電源オプション

電源オプション

プラン						
	タンの定義とパスワード保護の有効化					
電源	原ボタンとカバーの設定	バッテリ駆動	電源に接続			
	電源ボタンを押したときの動作	何もしない	何もしない	スリ	ノープ状態	スリープ状態
	スリープボタンを押したときの動作(※)	何もしない	何もしない	スリ	ープ状態	スリープ状態 ※メーカー(機種)によっては本
	カバーを閉じたときの動作	何もしない	何もしない	スリ	ノープ状態	スリープ状態
シャ		•	•			
	■ 高速スタートアップ			■高	速スタートアップ	
	■ スリープ			■ スリ	Jープ	
	□ 休止状態				上状態	
	■ ロック			ש □ש		
<u>し</u> 辞切され	1たプラン	バランス(推奨)			っ ランス(推奨)	
	<u>いこフラン</u> ン設定の変更	バッテリ駆動	電源に接続	/_		
				5分	_	104
	ディスプレイの電源を切る	適用しない	適用しない			10分
	コンピュータをスリープ状態にする	適用しない	適用しない	15	分	30分
	電源設定の変更	1	I			
	・ドディスク	バッテリ駆動	電源に接続			
	次の時間が経過後ハードディスクの電源を切る		なし	10	分	20分
Inte	ernet Explorer	バッテリ駆動	電源に接続			
	Java Script タイマーの間隔	最大限の省電力	最大パフォーマンス	最	大限の省電力	最大パフォーマンス
デス		バッテリ駆動	電源に接続			
	スライドショー	一時停止	有効	—F	時停止	有効
77·	ヤレスアダプタの設定	バッテリ駆動	電源に接続			
	省電力モード	省電力(中)	最大パフォーマンス	省	電力(中)	最大パフォーマンス
	ープ	バッテリ駆動	電源に接続	Π,	-6/3 (1/	
	次の時間が経過後スリープする	なし	なし	15	· ·	30分
	ハイブリッドスリープを許可する	オフ	オフ	オン		
						オフ
	次の時間が経過後休止状態にする	なし	なし		0分	180分
	スリープ解除タイマーの許可	無効	重要なスリープ解除タイマーのみ	無	効	重要なスリープ解除タイマーのみ
	B 設定	バッテリ駆動	電源に接続			
	USB のセレクティブ サスペンドの設定	有効	有効	有	効	有効
	テル® グラフィックスの設定	バッテリ駆動	電源に接続			
	インテル® グラフィックス電源プラン	バランス	バランス	バラ	ランス	バランス
PCI	[Express	バッテリ駆動	電源に接続			
	リンク状態の電源管理	最大限の省電力	最大限の省電力	最	大限の省電力	最大限の省電力
プロ・	セッサの電源管理	バッテリ駆動	電源に接続			
	最小のプロセッサの状態	5%	5%	5%	6	5%
	システムの冷却ポリシー	パッシブ	アクティブ		。 ッシブ	アクティブ
1 1	最大のプロセッサの状態	100%	100%		10%	100%
	スプレイ	バッテリ駆動	電源に接続	10	70	100 /0
				- /·		10/\
	次の時間が経過後ディスプレイの電源を切る	10分	なし	5 / 3	Ĵ	10分
	チメディアの設定	バッテリ駆動	電源に接続	ر اــ	ノレユークい人	
	メディア共有時	コンピュータのスリープを許可する	アイドリングがスリープ状態になる		-プを許可す	アイドリングがスリープ状態になるのを回避する
			のを回避する	ス		
	ビデオ再生での品質優先	省電力優先	パフォーマンス優先	省	電力優先	パフォーマンス優先
Ш	ビデオの再生時	バランス	ビデオ品質の最適化	バラ	ランス	ビデオ品質の最適化
バッ	テリ	バッテリ駆動	電源に接続			
	バッテリ切れの通知	オン	オン	オン		オン
	バッテリ切れの動作	休止状態	休止状態	休」	止状態	休止状態
	低残量バッテリのレベル	10%	10%		1%	10%
1 1	バッテリ切れのレベル	5%	5%	5%		5%
	低残量バッテリの通知	オン	オン	オン		オン
	低残量バッテリの動作	何もしない	何もしない		/ もしない	何もしない
	省電源移行バッテリレベル	7%	7%	79⁄	0	7%
ーンセー	-/\ <u>^</u>					
	ンセーバー	リボン		なし	J	
きち時間		10分		15		
	 昇時にログオン画面に戻る	•			- 開時にログオン画	 -