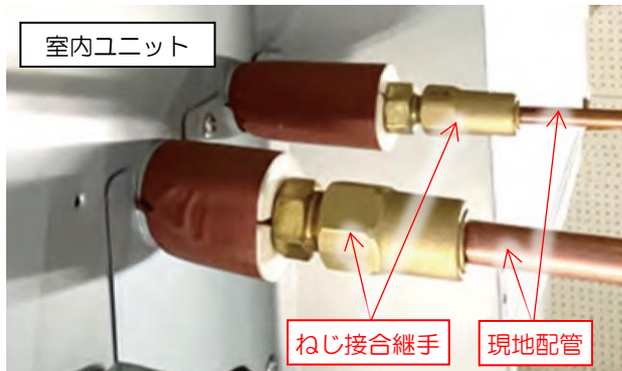




冷媒R32ビル用マルチエアコンで室内ユニットと現地配管の接続時に使用する
「ねじ継手（オプション）」を新発売

ISO14903
に適合



ISO14903に適合した「ねじ継手」を新発売。

フレアナット接続部に使用することでガイドライン※において冷媒の漏えい想定箇所から除外できます。

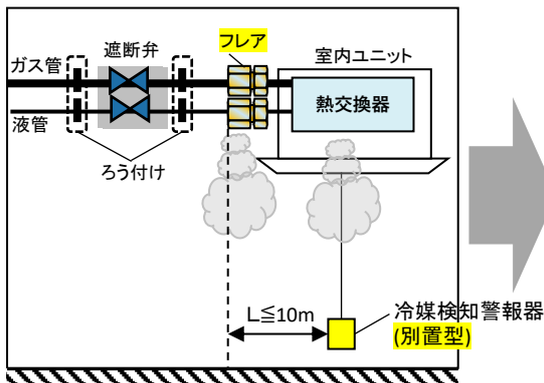
※一般社団法人日本冷凍空調工業会「JRA GL-16」
GL-16での冷媒漏えい想定箇所は以下の通り

- ・空調機の開口部の下端
- ・冷媒配管接合部(ろう付けおよびねじ継手を除く)

ねじ継手を初めて施工する方は、必ず施工前に施工動画を視聴してください。
施工動画（オンライン）はこちらからご確認ください▶
※調達元の東尾メック株式会社の施工動画となります



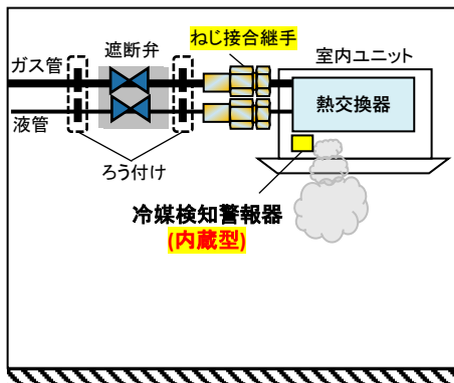
冷媒配管接合部が「フレア」の場合



居室空間内に検知警報器が必要
(漏えい想定箇所は2つ)

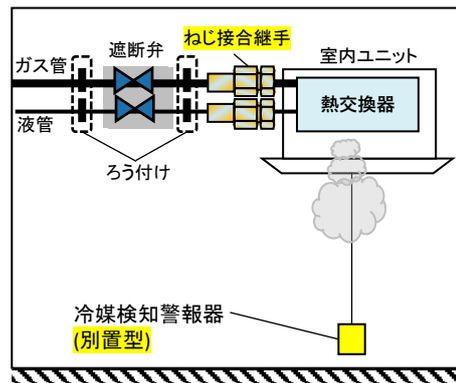
冷媒配管接合部が「ねじ継手」接続の場合

検知警報器（室内ユニット内蔵型の場合）



居室空間内に検知警報器は設置不要

検知警報器（別置型の場合）



居室空間内に検知警報器が必要
(漏えい想定箇所は1つ)

製品仕様

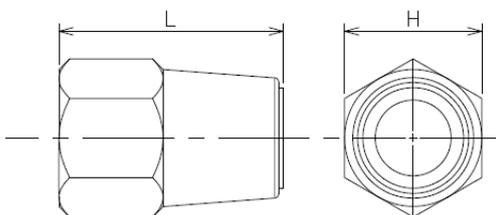
型式	適用室内ユニット 容量・型名	適合配管サイズ (液/ガス)
NST-GP63	22~63型	Φ6.35/Φ12.7
NST-GP160	71~160型	Φ9.52/Φ15.88

(注1) 224型以上の室内ユニットは「ろう付け」接続となります。
また、以下の室内ユニットは本体内部に配管接続部があるため「ねじ継手」は不要です。
ゆかおき・壁ビルトイン・外気処理エアコン(壁ビルトイン)
・外気処理エアコン(大容量加湿タイプ/壁ビルトイン)
・テンブクリーン(壁埋込型)

(注2) マーキングゲージを付属しています。
(注3) 付属のマーキングゲージならびに製品に付属している据付要領書で指定された工具を用いて施工を行ってください。
(注4) その他施工上の注意事項は製品付属の据付要領書をご確認ください。
弊社ホームページからも閲覧可能です。

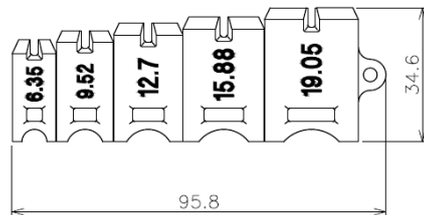
製品寸法

■ねじ継手



配管サイズ	単位: mm	
	L	H
Φ6.35	34.0	17.0
Φ9.52	38.5	22.0
Φ12.7	43.1	26.0
Φ15.88	47.4	29.0

■マーキングゲージ



ねじ継手の詳細については据付要領書をご覧ください。

冷媒R32ビル用マルチエアコンのご紹介

ラインアップ

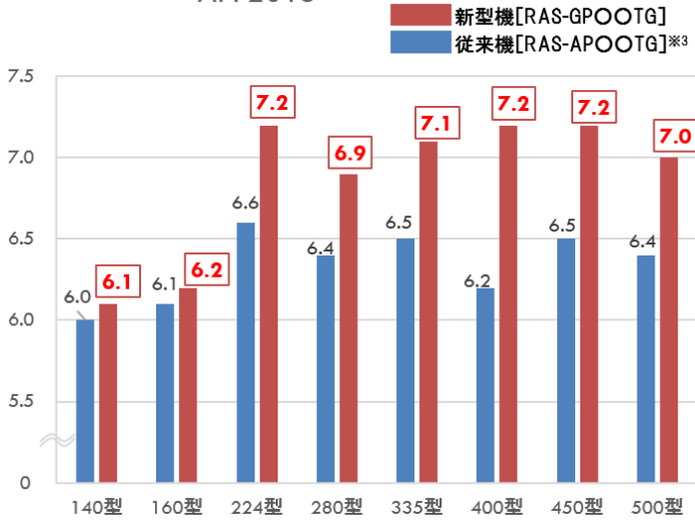
New: 新ラインアップ機種 ●: 単体機種 ○: 組み合わせ機種 *表中の()は、構成ユニット台数を示します。

型式(相当馬力)	140型 (5)	160型 (6)	224型 (8)	280型 (10)	335型 (12)	400型 (14)	450型 (16)	500型 (18)	560型 (20)	615型 (22)	670型 (24)	730型 (26)	775型 (28)	850型 (30)	900型 (32)	950型 (34)	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)
高効率TGシリーズ 高APFプレミアムモデル	●	●	●	●	●	●	●	●	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)	○(3)
高効率TSシリーズ 省スペースモデル	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(2)	○(3)	○(3)	○(3)
高効率TZシリーズ 高COPモデル	—	—	●	●	○(2)	○(2)	○(2)	New ○(2)	New ○(2)	New ○(2)	○(2)	New ○(3)	New ○(3)	New ○(3)	○(3)	New ○(3)	New ○(3)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

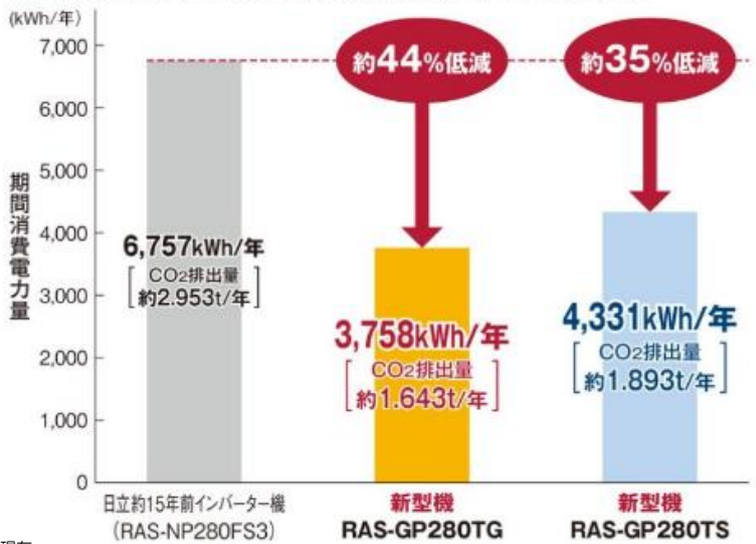
業界トップクラス*1のAPF*2

新技術を採用した熱交換器・圧縮機の性能向上や圧縮機制御の改良で高効率化を実現し、高いCOPを維持しつつ、業界トップクラス*1のAPF*2を達成しました。より環境負荷を抑えた省エネ製品です。

APF2015*2



●期間消費電力量・CO2排出量比較(10馬力相当システムの場合)



*1.ビル用マルチエアコンにおける「てんかせ4方向」との組み合わせにおいて、2024年12月6日現在。
*2.JIS B 8616: 2015に基づく通年エネルギー消費効率。数値が大きいほど省エネ性能が高いことを示します。
*3.2022年4月発売機種。

「冷媒検知警報器 (内蔵型)」 (オプション) [対応室内ユニット]

「冷媒検知警報器 (別置型)」 (オプション)

警報機能付きリモコン



デザインリモコンに警報機能を追加 (従来機より音量アップ)



PC-ARFG4 : ホワイト
PC-ARFG4(B) : ブラック
2025年4月発売

*4.ゆかおきは冷媒検知警報器を標準で内蔵しています。現行機「RPV-GPOOKA」に内蔵している冷媒漏えいセンサーの交換年数は10年です。従来機「RPV-GP50~160K(1~4)、224・280K(1)」にも冷媒検知警報器は内蔵していますが、従来機に内蔵している冷媒漏えいセンサーの交換年数は5年となります。

製造元 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

販売元 日立グローバルライフソリューションズ株式会社
〒105-8410 東京都港区西新橋二丁目15番12号

<営業拠点>

- 北日本支社 (022)266-1321
- 北海道営業所 050-3142-0621
- 関東支社 050-3154-3967
- 中部支社 050-3144-9820
- 北陸営業所 (076)429-4051
- 西日本支社 050-3181-8201
- 中国支店 (082)240-6152
- 四国営業所 (087)833-8701
- 九州支社 050-3142-0629

お問い合わせは
右記へどうぞ。

このチラシに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

信用と行きとどいたサービスの当社へ