ASUS PC Probe II

PC Probe II は、重要なコンピュータのコンポーネントを監視し、問題が検出されると 警告するユーティリティです。ファン回転数、CPU温度、システム電圧を中心に監視しま す。PC Probe II はソフトウェアベースなので、コンピュータに電源を入れた時から監視 を開始します。このユーティリティで、コンピュータをいつでも正常に動作させること ができます。

PC Probe II をインストールする

手順

 サポートCDを光学ドライブに入れます。OSの Autorun 機能が有効になっていれ ば、ドライバインストールタブが自動的に表示されます。



Autorun が有効になっていない場合は、サポートCDのASUS PC Probe IIフォルダから「setup.exe」を探してください。setup.exe をダブルクリックすれば、インストールが開始されます。

- 2. 「Utilities」タブ→「ASUS PC Probe II」の順にクリックします。
- 3. 画面の指示に従ってインストールを終了させます。

PC Probe II を起動する

インストール終了後、または Windows[®] デスクトップからいつでもPC Probe II を起動 することができます。

PC Probe II を Windows[®] デスクトップから起動させる:「スタート」→「すべてのプログ ラム」→「ASUS」→「PC Probe II」→「PC Probe II v1.xx.xx」の順にクリックすると、 PC Probe II のメイン画面が表示されます。

アプリケーションを起動すると、PC Probe II アイコンが Windows[®] タスクバーに表示されます。アイコンをクリックすることで、アプリケーションを起動・終了できます。

PC Probe II を使う

<u>メインウィンドウ</u> PC Probe II メインウィンドウでは、 システムの現状を確認し、設定を変 更することができます。初期設定値 では Preference が表示されます。 ウィンドウ右の三角をクリックする ことで、Preference を閉じることが できます。



てPreference を 閉じる

000	00
CONFIG	設定画面を開く
	レポート画面を開く
DMI	Desktop Management Interface 画面を開く
PCI	Peripheral Component Interconnect 画面を開く
WMI	Windows Management Instrumentation 画面を開く
USAGE	HDD、メモリ、CPU 使用率画面を開く
$\triangleleft \triangleright$	Preference 画面を表示/非表示
θ	アプリケーションを最小化
\otimes	アプリケーションを閉じる

<u>Sensor alert</u> 警告センサ

システムセンサーが問題を検出すると、下の絵のようにメイン画面の右側が赤 色になります。



センサー用のモニターパネルも赤色になります。詳細は「ハードウェアモニターパ ネル」をご参照ください。

Preference

メイン画面の Preference で使用中のアプリ ケーションをカスタマイズすることができま す。ボックスをクリックして設定を切り替え ます。



ハードウェアモニターパネル

ファン回転数、CPU 温度、電圧などのシステムセンサーの現在値を表示します。

ハードウェアモニターパネルには2種類ディスプレイモードがあります:6角形(大)と 長方形(小)です。Preferenceで「Enable Monitoring Panel」の項目にチェックした場合 は、モニターパネルがデスクトップに表示されます。





長方形(小)

6角形(大)

モニターパネルの位置を変える

モニターパネルのデスクトップ上の位置を変更する場合は、 Schemeのボタンをクリックして、リストボックスからポジションを 選択します。選択したら「OK」をクリックします。



<u>モニターパネルを分解する</u> モニターパネルは、磁気効果のため全て一緒に動きます。分解す る場合は、U字型のマグネットアイコンをク リックします。

+ CPU

センサーの基準値を調節する ボタンをクリックしてセンサーの基準 値を調節します。また、Config画面で も設定可能です。

長方形(小)のモニターパネルでは基 準値を調節することはできません。



警告センサーモニター コンポーネントの値が基準値以外になると赤色になります。





長方形(小)

WMI ブラウザ

WMI をクリックして、WMI (Windows Management Instrumentation)ブラウ ザを表示します。様々な Windows* 管理 情報を表示します。左側のパネルの項目 をクリックし、右側のパネルに表示させます。WMI Information の(+)をクリック して情報を表示させます。





右下の角をドラッグして画面の大きさを調節することができます。

DMI ブラウザ

▶ CMI をクリックして、DMI (Desktop Management Interface) ブラウザを 表示します。様々なデスクトップ/システ ム情報を表示します。DMI Information の(+)をクリックして情報を表示させ ます。



PCI ブラウザ

PCI をクリックして、PCI (Peripheral Component Interconnect) ブラウザを表 示します。システム上のPCI デバイス情報 を表示します。PCI Information の (+)をクリックして情報を表示させます。



Usage

CPU、HDD空き容量、メモリ使用率をリアルタイムで表示します。 USAGE をクリックして Usage を開きます。

<u>CPU</u>

リアルタイムの CPU 使用率が線 グラフで表示されます。CPU の Hyper-Threading 機能が有効に設 定されている場合は、2つの論理プ ロセッサ用に2つの線グラフが表 示されます。



<u>Hard disk</u>

HDDの使用率を表示します。パネ ルの左側には論理ドライブが表示 されます。クリックすると右側に情 報が表示されます。円グラフのブル ーの部分は使用領域、ピンクの部 分は空き領域です。



<u>Memory</u> 物理メモリの使用率を表示しま す。円グラフのブルーの部分は使 用領域、ピンクの部分は空き領域 です。



PC Probe II 設定

CONFIGをクリックしてセンサーの基準値を確認・調節します。

Config には 2 つのタブがあります: Sensor/Threshold と Preferenceです。 Sensor/ Threshold タブでは、センサーを有効にし、基準値を調節します。 Preference タブでは 警告センサーをカスタマイズし温度を変更します。

Enabled	Sensor Name	Nominal Value	Current Value	Threshold	
~	CPU		43 =	FO 60	°c
~	MB		34 =	45	-°c
				Cause de la	