Cool 'n' Quiet!™ Technology

本製品は、CPU 速度、電圧、電力をCPU のパフォーマンスに合わせて調節する AMD Cool 'n' Quiet![™] Technology を搭載しています。

Cool 'n' Quiet!™ Technology を使う

手順

- 1. システムを起動し POST中に < Del>を押して BIOS に入ります。
- 2. 「Advanced」→「CPU Configuration」→「AMD Cool 'n'Quiet function」の順に 進み、「AMD Cool 'n'Quiet function」を[Enabled]に設定します。
- 3. 変更を保存しBIOSから退出します。
- 4. コンピュータを再起動し、電源オプションの設定を行ってください。

Windows[®] XP

- 「Start (スタート)」→「Settings (設定)」→「Control Panel (コントロールパネ ル)」の順にクリックします。
- 2. コントロールパネルはクラシック表示にしてください。
- 3. 「Display (画面)」アイコンをダブルクリックし、「Screen Saver (スクリーン セー バ)」タブを選択します。
- 4. 「Power(電源)」をクリックすると、次のダイアログボックスが表示されます。
- 5. 「Power schemes (電源設定)」のリストボックスから「Minimal Power management (最小の電源管理)」を選択します。
- 6. 「**OK**」をクリックして設定は完了です。

ver Schemes Advan	ced UPS	
Select the por this computer. the selected s	wer scheme with the most appropriate settin Note that changing the settings below will scheme.	gs fa modi
Minimal Power Mana	gement	~
	Save or Delet	-
Settings for Minimal Po	ower Management power scheme	
Turn off monitor:	After 15 mins	~
Turn off hard disks:	Never	~

Windows[®] Vista[™]

- 1. 「Start (スタート)」→「Control Panel (コントロールパネル)」の順にクリック します。
- 2. コントロールパネルはクラシック表示にしてください。
- 3. 「Personalization (個人設定)」アイコンをダブルクリックし、「Screen Saver (スクリーンセーバー)」をクリックします。
- 4. 「Change power settings... (電源設定の変更)」をクリックします。 クリックするとダイアログボックスが表示されます。
- 5. 「Preferred plans (お気に入りのプラン)」から「**Power saver (省電力)**」を選 択します。
- 6. 全てのウインドウを閉じます。



- Windows[®] XP OSでこの機能をご使用になる前に、AMD Cool 'n' Quiet![®] ドラ イバとアプリケーションをインストールしてください。
- AMD Cool 'n' Quiet!"機能を利用するには、モニターチップ搭載の AMD ヒートシンクとファンが必要です。
- ヒートシンクとファンを別々に購入した場合は、ASUS Q-Fan 機能をご利用ください。システムの負荷に応じ、CPU ファンスピードを自動的に調節することができます。

Cool 'n' Quiet![™] ソフトウェアを起動する

リアルタイムでCPU周波数や電圧を確認することができる Cool 'n' Quiet!" は、サポートCD/DVDからご利用になれます。



サポートCD/DVDから、Cool 'n' Quiet!™をインストールしてください。

Cool 'n' Quiet![™] を起動する

- 1. Windows^{*} XPをご利用の場合は「スタートボタン」→「すべてのプログラム」→ 「ASUS」→「Cool & Quiet」→「Cool & Quiet」の順にクリックしてください。
- 2. Windows[®] Vista をご利用の場合は「スタートボタン」→「すべてのプログラム」→ 「ASUS」→「Cool & Quiet」→「Cool & Quiet」の順にクリックしてください。
- 3. Cool 'n' Quiet!" 画面に現在のCPU 周波数と CPU 電圧が表示されます。

