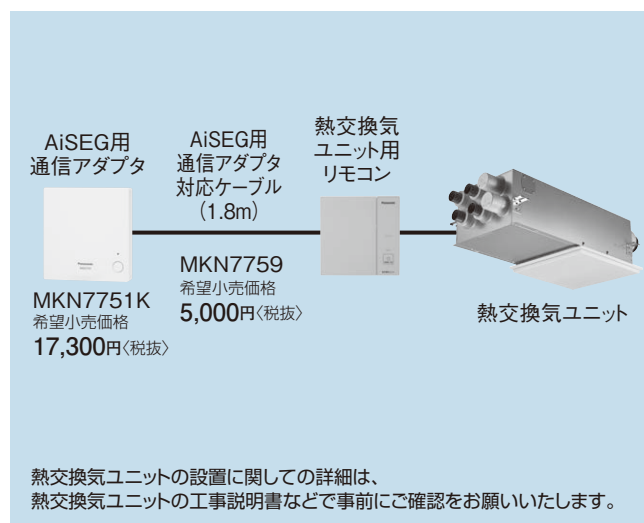


[商品概要]

熱交換気システムと連携し、制御や状態表示、空気環境の確認ができます。



熱交換気ユニットの設置に関しての詳細は、
熱交換気ユニットの工事説明書などで事前にご確認をお願いいたします。

■特長

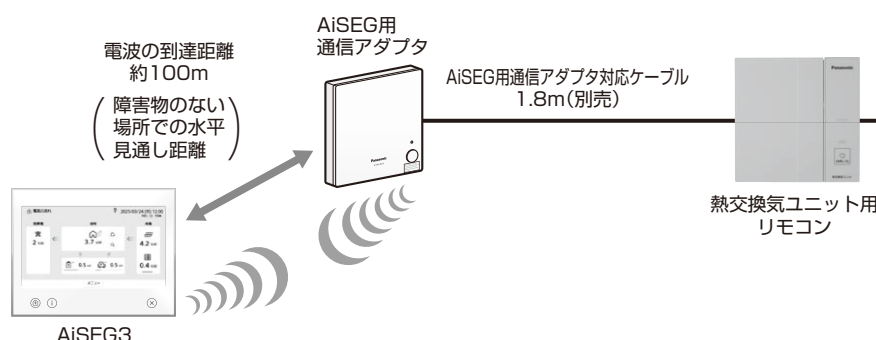
- 室内・室外温度を確認可能
- AiSEG3モニターやスマートフォンで操作可能
- フィルター掃除・交換をお知らせ

■配線方法



注) ● AiSEG用通信アダプタは熱交換気システム1台につき1台必要です。
● AiSEG3から制御できる熱交換気システムの台数は3台までです。

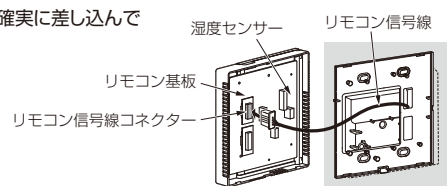
■熱交換気システムとAiSEG用通信アダプタのコネクタ接続



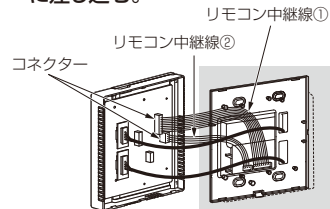
■熱交換気ユニット用リモコンとAiSEG用通信アダプタ対応ケーブルのコネクタ接続方法

①リモコン信号線をコネクターに差し込む。

- リモコン基板に触れないでください。
- リモコン信号線は確実に差し込んでください。

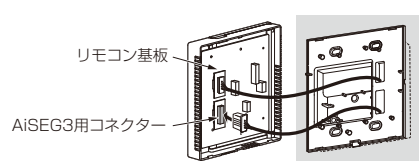


③リモコン中継線①、②をコネクターに差し込む。



②AiSEG3通信アダプタとの接続線をコネクターに差し込む。

- AiSEG3に接続しない場合は②は施工不要です。
 - AiSEG用通信アダプタとの接続には、専用ケーブルが必要です。
- 接続方法は、AiSEG用通信アダプタ取扱説明書を参照してください。



④リモコン本体を取り付ける。

- リモコンコードを挟み込まないように注意してください。

