

このたびは、弊社製品をご採用いただきまして誠にありがとうございます。
 施工前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しく施工してください。
 また、施工後は施主様に商品説明を行ってください。
 なお、保守・点検の際も活用しますので、施工説明書・取扱説明書・仕様書は
 所定欄に施工業者名を記入の上、まとめて施主様にお渡しください。

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

危険	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、死亡または重傷を受ける可能性が想定される場合。
注意	取扱いを誤った場合に、危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、および物的損害だけの発生が想定される場合。

● お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。

実行しなければならない内容です。

なお、 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■施工上のご注意

危険											
	<p>導電部の接続ねじは表 1 の適正締付トルクで確実に締付けてください。また、工事終了時に全ての導電部のねじを必ず増締めすると共に、定期的を増締めしてください。ねじがゆるんでいると発熱、火災のおそれがあります。</p>										
	<p style="text-align: center;">表1 導電部の接続ねじ適正締付トルク</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>締付トルクN・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M4</td> <td>1.2～1.6</td> </tr> <tr> <td>M5</td> <td>1.6～2.0</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>3.0～4.5</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>5.5～7.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center; font-size: small;">備考：機器端子M5圧着方式の場合は2.0～3.0N・m</p>	ねじの呼び	締付トルクN・m	M4	1.2～1.6	M5	1.6～2.0	M6	3.0～4.5	M8	5.5～7.0
ねじの呼び	締付トルクN・m										
M4	1.2～1.6										
M5	1.6～2.0										
M6	3.0～4.5										
M8	5.5～7.0										

注意	
電気工事は、有資格者（電気工事士）が行ってください。	配線作業は、上位遮断器を「OFF」にし、電気がきていないことを確認して行ってください。感電のおそれがあります。

ご注意

この説明書は「カラー電力モニタ対応分電盤」のセンサーユニット部の施工説明書です。本製品本体の施工は、別紙の施工説明書/取扱説明書に従ってください。

■付属品一覧（センサーユニット取付用部品一覧）

部品名	数量
センサーユニット電源用電線(KIV 2mm ²)	3
センサーユニット取付ねじ(M4×6)	2

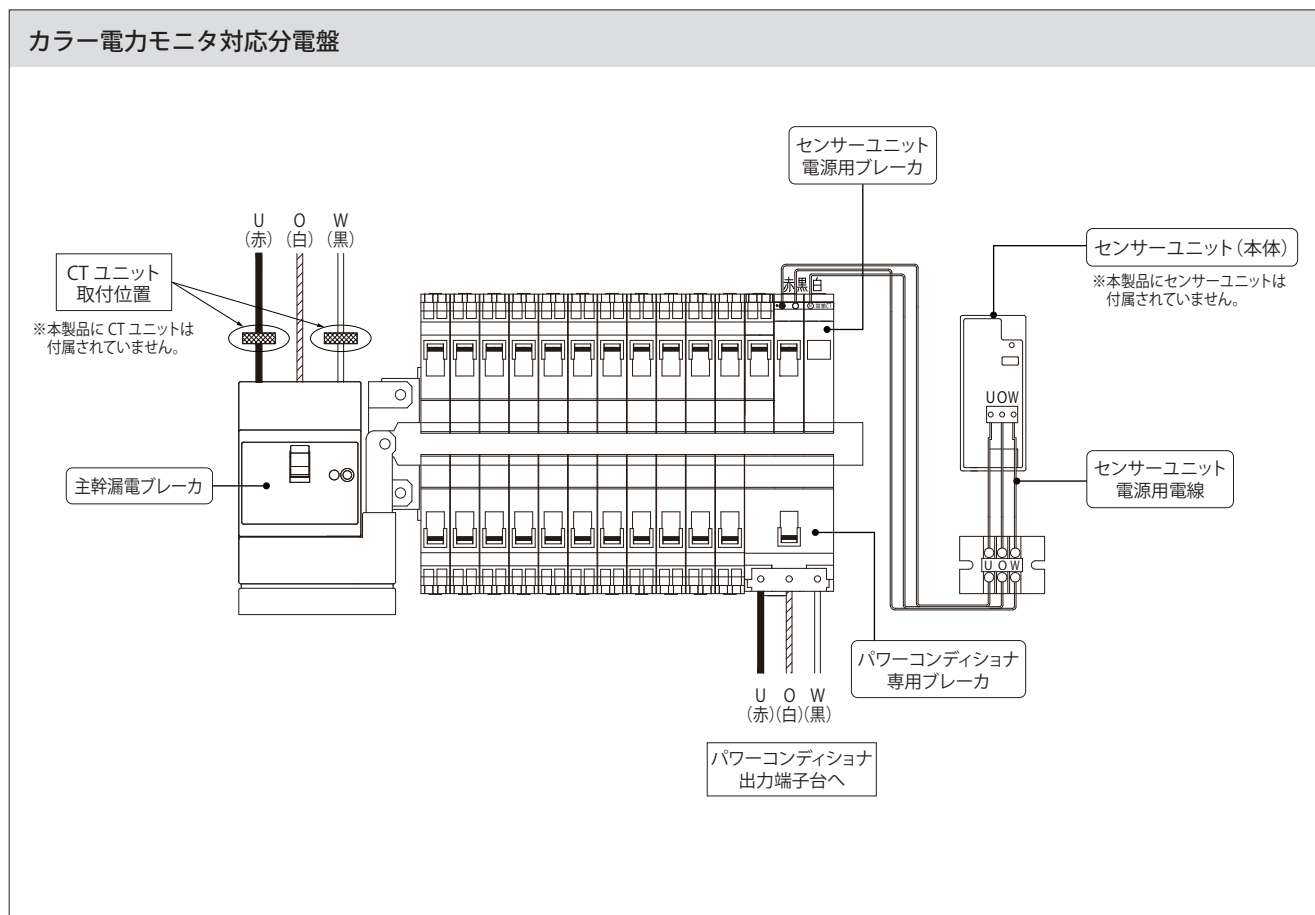
■施工方法

○センサーユニット(本体)の取付け

- ・シャープ株式会社製品に同梱されている取付板を、本製品に付属されているねじ(M4×6:2個)でセンサーユニットスペースに固定します。
- ・センサーユニット本体を取付板に取付けます。

○センサーユニットへの配線方法

- ・本製品に付属されているセンサーユニット電源用電線で端子台・センサーユニット間を接続します。
(センサーユニットと端子台の各相表示(UOW)・色(赤白黒)が一致するように接続してください。)



付属品

- ・施工説明書(本書)

施工業者名

TEL

施工年月日 年 月 日

本製品の故障や瑕疵により、当社の予見の有無を問わず生じた二次損害について、当社は一切の責任を負いかねます。

警告表示がかすれたり、破損した場合は、新しい警告ラベルをお買い求めください。

仕様など、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。

また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。

この説明書の内容は2019年4月現在のものです。

C903396011