

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

VRF FLEXMULTI mini - Heat Pump

既設配管・配線を利用して
簡単リニューアル

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をラインアップ

Easy renewal using existing piping & wiring. Lightweight & Compact side flow model.
A Lineup of compact units with the same dimensions as those for stores.

省エネルギー法2015年度基準値クリア※1

グリーン購入法基準値クリア※1

※1 対象製品は冷房能力が50.4kW以下の空冷式冷房・暖房兼用型のもです。

■ラインアップ

容量・型名 相当馬力	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	●	●	●	●	●	●	●

個別運転ニーズに対応

サイドフローモデルの個別運転システム【小規模ビルでの個別運転ニーズに対応】

●設置例：280型の場合(イメージ)



その他の特長

- 多彩な室内ユニットが接続可能
- 3方式から選べる配線方式

FLEXMULTI mini R

フレックスマルチ

R410A 冷暖切換型

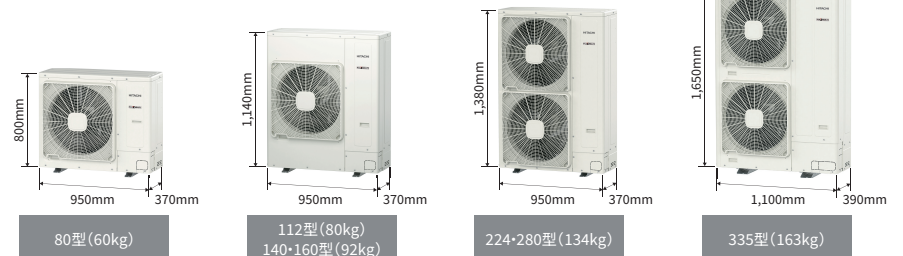


RAS-AP280SSMR

*大型ゆかおき、外気処理エアコン【壁ビルトイン型】は接続できません。また、室外ユニット 224～335型は以下の室内ユニットとの接続は不可です。ゆかおき横型、ゆかうめ、壁ビルトイン、エコフレッシュ、外気処理エアコン【天井埋込型】、ホテル用てんうめ、クールショットマルチ

軽量・コンパクト製品で据付作業者の作業負担を軽減

80～160型は1ファン筐体を採用



既設配管・配線を利用して簡単リニューアル

既設配線の利用

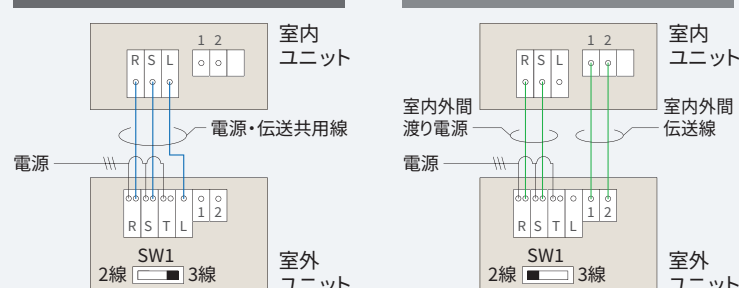
既設機の配線方式に関わらず、オプション不要で既設配線の利用が可能

施工時間の短縮

室内ユニットの配線方式を自動判別※2

従来必要だった制御基板上のスイッチ設定は不要

(出荷状態)

e-LINE方式
(電源・伝送線共用方式)H-LINK方式
(電源・伝送線別方式)

既設配管の利用

既設配管を洗浄レスでそのまま利用
(配管総長50mまで対応)※3※4※2 室外ユニットのスイッチ設定は必要です。
※3 配管洗浄した場合は最大配管長まで対応可能です。
※4 洗浄レスで既設配管を利用する場合の施工手順や注意事項については、ビル用マルチエアコンカタログをご確認ください。

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)。これにより既設の日立店舗用個別運転機(R410A)からのリニューアルが容易です。