

ファンヒーターコントローラー MFC-6V



- 室温を設定温度に維持するように1グループのファンの自動制御を行います。
- 温度センサーで室温を測定し、この測定値をもとに換気量を調整します。
- コントローラーにはファン電圧の安定装置が内蔵され、これにより供給される電圧に変動があっても換気量の制御には影響がありません。

機能

◆温度設定 5 ~ 40°C

◆バンドウイドス設定 2 ~ 8°C

◆最大換気量の設定

◆最大換気量の設定

“0”に設定すると、室温が設定値より数度下がった時にファンは完全停止する。

◆ヒーティングの設定

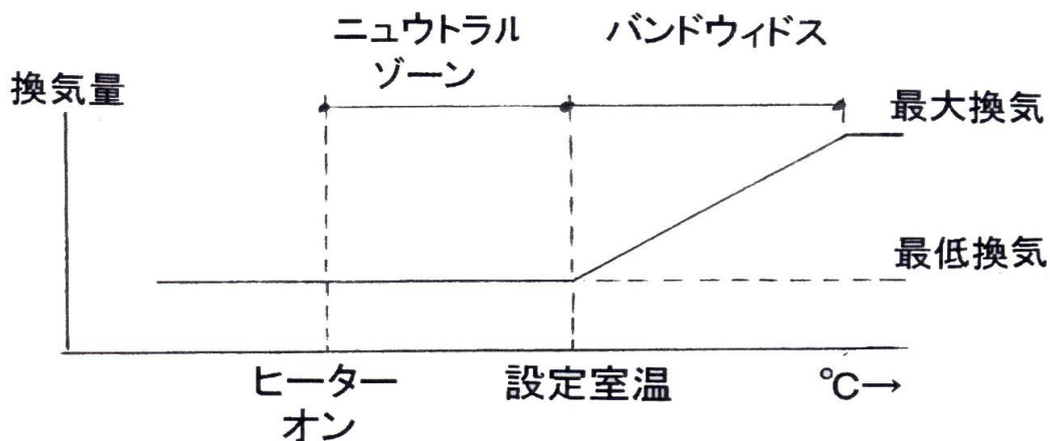
◆バイパス機構(直結)を持つメインスイッチ

◆ファン用ヒューズ内蔵

◆ヒーター用端子

◆ヒーターパイロットランプ

換気量・室温制御



仕様

電圧	:	230V
周波数	:	50/60Hz
電力	:	1.3KVA
合計電流	:	6A
寸法	:	170 x 216 x 130 mm
ヒーティングリレー	:	230V-1A

温度センサーN10B



インターネットの情報もご覧ください <http://www.frontier-intl.co.jp>



株式会社フロンティアインターナショナル

〒215-0025 神奈川県川崎市麻生区五力田2丁目9-1
TEL 044-980-2226 FAX 044-980-2270