

仕様表 ビルトイン/てんうめ(高静圧) (別表 p.184)

Table with multiple columns: Type (型式), Capacity (能力), Power Characteristics (電気特性), Performance (電気特性), Fan Output (送風機出力), Air Flow (室内風量), Sound Power Level (運転音), Refrigerant (冷媒配管), Outdoor Wiring (機外配線), and Call Number (呼出番号). Rows are categorized by model type: RCB-GP (省エネの達人 トリプル), RCB-GP (省エネの達人 フォー), RPI-GP (省エネの達人 プレミアム シングル), and RPI-GP (省エネの達人 プレミアム ツイン).

IPコード: 室内...X0、室外...X4 設計圧力: 4.15MPa 仕様値は、JIS B 8616:2015による

2015年3月のJIS改正にともない、通年エネルギー消費効率はAPF2015、運転音は音響パワーレベルを記載しています。APF2006(従来の通年エネルギー消費効率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.184の仕様表(別表)に記載しています。

(注)・能力の()内はインバーターによる可変範囲を示します。
・外形寸法の室内ユニットの幅寸法および奥行寸法はパネル寸法を示します。
・機外配線は「B方式」での仕様を示します。
・最小電線太さは配線長さ20mまでの場合です。
・ブレーカー容量は漏電遮断器(ELB)の定格電流(A)の値を示します。
・「室内外連絡配線」の2+2または3+2は、電源配線+制御用連絡配線を示します。

・同時運転フォー機はe-LINE接続はできません。
・電気特性の運転電流欄の「冷房」または「暖房」の電流値が20Aを超える空調機は、「高圧又は特別高圧」で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン 対象機器となります。回路種別番号、換算係数は機種により異なりますので営業窓口までお問い合わせください。

※配管長が70m以上の場合は、液配管をφ12.7にサイズアップしてください。

ビルトイン/てんうめ(高静圧)仕様表