

TOSHIBA

日本国内専用品
Use only in Japan

東芝パッケージエアコン（天井カセット形 4 方向吹出しタイプ）
スマート人感センサーキット

取付説明書

形名 TCB-SIR41U

このたびは、東芝パッケージエアコン用「スマート人感センサーキット」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。
取付の前に、この説明書をよく読み、正しい取付を行ってください。この取付説明書はお客様で保管いただくように依頼してください。

安全上のご注意 については、天井カセット形 4 方向吹出しタイプ（以下室内ユニット）の据付説明書・取扱説明書、あるいは天井パネルに付属の取付説明書をご覧ください。

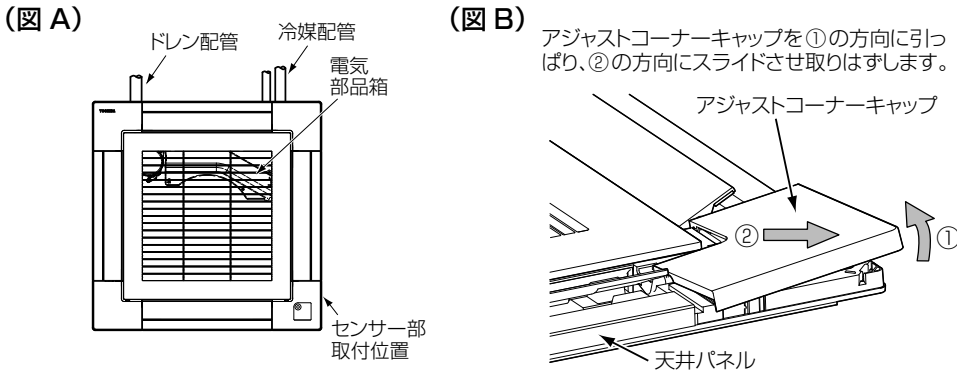
付属部品（次の部品が入っています）

番号	付属部品	個数	番号	付属部品	個数	番号	付属部品	個数	番号	付属部品	個数
①	センサー部	1	②	取付説明書（本書）	1	③	コードクランプ	1	④	コードクランプ 固定ねじ $\phi 4 \times 12$	1

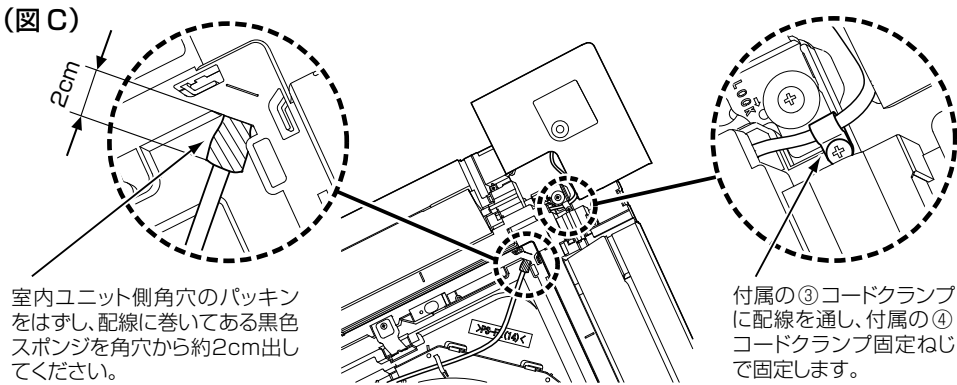
センサー部の取付

※センサー部が取付可能なコーナー部は図 A に示した 1 か所のみです。パネルを取り付けたときの向きを考慮し室内ユニットを据え付けてください。

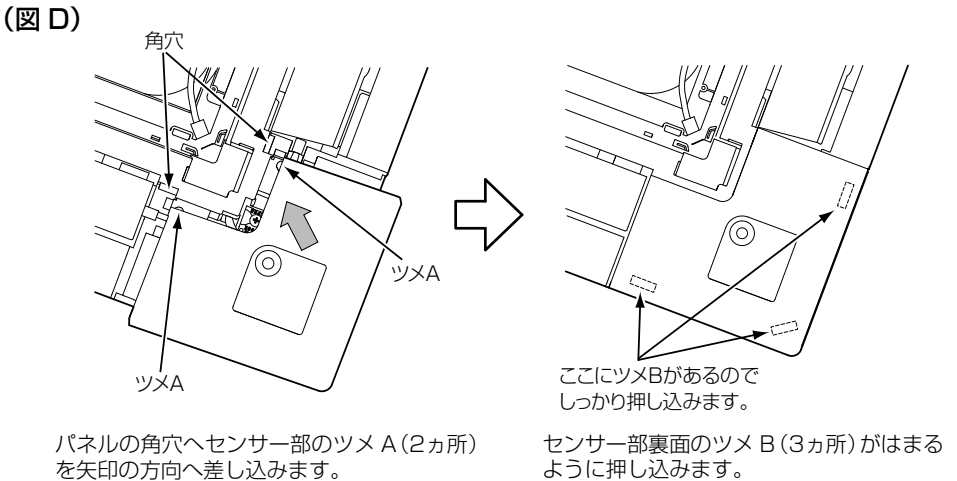
- 吸込グリルをはずします。
- センサー部取付位置のアジャストコーナーキャップをはずします。（図 B）



- 天井パネルは配線を通すための角穴にパッキンが詰めてあります。パッキンをはずしてからセンサー部の配線を角穴に通します。（図 C）
- 配線に巻いてある黒色のスポンジを室内ユニット側の角穴から約 2cm ほど出した状態にして、コードクランプでねじ固定します。（図 C）
※黒色スポンジの位置決めを確実にしないと水漏れ・露付き・配線の結露などを起こすおそれがありますので、必ず行ってください。



- センサー部をパネルに取り付けます。このとき、配線をはさまないよう注意してください。（図 D）
●センサー部のツメがはまっていない箇所があると水漏れの原因となりますので、ツメ A（2 か所）とツメ B（3 か所）を確実にしっかりと奥まで押し込み、センサー部の浮きがないことを確認してください。

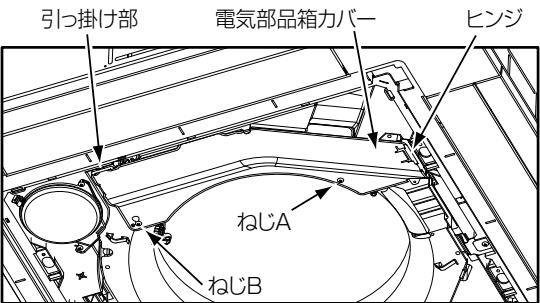


〈注〉センサー部の配線は電源線などと一緒に合わせると誤動作の原因となりますので避けてください。

センサー部の配線

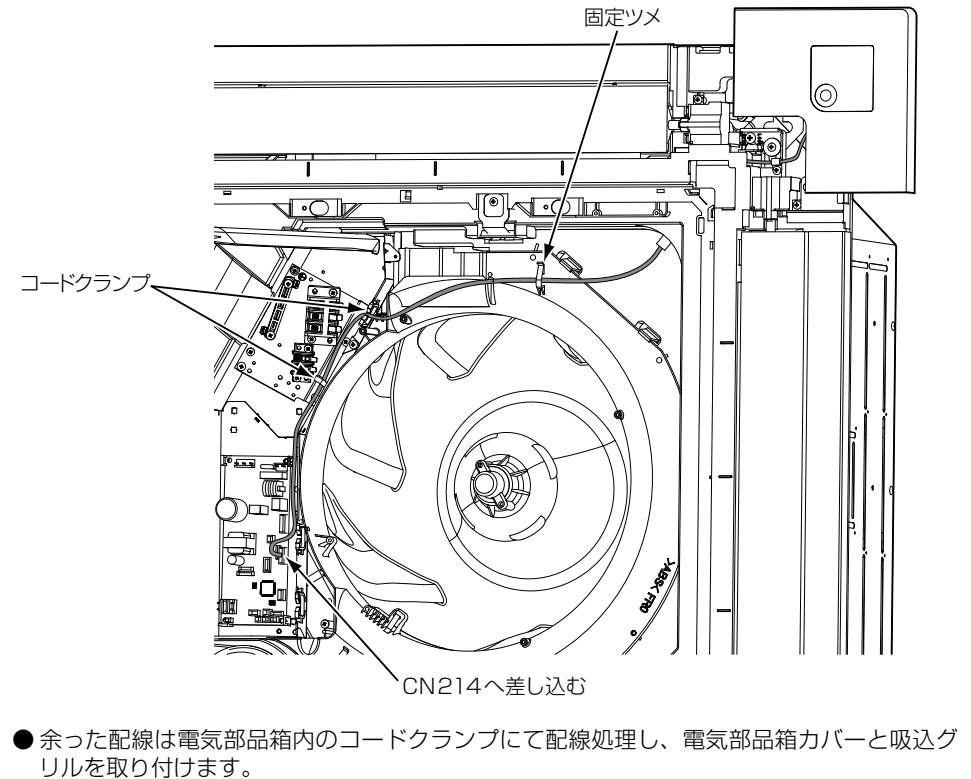
接続方法

- 電気部品箱カバーの取付ねじ A をはずしねじ B をゆるめます。カバーを内側にスライドさせて引掛け部をはずします（電気部品箱カバーはヒンジに引っ掛けたままとなります）。



- センサー部からの配線を室内ユニットの PC 板上のコネクタ 9P（CN214：ホワイト）に接続してください。

〈注〉コネクタを接続しないと、センサーが作動しませんので確実に接続してください。



スマート人感センサーキットの設定

■省エネneoリモコンからの設定

- 『メニュー』を押してメニュー画面にします。
- 『メニュー』と『▼』を同時に 4 秒以上長押しして現地設定メニューにします。
- 現地設定メニュー画面で『▲』『▼』を押して **簡単機能設定** を選んで **設定『F2』** を押します。
- 簡単機能設定メニュー画面で『▲』『▼』を押して **人感センサ 有効 | ● 無効** を選んで『←●』『F1』を押し人感センサを“●有効”にします。
- 『メニュー』ボタンを押すと“設定中”が表示されデータの書き替えが完了します。

※人感センサーの動作する時間や制御の内容は省エネneoリモコンの据付説明書を参照してください。

※スマート人感センサーキットは省エネneoリモコンとの組み合わせのみ有効となります。

スマート人感センサーキットについて

- 人の動きが小さいと、在室時でも検知できない場合があります。
- 周囲と温度差のあるものが移動すると、不在時でも在室と検知する場合があります。
- 天井高さ 4m 以上の設置は避けてください。
※センサーの感度がにぶり、検知できない場合があります。
- グループ運転で使用する場合は、すべての室内ユニット到人感センサーを取り付ける必要があります。

併用不可の別売品一覧表

スマート人感センサーキットと下記別売品の併用はできません。

製品名	形 名
オイルガードパネル	RBC-UP41PG(W)
オイルガードオートグリルパネル	RBC-UAP41PG(W)
高所用オートグリルパネル	RBC-UAH41PG(W)
ワイヤレスリモコン受信キット	RBC-AXR41U(W),RBC-AXRU41U(W)(N)(K)(C)
空気清浄ユニット	幹旋品