



ブランド名

エスペック

商品名

低温恒温器

型式

PU-4J

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

消費電力を大幅低減。24時間フル稼働でも安心！

Smart R&D（冷凍&除湿）システム（特許番号5514787号）

内容量・温湿度範囲に応じて、冷凍機容量の大小の使い分け、メインとサブの2種類の冷凍回路を搭載する「マルチコンプレッサー」。温度が一定に保たれる安定時には、消費電力の少ないサブ冷凍回路に切り換わり、省エネ運転します。また、高速処理能力を備えたN計装がきめ細やかな制御（PID制御）を行い、省エネルギーで、高性能な温湿度環境を創り出します。

消費電力を最大70%低減

低温域での省エネに最適 DCインバーター冷凍回路システム（オプション）対象型式：PL-2・3・4、PU-2・3・4

低温域での使用が多い場合は、DCインバーター冷凍機と電子膨張弁との組合せによる最低周波数制御（特許出願中）で消費電力を大幅に低減します。

観測窓にLED灯装備

#### スペック

外形寸法 幅：

使用温度範囲：0～+40

電源：AC200V 3 W 50 / 60Hz（電源電圧変動：定格値の - 5% / + 10%）

内容積：800L

本体寸法 奥行：1273 突起部は含まず。mm

本体寸法 高さ：1840（1970）突起部は含まず。（ ）内は突起部分を含む寸法。mm

本体寸法 幅：1410 突起部は含まず。mm

有効寸法 奥行：800 突起部は含まず。mm

有効寸法 高さ：1000 突起部は含まず。mm

有効寸法 幅：1000 突起部は含まず。mm

安全装置：