

コミッション試験用サーバ模擬熱源機 2kW (リモート通信対応)

データセンターの構築時に発熱量と風量(Δt)をリモート制御することができるサーバ模擬熱源機を用いてコミッション試験を行うことにより、空調システムやラック冷却の最適な運用制御が可能となります。

機能・特長

- ・2Uサイズで2kW(AC230V)を実現
- ・発熱量と吸気と排気の Δt (風量)設定が可能
- ・リモート通信機能によりPCにて一括制御が可能
- ・装置内温度過熱保護付き ※設定値以上でヒーターOFF

【熱源機レンタルのご相談も承ります】

「保管場所などの問題で購入は難しいが、試験の際にだけ利用したい」などのご要望の声にお応えし、サーバ模擬熱源機の有償レンタルも承っております。台数に限りがありますので、レンタル期間や価格、台数などはお問い合わせください。



正面/背面外観

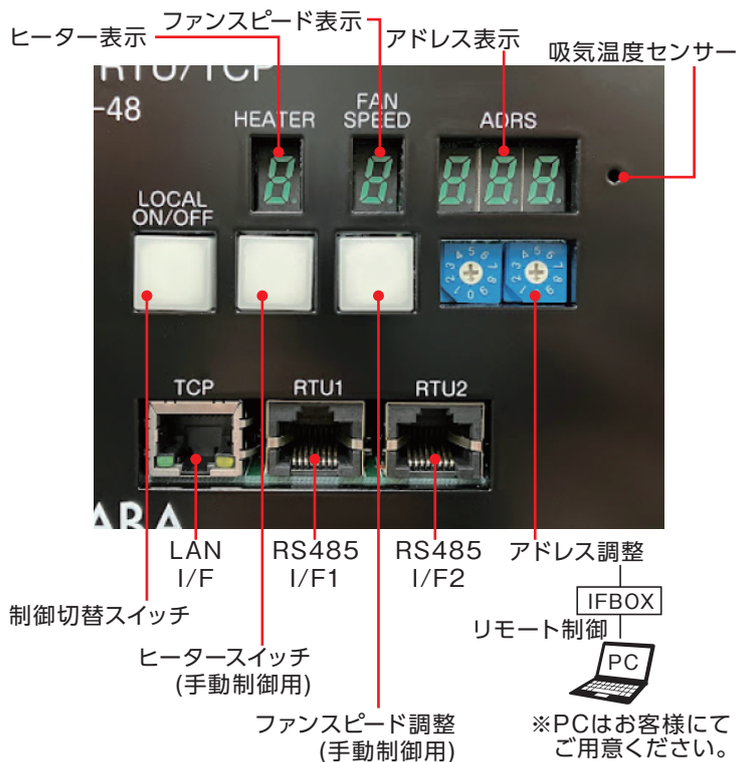


仕様

品番	153-R2-SN-48
定格	2kW
通信方法	・ModbusRTU ・ModbusTCP
外形寸法(mm)	W482.6×D600×H88(2U) ※取っ手、スイッチ、ネジなどの突起は含まない。
発熱量	AC200V ~ AC230V 0 ~ 2kW
電源電圧	単相 AC200V ~ AC230V ±5%
ヒーター	シーズヒーター 8本内蔵
風量制御	273m ³ /h ~ 503m ³ /hまで10段階可変式 PWMファンスピード制御 ファン3台設置
質量	約15kg
付属品	C13/C14電源ケーブル、2m 1本 19インチマウントアングル実装用レール
耐ノイズ性	VCCI クラスA 伝導妨害波 (VCCI クラスA放射妨害波はオプション対応)
接続台数	ModbusRTU通信の場合…256台 ModbusTCP通信の場合…250台

スイッチパネル詳細

リモート制御 (REMORT) と手動制御 (LOCAL) の切替えなどすべてスイッチパネルでコントロールすることができます。



■付属ケーブル：C13/C14 2m



■状態表示灯「点灯」イメージ

