

業務用  
空調機器

ビル用マルチエアコン

**新型**フレックスマルチ  
(冷暖同時型) **NEW**【冷暖同時型】 高効率タイプ 標準タイプ  
**FLEXMULTI**  
フレックスマルチ

RAS-AP335SGX

# 高い省エネ性能と 多彩なラインアップで 多様な空調負荷に対応

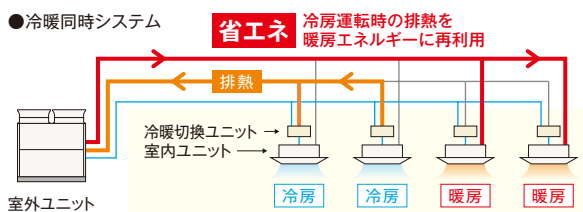
特長  
1

## 高い省エネ性能

冷暖同時システムにおいては、冷房運転により発生した排熱を暖房エネルギーとして再利用できます。特に中間期などの低負荷条件での冷暖同時運転の場合には、冷房・暖房運転能力の比率が50%:50%に近づくほど、省エネ効果は大きくなり、新型のフレックスマルチ(冷暖同時型)では、冷暖同時COPで最大7.8(高効率タイプ335型において)を実現しました。

注) 冷暖同時COP: 外気温度16℃(乾球)/12℃(湿球)、室内温度23.5℃(乾球)/17.5℃(湿球)の場合に、 $(\text{冷房能力} + \text{暖房能力}) / \text{消費電力}$ で計算される値。  
新型機: フレックスマルチ(冷暖同時型 高効率タイプ)335型の冷暖同時COP最大7.8。  
従来機: フレックスマルチ(冷暖同時/切換型 高効率タイプ)335型の冷暖同時COP最大6.5。

●冷暖同時システム



●従来機との冷暖同時COP比較

特長  
2

## 多彩なラインアップ

新型フレックスマルチ[高効率タイプ]では「140~1000型」に加えて「1060~1500型」の大容量機種をラインアップしました。[標準タイプ]は「224~1500型」をラインアップしました。多彩なラインアップにより、多様な空調負荷に対応可能です。

●【高効率タイプ】ラインアップ

容量・型名(相当馬力)	140型(5)~1000型(36)	1060型(38)	1120型(40)	1180型(42)	1220型(44)	1280型(46)	1360型(48)	1400型(50)	1450型(52)	1500型(54)
従来型フレックスマルチ [RAS-APOODG4]	○ (17機種)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
新型フレックスマルチ [RAS-APOOSGX]	○ (17機種)	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○: 新規ラインアップ

\*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