

このたびは本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

- 施工前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ正しく施工してください。
- この説明書は施工後、施主様へお渡しください。

— 安全上のご注意 —

**警告** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。

**!** 電源を入れた状態で取付・接続をしない。  
感電・故障の原因となります。

**⊘** 機器を分解・改造しない。  
分解・改造 火災・感電の原因となります。

**注意** この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が想定される内容を示します。

**⊘** ■適合機種以外、および分岐用電流センサの配線延長以外の用途で使  
用しない  
以下の製品が適合機種となります。  
・エネルギー計測ユニットS HEM-EME1A、HEM-EME2A

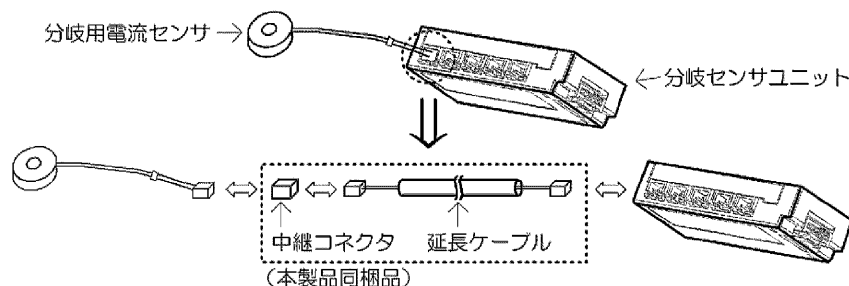
■次の場所での設置および使用はしない

火災・感電・故障の原因となることがあります。

- ・直射日光が当たる場所や温度が上昇するところ 暖房機器、ボイラーなどの近く
- ・鉄粉、液体のかかる恐れのあるところ 鉄粉、ほこり、油、薬品、硫化水素（温泉地）など
- ・湿度の高いところ 浴室、地下室、温室など
- ・温度が低いところ クーラーの正面など
- ・直接湯気や油煙のあたるところ 熱機器や調理台の近くなど
- ・ノイズの発生するところ ラジオ・ワイヤレス機器の近くなど

— 設置・施工に関するご注意 —

- 配線延長する箇所は、分岐センサユニットと分岐用電流センサの間になります。



- 分岐用電流センサの奇数番号（「1」「3」「5」「7」「9」）はL1（A）側、偶数番号（「2」「4」「6」「8」「0」）はL2（B）側の分岐用ブレーカに取り付けてください。正しい取り付けがされていないと、正しく計測ができない場合があります。
- 屋内で使用してください。屋外や水のかかる場所には使用できません。
- 接続部（コネクタ）は分電盤内部で接続が確認できる位置に配置してください。
- その他、施工に関する注意事項は、エネルギー計測ユニットS本体の施工説明書を参照してください。

日本国内専用  
Use only in Japan