

# ビル用マルチエアコン フレックスマルチ [冷暖切換型](サイドフローモデル)

VRF FLEXMULTI mini - Heat Pump

## 軽量コンパクトなサイドフローモデル

店舗用と同寸法のコンパクト筐体もラインアップ

省エネルギー法2015年度基準値クリア <sup>※1</sup>
グリーン購入法基準値クリア <sup>※1</sup>

※1 対象製品は冷房能力が 50.4kW 以下の空冷式冷房・暖房兼用型のものです(組み合わせ機種は対象外)。

### ■ラインアップ

容量・型名 相当馬力	80型 (3)	80型 (3)	112型 (4)	140型 (5)	160型 (6)	224型 (8)	280型 (10)	335型 (12)
リニューアル型	●	●	●	●	●	●	●	●
冷暖切換型	(単相)	(三相)	(三相)	(三相)	(三相)	(三相)	(三相)	(三相)

### 冷媒R32採用

Lightweight & Compact side flow model.  
A Lineup of compact units with the same dimensions as those for stores.

### 省エネ性向上

●APF、COPを向上しカーボンニュートラルに貢献

### ラインアップ

●80型単相機から335型まで8機種のラインアップ

### その他の特長

- ・運転音の低減
- ・多彩な室内ユニットが接続可能
- ・微燃性冷媒使用での安全性に配慮した  
室内ユニット
- ・オプションのラインアップ



RAS-GP280SSM  
[W:950×D:370×H1380 (mm)]

### 既設配線の利用(3方式の配線方式)

●B方式、e方式の配線方式は、室内専用電源が不要です。(室外からの渡り電源)

配線方式	B方式 <sup>※2</sup>	e方式(e-LINE) <sup>※3</sup>	C方式
室内電源	不要(室外からの渡り電源 <sup>※4</sup> )	不要(室外からの渡り電源 <sup>※4</sup> )	要
室外電源	要	要	要
電源・伝送線	別配線	共用配線	別配線
配線方法			

※2 接続室内ユニットが5台以上となる場合は、C方式で施工してください。

※3 接続室内ユニットが3台以上、または室内ユニット「壁ビルトイン」「エコノフレッシュ」「外気処理エアコン」「ホテル用てんうめ」「クールショットマルチ」を含む接続においては、e方式(e-LINE)は対応していません。

※4 室内外渡り電源方式(B方式、e方式)を採用する場合は定格電流値が20Aを超える場合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る場合があります。また、回路種別番号・換算係数は機種により異なりますのでご注意ください。詳しくは当社営業窓口までお問い合わせください。

[冷暖切換型]  
**FLEXMULTI mini**  
フレックスマルチ  
高効率SSMシリーズ

\*掲載の写真はイメージです。  
外装色はナチュラルグレー(マンセル記号: 1.0Y 8.5/0.5)で従来機と同じです。