

■オゾン破壊係数“ゼロ”のHFC系冷媒

「R407C」を採用

■外気温使用範囲

標準で外気温-15℃まで冷却運転可能

※ 2022年3月販売終了予定。

■コントローラー・リモコン対応表

○:使用可能 -:使用不可

Table with 7 columns: Controller, Remote Control, and their compatibility status.



RCUP125ALK2

※ 本機は屋外設置タイプです。

■標準仕様表

50/60Hz

Main technical specifications table with multiple columns for various models and performance metrics.

注 (1) 圧縮機用電動機定格出力は、実際の運転出力と異なりますのでご注意ください。また、トランス容量および配線容量は、使用条件の違いなどを見込んで、必ず消費電力および運転電流の1.55倍にし、さらにブライン循環ポンプの消費電力および運転電流を加えて決定してください。

■特性

冷却運転能力表

(空冷式冷専低温仕様)

50Hz

Performance table for 50Hz showing cooling capacity, power, and flow rates across various outdoor temperatures.

60Hz

Performance table for 60Hz showing cooling capacity, power, and flow rates across various outdoor temperatures.

注 (1) 内は標準条件を示します。注 (2) ブライン冷却器のブライン流量および水圧損失はブラインがエチレングリコール(ショーワ(株)製ショウブラインPEスーパー)45wt%水溶液の場合を示します。

■使用範囲および最小保有水量

特別な改造をしないで標準のまま使用できる範囲は次のとおりです。

50/60Hz

Table showing operating range and minimum water retention volume for different models.

注) 最小保有水量は、サーモON/OFF差が出荷設定2℃の場合です。設定変更をした場合、必要な保有水量が変わりますのでご注意ください。

最小保有水量は、圧縮機の発停頻度を基準内に収めるために必要な最低限の水量であり、水温制御を安定させるための必要水量ではありませんのでご注意ください。