

GX series

フィルターお掃除ロボット搭載の高さコンパクトモデル

Eolia
エオリア



プラシクリーナーもし
SIAA
ISO 21702
新ウイルス加工

SIAA
ISO 22195
抗菌加工
JPS1221290354E

SIAA
防カビ加工
JPS1297340035K

(詳しくはカタログをご覧ください)

-W クリスタルホワイト(マンセル番号:5.6GY 8.9/0.1) 790mm 340mm

2.2kW クラス
2.5~3.6kW クラス
4.0kW クラス
5.6・6.3kW クラス

nanoex /48g

R32
省エネ基準
適用

無線LAN内蔵
無線LAN対応
無線LAN内蔵
無線LAN対応

・スライドカバーですっきり
・0.5℃刻みで設定可能

冷房時おもに6畳用 CS-225DGX 単相100V 本体希望小売価格 286,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 87% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8

冷房時おもに8畳用 CS-255DGX 単相100V 本体希望小売価格 319,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 87% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8

冷房時おもに10畳用 CS-285DGX 単相100V 本体希望小売価格 374,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 87% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.8

冷房時おもに12畳用 CS-365DGX 単相100V 本体希望小売価格 396,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 74% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 4.9

冷房時おもに14畳用 CS-405DGX2 単相200V 本体希望小売価格 429,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 74% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 4.9

冷房時おもに18畳用 CS-565DGX2 単相200V 本体希望小売価格 517,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 79% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0

冷房時おもに20畳用 CS-635DGX2 単相200V 本体希望小売価格 572,000円 (税込) (工事費別)

省エネ基準達成率 81% 2027年目標年度
年間エネルギー消費効率 (APF) 5.0



(写真はイメージです)

高さコンパクトデザイン
窓上にも設置できる、高さ249mm

多機能でありながら、さりげなく
インテリアに溶け込む、高さコンパクト
設計



室内機
高さ249mm

エオリア アプリ
外出先から、スマホで^{*1}遠隔操作^{*2}

スマートに操作したい人に ペットを飼っている人に
子育てをしている人に 高齢の親と同居している人に

切り忘れ通知^{※1} / 快適帰宅自動オン
つっぱなしをアプリお知らせ。
家に近づくとき、GPSで自動オン。
(プラシクリーナーは非搭載)

室温みはり通知^{※1}
暑すぎ・寒すぎを検知してスマホにお知らせ。
離れた場所からでもエアコン操作が可能。

Wi-Fi クリータイマー
お部屋や曜日ごとのタイマー設定で操作を自動化。定期的にお掃除して、いつもエアコンを清潔に。

まとめてオフ
暑さや湿度を感知してオフを登録して、お出かけ時にまとめてオフ。

1 お部屋の空気を清潔に。

nanoex /48g

さまざまな有害物質を抑制。^{*1}

カビ 花粉 ニオイ PM2.5 アレル物質 菌 ウイルス

ナノイーX内部クリーン運転で
エアコン内部のカビ菌を除菌。^{※1} ^{*2}
(生えてしまったカビを除去する機能ではありません)

フィルターお掃除ロボット^{※1}

運転後にフィルターを自動でお掃除。
ホコリはダストボックスへ回収。
(プラシクリーナーは非搭載)

抗ウイルス
エアフィルター^{※2}

2 夏も冬も快適に。

冷房・暖房	暖房	冷房
室温みはり(新制御)	サーキュレーションモード	快速温度シフト
夏 冷房時 NEW	温度のムラを抑え、快適で省エネな暖房に。 ^{*3}	快適温度シフト
暑さ指数(WBGT)を参考に、独自の温湿度条件にて冷房スタート。	すぐでる暖房(おはようチャージ)	除湿
冬 暖房時	朝、よく暖房オンする時間帯を学習。すぐに温風がスタート。 ^{*4}	シーンにあわせて選べる除湿
室温15℃以下が10分以上続くとき暖房スタート。	足元気流に加え、上部の暖気を攪拌。(同時に吹き分けるわけではありません。)	快適除湿モード