

チラー ユニット

チラーユニット
空冷ヒートポンプ式／空冷式冷専（モジュールタイプ）

マトリクス アイスタイル [1800型]

標準設置タイプ／リニューアル設置タイプ

マトリクス アイスタイルに 省スペース化・大容量化を実現した 1800型が新登場。

●ラインアップ表

	設置タイプ	型名(冷却能力 kW)*1	
		1800型(180)	
	冷水循環ポンプ仕様	ポンプレス	ポンプ搭載
空冷ヒートポンプ式	標準設置タイプ	RHNP1800AV1	RHNP1800AVP1
	リニューアル設置タイプ	RHNP1800AV1X	RHNP1800AVP1X
空冷式冷専	標準設置タイプ	RCNP1800AV1	RCNP1800AVP1
	リニューアル設置タイプ	RCNP1800AV1X	RCNP1800AVP1X

注(1) 空冷ヒートポンプ式:冷水・温水を切り替え 空冷式冷専:冷水専用 注(2) ポンプレス仕様:冷水循環ポンプは現地準備品。ポンプに対してON・OFF信号出力のみ行う。注(3) ポンプ搭載仕様:冷水循環ポンプおよびポンプ制御用インバーターを製品に搭載(内蔵)。ポンプに対してインバーター制御を行う。注(4) 変流量システムとしてお使いいただく場合は、オプションの送水温度センサー:還水温度センサーが必要です。
※1.カタログ標準仕様表に記載の冷却能力です。



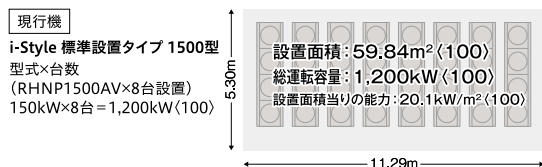
RHNP1800AV1

MATRIX i-Style
[マトリクス アイスタイル]

特長 1

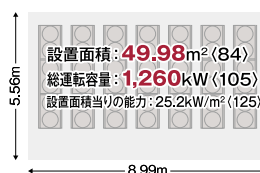
標準設置タイプは1500型と比べ、省スペース設置・大容量化が可能

現行機1500型8台設置時(59.84m²)に比べ、新型1800型7台設置(49.98m²)の場合、設置面積では約16%減。また、新型1800型8台を設置(56.77m²)した場合は、設置面積では約5%減ながら、総運転容量20%アップを実現しました。



省スペース化

大容量化



新型機

i-Style 標準設置タイプ 1800型
型式×台数
(RHNP1800AV1×8台設置)
180kW×8台=1,440kW(120)

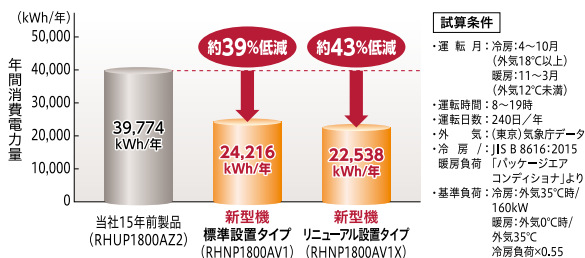


※()は現行機RHNP1500AV設置との比率

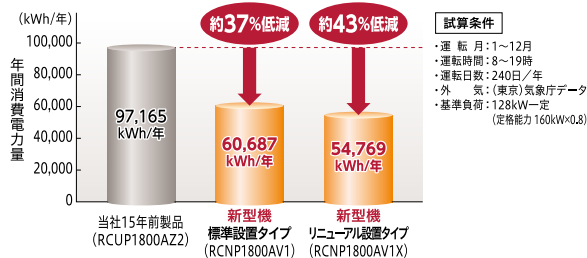
特長 2

年間消費電力量を削減

● 年間消費電力量の比較 (50Hz地区/一般空調の場合)



● 年間消費電力量の比較 (50Hz地区/産業冷却の場合)



*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。*詳しくはカタログをご覧ください。

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 関東支店 050-3154-3969 中部支店 050-3144-9820 中四国支店 082-240-6152 九州支店 050-3142-0629
北日本支店 022-266-1321 北陸支店 076-429-4051 関西支店 050-3181-8204 四国営業所 087-833-8701