場合、スイッチ5をON (上) にしてください。
- 200V設定: ON (スイッチ番号1～4)
- 発電計測: ON (スイッチ番号5)
- 単相2線計測: OFF (スイッチ番号6)
- 200V設定: OFF (スイッチ番号1～4)
- 発電計測: OFF (スイッチ番号5)
- 単相2線計測: OFF (スイッチ番号6)



スイッチ番号	計測回路番号 (センサ番号表示)	接続設定内容
1	7ch (7)	発電計測設定
2	8ch (8)	単相2線計測設定
3	9ch (9)	
4	10ch (10)	

※1～6chの200V設定はSimple HEMS™からの設定が可能です。

### 表示モニター

- 機器の動作状態をモニターにて表示します。
- 正常動作中は「緑点灯」となります。（ネットワークとデータ通信している場合は、点滅します）
- 機器に異常が発生した場合、「赤点滅」にて異常内容をお知らせします。各処置方法を実施してください。

モニタの点灯状態	色	内容	処置方法
正常動作	緑	正常動作	—
連続点滅	赤	初期化動作中	※経路接続点滅の場合は、システムへの登録をしてみてください。 登録方法は同様の設定ガイドにしたがい実施してください。
1または2回点滅	赤	本機内部メモリ異常	● 電源スイッチをオフにし、再度電源をオンにしてください。
3または8回点滅	赤	ネットワーク異常	● ネットワーク設定を再度実施してください。
4回点滅	赤	内部時刻異常	● 通信対象機器 (アラセスポイントなど) の電源が入っているか確認してください。
5回点滅	赤	電源配線異常	● 通信対象機器 (アラセスポイントなど) のネットワーク接続を確認してください。
7回点滅	赤	電流センサ接続異常/機器設定異常	● 電源配線を確認してください。 ● 設定スイッチ (6) をご確認ください。 ● 電流センサ (主幹用/分岐用/発電用) が正しく取り付けられているか、正しく発電の設定がされているか確認してください。

## 日本国内専用

Use only in Japan