



は

静か
が
使い
手間
なる
頼りに
やすい
かけず
快適
役たつ
コンパクト



* 2018~2024年ドイツ国内販売スプリットエアコンにおいて、TOPシェアを獲得しました。出典:Source
Euromonitor International (Shanghai) Limited;
Consumer Appliances 2019~2025ed, retail
volume sales in units in Germany independent
of origin, 2018~2024 data.



* アマゾンブラックフライデー(2024)期間において、
comfee' エアコン(CYA-221A・CYA-281A・
CYA-401A)がアマゾンの「エアコン本体」カテゴリー売
り筋ランキング2位に達成しました。出典:2024/11/14
~2024/12/31アマゾン売り筋ランキング実績。

comfee' はあなたに 「ちょうどいい」を提供!

欧洲のドイツ、イタリアでミニマリストデザインと商品性で、好まれているcomfee'はシンプルな機能性と高いコスパで、多様なライフスタイルに対応します。

フィルター
特殊加工でお手
入れ簡単。



熱交換器
特殊コーティングで汚れを抑制。



リモコン
バックライト液晶と
蓄光ボタンでおやす
み中も操作可能。



ルーバー
気になる気流はリ
モコンで風向調節
(上下風向のみ)。



落ち着いて眠れるような
静かさ



快適さ
は「カシャ」という
瞬間に届きます。

*comfeeエアコンのしずかモード:
CYA-221Bの冷房運転時
室内運転音26dB（音圧レベル）。



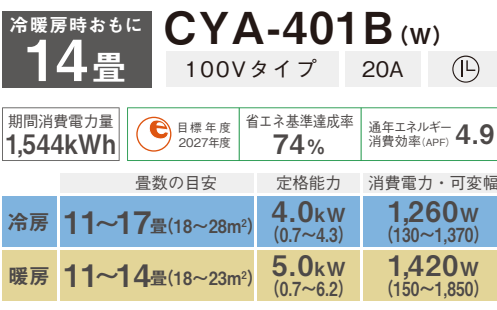
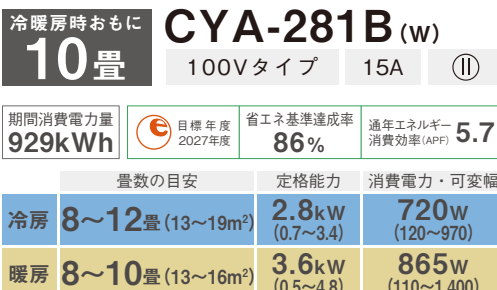
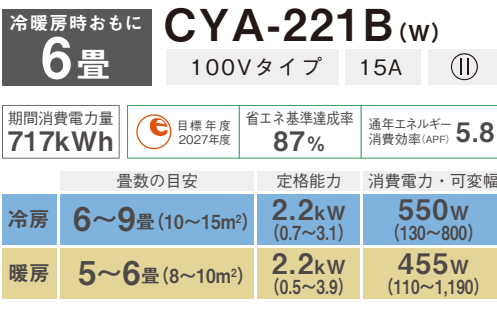
**窓上
設置OK!**

*コンパクトデザインで、
comfeeエアコンは
窓上に設置できます。



仕様

機種情報	室内機	機種名	CYA-221B(W)	CYA-281B(W)	CYA-401B(W)
	室外機	機種名	COYA-221B	COYA-281B	COYA-401B
定格冷房能力	kW		2.2 (43Hz)	2.8 (44Hz)	4.0(74Hz)
冷房能力範囲	kW		0.7 ~ 3.1 (13 ~ 64Hz)	0.7 ~ 3.4 (13 ~ 58Hz)	0.7 ~ 4.3 (12 ~ 74Hz)
定格暖房標準能力	kW		2.2 (49Hz)	3.6 (60Hz)	5.0 (80Hz)
暖房能力範囲	kW		0.5 ~ 3.9 (13 ~ 92Hz)	0.5 ~ 4.8 (13 ~ 82Hz)	0.7 ~ 6.2 (12 ~ 94Hz)
定格暖房低温能力	kW		2.8	3.5	4.5
電気特性	電気特性		冷房時 暖房標準時 暖房低温時	冷房時 暖房標準時 暖房低温時	冷房時 暖房標準時 暖房低温時
	室内/室外 合計	電流 電力(可変幅)	A W	6.47 550(130~800) 455(110~1190)	7.57 720(120~970) 865(110~1400)
成績係数 COP (Min 能力時 / Max 能力時)	力率	%	85	95 97	96 96
			4.00 (5.38 / 3.87)	4.84 (4.55 / 3.53)	2.67 (5.83 / 3.51) 4.16 (4.55 / 3.43) 2.82 (5.38 / 3.14) 3.17 (4.67 / 3.35)
騒音	室内 (JIS C 9612:2013)	dB	57	59	60 62
音響パワー	室外	dB	57	57	61 65
風量	室内	m³/min	10.5	11.8 11 11.8 12.5	11.8 12.5 12.5
	室外	m³/min	27.8	23.3 26.3 35.2 42.3	32.3 32.5 36.3
冷房運転時の除湿能力		kg/h		1.4 1.6	1.6
(JIS C 9612:2013)達成率(2027省エネ基準)		%		87 86	74
期間消費電力 (JIS C 9612:2013)	kWh		717 (冷房時: 229 / 暖房時: 488)	929 (冷房時: 273 / 暖房時: 656)	1544 (冷房時: 446 / 暖房時: 1098)
通常エネルギー消費効率 (JIS C 9612:2013)APF			5.8 (冷房期間: 6.0 / 暖房期間: 5.7) 区分: I	5.7 (冷房期間: 6.4 / 暖房期間: 5.4) 区分: I	4.9 (冷房期間: 5.6 / 暖房期間: 4.6) 区分: III
室内機外寸(高さ/幅/奥行)	mm		250 / 795 / 230	250 / 795 / 230	250 / 795 / 230
室内機質量	kg		10	10	10
室外機外寸(高さ/幅/奥行)	mm		530 / 660(+56) / 240(+57)	550 / 780(+70) / 290(+52)	550 / 780(+70) / 290(+52)
室外機質量	kg		20.5	29	34.5
ドレンホース	機外長	m	0.43	0.43	0.43
	接続口径	mm	ø16	ø16	ø16
室内配管	液側(径/長さ)	mm	ø6.35/400	ø6.35/400	ø6.35/400
	ガス側(径/長さ)	mm	ø9.52/350	ø9.52/350	ø9.52/350
接続配管	液側(径)	mm	ø6.35	ø6.35	ø6.35
	ガス側(径)	mm	ø9.52	ø9.52	ø9.52
配管長	最大長 (20g冷媒チャージ)	m	15	20	20
	チャージレス最大長	m	10	15	15
	最大落差	m	10	10	10
冷媒	種類		R32	R32	R32
	封入量	kg	0.49	0.63	0.84
適用畳数 (目安)	集合住宅(鉄筋)南向洋室		冷房: 15m²(9畳) / 暖房: 10m²(6畳)	冷房: 19m²(12畳) / 暖房: 16m²(10畳)	冷房: 28m²(17畳) / 暖房: 23m²(14畳)
	木造住宅 南向和室		冷房: 10m²(6畳) / 暖房: 8m²(5畳)	冷房: 13m²(8畳) / 暖房: 13m²(8畳)	冷房: 18m²(11畳) / 暖房: 18m²(11畳)



*1 外気温2°C時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。