

冷媒 **R32** を採用。 地球環境に配慮した フレックスマルチ新登場

APF、COPを向上しカーボンニュートラルに貢献。

高COPモデル高効率TZシリーズを224～1000型までフルラインアップ

「exiida遠隔監視・予兆診断」でフロン排出抑制法の簡易点検を代替。

exiida遠隔監視通信ユニットを「**室外ユニット側面設置^{※1}**」で施工性を向上

※1. 室外ユニット側面設置タイプのexiida遠隔監視通信ユニットはオプションです。

※本対応には「exiida遠隔監視・予兆診断」のご契約が別途必要になります。また、ご利用にはさまざまな要件がありますので、詳細は当社営業窓口までお問い合わせください。

寒冷地機能搭載（暖房時外気 -7°C まで定格能力キープ^{※2}、外気 -25°C まで運転可能）

※2. 高効率TGシリーズにおいて寒冷地機能設定時（現地設定）。140～1000型まで。

省エネルギー法2015年度基準値クリア^{※3}

グリーン購入法基準値クリア^{※3}

※3. 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（組み合わせ機種は対象外）。

遠隔監視通信ユニット▶
（側面設置タイプ）を
取り付けた状態です。



RAS-GP280TG

[冷暖切替型] 高効率TG・TS・TZ[※]シリーズ

NEW

FLEXMULTI

※受注対応

*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。