

# Acceleroの性能を最大限に活かす!!

## Accelero S1 S2 専用 ファン

# Turbo Module

ファンレスでありながら、高度な冷却性能を誇るAccelero S1/S2...

**その!冷却性能をさらに!!もう一段階引き上げるためのターボモジュール!!**

ファンサイズ: 80 (L) × 80 (W) × 15 (H) mm 8cm相当 2基

ファンスピード: 1500RPM

エアフロー: 42CFM

プラグ: 3 pin plug (3 pin→4 pin 変換ケーブル 付き)

重さ: 70g

付属品: 3 pin→4 pin 変換ケーブル



1500 RPMの超静音ファンを2基搭載することにより、VGAの表示能力を最大限発揮させ、負荷により発生した熱を効率的に冷却します。



取り付けはクリップ方式で、Acceleroのフィンにワンタッチで簡単に装着できます。

### Accelero S1 with Turbo Module

Noise Level\* on ATI X1950 Pro:



Temperature on ATI X1950 Pro:



### Accelero S2 with Turbo Module

Noise Level\* on ATI X1650 XT:



Temperature on ATI X1650 XT:



### ご注意

- ・本製品はVGAを冷却するもので PC内部を冷却するものではありません。
- ・コネクタはケースファンと同じ3 pinタイプを使用。
- ・VGA基盤上のファンコネクタに差せない場合があります。
- ・上記の場合ソフトウェアなどによりファンを制御している場合エラーメッセージが出る場合があります。その際は設定を解除してください。

\*The noise level is measured in Sone (loudness) instead of dB (sound intensity). The loudness depends upon ears response curves and tells you exactly, how bothering a certain noise is. (ノイズレベルは、音圧 (db) の代わりに、感覚上の音の大きさを表す ソーンで測定しています。)

