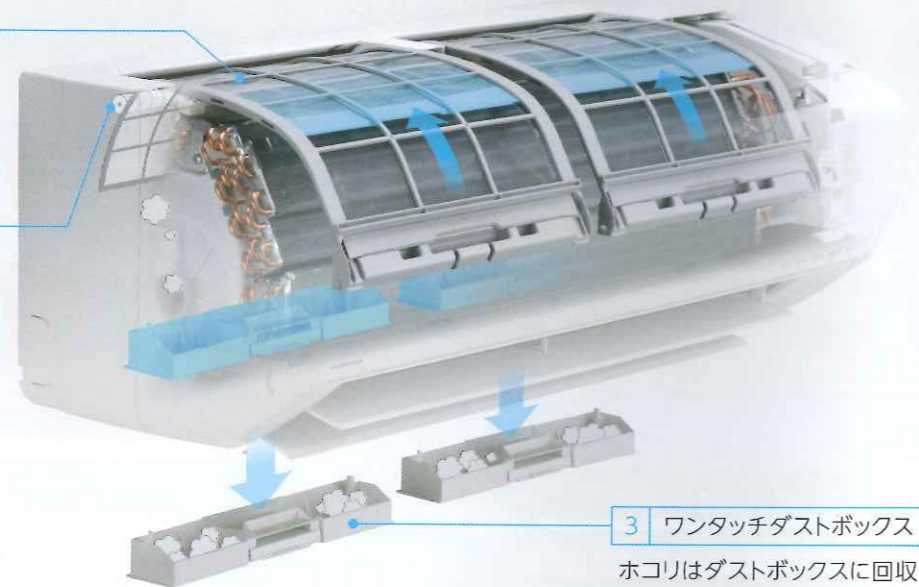


お手入れカンタン 「自動でお掃除」

運転時間 約7分
電気代 約0.01円/回
(消費電力量0.41Wh)
静音 運転音 37dB
(23dB音圧レベル)

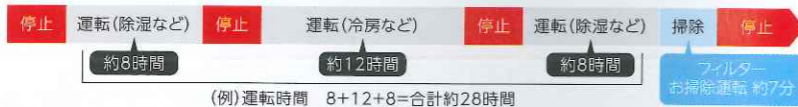
※3
1 抗菌・防カビフィルター
フィルターのネット部が自動でスライド

※4
2 抗菌ブラシ
フィルターに溜まったホコリをブラシが掻き取る



3 ワンタッチダストボックス
ホコリはダストボックスに回収

冷房や暖房運転などの積算時間が約25時間を超えると運転停止時、自動でフィルターお掃除を行います。



運転例

連続運転中も約24時間経過すると自動でフィルターお掃除を行い、フィルターをいつもきれいに保ちます。



ワンタッチダストボックス

一般的 高い所にあるエアコンはお手入れ大変。



コロナ 独自* 脱着カンタン! ワンタッチダストボックス



外せるメンテナンスユニット

フィルターとブラシ部分で出来ているメンテナンスユニットもカンタンに片手で取り外してお手入れすることができます。



★2020年11月現在。
※1 累計25時間運転の停止後および24時間連続運転すると、自動でフィルターを掃除します。また、リモコン操作から任意のタイミングでのフィルターお掃除も可能です。
※2 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめいたします。キッチンなどの油污や、タバコのヤニ汚れが気になる時は、フィルターを取り外してお手入れをしてください。なお、フィルターには若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。
※3 [抗菌]試験機名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2801:2012 定量試験(フィルム密着法)/試験番号:30118042416(29018005316-2)/試験結果:99%以上抑制/試験は2種類のみの菌で実施。[防カビ]試験機名:一般財団法人 ボーケン品質評価機構/試験方法:JIS Z 2911:2010 定性試験(繊維製品の試験-乾式法)/試験番号:20218066410-2/試験結果:菌糸の発育が認められない。
※4 [抗菌]試験機名:一般財団法人 カケンテストセンター/試験方法:JIS L 1902 定量試験(菌液吸取法)/試験番号:CK-12-096164/試験結果:99%以上抑制/試験は1種類のみの菌で実施。

通年エネルギー消費効率
APF6.7
(JIS C 9612:2005)
CSH-S2221R-S2521R-S2821Rにおいて
40クラスは5.6 56クラスは5.7
高効率エアコン
(2021年コロナセレクトエアコンにおいて)

人感センサー搭載

状況に合わせてかしく節電

お部屋に人がいない時は
自動で節電

人感センサーでお部屋に人がいるかいないかを検知し、状況に合わせて自動でひかえめ運転へのシフトや、運転の停止を行います。



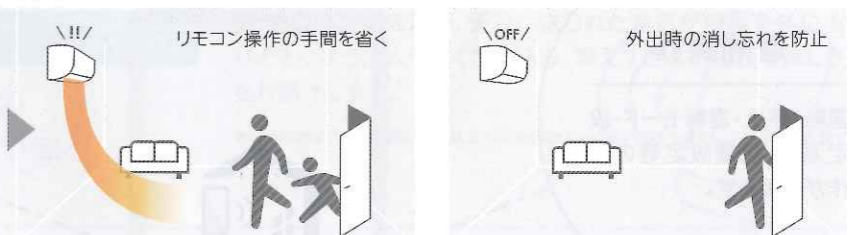
消し忘れ防止! 人感センサー

オートセーブ機能



人の不在を検知して10分経過すると、自動でひかえめ運転に。

オートオフ機能



不在のまま3時間経過すると自動で運転を停止。

運転例



●人感センサーの有効・無効はリモコンで設定可能です。
●人感センサーはランドリ運転を除く全運転モード(自動・冷房・暖房・除湿)で動作可能です。
●タイマー運転中はセンサー「有効」設定でも、一時的に「無効」として動作します。

■定格冷房エネルギー消費効率区分

シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
Sシリーズ	CSH-S2221R	5.43	い
	CSH-S2521R	5.21	い
	CSH-S2821R	5.00	い
	CSH-S4021R2	4.15	い
	CSH-S5621R2	3.26	い

SシリーズはZEHに必要な定格冷房エネルギー消費効率区分「い」に対応しています。

※5 試験条件:当社環境試験室10畳において 外気温35℃ 設定温度28℃ 風量最大 冷房運転安定時1時間あたり ひかえめ運転時109Whと通常運転時150Whの比較。外気温7℃ 設定温度20℃ 風量最大暖房運転安定時1時間あたり ひかえめ運転時314Whと通常運転時411Whの比較。