

# リモコン

別売品

独自の高速伝送方式で、システムの機能性を効果的に操作・管理できる充実のリモコン群。

## [省ナビ] 運転リモコン

BRC1E3

(別売品)



BRC1E3

省エネ管理機能がさらに充実、より使いやすくなった高機能リモコン。

### Eco全自動※1

センサーと連動し、風向と風量を自動制御して省エネ運転を行います。風量や風向のみの自動設定も可能です。



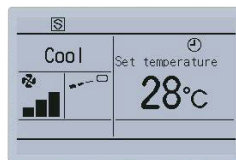
### スケジュールタイマー※2

週間運転スケジュールを曜日ごとに分単位で設定可能。運転/停止時間以外に、運転モードや温度も設定できます。



### 言語切替(日本語↔英語)

液晶表示部の言語が英語にも切替えます。(一部、機能表示除く)



### 設置部屋名称表示

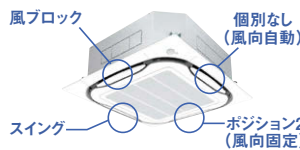
どの場所のリモコンかがわかりやすい、名称表示(入力)が可能です。



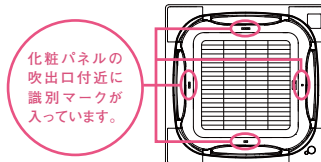
### 風向個別設定※1

送風方向の条件(負荷の大小)に合わせて個別設定すれば、室内の温度ムラを軽減することができます。

4つの吹出口ごとに風向を個別に設定することができます。  
(個別なし、吹出角度:ポジション0~4、スイング、風ブロックのなから設定可能)



個別設定	風向	個別
風ブロック	風ブロック	有
個別なし	自動	無
ポジション2	ポジション2	有
スイング	スイング	有



※1の機能はセンシング機能付に適用します。  
※2集中管理機器接続時には、スケジュールタイマーの画面は表示されません。  
集中管理とBRC1E3のスケジュールタイマーを併用される場合は、現地設定による変更が必要です。  
※3の機能はセンシング機能付に適用します。(グループ制御時は、本機能はご使用になれません)

### ■その他多彩な機能を搭載

- 設定温度自動復帰  
設定温度を一時的に変更しても、一定時間で自動的に元の設定温度に戻る省エネ機能。
- 設定温度範囲制限  
冷暖房時のそれぞれの設定温度の上限、下限を制限でき、冷やし(暖め)過ぎを防止できます。
- 不在時停止設定※3  
人が感知できない状態が一定時間(60~180分/30分単位)続いた場合、自動的に運転を停止します。
- 不在時省エネ運転モード※3  
人が感知できない状態が一定時間(30~180分/30分単位)続いた場合、自動的に能力セーブ運転を行います。人を感知すると通常モードに戻ります。
- サービス機能  
室内外ユニットの機種名表示、サービス連絡先表示、故障時のQ&A表示、異常コード表示など、サービスやメンテナンスに便利な機能も満載です。

### 従来タイプのリモコンもご用意しております。

※本リモコンは、BRC1E3と比べて使用できる機能が制限されます。  
※本リモコンは、室内ユニットラウンドフロータイプのアウトクリーンパネル採用時にはご使用できません。

BRC1C1



### ■適用室内ユニット

室内ユニット	液晶ワイヤード	運転リモコン		液晶ワイヤレス	
		受光部本体組込タイプ	受光部別置タイプ	露出タイプ	埋込タイプ
天井埋込カセット形	センシングフロータイプ(注)	BRC1E3	BRC7L1F(K)	-	-
	ラウンドフロータイプ(注)	BRC1E3 またはBRC1C1	BRC7K32F(W) BRC7F32F* BRC7F32C(K)	BRC4L1	-
天井ビルトイン形	エコダブルフロータイプ	BRC1E3	BRC7L2F	-	-
	ダブルフロータイプ	-	BRC7C2	BRC4L1	-
薄型ダクトタイプ	シングルフロータイプ	-	BRC7L6F	-	BRC2C1 BRC3B1
	天井吊形	BRC1E3 またはBRC1C1	-	BRC4L1	-
壁掛形	BRC7G3		-	-	
天吊自在形ワンダ風流	BRC7E18 BRC7L5		-	-	
壁ビルトイン形	壁ビルトイン形下吹出タイプ	-	-	-	-
	床置ローボーイ形	-	-	BRC4L1	BRC2C1 BRC3B1
床置ローボーイ形	床置ローボーイ形埋込タイプ	-	-	-	-
	厨房用エアコン	本体内蔵	-	-	-
床置ダクト形	-	-	-	-	-
クリューンエアコン	BRC1E3またはBRC1C1	-	BRC4L1	BRC2C1	BRC3B1

\*ホットとエコパネルおよびオイルガードフィルター専用パネル採用時はBRC7F32Fをご使用ください。その他のフレッシュホワイト色のパネルにつきましては、BRC7K32Fをご使用ください。  
(注)アウトクリーン(自動清掃)パネル採用時は液晶ワイヤレスリモコンは使用できません。

### ■室内ユニット用リモコンだけでも多彩な制御システムが展開できます。

#### 冷暖房運転モード切替制御

室外ユニットの冷暖房運転モードを室内ユニット用運転リモコン側で切替えることができます。

#### 2リモコン制御

1台の室内ユニットに2つのリモコンを接続し、例えば室内と管理室の双方から自在に制御することができます(後押し優先制御)。もちろん2リモコンによるグループ制御も可能です。

※ワイヤレスリモコンのみによる2リモコン制御はできません。また、ワイヤードリモコン(BRC1E3)とワイヤレスリモコンとの2リモコン制御においても、配線改装アダプターを使用される場合はアダプター電源を室内ユニット本体のプリント基板から供給して使用される場合は、天井埋込ダクト形、天井吊形以外は使用できません。

#### 遠方制御

リモコン配線は最大500mまで延長でき、室内に分散設置した室内ユニットのリモコンを1ヵ所に集中設置することもできます。

#### グループ制御

1台のリモコンで最大16台までの室内ユニットを同時制御できます。(自動アドレス設定)

#### 連動制御

全熱交換器ユニットベンチエールを室内ユニットを介して運転制御することができます。また空気清浄ユニットの洗浄時期なども表示します。