清潔性が向上。洋室、和室を問わ

NEW

高能力5.0·5.6kWクラスも デザインを統一しました。

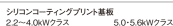












551_{mm} 630mr 289_{mm} 799_{mm} 299_{mm} 780_{mm}

希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす:約10年 希望小売価格:2,200円(税抜) 交換のめやす:約10年 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) 交換用 CZ-SAF11 交換用 CZ-SAD10A 交換用 CZ-SW5AK

*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。)



NEW 0.5℃刻み

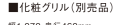
0.5℃刻みで設定可能 使いやすいUDリモコン

NEW HEMS連携

(別売品が必要です)(エオリア

アプリはご使用いただけません)

お好みにあわせて





CZ-BT10-T 希望小売価格 **20,000**円

20,000円

CZ-BT11-M 希望小売価格 32.000_円 (税抜)



(N9.3)



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

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) (別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm

± .	11,191000	THI / C	00(100	J.J/ JC	1120	0.0/11111
期間	間消費電力量		標年度	省エネ 達成	基準 率	通年エネルギー 消費効率(APF)
7	771 kWh		012年	103	%	5.4
(JIS	C 9612:2013>					(JIS C 9612:2005)
	畳数のぬ		能力	(kW)	消	費電力(W)
冷房	6~9 (10~1			2.2 ∼2.6)	(520 130~660)
暖房	7~9 (12~15		(0.8	.2 ∼5.6)	(1	820 35~1,970)
		暖	房低温:	能力外急	記温2	2℃時 4.1 kW

冷房時おもに 8 畳用

PB A SE

CS-B259CC2 単相200V·室外直結 (室外)CU-B259CG2

セット品番 XCS-B259CC2/S

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)

|別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合| 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	間消費電力量		標年度	省エネ 達成	基準率	通年エネル 消費効率	ルギー (APF)	
8	876 kWh		103 ^o		5 5		.4	
(JIS	C 9612:2013>					(JIS C 9612	2:2005>	
	畳数のぬ	つやす	能力	(kW)	消	費電力(W)	
冷房	7~10			.5 ~2.7)	(630 130~74	0)	
暖房	7~9 (12~15		(0.8	.4 ~5.6)	(1	890 35~1,9	70)	
		曜	享任 温	能力从包	三温:	ு ந்த	1 kW	

冷房時おもに 10 畳用

3階建て

住宅にも

対応

CS-B289CC2 ^{単相200V}·室外直結 (室外)CU-B289CG2

セット品番 XCS-B289CC2/S

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)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合) 小売価格 360,000円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm

至外·高さ551·幅/80(+88.5)·奥仃289(+70.5)mm								
期間	肖費電力量		標年度	省エネー達成		通年エネルギー 消費効率(APF		
981 kWh		2012年		103%		5.4		
(JIS C 9612:2013)						(JIS C 9612:200	5>	
	畳数のぬ	りやす	能力	(kW)	消	費電力(W)		
冷房	8~12 (13~19		(0.8	. .8 ∼3.3)	(790 130~970)		
暖房	9~11 (15~1)			.0 ~6.4)	(1	1,070 35~2,460)		

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

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)

(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合) 小売価格 **395,000** 円(税抜)(工事費別)

室内:高さ185・幅770・奥行360mm

_)	1 1 д	00000		1120	30 (170.0)111111
期	間消費電力量	G	標年度	省エネ 達成	基準率	通年エネルギー 消費効率(APF)
1,362 kWh		012年	104	-%	5.0	
(JIS	C 9612:2013					(JIS C 9612:2005)
	畳数のめやす		能力(kW)		消	質電力(W)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)			3.6 (0.8~4.0) (1		1,270 30~1,580)
暖房	11~1; (17~2;		(0.8	.8 ~7.1)	(1	1,400 35~2,750)
		暖房但	に温能力	外気温	12°C	時 5.2 kW

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

(別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合) 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

至/1·同C551 個700(100.5) 英门205(170.5/IIIII							
期間	間消費電力量		標年度	省エネ 達成	基準率	通年エネル 消費効率	ルギー (APF)
1,	544 kWh	2	012年	102	2 %	4.9)
(JIS	C 9612:2013)					(JIS C 961)	2:2005)
	畳数のは	やす	能力	(kW)	消	費電力(W)
冷房	11~1 (18~2)			.0 ~4.5)	(1	1,540 30~1,8	00)
暖房	12~1: (19~2		(0.8	.3 ~7.4)	(1	1,670 35~2,9	95)
		10位元	5/年/日 /	七十月左	(B)	° ∩ =	A LAM

ご注意 ※室外機側に単相200V電源が必要です。

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

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)

(別販化粧グリルCZ.RT10.W+WS+Tを使用した場合) 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)・鬼行299(+64)mm

至/11周に000 個700(101/ 天17200(104/11111								
期間	消費電力量	G	標年度	省エネ		通年エネルギー 消費効率(APF)		
2,0	2,056 kWh		012年	106%		4.6		
(JIS C	9612:2013					(JIS C 9612:2005		
	畳数のは		能力	(kW)	消	(費電力(W)		
冷房	14~2 (23~3			.0 ∼5.2)	(1	2,170 85~2,260)		
暖房	14~1			.3 ~8.8)	(1	2,340 70~3,990)		
		暖房	『低温 能	能力外気	[温2	℃時 6.4 kW		

				.,		, .	
	消費電力量		標年度 012年	省エネ: 達成	基準 率	通年エネル 消費効率(
2,	407 kWh		0124	102	%	4.4	ŀ
(JIS	C 9612:2013)					(JIS C 9612	2:2005
	畳数のは	やす	能力	(kW)	消	費電力(W)
冷房	15~2 (25~3			.6 ~5.7)	(1	2,650 85~2,7	00)
暖房	15~1 (24~3)		(0.9	.7 ~8.8)	(1	2,750 70~3,9	90)
		D177 =	5 /rt 10 /	r_1	- '0 0	ont C	4 134

冷房時おもに 18 畳用

暖房低温能力外気温2℃時 4.7 kW

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

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) (別販化粧グリルCZ-BT10-W・WS・Tを使用した場合)

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

뷌	 即消貨電刀重	(A)	標年度	達成	率	消費効率(AF	PF)
2,	407kWh	2	2012年	102	2 %	4.4	Ė
(JIS	C 9612:2013)					(JIS C 9612:20	005)
	畳数のめ		能力	(kW)	消	費電力(W)
冷房	15~23 (25~39			.6 ~5.7)	(1	2,650 85~2,700)
暖房	15~18 (24~30			.7 ~8.8)	(1	2,750 70~3,990)

暖房低温能力外気温2℃時 6.4 kW

室内機品番(CS-)	配管パイプ管径(mm) 液 側 ガス側				高低差
B229CC2 B369CC2 B569CC2 B259CC2 B409CC2 B289CC2 B509CC2	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。



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。

天井スペーサー〈別売品〉

NEW 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)

木製、厚み20・幅1,280・奥行530mm *受注生産品です (納期に時間がかかる場合があります)

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。

●「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。

ずマッチするコンパクト設計。

おもな特長 *詳しくは40ページもご覧ください。

■ 新冷媒採用 & 省エネ基準をクリア

環境負荷の少ない新冷媒R32を採用、国が定める省エネ基準を クリアした、省エネ&省環境負荷設計です。





【エアコン内部を清潔に、お部屋の空気をすこやかに

運転するたびに、エアコン内部のキレイを保つ清潔機能に加え、汚れやカビをつきにくくするコーティング剤を新採用。 運転前(冷房・除湿時)、熱交換器に付いたニオイのもとを洗い流す[ニオイカット]も搭載しています。 内部クリーン

NEW 防汚・防カビ **1コーティング(送風ファン)

10年交換不要「除菌」※2フィルター

10年交換不要「脱臭」※3フィルター

カビストッパー 〈別売・取り付け可能〉 *フィルターの交換時期はめやすであり、ご使用状況により異なります。交換めやすは約10年ですが、半年に1回程度、掃除機等でホコリを吸い取ってください。

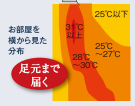
天井が高くても 床まで届く暖房気流

パナソニックなら、人気の高天井2.7m設置でも、暖房気流が床までしっかり届く。冷える足元をしっかり暖めます。

■温度分布

お部屋を 上から見た分布 (床上70mm)





天井高 2.7m

【試験条件】当社環境試験室(8畳)、外気温2℃、設定温度23℃、 風量・風向自動。CS-B289CC2の場合。

▮高い施工性

軽量設計

施工性を高めています。



*2.2·2.5kW クラスの場合



(コンパクト設計)

天井ふところ190mm で設置可能。 185mm

もぴったりです。

ダブル根太の間に



長配管

室外機の設置場所に困りません。

配管長 **30**m **15**m

