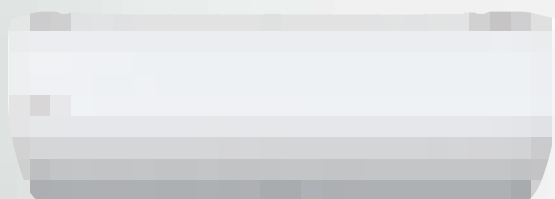




X シリーズ



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

寒冷地エアコン

[壁かけエアコン]

UX シリーズ	P.31
TX シリーズ	P.33
天井ビルトインエアコン (1方向タイプ)	
UB シリーズ	P.35

ビルトインエアコン

天井ビルトイン (1方向タイプ)	P.39
天井ビルトイン (2方向タイプ)	P.42
壁ビルトイン	P.43
フリービルトイン	P.45

床置きエアコン

床置き型	P.47
------	-------	------

マルチエアコン

[ナノイー]搭載マルチ	P.51
フリーマルチ	P.53

リプレース編	P.57
--------	-------	------

設計・施工編	P.61
--------	-------	------

仕様一覧表	P.79
-------	-------	------

フィルター部品	P.86
---------	-------	------

アクセサリ	P.87
-------	-------	------

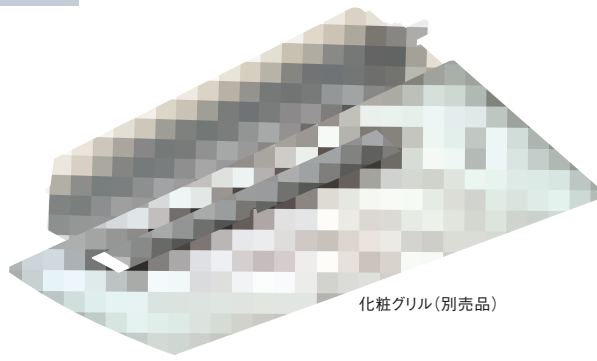
機能説明	P.91
------	-------	------

機能一覧	P.93
------	-------	------

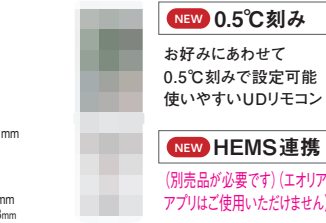
本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
また、エアコンを廃棄する場合は、家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金(リサイクル料金)が必要となります。

NEW

高能力5.0・5.6kWクラスも
デザインを統一しました。



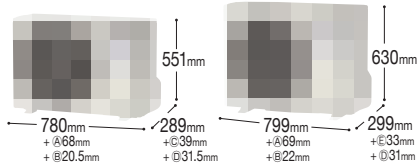
化粧グリル (別売品)



雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板
2.2~4.0kWクラス

5.0・5.6kWクラス



①バルブカバー ②取っ手 ③前面:吹き出しグリル ④背面:脚部

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。)

化粧グリル(別売品)

幅1,070・奥行460mm

- ホワイト CZ-BT10-W
希望小売価格 20,000円(税抜) (2.4GY 9.1/0.2)
 - NEW 2019年8月発売予定
スーパーホワイト CZ-BT10-WS
希望小売価格 20,000円(税抜) (N9.3)
 - ライトブラウン CZ-BT10-T
希望小売価格 20,000円(税抜) (8.2YR 7.0/3.4)
 - 木目調 CZ-BT11-M
希望小売価格 32,000円(税抜)
- 幅970・奥行460mm
- コンパクトタイプ・ホワイト HS-BT18-W
希望小売価格 35,000円(税抜) (2.4GY 9.1/0.2)

*受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

冷房時おもに 6畳用

CS-B229CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B229CG2
セット品番 XCS-B229CC2/S

本体希望小売価格	310,000円(税抜)(工事費別)
室内:136,000円(税抜)(工事費別)	室外:174,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	330,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	771kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.4
---------	--------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.6)	820 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1kW

冷房時おもに 8畳用

CS-B259CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B259CG2
セット品番 XCS-B259CC2/S

本体希望小売価格	320,000円(税抜)(工事費別)
室内:141,000円(税抜)(工事費別)	室外:179,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	340,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	876kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.4
---------	--------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	890 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2℃時 4.1kW

冷房時おもに 10畳用

CS-B289CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B289CG2
セット品番 XCS-B289CC2/S

本体希望小売価格	340,000円(税抜)(工事費別)
室内:150,000円(税抜)(工事費別)	室外:190,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	360,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	981kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.4
---------	--------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7kW

冷房時おもに 12畳用

CS-B369CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B369CG2
セット品番 XCS-B369CC2/S

本体希望小売価格	375,000円(税抜)(工事費別)
室内:165,000円(税抜)(工事費別)	室外:210,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	395,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	1,362kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率(APF)	5.0
---------	----------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳 (16~26㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,270 (130~1,580)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,400 (135~2,750)

暖房低温能力外気温2℃時 5.2kW

冷房時おもに 14畳用

CS-B409CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B409CG2
セット品番 XCS-B409CC2/S

本体希望小売価格	440,000円(税抜)(工事費別)
室内:194,000円(税抜)(工事費別)	室外:246,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	460,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	102%	年間エネルギー消費効率(APF)	4.9
---------	----------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4kW

冷房時おもに 16畳用

CS-B509CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B509CG2
セット品番 XCS-B509CC2/S

本体希望小売価格	580,000円(税抜)(工事費別)
室内:255,000円(税抜)(工事費別)	室外:325,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	600,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%	年間エネルギー消費効率(APF)	4.6
---------	----------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	2,170 (185~2,260)
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.8)	2,340 (170~3,990)

暖房低温能力外気温2℃時 6.4kW

冷房時おもに 18畳用

CS-B569CC2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B569CG2
セット品番 XCS-B569CC2/S

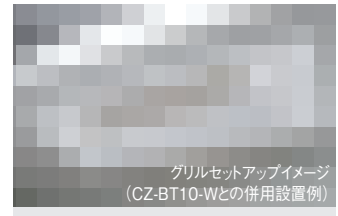
本体希望小売価格	690,000円(税抜)(工事費別)
室内:304,000円(税抜)(工事費別)	室外:386,000円(税抜)(工事費別)
合計希望小売価格	710,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm
室外:高さ630・幅799(+91)・奥行299(+64)mm

期間消費電力量	2,407kWh	省エネ基準達成率	102%	年間エネルギー消費効率(APF)	4.4
---------	----------	----------	------	------------------	-----

	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.7)	2,650 (185~2,700)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~8.8)	2,750 (170~3,990)

暖房低温能力外気温2℃時 6.4kW



従来機種5.0・5.6kWクラスからの
お買い替えに

従来機種と新製品では、5.0・5.6kW
クラスのみ、本体サイズが異なります。

NEW 2019年8月 発売予定

天井スぺーサー (別売品)

木製 厚み20・幅1,280・奥行530mm

CF-BT20S

-W(ホワイト)、-WS(スーパーホワイト)、-M(木目調)

希望小売価格 25,000円(税抜)

*受注生産品です。(納期に時間がかかる場合があります)

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

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			
B229CC2 B259CC2 B289CC2	φ6.35(2分)	φ9.52(3分)	15m	30m (要追加チャージ) 20g/m	15m
B369CC2 B409CC2 B509CC2					

*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。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

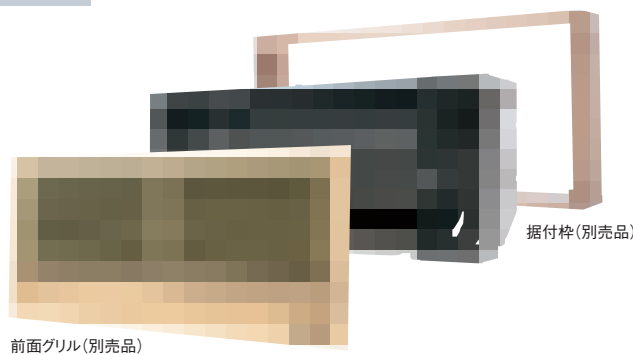
●「畳数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種のご選択にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。

※1:【試験機関】(一財)ポネキ品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験方法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】カビ抵抗性表示が2以下、「コーティングなし」と比較して1段階以上回ったことを確認(試験番号2017071730-1)。【防カビ剤】ポリジメチル第JP050105A0001R号、第JP0501003A0002M号、第JP0501055A0003号号使用【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

NEW

お部屋の壁にすっきり溶け込む多



前面グリル(別売品)

据付枠(別売品)

■前面グリル(別売品) 高さ349・幅770mm

和風グリル
NEW
2019年8月 発売予定
CZ-BKG22A
希望小売価格
38,000円(税抜)



洋風グリル
NEW
2019年8月 発売予定
CZ-BKG23A-W
希望小売価格
41,000円(税抜)



和風グリル(総檜製)〈デラックスタイプ〉
NEW
2019年8月 発売予定
CZ-BKG24A
希望小売価格
45,000円(税抜)



(9YR 8.4/0.5)

見切り代寸法ワイドタイプ(土壁などに)
高さ363・幅783mm

和風グリル
NEW
2019年8月 発売予定
CZ-BKG26A
希望小売価格
38,000円(税抜)



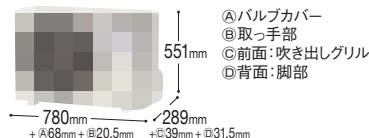
■据付枠(別売品)

高さ361・幅784mm
CZ-BKF2
希望小売価格
8,000円(税抜)



雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板

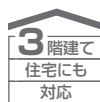


NEW 0.5°C刻み

お好みにあわせて
0.5°C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)(エオリア
アプリはご使用いただけません)



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 6 畳用

CS-B229CK2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B229CG2
セット品番 XCS-B229CK2/S

本体希望 小売価格	290,000円(税抜)(工事費別)
室内:116,000円(税抜)(工事費別)	室外:174,000円(税抜)(工事費別)
合計希望 小売価格	336,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	771kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%
年間消費電力量	771kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.8~2.6)	520 (130~660)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~5.6)	820 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2°C時 4.1kW

冷房時おもに 8 畳用

CS-B259CK2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B259CG2
セット品番 XCS-B259CK2/S

本体希望 小売価格	300,000円(税抜)(工事費別)
室内:121,000円(税抜)(工事費別)	室外:179,000円(税抜)(工事費別)
合計希望 小売価格	346,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	876kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%
年間消費電力量	876kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~2.7)	630 (130~740)
暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.4 (0.8~5.6)	890 (135~1,970)

暖房低温能力外気温2°C時 4.1kW

冷房時おもに 10 畳用

CS-B289CK2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B289CG2
セット品番 XCS-B289CK2/S

本体希望 小売価格	320,000円(税抜)(工事費別)
室内:130,000円(税抜)(工事費別)	室外:190,000円(税抜)(工事費別)
合計希望 小売価格	366,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	981kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%
年間消費電力量	981kWh	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%	省エネ基準 達成率	103%

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2°C時 4.7kW

ご注意

※室外機側に単相200V電源が必要です。

冷房時おもに 12 畳用

CS-B369CK2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B369CG2
セット品番 XCS-B369CK2/S

本体希望 小売価格	360,000円(税抜)(工事費別)
室内:150,000円(税抜)(工事費別)	室外:210,000円(税抜)(工事費別)
合計希望 小売価格	406,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	1,362kWh	省エネ基準 達成率	104%	省エネ基準 達成率	104%	省エネ基準 達成率	104%
年間消費電力量	1,362kWh	省エネ基準 達成率	104%	省エネ基準 達成率	104%	省エネ基準 達成率	104%

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,270 (130~1,580)
暖房	11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~7.1)	1,400 (135~2,800)

暖房低温能力外気温2°C時 5.2kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-B409CK2 単相200V・室外直結
(室外)CU-B409CG2
セット品番 XCS-B409CK2/S

本体希望 小売価格	420,000円(税抜)(工事費別)
室内:174,000円(税抜)(工事費別)	室外:246,000円(税抜)(工事費別)
合計希望 小売価格	466,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ325・幅750・奥行181mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準 達成率	102%	省エネ基準 達成率	102%	省エネ基準 達成率	102%
年間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準 達成率	102%	省エネ基準 達成率	102%	省エネ基準 達成率	102%

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房	12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2°C時 5.4kW

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			
B229CK2 B259CK2	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。



(写真はイメージです)

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。

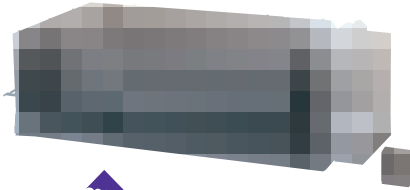
●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種を選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。

●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。 ●記載のマンセル番号は参考値です。

※1:【試験機関】(一財)ポテン品質評価機構【試験方法】JIS Z 2911及び抵抗性試験方法(プラスチック製品の試験法B法)準拠【対象】JIS規定の菌株5種類【試験結果】かび抵抗性表示が2以下、【コーティングなし】と比較して1段階以上下回ったことを確認(試験番号20217071730-1)。【防カビ剤ポテンプラス】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

NEW

お部屋に合わせて、さまざまに。住



*写真は電源箱を右側面に固定した場合です。

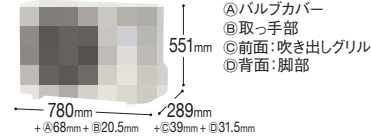


NEW HEMS連携 NEW 0.5°C刻み

(別売品が必要です)(エアロアプリアはご使用いただけません) 0.5°C刻みで設定可能
使いやすいUDリモコン

雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



冷房時おもに 10 畳用

CS-B289CA2 単相200V・室外直結 (室外)CU-B289CG2
セット品番 XCS-B289CA2/S

本体希望 350,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:160,000円(税抜)(工事費別)
室外:190,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
981kWh	103%	103%	5.4

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	790 (130~970)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,070 (135~2,460)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-B409CA2 単相200V・室外直結 (室外)CU-B409CG2
セット品番 XCS-B409CA2/S

本体希望 470,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:224,000円(税抜)(工事費別)
室外:246,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ551・幅780(+88.5)・奥行289(+70.5)mm

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh	102%	102%	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,540 (130~1,800)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,670 (135~2,995)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4kW

室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm) 液側:ガス側	配管長 (m)	最大配管長 (m)	高低差 (m)
B289CA2	φ6.35:φ9.52 (2分): (3分)	15m	30m (要追加チャージ20g/ml)	15m
B409CA2	φ6.35:φ9.52 (2分): (3分)	15m	30m (要追加チャージ20g/ml)	15m

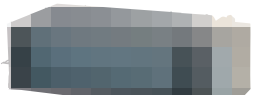
*詳しくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

【ご注意】 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

製品の色は印刷物ですので、実際の色と若干異なる場合があります。●「量数のめやす」は、お住まいの地域やお部屋の構造によって異なります。機種ごとの選定にあたっては、これらの条件を考慮する必要がありますので、販売店にご相談ください。●図面の作成時および据付工事の際には、技術資料等で据付寸法を必ずご確認ください。●記載のマニフェスト番号は参考番号です。

在庫限定

お部屋に合わせて、さまざまに。



*写真は電源箱を右側面に固定した場合です。

■仕様一覧……………P.81~83~85
■機能一覧……………P.95~96
■適用部材……………P.87~88
■設計・施工図……………P.71~74~75

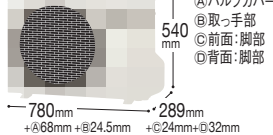


同時入切タイマー

(入)・(切)時刻を同時に予約できる

雨風に強い

シリコンコーティングプリント基板



冷房時おもに 10 畳用

CS-B281CA2 単相200V・室外直結 (室外)CU-B281CG2
セット品番 XCS-B281CA2/S

本体希望 315,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:126,000円(税抜)(工事費別)
室外:189,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
999kWh	101%	101%	5.3

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~3.3)	700 (130~900)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~6.4)	1,020 (135~2,470)

暖房低温能力外気温2℃時 4.7kW

冷房時おもに 14 畳用

CS-B401CA2 単相200V・室外直結 (室外)CU-B401CG2
セット品番 XCS-B401CA2/S

本体希望 420,000円(税抜)(工事費別)
小売価格 室内:192,000円(税抜)(工事費別)
室外:228,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ235・幅750・奥行370mm
室外:高さ540・幅780(+92.5)・奥行289(+56)mm

期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,544kWh	102%	102%	4.9

量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.5)	1,380 (130~1,610)
暖房 12~15畳 (19~24㎡)	5.3 (0.8~7.4)	1,510 (135~2,940)

暖房低温能力外気温2℃時 5.4kW

室内機品番 (CS)	配管パイプ径(mm) 液側:ガス側	配管長 (m)	最大配管長 (m)	高低差 (m)
B281CA2	φ6.35:φ9.52 (2分): (3分)	15m	30m (要追加チャージ20g/ml)	15m
B401CA2	φ6.35:φ9.52 (2分): (3分)	15m	30m (要追加チャージ20g/ml)	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。

【ご注意】 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

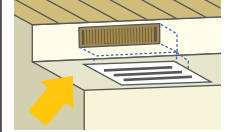
豊富な設置パターン

天袋・地袋に



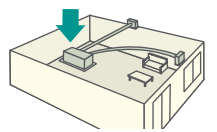
一間幅、半間幅など、押入れの上下に美しく収まります。

さが 下り天井に



下り天井を設け、その中にビルトインすることもできます。

天井内にダクト配管



ダクトの活用により、吹き出し位置を自由に選定できます。

フリービルトインエアコン設置例・部材 (おもな適用機種:)

設置構成図 (単位:mm)

1 天袋設置(一間幅)

※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

2 天袋設置(半間幅)

●吸込/前面上 ●吹出/前面上

※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

3 天袋設置(半間幅)

●吸込/側面 ●吹出/前面上

※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

4 地袋設置(一間幅)

※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

5 地袋設置(半間幅)

●吸込/前面上 ●吹出/前面上

※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

6 地袋設置(半間幅)

●吸込/側面 ●吹出/前面上

※図は緑なしグリル(811mm幅)を使用した場合です。

7 天袋設置(半間幅) 吸込・吹出一体型グリル使用

●吸込/前面上 ●吹出/前面上

※図は緑付きグリル・緑付きグリル取付用木枠を使用した場合です。

8 下り天井内設置

●天井内設置につきましては、天井ビルトインエアコンをご採用ください。(詳しくは57ページをご覧ください)
●天井内設置用リニューアル部材をご用意しております。(詳しくは57ページをご覧ください)

点検口不要

吹出・吸込ダクトタイプ (エアコン本体を吊す位置に制約がある場合)

ダクト設置用部材	A	B	C	D	E	F	G	H	I
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
① 吹出グリル CZ-BDG1-W 21,000円(税抜)	② 吹出グリル用チャンパー(オーバールフレキシブルダクト用) CZ-BDS1 12,000円(税抜)	③ オーバールフレキシブルダクト CZ-BDD1(1m) 15,000円(税抜) (1本) CZ-BDD2(2m) 20,000円(税抜) (1本)	④ 吹出本体用チャンパー(オーバールフレキシブルダクト用) CZ-BDS2 11,000円(税抜)	⑤ 吸込本体用チャンパー(オーバールフレキシブルダクト用) CZ-BDR1 11,000円(税抜)	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
●	●	●(2本)	●	●	●	●	●	●	●

※○印内の数字によって、下の写真の部材を示しています。

① 890

②

●接続用金具 1ヶ ●バンド 2本

③

④

⑤

※工事・点検および本体交換が可能な出入口スペースが必要です。