

■施工される方へのお願い

●本説明書で使われているマークには、以下のような意味があります。

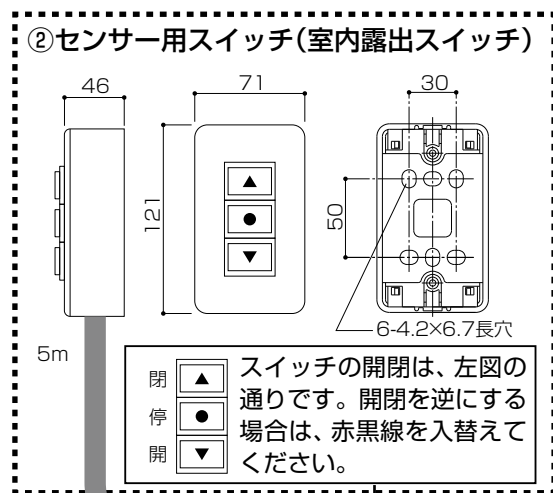
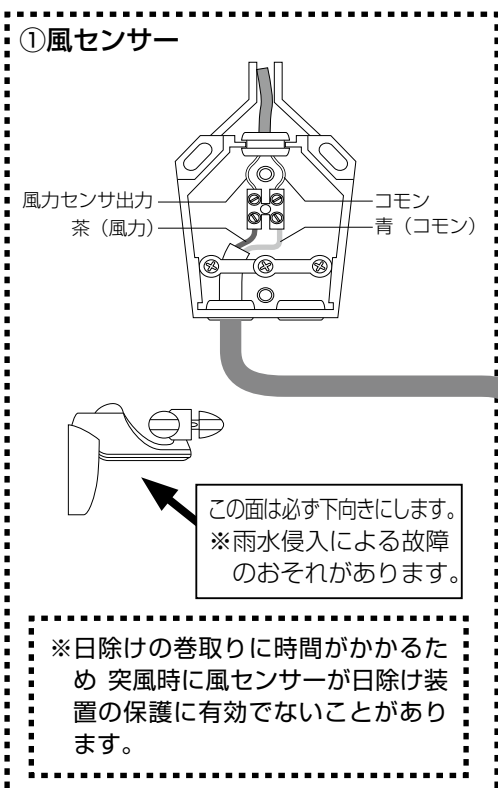
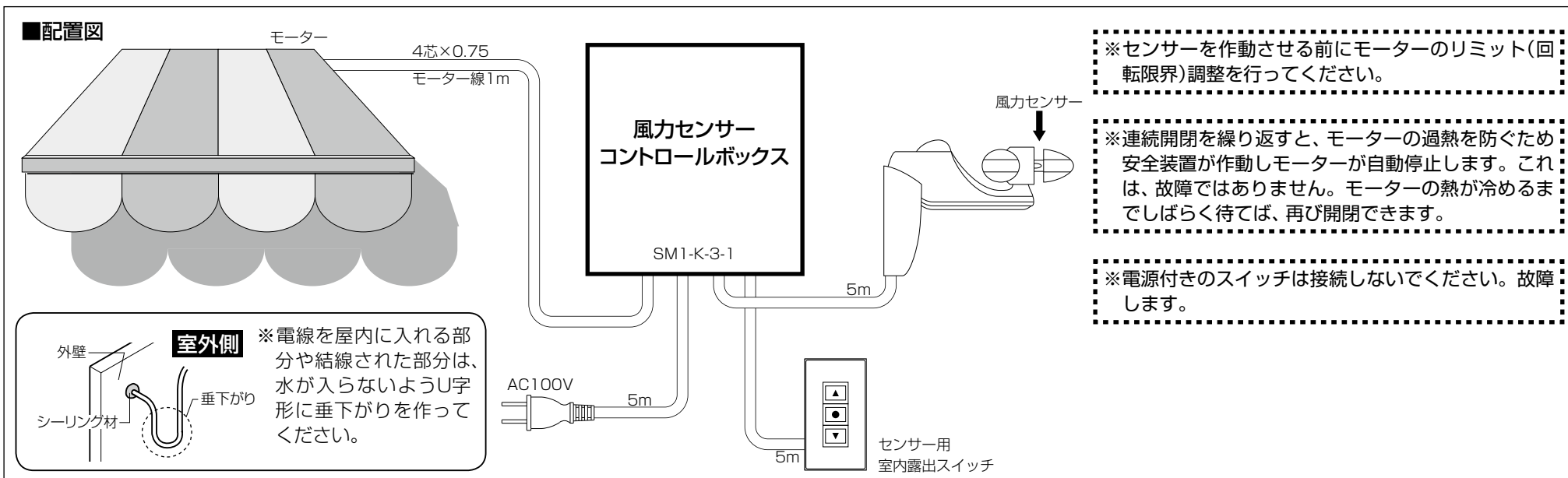
▲警告 …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので、必ずお読みください。

▲注意

●感電・漏電のおそれがありますので、下記事項を厳守してください。
 ・電源を既設のコンセント以外からとる場合、電気配線工事は必ず電気工事有資格者が行ってください。
 ・電源線の接続は、電気が通っていないことを確認してから行ってください。

■施工上のおお願い

- この商品はAC100V専用です。他の電圧は使用しないでください。
- 1個のセンサーセットで複数のモーターを動作させることはできません。
- 暖房器や湯沸器など熱源が近いところには取付けないでください。
- 腐食性ガスや可燃ガスの発生する場所および薬品を常時使用する場所には取付けないでください。
- 他のスイッチセットとの併用はできません。同梱の専用スイッチをご使用ください。
- スイッチは雨水のかからないところに設置してください。
- モーターのアース線(緑色)は、現場の状況に応じた方法で設置してください。
- 風力センサーは風通しの良い場所に設置してください。
- 彩鳥(リモコン式)には、接続できません。
- センサーを動作させる前に、モーターのリミット調整を行ってください。



風力センサー・センサー専用スイッチ操作の関係を説明します。

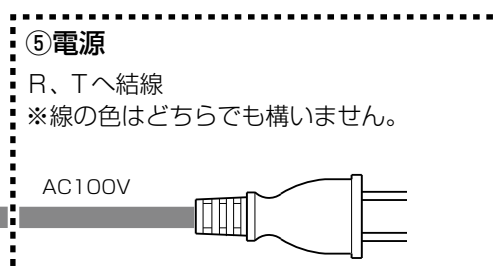
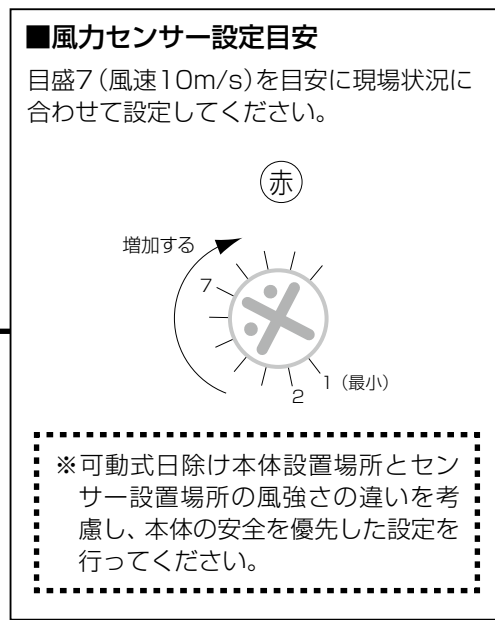
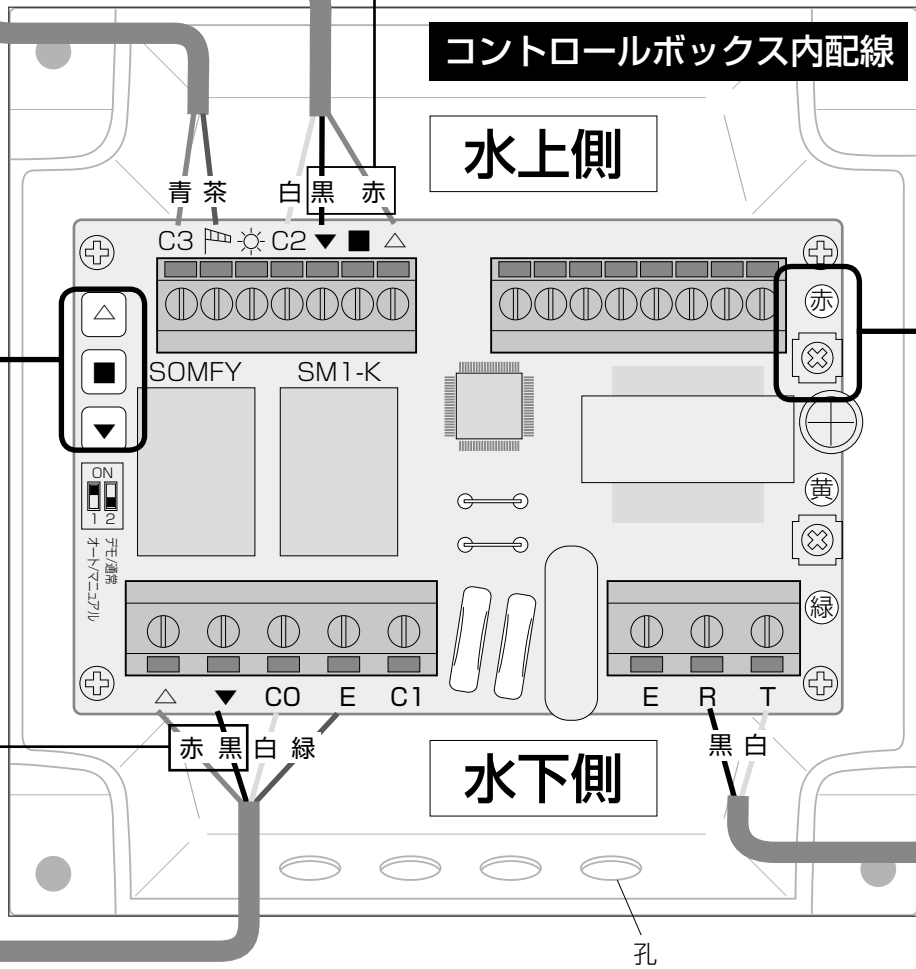
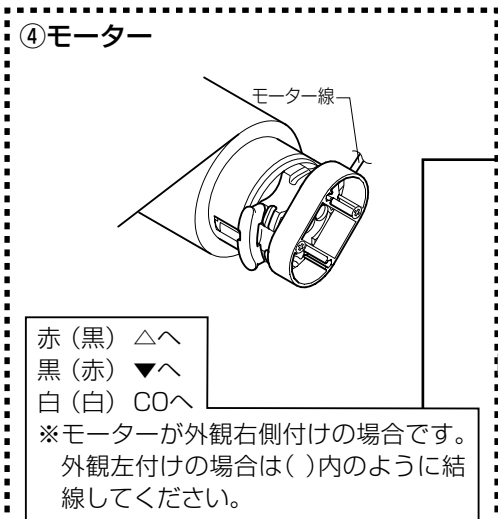
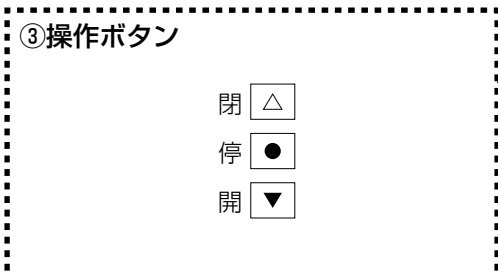
●動作の優先順位は風力センサー、スイッチ操作の順です。この関係を下表に説明します。

		風センサーが感知した場合		スイッチ操作した場合	
		2秒でON	OFF 12分後	優先有効	優先有効
第1優先	風力センサー				
第2優先	センサー専用スイッチ操作	無効	有効	ON	OFF 3分後

◆センサーと接続するスイッチは同梱のセンサー専用スイッチ(室内露出タイプ)をご使用ください。

風力センサーの安全設定について

●風力センサーは、安全第一で設定されています。このため、風力センサーが第1優先、人が操作するスイッチ操作が第2優先としています。



本図は、モーターが外観右側付の場合です。