テレビ視聴時のご注意

このたびは、弊社のパーソナルコンピュータをお買い上げいただきありがとうございます。本製品を ご使用の際には、添付のマニュアルとあわせて必ず本紙をご覧ください。

本製品に添付されているSmartVision(テレビ視聴用アプリケーション)を使うと、テレビ(地上デジタル放送/地上アナログ放送)を視聴できます。視聴に際しては、次のことにご注意ください。

SmartVision 起動時のご注意

・ Windows が起動した直後は、しばらく時間をおいてから Windows Media Center およびテレビ (SmartVision)を起動してください。

SmartVision ご利用時の電源設定について

- ・ VALUESTAR でテレビを視聴する場合は、電源プランを「高パフォーマンス」(ご購入時は「VALUESTAR バランス」)に設定することをお勧めします。電源プランはコントロールパネルから設定できます。
- LaVie でテレビを視聴する場合はAC アダプタを接続し、本体のECO ボタンを押して「LaVie 高性能」(ご 購入時は「LaVie バランス」)に設定することをお勧めします。

視聴中のご注意

- ・テレビを視聴する際は、テレビ以外のアプリケーションを終了させてください。
 視聴中に他のアプリケーションが動作していると、その影響でテレビ映像が乱れたり(コマ落ちなど) 音量調整中にテレビ映像が一瞬停止したり、操作に対する反応が遅くなったりします。
- ・地上デジタル放送の映像は、デジタルデータ処理による遅延のため、他のテレビ放送受信機に比べて 若干遅れて表示されます。また、チャンネル切り替えには数秒掛かります。
- 視聴している番組によっては、動きの大きいシーンでコマ落ちしたり、一部の静止映像(テロップ表示など)が微動して見える場合があります。

録画に関するご注意

- 予約録画に失敗することがありますので、ワイヤレス LAN 機能搭載モデルでは、あらかじめアクセスポイントへの接続定を行ってください。接続に利用しない場合は、ワイヤレス LAN 機能をオフにしてください(ご購入時はオフになっています)。
- ・利用頻度の低い録画番組は DVD に保存(ムーブ)するか、または削除して、常に録画番組数を少なく していただくことをお勧めします。録画番組数が多いと、SmartVisionの動作が遅くなったり、瞬間的 にテレビ映像が乱れたりすることがあります。
- ウイルスバスターやWindows Updateのアップデート時間が予約録画の時間と重なると、予約録画に失敗する可能性がありますので、アップデート時間を調節してください。
 詳しくは添付マニュアル『テレビを楽しむ本』の「Q&A」 「視聴予約や録画予約ができないときには」

入出力を切り替えたときのご注意

「予約録画した番組が途中で途切れている」をご参照ください。

- ビデオ入力、もしくは地上アナログ放送に切り替えた際に、入力信号が何も無いと帯状の横線が見えることがありますが、故障ではありません。信号を入力すると問題なくご利用いただけます。
- HDMI コネクタ (LaVie のみ)を使用して外部ディスプレイに接続すると、音声はステレオで出力されます。多重サラウンドでの出力はできません。



810913032A

画質調整の設定値について

本製品には、グラフィックユーティリティによる画質調整機能があります。 ご購入時には映像視聴に最適な値になっていますが、任意で他の値にしたり、「ファルトロー、あるいは、 「初期設定に戻す」部分をクリックしたりすると、ご購入時の設定値ではなくなります。 ご購入時の値に戻したい場合は、下図を参照して設定してください。

設定方法については、電子マニュアル「サポートナビゲーター」 「使いこなす」 「パソコンの機能」 「表示機能」 「画質調整機能」を参照してください。

VALUESTAR

(グラフィックアクセラレータが ATI Radeon[™] Xpress 1250 に内蔵されているモデル)

☑ アプリケーション設定を使用す			コントラスト:	114	
ス ガンマ:	1.00		0	0	200
0.85 -		2.50	彩度:	120	
明るさ:	-13		0	0	200
100		100	色合い:	3.00	
-100	0	100	-30.0	0	- 30.0

ガンマ	:	1		0	0	
明るさ	:	-	1	3		
コントラスト	:	1	1	4		
彩度	:	1	2	0		
色合い	:	3		0	0	
『アプリケ-	- 3	シ	Э.	ン	设定	を
使用する』にき	F :	Ľ	y !	クマ	をノ	h
る						

VALUESTAR

(グラフィックアクセラレータが NVIDIA 社製 GeForce® 8400M GT のモデル)

スタン	ダード	RGB ガンマ	強調		
₩	明るさ	(<u>B</u>)	-	0	+ 41%
O	コントラ	ラスト (<u>C</u>)	-		+ 67%
0	色相((U)	0		+ 3%
	彩度((S)		0	+ 77%
8	ガンマ	(<u>G</u>)		0	
	NVIDIA	ע-יסאעב	パネルのカラー	-設定を使用する (<u>N</u>)	1

明るさ	:41%
コントラスト	: 67%
色相	: 3%
彩度	:77%
ガンマ	: 37%
『NVIDIA 二	コントロールパ
ネルのカラー	設定を使用す
る』にチェッ	クを入れる

明るさ : - 10
コントラスト: 114
彩度 : 120
色合い : 3.00
『アプリケーション設定を
使用する』にチェックを入れる