

仕様表 てんうめ(高静圧)/てんうめ(中静圧) (別表 p.191)

Main product specification table with columns for model, power, capacity, performance, and dimensions. Includes sections for High Static Pressure (High Noise Reduction), Medium Static Pressure (Low Noise Reduction), and Low Noise Reduction (High Noise Reduction).

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.191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き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。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

・同時運転ファン機は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。

てんうめ(高静圧)/てんうめ(中静圧)仕様表

仕様表 てんうめ(中静圧) (別表 p.192)

Table with 48 columns including model names (e.g., RPI-GP160RSHHC7), energy consumption (kW), dimensions (mm), and performance metrics (APF, COP, etc.). It lists various air conditioning models under categories like '省エネの達人プレミアム' and '省エネの達人 シングル'.

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、年間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(従来の年間エネルギー消費効率)および、運転音圧レベル(従来の運転音)については、P.192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。
・プ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。
・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

- 同時運転フォー機能は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。

仕様表 てんうめ(中静圧)／てんつり(別表 p.192)

Main table with columns for Model, Power (kW), Capacity (kg), Electrical characteristics, and various performance metrics. It is divided into sections for 'てんうめ(中静圧) 省エネの達人' and 'てんつり 省エネの達人'.

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率)および、運転音音圧レベル(従来の運転音)については、P.192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。 ・「室内外間配線」の2+2は、電源配線+H-LINK伝送線を示します。

・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。

てんうめ(中静圧)／てんつり仕様表

てんうめ(中静圧)／てんつり仕様表