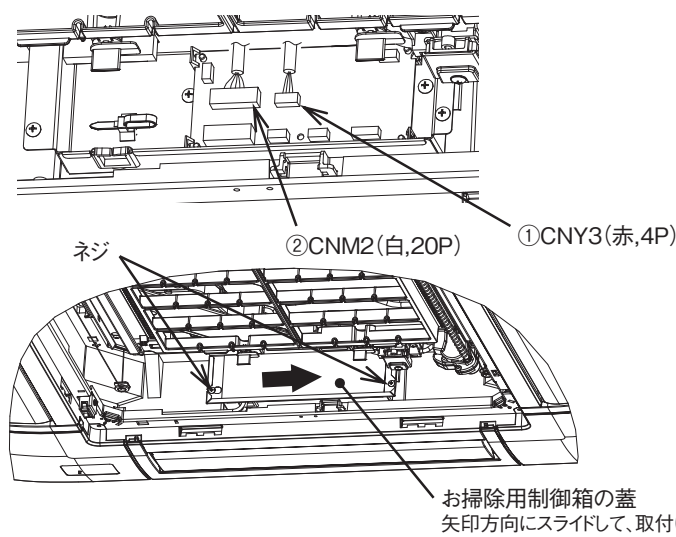
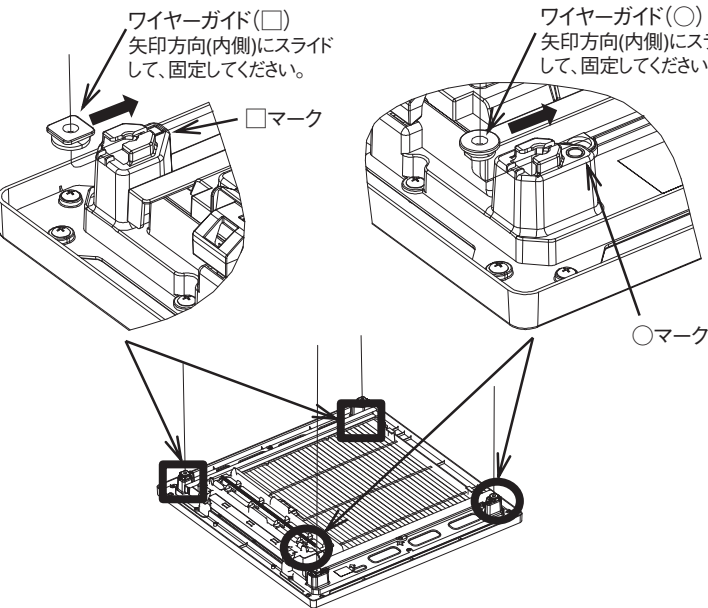


⑪ 電気配線工事（パネルとお掃除ユニットとの接続）



1. お掃除用制御箱内の配線を接続してください。
①CNY3 (赤, 4P): ブラシ位置検知スイッチ線
②CNM2 (白, 20P): ブラシモーター線
2. お掃除用制御箱の蓋を取付けてください。
蓋を図の矢印の方向にスライドし、ネジ(2本)を締付けてください。

⑫ 吸込グリルの取付け



1. ワイヤーガイドを吸込グリルに取付けてください。
ワイヤーガイドの形状と取付け部のマークの形状を合わせてください。
形状が異なる組合せでは取り付けることができません。

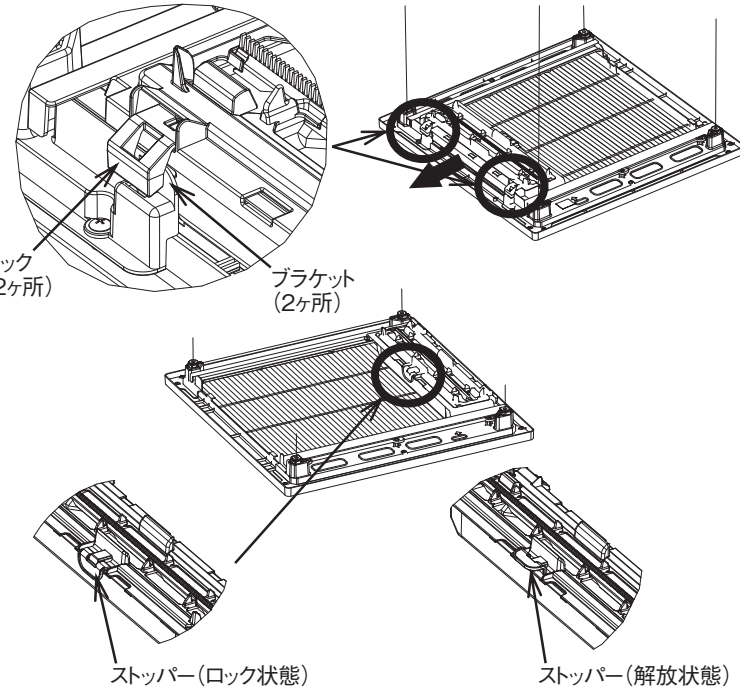
ご注意

吸込グリルの取付けには方向性があります。
正しい方向に取付けしないと、フィルター清掃ができません。

ご注意

ワイヤガイドは確実に取付けてください。また、ワイヤーが他の部品に絡まっていなければ確認してください。吸込グリルの昇降ができなくなったり、吸込グリルが脱落する恐れがあります。

⑬ ダストボックスの確認



1. ダストボックス蓋のフック(2ヶ所)が吸込グリルのブラケットに引っ掛かっていることを確認してください。
引っ掛かっていない場合は、ダストボックスを矢印の方向に移動し、フックを引っ掛けてください。

ご注意

ダストボックス蓋のフックが引っ掛かしていない状態で吸込グリルを閉じると、正しくフィルター清掃できません。最悪の場合、お掃除ユニットが破損します。

2. ダストボックス蓋のストッパー(1ヶ所)がロックされ、ダストボックス(透明)が出てこないことを確認してください。

5

⑭ ecoタッチリモコンによる各種設定（つづき）

<吸込グリル昇降の設定>

TOP画面 [メニュー] ⇒ [サービス設定] ⇒ [据付設定] ⇒ サービスパスワード入力 ⇒ グリル昇降操作

グリル昇降操作
無効
有効50Hz
有効60Hz
操作を選択してください。
戻る

据付け場所の電源周波数をタッチしてください。

ご注意

必ず、設定してください。
吸込グリルを昇降できません。

吸込グリル下降長さを設定する場合はecoタッチリモコンの取扱説明書をご覧ください。
(工場出荷時の設定は2m)

<人感センサーの設定>

TOP画面 [メニュー] ⇒ [サービス設定] ⇒ [据付設定] ⇒ サービスパスワード入力 ⇒ 人感センサー設定

人感センサー
無効
有効
設定を選択してください。
戻る

有効をタッチしてください。

ご注意

必ず、設定してください。
人感センサーの機能が使えません。

人感センサーを使用した制御の設定はecoタッチリモコンの取扱説明書をご覧ください。

<エアフレックス(風よけ)について>

エアフレックス(風よけ)の設定は特に必要ありません。
ecoタッチリモコンのF1スイッチで、エアフレックス(風よけ)をON/OFFできます。
ただし、吹出口ごとや運転モードによりエアフレックス(風よけ)のON/OFFを変更する場合はecoタッチリモコンでの設定が必要です。ecoタッチリモコンの取扱説明書をご覧ください。

⑮ ecoタッチリモコンによる動作確認など

ecoタッチリモコンを使用して、フィルター清掃の実施や各動作の確認をすることができます。

1. 試運転

TOP画面 [メニュー] ⇒ [サービス設定] ⇒ [据付設定] ⇒ サービスパスワード入力 ⇒ 試運転 ⇒ お掃除試運転

お掃除試運転
フィルター清掃
①
ブラシ清掃①
②
ブラシ清掃②
③
操作を選択してください。
戻る

ブラシ清掃①
運転
停止
操作を選択してください。
戻る

①フィルター清掃

フィルター清掃します。フィルター清掃中は吸込グリルの昇降ができません。
フィルター清掃を実施中、パネル表示部の表示灯は下記のように作動します。完了すると全て消灯します。
表示灯(緑): 点灯 / 表示灯(黄): 消灯

②ブラシ清掃①

ブラシやクシに残っているホコリを除去したり、フィルターに残っているホコリを除去するため、
ブラシが移動速さC: 少し はやいでランダムに往復を繰り返します。(約12分)
ブラシ清掃①を実施中、パネル表示部の表示灯は下記のように作動します。完了すると全て消灯します。
表示灯(緑): 点灯 / 表示灯(黄): 連続点滅

③ブラシ清掃②

ブラシやクシに残っているホコリを除去したり、フィルタに残っているホコリを除去するため、
ブラシが設定した移動速さでランダムにブラシ清掃①より少ない往復数で往復を繰り返します。
(所要時間はブラシ移動速さによる)
ブラシ清掃②を実施中、パネル表示部の表示灯は下記のように作動します。完了すると全て消灯します。
表示灯(緑): 点灯 / 表示灯(黄): 連続点滅

⑭ ecoタッチリモコンによる各種設定

フィルター清掃などお掃除ラクリーナパネルの機能が吸込グリルの昇降、人感センサーを使用した制御を使用するには、ecoタッチリモコンでの設定が必要です。必ず、本項の設定をしてください。

<お掃除機能の設定>

詳細はecoタッチリモコンの取扱説明書をご覧ください。

TOP画面 [メニュー] ⇒ お手入れ ⇒ お掃除パネル設定 ⇒ 管理者パスワード入力

お掃除パネル設定
お掃除自動
①
清掃時間帯設定
②
清掃間隔設定
③
ダスト回収設定
④
ブラシ移動回数
使用しません
次ページ
戻る
設定を選択してください。

お掃除パネル設定
ブラシ移動速さ
⑤
ブラシ往復数
⑥
前ページ
戻る
設定を選択してください。

ご注意

必ず、①お掃除自動を有効に設定してください。
フィルター清掃しません。

①お掃除自動

お掃除機能の有効/休止を設定します。

休止を選択した場合、お掃除に関する全ての機能が使用できませんので、ご注意ください。

制御有効: お掃除に関する全ての制御が有効になります。自動フィルター清掃などお掃除の機能を有効にします。

制御休止: お掃除に関する全ての制御が休止になります。

フィルター清掃しなくなり、お掃除の機能が全て使えなくなります。ecoタッチリモコンやバックアップスイッチでの操作も全てできなくなります。

②清掃時間帯設定

自動でフィルター清掃を開始する時間帯を設定します。

設定した時間帯のエアコンが停止しているときにフィルター清掃を開始します。

A: 0:00 ~ 6:00

B: 6:00 ~ 12:00

C: 12:00 ~ 18:00

D: 18:00 ~ 24:00

E: 時刻指定 ... フィルター清掃を開始する時刻を5分単位で設定できます。設定した時刻にフィルター清掃を開始します。

③清掃間隔設定

フィルター清掃する間隔を設定します。

設定した期間中に1回もエアコンを運転していない場合、設定した間隔でフィルター清掃しません。

ただし、エアコンを運転していない期間が連続7日経過すると、自動でフィルター清掃します。

A: 毎日 ... 1日1回、フィルター清掃します。

B: 2日毎 ... 2日1回、フィルター清掃します。

C: 3日毎 ... 3日1回、フィルター清掃します。

④ダスト回収設定

ダスト回収(ダストボックス内に溜まったホコリを廃棄)をお知らせする時期を設定します。

パネル表示部の表示灯(黄)が点灯し、ecoタッチリモコンにダスト回収の時期であることを表示します。

A: 半年毎

B: 1年毎

C: 2年毎

D: 日付指定 ... 設定した日にちにダスト回収時期をお知らせします。

参考

一般事務所 1年分のホコリを想定しています。
ホコリの多少により設定してください。

⑤ブラシ移動速さ設定

フィルター清掃するブラシの移動速さを設定します。(工場出荷時の設定はB: ぶつう)

カッコ内の時間は、ブラシが1往復する時間です。

A: ゆっくり (約45分)

B: ぶつう (約30分)

C: 少し はやい (約17分)

D: はやい (約8分)

参考

ホコリがフィルターに残る場合、A: ゆっくりに
設定すると改善される場合があります。

⑥ブラシ往復数設定

フィルター清掃1回にブラシが往復する回数を設定します。(工場出荷時の設定は1回)

1~3回で設定できます。

1回のフィルター清掃に要する時間は設定した⑤ブラシ移動速さの時間と⑥ブラシ往復数の積になります。

例) ブラシ移動速さ: ぶつう (約30分)、ブラシ往復数: 2回に設定した場合。

約30分 × 2往復 = 約60分 ... フィルター清掃開始して完了するまでに要する時間 (1回のフィルター清掃の時間)

6

⑮ ecoタッチリモコンによる動作確認など（つづき）

2. 点検

TOP画面 [メニュー] ⇒ [サービス設定] ⇒ [サービス・メンテナンス] ⇒ サービスパスワード入力 ⇒ お掃除パネル点検

お掃除パネル点検
個別点検
①
位置認識指令
使用しません
位置合わせ制御
使用しません
点検お掃除運転
②
戻る
操作を選択してください。

※位置認識指令と位置合わせ制御は本製品では使用しません。
旧型のお掃除ラクリーナパネルで使用します。

①個別点検

ブラシを移動させたり、位置検知スイッチの点検をすることができます。

個別点検
停止
ブラシ移動 D→C
ブラシ移動 C→D
位置スイッチ点検
戻る
操作を選択してください。

ブラシ移動 D→C: ブラシがD側→C側に移動します。

ブラシがC側端に到達すると停止します。

また、[停止]をタッチするとタッチした時点の位置で停止します。

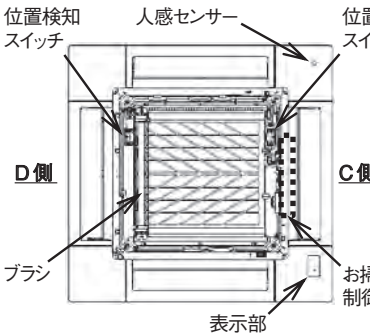
表示灯(緑): 1回点滅 / 表示灯(黄): 連続点滅

ブラシ移動 C→D: ブラシがC側→D側に移動します。

ブラシがD側端に到達すると停止します。

また、[停止]をタッチするとタッチした時点の位置で停止します。

表示灯(緑): 2回点滅 / 表示灯(黄): 連続点滅



位置スイッチ点検: 表示灯(緑)と表示灯(黄)が3秒間点滅します。その後、
位置検知スイッチ(D側)をON中は表示灯(緑)が点灯します。
位置検知スイッチ(C側)をON中は表示灯(黄)が点灯します。
[停止]をタッチするか、5分経過すると終了します。

ご注意

吸込グリルを開いた状態でブラシ移動した場合、移動の途中など、
ブラシがD側端にない状態(表示灯(黄): 連続点滅)で吸込グリルを
閉じないでください。正しくフィルター清掃できません。
最悪の場合、お掃除ユニットが破損します。

②点検お掃除運転

フィルター清掃を開始します。フィルター清掃中に吸込グリルの昇降ができます。

また、お掃除ユニットの動作を点検する場合など、吸込グリルを開いた状態でフィルター清掃ができます。

点検お掃除運転
運転
停止
操作を選択してください。
戻る

表示灯(緑): 点灯 / 表示灯(黄): 連続点滅

ご注意

吸込グリルを開いた状態で点検お掃除運転した場合、フィルター清掃
の途中など、ブラシがD側端にない状態(表示灯(黄): 連続点滅)で
吸込グリルを閉じないでください。正しくフィルター清掃できません。
最悪の場合、お掃除ユニットが破損します。

③バックアップスイッチでの点検

バックアップスイッチで下記の点検動作ができます。動作内容はecoタッチリモコンを使用した場合と同じです。

バックアップスイッチ のON時間	点検内容	表示灯 (緑)	表示灯 (黄)
3秒未満	点検お掃除運転	点灯	連続点滅
3~6秒	ブラシ移動D→C	1回点滅	連続点滅
6~10秒	ブラシ移動C→D	2回点滅	連続点滅
10秒以上	位置スイッチ点検	※	※

※: 表示灯(緑)と表示灯(黄)が3秒間点滅します。その後、
位置検知スイッチ(D側)をON中は表示灯(緑)が点灯します。
位置検知スイッチ(C側)をON中は表示灯(黄)が点灯します。
再び、バックアップスイッチを押すか、5分経過すると終了します。

ご注意

点検動作中は、ブラシがD側端にない(表示灯(黄): 連続点滅)状態でグリルを昇降できます。(通常はできない)
表示灯(黄)が連続点滅しているときは吸込グリルを閉じないでください。

正しくフィルター清掃できません。最悪の場合、お掃除ユニットが破損します。

必ず、表示灯(黄)が消灯しているのを確認してから、吸込グリルを閉じてください。表示灯(黄)が連続点滅してる場合は、
消灯してから吸込グリルを閉じてください。(個別点検の ブラシ移動 C→D) をタッチしてください)

ダスト回収時期に到達した場合は表示灯(黄)は点灯します。

ダスト回収し、フィルターサインをリセットした後、表示灯(黄)が連続点滅するか確認してください。

7

8