

業務用  
空調機器

店舗・オフィス用パッケージエアコン

省エネの達人プレミアム(R32) **NEW**

RAS-GP140RGH

# 省エネの達人プレミアムに 新冷媒 R32採用モデル 誕生!

特長

1

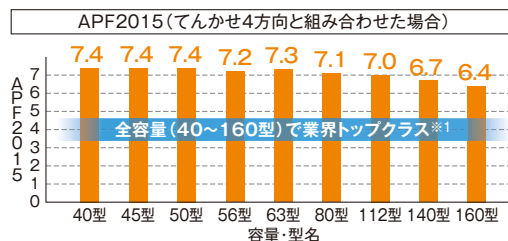
## 全容量(40~160型)で 業界トップクラス<sup>※1</sup>のAPF2015<sup>※2</sup>を達成

40~160型の全容量で業界トップクラスのAPF2015を達成。また、省エネルギー法2015年度基準値をクリアするとともに、消費電力量とCO<sub>2</sub>排出量の削減にも貢献します。

- ※1 店舗・オフィス用パッケージエアコンにおける「てんかせ4方向」との組み合わせにおいて、2016年3月29日現在。
- ※2 JIS B 8616:2015に基づく通年エネルギー消費効率。



てんかせ4方向



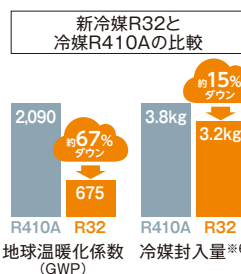
特長

2

## 新冷媒R32の採用で 環境影響度の目標達成度「A」<sup>※3</sup>を達成

冷媒R410Aに比べて地球温暖化係数<sup>※4</sup>が約3分の1<sup>※5</sup>の新冷媒R32を採用しました。これにより、フロン排出抑制法に基づく、環境影響度の目標達成度「A」を達成しました。さらに、冷媒封入量も少ないため、地球温暖化の抑制に貢献できます。

- ※3 フロン排出抑制法に製品ごとに定められたフロン類からの転換目標値を達成したものを「A」とし、転換目標値に対する達成度合いに応じて多段階で表示する記号。
- ※4 地球温暖化に与える影響を数値化したものを示します。数値が大きいほど温暖化への影響が強いことを示します。
- ※5 出典「IPCC 第4次評価報告書」温暖化係数(GWP)100年値。温暖化係数2090(HFC-410A)と675(HFC-32)の比較。
- ※6 「省エネの達人プレミアム」140型の製品出荷時冷媒封入量における比較。



JIS制定フロンラベル

フロンラベル

この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?



目標年度 2020年  
使用ガスの地球温暖化係数 675

\*掲載製品の製造元は日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社です。

お問合せ: 日立アプライアンス株式会社 ホームページ: <http://www.hitachi-ap.co.jp>

北海道営業所 050-3142-0621 福島営業所 024-921-5550 北陸支店 076-429-4051 関西支店 050-3181-8201 四国営業所 087-833-8701  
北日本支店 022-266-1321 関東・広域支店 050-3154-3967 中部支店 052-251-0372 中四国支店 082-240-6152 九州支店 050-3142-0629