



X シリーズ



健康な空気と暮らそう。



# Eolia

エオリア

### 壁かけエアコン

WX シリーズ	P.15
X シリーズ	P.17
AX シリーズ	P.19
EX シリーズ	P.21
GX シリーズ	P.23
J シリーズ	P.25
F シリーズ	P.27
室外三相電源タイプ	P.27

### 寒冷地向けエアコン

〔壁かけエアコン〕	
UX シリーズ	P.31
TX シリーズ	P.32
〔ビルトインエアコン〕	
天井ビルトイン〈1方向タイプ〉	
UB シリーズ	P.33

### ビルトインエアコン

天井ビルトイン 〈1方向タイプ〉	P.37
天井ビルトイン 〈1方向タイプ〉 5.0・5.6kWクラス	P.39
天井ビルトイン 〈2方向タイプ〉	P.40
壁ビルトイン	P.41
フリービルトイン	P.43

### 床置きエアコン

床置き型	P.45
------	------

### マルチエアコン

〔ナノイー〕搭載マルチ	P.49
フリーマルチ	P.51

リブレース編	P.55
--------	------

設計・施工編	P.59
--------	------

仕様一覧表	P.76
-------	------

フィルター部品	P.82
---------	------

アクセサリ	P.83
-------	------

機能説明	P.87
------	------

機能一覧	P.89
------	------



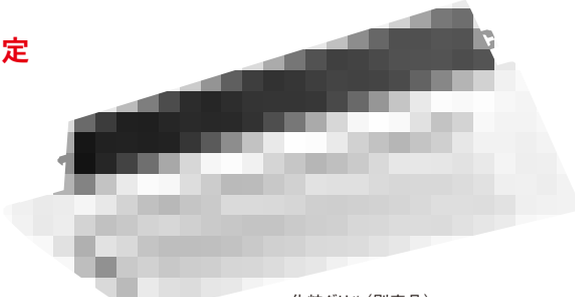
# 天井ビルトイン エアコン<2方向タイプ>

NEW

# 清潔性が進化。

- 仕様一覧…………… P.78・80
- 機能一覧…………… P.91・92
- 適用部材…………… P.83・84
- フィルター部品適用一覧…………… P.82
- 設計・施工図…………… P.69

2019年5月上旬 発売予定

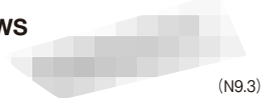


化粧グリル(別売品)

■化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm

スーパーホワイト  
CZ-BT22-WS

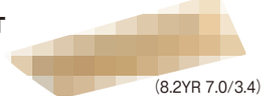
希望小売価格  
65,000円  
(税抜)



(N9.3)

ライトブラウン  
CZ-BT22-T

希望小売価格  
65,000円  
(税抜)



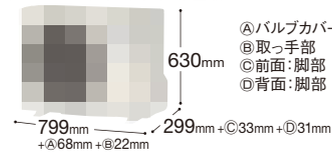
(8.2YR 7.0/3.4)

※室外機側に  
単相200V電源が必要です。

ご注意

## 雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



- Ⓐ バルブカバー
- Ⓑ 取っ手部
- Ⓒ 前面・脚部
- Ⓓ 背面・脚部

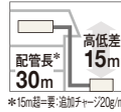
## NEW 0.5℃刻み

お好みにあわせて  
0.5℃刻みで設定可能  
使いやすいUDリモコン

## NEW HEMS連携

(別売品が必要です)  
(エリアアプリはご使用いただけません)

## 3階建て 住宅にも対応



## 施工性も向上 より高くドレンアップできる



除菌フィルター	交換用 CZ-SAF11	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
脱臭フィルター	交換用 CZ-SAD10A	希望小売価格:2,200円(税抜)	交換のめやす:約10年
カビストッパー	交換用 CZ-SW5AK	希望小売価格:1,650円(税抜)	交換のめやす:約1年(別売・取付可能)

\*最大2枚まで(カビストッパーは除菌フィルターまたは脱臭フィルターの代わりに取り付けることができます。)

## 冷房時おもに 14 畳用

CS-B409CW2 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B409CW2

セット品番 XCS-B409CW2/S

本体希望小売価格	520,000円(税抜)(工事費別)
室内:166,400円(税抜)(工事費別)	
室外:353,600円(税抜)(工事費別)	
合計希望小売価格	585,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm  
室外:高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	1,484kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費電力(APF)	5.1
---------	----------	----------	------	----------------	-----

冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.9~4.5)	消費電力(W)	1,310 (185~1,570)
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	能力(kW)	5.3 (0.9~7.9)	消費電力(W)	1,650 (170~3,030)

暖房低温能力外気温2℃時 5.7kW

## 冷房時おもに 16 畳用

CS-B509CW2 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B509CW2

セット品番 XCS-B509CW2/S

本体希望小売価格	610,000円(税抜)(工事費別)
室内:195,200円(税抜)(工事費別)	
室外:414,800円(税抜)(工事費別)	
合計希望小売価格	675,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ191・幅856・奥行496mm  
室外:高さ630・幅799(+90)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費電力(APF)	4.6
---------	----------	----------	------	----------------	-----

冷房	14~21畳 (23~34㎡)	能力(kW)	5.0 (0.9~5.2)	消費電力(W)	1,890 (185~1,980)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	能力(kW)	6.3 (0.9~8.6)	消費電力(W)	2,170 (170~3,480)

暖房低温能力外気温2℃時 6.2kW

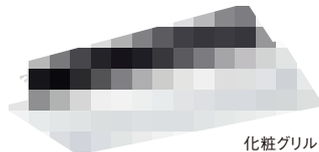
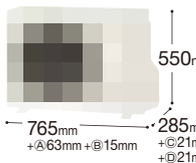
室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm)		配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
	液側	ガス側			
B409CW2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m
B509CW2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)	15m

\*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

## 在庫限定

2方向吹き出しで効率よく空調。

※室外機側に  
単相200V電源が必要です。



化粧グリル(別売品)

室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm)	配管長 (チャージレス)	最大配管長	高低差
B402CW2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)
B502CW2	φ6.35 (2分)	φ9.52 (3分)	15m	30m (要:追加チャージ20g/m)

\*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

■化粧グリル(別売品)幅1,050・奥行560mm

ホワイト  
CZ-BT15P-W  
希望小売価格  
55,000円(税抜)

(10Y 9/0.5)

ライトブラウン  
CZ-BT15P-T  
希望小売価格  
55,000円(税抜)

(8.5YR 6.8/3.4)

## 在庫限定

冷房時おもに 14 畳用

CS-B402CW2 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B402CW2

セット品番 XCS-B402CW2/S

本体希望小売価格	465,000円(税抜)(工事費別)
室内:224,000円(税抜)(工事費別)	
室外:241,000円(税抜)(工事費別)	
合計希望小売価格	520,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ190・幅853・奥行490mm  
室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量	1,576kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力(APF)	4.8
---------	----------	----------	------	----------------	-----

冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.9~4.5)	消費電力(W)	1,190 (185~1,430)
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	能力(kW)	5.3 (0.9~7.7)	消費電力(W)	1,600 (170~2,920)

暖房低温能力外気温2℃時 5.6kW

## 在庫限定

冷房時おもに 16 畳用

CS-B502CW2 単相200V・室外直結  
(室外)CU-B502CW2

セット品番 XCS-B502CW2/S

本体希望小売価格	550,000円(税抜)(工事費別)
室内:244,000円(税抜)(工事費別)	
室外:306,000円(税抜)(工事費別)	
合計希望小売価格	605,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ190・幅853・奥行490mm  
室外:高さ550・幅765(+78.0)・奥行285(+42)mm

期間消費電力量	2,199kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力(APF)	4.3
---------	----------	----------	------	----------------	-----

冷房	14~21畳 (23~34㎡)	能力(kW)	5.0 (0.9~5.2)	消費電力(W)	1,890 (185~1,980)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	能力(kW)	6.3 (0.9~8.6)	消費電力(W)	2,170 (170~3,480)

暖房低温能力外気温2℃時 6.2kW

【防カビ剤ポジティブリスト】第JP0501054A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003U号を使用【防カビ加工部位】送風ファン【防カビ加工方法】塗装【注意事項】防カビ試験は、SIAA指定方法にて実施しています。防カビ加工は、カビを死滅させるものではありません。使用条件によってはカビが発生する場合があります。SIAAの安全基準に適合しています。 ※2:(面)【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】フィルム密着法で測定【除菌の方法】抗菌繊維を配合したフィルター【試験結果】試験番号000366-1号、000366-2号 面を99%以上抑制。(カビ)【試験機関】(一財)ボケン品質評価機構【試験方法】ハロゲン法で測定【防カビの方法】防カビ剤を添着したフィルター【試験結果】試験番号000366-3号 カビの生育が認められないことを確認。(ウイルス)【試験機関】大阪府立公衆衛生研究所【試験方法】ウイルス感染値(TCID50)測定【抗ウイルスの方法】抗ウイルス剤を添着したフィルター【試験結果】大分県第313360397号 ウイルスを99%以上抑制。(アレルギー物質)【試験機関】信州大学【試験方法】ELISA法【除菌の方法】抗アレルギー繊維を配合したフィルター【試験結果】信州大学報告書 スギ花粉アレルギーを99%以上抑制。 ※3:【試験方法】1mの容器内にタバコ3本ずつ喫煙を繰返し、冷房・暖房・送風運転を実施【脱臭の方法】フィルター基材に臭気吸着剤と遷移金属系触媒を添着【試験結果】1日タバコ10本(12畳相当)、年間365日運転時、10年相当の脱臭効率が50%以上。(当社調べ)

ビルトインエアコン

天井ビルトインエアコン  
(1方向) 5.0kW  
(2方向) 5.6kW