

FTA 951

サーモモジュール標準ASSY

ferrotec



■ 特長

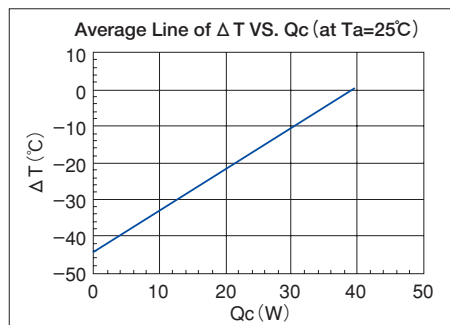
- ① 気密構造の採用により、水分の侵入を防ぎます。
- ② 高性能のヒートシンクを採用することにより、冷却性能を向上させました。
- ③ サーモモジュールに対して、外部からの衝撃・振動を減少する構造を持っています。
- ④ DCファン一体構造となっていますので装置への取り付けが容易です。

構造特許出願中

■ 使用用途例

- ・ 小型冷蔵庫
- ・ 除湿器
- ・ 小型保冷・保温ケース
- ・ その他

■ 特性



■ 仕様

品番	V	I	I _{max}	Q _{cmax}	寸法 (mm)	冷却プレート寸法 (mm)
	(V)	(A)	(A)	(W)	W×L×H	W×L
FTA951	12 (DC)	5.8	7.0	39	122×100×102	80×80

V=定格電圧 (V)

I=定格電流 (A) (V=12, Ta=25°C, Tc=25°C)

I_{max}=最大電流 (A) (V=12, Ta=25°C, Ta=Tc=Th)

Q_{cmax}=吸熱量 (W) (V=12, Ta=25°C, Tc=25°C)

(Ta=周囲温度
Tc=吸熱面温度
Th=放熱面温度
ΔT= Tc-Ta)

※ 特性値は、保証値ではなく平均値です。

※ 特性値は、冷却プレート周囲を断熱して測定した値です。

※ 寸法は、端子台を除いた数値です。

※ 写真は断熱オプション付きのものとなります。

※ 詳細は、別途お問合せ下さい。

※ 仕様・外観は予告なしに変更となる場合がございます。

株式会社 フェロテック

本社

〒104-0031 東京都中央区京橋1-4-14
TEL. 03-3281-8193 FAX. 03-3281-8848
URL <http://www.ferrotec.co.jp/>
E-mail te-sales@ferrotec.co.jp

関西営業所

〒541-0053 大阪府大阪市中央区
本町4-6-17 本町KGビル8F
TEL. 06-4964-5704 FAX. 06-4964-5705
E-mail te-kansai@ferrotec.co.jp