



取扱説明書 基本ガイド

パーソナルコンピューター

品番 CF-S9/CF-N9 シリーズ

(Windows XP)



保証書別添付

- このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(6 ~ 10ページ)を必ずお読みください。
- ●保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に 保管してください。

●製品の品番は、本体底面の品番表示または「仕様」でご確認ください。

もくじ

本機を安全・快適に、そして便利に活用していただくために、次の説明書を用意しています。

『 取扱説明書 準備と設定ガイド』 はじめに必ずお読みください。	 初めてお使いになるとき(ご使用前の準備・設定や付属品の確認) 消耗品、別売り商品、アフターサービスについて知りたいとき
『取扱説明書 基本ガイド』(本書)	・基本操作や仕様などの情報を知りたいとき ・困ったとき(画面で見るマニュアルが見られない場合)
画面で見るでし「操作マニュアル」と 「困ったときのQ&A」	 本機の機能・操作・活用方法を知りたいとき セキュリティ機能について知りたいとき 困ったとき

もくじ・・・・・・・・・2 画面で見る役『操作マニュアル』・・・・5 画面で見る役『困ったときのQ&A』

● 安全上のご注意

安全上のご注意・・・・・・・ 6

● はじめに

侵	明上	<u>_0</u>	Da	51	願	l) •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
	+-	ボ		ド	に	水	を	Z	ぼ	し	た	と	き		•	•	•	11
	使用	/1	呆管	箮(ت;	啇	U	た	環	境	•	•	•	•	•	•	•	12
	使用	中	(こ	本	機	が	熱	L)	5	感	じ	た	5		•	•	•	12
	駆動	時	間	に	0	い	7		•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
	内蔵	Л		ド	デ	イ	ス	ク	ற	デ		タ	保	護		•	•	13
	持ち	運	ßï	と	き		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
	お手	入	n		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
	モジ	Г	∍.		ケ	_	ブ	ル	使	用	時	(£	デ	4	搭	載	
	Ŧ	デ	ル	を	お	使	εU	١Ø)場	合	Ю	Э	.)	•	•	•	•	14
	気温	が	高	い	場	所	で	お	使	い	に	な	る	場	合		•	15
	電子	X	—,	IV	な	ど	ற	バ	שׂ	ク	ア	ッ	ブ	'Ł	復	元		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	バッ	テ	IJ.	_	状	態	表	示	5	ン	プ	が	点	灯				
	U	な	い	と	き	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	周辺	機	器(の	使	用	に	0	い	ζ		•	•	•	•	•	•	15
	文字	が	に	じ	Ь	だ	b	ぼ	や	け	た	b	đ	る	場	合		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15
	リカ	バ	IJ.	_	デ	1	ス	ク	(プ		ダ	ク	ト				
	IJ	カ	バ	IJ	_	· C)V	D	-R	0	V)) (よ:	大	刀	に		
	保	管	U	ζ	<	た	ごさ	ľ,	۱	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	無線	LA		lC	ごら	吏戶	目問	寺の	Dt	ニヨ	F=	1) =	F -	r li	Ľ		
	2	501	2		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	16
	省電	カ	設	定	に	つ	い	C		•	•	•	•	•	•	•	•	16

CPRMで録画されたメディアの再生		
について ・・・・・・・・・	•	16
画面の明るさを調整する ・・・・・	•	17
表記について・・・・・・・	•	18
画面で見るマニュアルの見方・・	•	19
『操作マニュアル』『困ったときの		
Q&A』を見る ・・・・・・・・	•	19
『ハードディスクの取り扱いについて』		
を見る ・・・・・・・・・・	•	19
『内蔵セキュリティチップ (TPM)		
ご利用の手引き』を見る・・・・	•	19
Windowsのヘルプを見る・・・・・	•	19
「内蔵モデムの使い方」を見る ・・・	•	19
各部の名称と働き・・・・・・	•	20
状態表示ランプ・・・・・・	•	23

●使ってみる

電源を入れる/切る ・・・・	•	•	•	24
電源を入れる ・・・・・・・	•	•	•	24
電源を切る ・・・・・・・・	•	•	•	25
席を外すなど、操作を中断する	•	•	•	25
Fnキーを使う ・・・・・	•	•	•	26
内蔵 CD/DVD ドライブ ・・	•	•	•	27
ドライブをお使いになる場所 ・	•	•	•	27
ドライブアクセス中の操作につい	7	-		
	•	•	•	27
ドライブの作動音 ・・・・・	•	•	•	27
ディスクカバーを開いているとき		•	•	27
CD/DVD ドライブの電源をオフ(J			
したとき ・・・・・・・・	•	•	•	27
ディスクのセット/取り出し・・	•	•	•	28
ディスクカバーを閉じるとき ・	•	•	•	28
DVDの再生について ・・・・	•	•	•	28

メ	モリ	J-	-1	容	暈	を	坩	割	Þ.	す	•	•	•	•	•	•	•	29
	RAN	Л =	E٤	ジェ	ı-	—J	b	D	仅!	51	寸(ナ	•	•	•	•	•	29
	RAN	/ =	E٤	<u>ジ</u> _	1-	-)	b	D	取	5	外り	5	•	•	•	•	•	30
t	zット	-7	יק	י צ	プ	ב`		-5	テ	1	IJ	テ	- 1	٢	•	•	•	31
	セッ	ト	ア	ッ	プ	ュ	_	テ	イ	IJ	テ	イ	を	起	動	١đ	5	/
	終	了	ਰ	る		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	31
	ユー	ザ	_	パ	ス	ワ		・ド	Ċ	制	限	さ	n	る	項	间		
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32
	セッ	ト	ア	ッ	プ	コ	_	テ	イ	IJ	テ	イ	を	操	作	đ	5	
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	33
	「情報	報.	>	< _	= =	1-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
	「メ‐	1:	ン	>	< <u>-</u>	= =	1-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	34
	「詳約	沺_	>	< <u>-</u>	= =	1-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	35
	「起動	勆.	>	< _		1-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	36
	「セ=	+:	<u>י</u> ב	JE	، ج	۲]	>	× _		ı –	_	•	•	•	•	•	•	37
	「終]	Ζ.	>	< <u>-</u>		1-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	41

起動/終了/スタンバイ/休止状態の Q&A

本機が起動しない/バッテリー状態表示	
ランプ 🛿 が点灯しないときは? ・・・	42
Windowsを起動すると、チェックディス	ク
(CHKDSK)が始まるときは?・・・	42
Administratorのユーザーアカウント	
でログオンしたいときは? ・・・・・	42
電源は入るがWindowsが正常に起動	
しないときは? ・・・・・・・・・	43
Remove disks or other media.	
Press any key to restart」が	
表示されたときは? ・・・・・・・	43
フロッピーディスクから起動できない	
ときは? ・・・・・・・・・・・・	43
ユーザー名を変更したらログオンできなく	
なったときは? ・・・・・・・・・	43
Windows起動時に音が途切れるときは?・	43
Windowsの起動や動作が遅いときは?	44
再起動すると、内蔵CD/DVDドライブの	
電源がオフになるときは? ・・・・・	44
電源が切れない(Windowsが終了	
しない)ときは? ・・・・・・・・	44
スタンバイ・休止状態からリジューム	
(復帰)しないときは? ・・・・・	44

パスワード/メッセージのQ&A

パスワードを入力しても再度入力を		
求められるときは? ・・・・・・	•	45
キーを押しても文字が入力されない		
ときは? ・・・・・・・・・・・	•	45
「パスワードを入力してください」が		
表示されたときは? ・・・・・・	•	45
パスワードの入力画面が表示されない		
ときは? ・・・・・・・・・・・	•	45
['MATSHITA DVDXXX XXXXXXX'		
は安全に取り外すことができます」な	ど	
のメッセージが表示されたときは?	•	45
コンピューターの管理者のパスワード		
を忘れたときは? ・・・・・・・	•	45
Windowsが起動せず、数字または		
メッセージが表示されたときは?		
	•	45

バッテリーのQ&A

カタログの記載よりもバッテリーの	
駆動時間が短いときは? ・・・・・	46
バッテリーパックの交換時期(寿命)を	
知りたいときは? ・・・・・・・・	46
バッテリー状態表示ランプ 📋 が赤色	
に点灯しているときは? ・・・・・	46
バッテリー状態表示ランプ 🛿 が点滅	
しているときは? ・・・・・・・・	46
バッテリー状態表示ランプ 🛿 が明滅	
しているときは? ・・・・・・・・	46
「バッテリー残量表示補正ユーティリティ」	I
画面が表示されたときは? ・・・・・	46

ポインターと画面表示のQ&A

ホイールパッド使用時ポインターが動か	`	
ないときは? ・・・・・・・・・	•	47
ポインターが勝手に動くときは? ・・	•	47
マウス接続時ポインターが動かない		
ときは? ・・・・・・・・・・・	•	48
マウス接続時ホイールパッドを無効		
にするには ・・・・・・・・・・	•	48
緑、赤、青のドットが残ったり、正しい	色	
が表示されなかったりするときは? /		
画面の色や明るさにむらが見える		
ときは? ・・・・・・・・・・・	•	48
一瞬真っ黒になるときは? ・・・・・	•	48
何も表示されないときは? ・・・・・	•	49
暗い/暗くなったときは? ・・・・・	•	49
残像が表示されるときは? ・・・・・	•	49
画面が乱れるときは? ・・・・・・	•	49
突然、MPEGやDVD-Videoの画像		

ハードウェアを診断する

PC-Diagno	ost	ic	コ		テ	イ	IJ	テ	イ	Ć	診	断	す	る
ハードウ	ェア	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
操作のしか	た	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50
診断する・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	51

本機の廃棄・譲渡時にデータを 消去する

データ消去の前に ・・・・・・・・・	53
データをすべて消去する ・・・・・・	53
パソコンの廃棄・譲渡時におけるハード	
ディスク内のデータ消去について	
	55

エラーコードが表示されたら

	56
--	----

フィルタリングについて

青少年によるインターネット上の有害 サイトへのアクセス防止について ・・ 57

再インストールについては、付属の『取扱 説明書 付属品とOSのインストールについ て』をご覧ください。

●仕様一覧

仕様・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	58
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

ソフトウェア使用許諾書・・・・65

保証とアフターサービスについては、付属の『取扱説明書 準備と設定ガイド』をご覧 ください。

画面で見る心『操作マニュアル』 本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。 					
ペンターネット	▶ キーボード				
└── 電子メール	レッツノート活用				
一 無線機能	 アプリケーションソフト				
🐋 セキュリティ					
<u>-</u> バッテリー	🅙 CD/DVD ドライブ				
① ホイールパッド					
画面で見ると、困ったときのQ&A 本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生し <i>コスタート</i> - ジャドマニアル をクリックし、 Bocときの 起動/終了/スタンバイ/休止状態 パスワード/メッセージ	N』 かたときにご覧ください。 ²⁰⁰⁴ をクリックしてください。 ポインター サウンド アプリケーションソフト				
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
液晶/画面表示 タスクトレイ 文字入力/キー操作 内蔵CD/DVDドライブ(CF-S9シリーズ) Windows使用時	サポート情報 / 使用状況を調べる				

安全上のご注意 必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



バッテリーパックに関する注意





安全上のご注意

安全上のご注意 必ずお守りください



▲警告								
植込み型心臓ペース メーカーの装着部位か ら22cm以上離す 電波によりペース メーカーの作動に影響を与える場合があ	航空機内では電源を切る ^{※2} 運航の安全に支障を きたすおそれがあり ます。航空機内での	自動ドア、火災報知器 などの自動制御機器の 近くで使用しない ・ 本機からの電波が自動制御機器に影響を 取制御機器に影響を 及ぼすことがあり、						
ります。	使用については、航 空会社の指示に従っ てください。	源田になります。 原因になります。						
病院内や医用電気機器 のある場所では電源を 切る*2 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	満員電車の中など混雑 した場所では、付近に 心臓ペースメーカーを 装着している方がいる 可能性があるので、電 源を切る ^{*2}	 ※2 やむをえずこのような環境で パソコン本体を使用する場合 は、無線切り替えスイッチを 左(OFF側)にスライドして ください。ただし、航空機の 離着陸時など、無線の電源を 切ってもパソコンの使用が禁 止されている場合もあります ので、注意してください。 ※3 CCUとは、冠状動脈疾患監 視病室の略称です。 						
	⚠注意							
不安定な場所に置かない バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。	水、湿気、湯気、ほこ り、油煙などの多い場 所に置かない	本機の上に重いものを 置かない バランスがくずれて倒 れたり、落下したりし て、けがの原因になる ことがあります。						
 電源プラグを接続した まま移動しない ● 電源コードが傷つき、 火災・感電の原因に なることがあります。 ● 電源コードが傷ついた場合 は、すぐに電源プラグを抜い て販売店にご相談ください。 	高温の場所に長時間放 置しない							

安全上のご注意 必ずお守りください





キーボードに水をこぼしたとき

本機は、キーボード上に水をこぼしてもパソコ ン内部への水滴の浸入を極力抑えることがで きる「ウォータースルー構造」(水滴防止構造) をキーボード部に採用しています。

これは、キーボードにかかった水滴を底面の水 抜き穴から排水することにより、パソコン内部 に水滴がたまることを極力抑えるもので、内部 部品やハードディスクの故障/破損、データの 破壊/消失などの防止を保証するものではあり ません。

<u>キーボード部が「ウォータースルー構造」です。</u> <u>その他の部分は、「ウォータースルー構造」で</u> <u>はありません。</u>

- ●万一、水などの液体をキーボード上にこぼしてしまったときは、少量の場合でも必ず次の処置を行ってください。こぼしたまま放置すると、故障の原因になります。「ウォータースルー構造」は、水滴の浸入を完全に防ぐものではありません。
 - すぐに電源を切り、ACアダプターを取り 外す。
 - ② キーボード上の水滴などを、乾いた柔らかい布でふく。



③ ゆっくりとパソコン本体を水平のまま持ち上げ、そのまま底面の水抜き穴から出た水を乾いた柔らかい布でふく。

途中で傾けると、液体がパソコン内部に 浸入して故障の原因になります。



④ パソコンを水平にしたまま、乾いた場所に移動させる。
 水が残っている机の上などに本機を置いていると、底面から水が浸入する可能性があります。



- CF-S9シリーズをお使いの場合は下記手順 を行ってください。CF-N9シリーズをお使 いの場合は、手順⑥に進んでください。
 - 底面のエマージェンシーホールにボール ペンの先などを挿し込み、矢印の方向に 動かして、ディスクカバーを開ける。
 本体を傾けず、水平のままディスクカ バーを開けられるように、机の端などに ずらして操作してください。



- CD/DVDドライブの内部に水が入っていないことを確認する。
 水が入っている場合は、乾いた柔らかい布でふき取ってください。
- ⑥ ふき取った後、バッテリーパックを取り 外す。
- ⑦ 必ず、修理に関するご相談窓口に点検を 依頼してください。

液体をこぼしたことによる修理は、保証期 間内でも有料となります。あらかじめご了 承ください。

使用/保管に適した環境

 ● 平らで落下のおそれがない場所 パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり 誤動作や故障の原因になります。
 ●使用時の温度:5℃~35℃ 湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)
 保管時の温度:-20℃~60℃ 湿度:30%RH~90%RH (結露なきこと)
 上記の範囲内であっても、低温、高温、高湿 度など極端に偏った環境で長期間使い続ける と、製品の劣化により製品寿命が短くなるお それがあります。

- ●熱のこもらない環境
 - 保温性の高いところ(ゴムシートや布団の上 など)での使用は避け、スチール製の事務机 など放熱性が優れた場所でお使いください。
 - ・放熱の妨げとなりますので、タオルやキー ボードカバーなどで覆わずにお使いくだ さい。
 - 本体のディスプレイは、開いた状態でお使いください(ディスプレイを閉じた状態でも、発煙・発火・故障のおそれはありませんが、温度が上がらないように動作が遅くなる場合があります)。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - ・磁石、磁気ブレスレットを近づけないでく ださい。
 - 本機は下図の丸印の位置に磁石および磁気 製品を使用しています。磁気カードや磁 石、磁気ブレスレットなどが触れた状態に しないでください。



長時間連続して使用するなど、使用状態によっ ては保証期間内でも部品の寿命による交換が必 要になる場合があります(有償になる場合があ ります)。

使用中に本機が熱いと感じたら

CPUの動作などにより本機が熱くなることが ありますが、故障ではありません。

- ●デスクトップの ☆☆☆ (ファン制御ユーティ リティ)をダブルクリックし、[高速]をク リックして [OK] をクリックしてください。
 - [高速]に設定すると冷却ファンの回転が高 速になり、本機の温度を下げることができ ます。ただし、バッテリーの駆動時間が短 くなります。
 - CPUの使用率が高くない場合や、ファンの 回転音などが気になる場合は、必要に応じて [標準]または[低速]に設定してください。
- ●次の設定を行うと、パソコン内部の発熱を下 げることができます。
 - ・無線LANをご利用にならない場合は、無 線LANの電源を切ってください。
 - スクリーンセーバーを表示中に本機が熱くなる場合は、スクリーンセーバーを [Windows XP]に設定してください。3D 映像を利用するスクリーンセーバーなどの 場合、CPUの使用率が高くなってパソコン本体の温度が高くなることがあります。
 - メモリーを増設する場合は当社推奨の RAMモジュールをお使いください。推奨 以外のRAMモジュールを取り付けると、 発熱量が大きくなったり、正常に動作しな かったりする場合があります。

王 メモ

ACアダプターは、使用中熱くなりますが異常 ではありません。

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境に よって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の 測定法として社団法人電子情報技術産業協会の 「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」(以 降、JEITA測定法と表記)を採用しています。



はじめに

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック (別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネ クター保護のためビニール袋などに入れる。
- ●SDメモリーカード、USBメモリー、外付 けハードディスク(いずれも別売り)などに データのバックアップを取る。

お手入れ

- ディスプレイやホイールパッドのお手入れ は、ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽くふ いてください。
- ●ディスプレイ以外の部分やホイールパッドに 汚れが付着した場合は、水または水で薄めた 台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかた く絞ってやさしく汚れをふき取ってください。 中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性 洗剤など)を使用すると、塗装がはげるな ど、塗装面に影響を与えることがあります。
- CF-S9 シリーズをお使いの場合、内蔵 CD/ DVD ドライブのレンズのクリーニングには、 カメラ用のレンズブロアーを使用してください。スプレー式の強力なものは使わないでく ださい。





- ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、 塗装面に影響を与える場合があります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗 装面に影響を与える成分が含まれている場合があります。
- ●水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴きかけたりしないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。



お客さまがお買い求めになったモジュラーケー ブルを本機に取り付けて、テレビやラジオの近 くで使用されますと、受信障害を発生すること があります。

モデム搭載モデルに付属のコアを必ずモジュ ラーケーブルに取り付けてください。

●取り付け方

 コネクターから10 cm以内の位置でケー ブルを1重巻きにします。



 ② コアのつめがしっかりとかむまで押さえ て閉じます。



③ コアを取り付けた側のコネクターをパソコ ン本体のモデムコネクターに接続します。

●コアの開け方

ピンセットなどでコアのつめを外します。



気温が高い場所でお使いになる 場合

- ●気温が高い場所で連続してお使いの場合、パ ソコン内部の発熱を下げるモードに入るため、 一時的に動作が遅くなることがあります。
- CF-S9シリーズを使って気温が高い場所で 連続してDVDへの書き込みを行った場合、 書き込み時間が長くなることがありますの で、DVDへの書き込みの間隔をあけてお使 いください。

電子メールなどのバックアップ と復元

ハードディスクに保存している電子メールやア ドレス帳、お気に入りなどの必要なデータは、 定期的にバックアップを取ることをお勧めしま す。

詳しくは**役**『操作マニュアル』「 💿 (イン ターネット)」または「 🖸 (電子メール)」をご 覧ください。



故障や不本意なデータ更新/消失などのトラブ ル発生時の被害を最小限に抑えるためには、定 期的なデータのバックアップが有効です。

バッテリー状態表示ランプが点 灯しないとき

ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いている場合があります。

電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接 続してください。

それでもランプが点灯しない場合は、ご相談窓 口にご相談ください。

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故障 を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●仕様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正しく 接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
- ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、 ケーブルを強く引っ張ったりしない。

また、本書および ひ 『操作マニュアル』と合わせて、使用する周辺機器に付属の取扱説明書を ご覧ください。

文字がにじんだりぼやけたりす る場合

画面の解像度をLCDのドット数よりも小さく すると、LCDのドット数に合うように画面が 引き伸ばされて表示されます。このため、文字 がにじんだようになりますが、故障ではありま せん。

文字をにじませず、大きく表示させたいとき は、解像度を変更せず、次の方法をお試しくだ さい。

● Internet Explorer、Word やExcel などの アプリケーションソフトのフォントサイズを 拡大表示する場合:各アプリケーションソフ トの表示拡大機能を使う。

例) Excelの場合:[表示]-[ズーム]をクリックし、倍率を指定する。

- ●デスクトップのアイコンなどを拡大表示する 場合や、画面を拡大表示する場合: ぴったりビューやフォントサイズ拡大ユー ティリティ、ズームビューアーを使う。
 - → ♥ 「操作マニュアル」「● (レッツノート活用)」の「画面の表示を拡大する」

リカバリーディスク(プロダク トリカバリー DVD-ROM)は 大切に保管してください



OSをインストールし直す場 合などに必要です。



工場出荷時、無線LANのセキュリティに関す る設定は行われていません。

無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANの セキュリティに関する設定を行ってください。

➡ 🥸 『操作マニュアル』 「┃~(無線機能)」

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わりに電波を利用してパソコンと無線LANアクセスポイント(別売り)との間で情報のやりとりを行います。このため、電波の届く範囲であればネットワーク接続が可能であるという利点があります。

その反面、ある範囲であれば障害物(壁など) を越えて電波が届くため、セキュリティに関す る設定を行っていないと、次のような問題が発 生する可能性があります。

●通信内容を盗み見られる 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、次の ような通信内容を盗み見る可能性があります。

- ・IDやパスワード
- クレジットカード番号などの個人情報
- ・メール内容

●不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のパ ソコンやネットワークへアクセスし、次のよ うなことを行う可能性があります。

- ・ 個人情報や機密情報を取り出す(情報漏えい)
- 特定の人物になりすまして通信し、不正な 情報を流す(なりすまし)
- 傍受した通信内容を書き換えて発信する (ひざん)
- コンピューターウイルスなどを流し、デー タやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポイントには、これらの問題に対応するためのセキュリティに関する設定が用意されています。本機では、使用する無線LANアクセスポイントにあわせて設定をする必要があるため、お買い上げ時にはセキュリティに関する設定は行われていません。無線LANをご使用になる前に、必ず無線LANのセキュリティに関する設定を行ってください。

無線LANのセキュリティに関する設定を行っ て使用することで、問題が発生する可能性は少 なくなりますが、無線LANの仕様上、特殊な 方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入 されたりする場合があります。ご理解のうえ、 ご使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまご自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

省電力設定について

本製品は、デバイスへのアクセスや操作がない 状態が一定時間続いたときに省電力機能が働く など、国際エネルギースタープログラムに準拠 した電力管理が工場出荷時に設定されていま す。本機を使用していない間の消費電力を削減 することができます。

CPRMで録画されたメディア の再生について

CPRMとは、録画制限のかかっているデジ タル放送をDVDレコーダーでDVD-RAM、 DVD-RおよびDVD-RWに録画する際に用い られる著作権管理技術のことです。

CF-S9シリーズをお使いの場合、再生するには WinDVDにCPRM拡張機能(CPRM Pack) プログラムを組み込む必要があります(イン ターネットへ接続できる環境が必要です)。

◆ 役『操作マニュアル』「 ⑥ (CD/DVD ドラ イブ)」の「DVD-Videoを見る」

CF-N9シリーズをお使いの場合、WinDVDが インストールされていませんので、再生するこ とはできません。



ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続していない状態では画面を暗くするように設定されています。 画面を暗くすると消費電力を節約できるので、バッテリーでの使用に適しています。



E × E

ACアダプターを接続しているときと接続していないときの明るさを別々に覚えています。工場出荷時の設定では、ACアダプターを抜くと画面が暗くなるように設定されています。ACアダプターを接続していない状態で「En」+「E2」を押して明るくすると、その明るさが保持され、次にACアダプターを抜いたときも調整した明るさになります。(明るくしていると、バッテリーでの駆動時間が短くなります。)

表記について

(Enter)	キーボードのEnterキーを押 すこと。
En +	キーボードのFmを押しなが ら、F5のを押すこと。
F5	FnとCtrl(左側)の機能を 入れ換えてお使いの場合(→ 34ページ)は、FnとCtrl を置き換えてご覧ください。
[スタート] -[検索]	画面上の[スタート]をクリッ クした後、[検索]をクリック すること。
→	参照先
Ē	画面で見るマニュアルのこと。
 本ログンスクションを見ていた。 本ログンは、したてい限つという。 おけつ、「いていた」 キログンスクションを見ていた。 キログンス	ンピューターの管理者の権限で 場合の手順や画面表示で説明し ウントのユーザーやGuestア 行できない機能があったり、説 面が表示されたりした場合は、 ーの管理者の権限でログオンし ださい。 Vindows [®] 7 Professional 規版(日本語版)」および 7 Professional 64ビッ 本語版)」を「Windows [®] XP Nicrosoft [®] Windows [®] XP Nicrosoft [®] Windows [®] XP Service Pack 3 正規版」を と表記します。 蔵の光学ドライブ(スーパーマ など)を「CD/DVDドライブ」。 続する外部ディスプレイによっ るため、次のような表記で区別 ディスプレイ」とは、外部ディ ネクターに接続した外部ディスプレイ(テ) のことです。

●本書では、	次のアプリケーショ	ョンソフトを省
略して表記]します。	

- ・「WinDVD™ 8(OEM版)」を 「WinDVD」
- Windows XPダウングレード済みモデルは、 Windows 7 Professional モデルをご購入 されたお客さまの権利であるOSのダウング レード権の行使を、当社がお客さまに代わっ てWindows XP Professionalをインス トールしてご提供するモデルです。OSライ センスは「Windows® 7 Professional」で す。Windows 7用の各種説明書は、下記サ ポートページからダウンロードすることがで きます。

http://askpc.panasonic.co.jp/s/ download/manual.html

●別売りの商品について

本書で使用している商品品番は変更になるこ とがあります。最新のカタログまたはご相談 窓口で確認してください。

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されていて、Windowsのセットアップ(→『取扱説明書 準備と設定ガ イド』)が終わった後、見ることができます。



各部の名称と働き



	名 称	働き/参照先
А	スピーカー	 ・音量調整 : Fn+F5(下げる)/Fn+F6(上げる) ・スピーカーのオン/オフ: Fn+F4
В	ファンクションキー	□En」と組み合わせて押すと、各キーに割り当てられている機能が働きます。 ⇒26ページ
С	キーボード	—
D	状態表示ランプ ECO 1 A1110日50	▶23ページ
Е	電源スイッチ/ 電源状態表示ランプ ⁽⁾	スイッチをスライドすると電源が入り、電源状態表示ランプが点灯します。 (電源状態表示ランプ ➡23ページ/電源スイッチ ➡24ページ)
F	無線切り替えスイッチ WIRELESS	無線LAN など本機に搭載されているすべての無線機器の電源のオン(右側) / オフ(左側)を切り替えます。 ➡ ��『操作マニュアル』「┃~(無線機能)」
G	ディスプレイ (内部LCD)	明るさ調整:[<u>Fn]+[F1]</u> (下げる)/[Fn]+[F2](上げる) →17ページ
Н	セキュリティロック	ケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを接続することができます。 接続のしかたはケーブルに付属の説明書をご覧ください。 セキュリティロックおよびセキュリティケーブルは盗難を予防するもので、 万一発生した盗難事故による被害については責任を負いかねます。
I	外部ディスプレイコ ネクター	外部ディスプレイ (アナログ)のケーブルを接続します。 → ♀¶『操作マニュアル』「¶(周辺機器)」の「アナログディスプレイを使う」

	名 称	働き/参照先
J	USBポート •↔	USB機器を接続します。 → ♀¶『操作マニュアル』「¶♀(周辺機器)」の「USB機器を接続する」
К	PCカードスロット	➡ 💬 『操作マニュアル』 「 🍋 (周辺機器) 」 の 「 PC カードを使う 」
L	SDメモリー カードスロット ^{SD}	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカード専用です。 → ♡『操作マニュアル』「 い (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを 使う」
М	ドライブ電源/ オープンスイッチ OFF/ON	 CF-S9シリーズのみこのスイッチが搭載されています。 右にスライドするとCD/DVDドライブのディスクカバーが開きます(パソコンの電源が入っているときのみ)。 左にスライドするごとにドライブの電源オン/オフが切り替わります(Windows 起動中のみ)。
N	CD/DVD ドライブ	CF-S9シリーズのみCD/DVDドライブが搭載されています。 ➡27ページ、Ѹ゚゚『操作マニュアル』「��(CD/DVDドライブ)」



А	ラッチ	バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。取り外 すときは、内側にスライドしてロックを解除します。
в	バッテリーパック	➡役『操作マニュアル』「□(バッテリー)」 バッテリーパックの取り付け/取り外しの方法は、下記をご覧ください。
С	拡張メモリースロット	RAMモジュールを取り付けます。➡29ページ
D	エマージェンシー ホール	CF-S9シリーズをお使いの場合、ディスクカバーが開かないときや、電源を入れないでCDやDVDを取り出したいときに使います。→28ページ CF-N9シリーズをお使いの場合は、エマージェンシーホールに何も挿し込まないでください。

●バッテリーパックの取り付け方法 バッテリーパックを矢印の方向にスライドし て取り付ける。 バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン

本体の突起が合うように挿入してください。



●バッテリーパックの取り外し方法 左右のラッチをロック解除 ■●の方向にスラ イドした状態で、本体と平行にバッテリー パックを押し出す。



各部の名称と働き

	A B D	
		働き/参昭先
А	LANコネクター 量	LANケーブルを接続します。 →
В	電源端子 ⊙⊙⊕ DC IN 16V	ーーー ACアダプターを接続します。
С	通風孔(排気)	内部の熱を逃がします。
D	HDMI出力端子 Homi	HDMI対応ディスプレイ(テレビや液晶ディスプレイ)を接続します。 → ��『操作マニュアル』「��。(周辺機器)」の「HDMI対応ディスプレイを接続する」
Е	USBポート 🗠	USB機器を接続します。 ➡ ��『操作マニュアル』「���(周辺機器)」の「USB機器を接続する」
F	無線用アンテナ(内蔵)	無線通信用のアンテナが内蔵されています。 ➡ ��『操作マニュアル』「 ┃ ~ (無線機能) 」
G	ホイールパッド	 ●『取扱説明書 準備と設定ガイド』の「ホイールパッドの基本操作」 ● ② 『操作マニュアル』「○(ホイールパッド)」
н	マイク入力端子 🦻	コンデンサー型マイクロホンを使用できます。それ以外を使用すると、音の入 力ができなかったり、故障の原因になったりする場合があります。 • ステレオマイクを使ってステレオで録音する場合: [スタート]-[コントロールパネル]-[サウンド、音声、およびオーディオデバ イス]-[SmartAudio]をクリックし、「SMARTAudio」画面で[1000000000000000000000000000000000000
I	オーディオ出力端子 ()	巾販のオーティオ用ヘッドホン、アンフ付きスビーカーなどを接続します。接 続すると、内蔵スピーカーからの音は出なくなります。

状態表示ランプ

CF-S9シリーズ		CF-N9シリーズ
		CD/DVDドライブ ECO 電源状態表示ランプ
名 称		状態/参照先
電源状態表示ランプ	Ċ	 ・ 消灯:電源オフまたは休止状態 ・ 点灯:電源オン ・ 点滅:スタンバイ状態 工場出荷時の状態では、内部LCDの明るさに合わせて電源状態表示ランプの明るさも変わります。セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[LED輝度]で常に暗く設定することもできます。 スタンバイまたは休止状態から復帰するには、電源スイッチをスライドしてください。
エコノミーモード (ECO)ランプ	ECO	バッテリーのエコノミーモード(ECO)の有効/無効を表します。 • 消灯:無効 • 点灯:有効 • 点滅:有効(残量80%まで放電中)
バッテリー状態表示 ランプ	Ō	 ・ 消灯:バッテリーパック未装着または充電していない状態 ・ オレンジ色点灯/明滅:充電中 ・ 緑色点灯:充電完了 ・ 赤色点灯:残量約9%以下 ・ 赤色点滅、オレンジ色点滅:「バッテリーのQ&A」の「バッテリー状態表示ランプ」が点滅しているときは?」(◆46ページ)をご覧ください。
Caps Lock ランプ (キャップスロック)	A	
NumLock ランプ (ナムロック/ テンキーモード)	1	 ● 下図のようにキーボードの一部がテンキーとして機能します。 うンプ点灯時にキーを押すと、キーボード上の数字または演算記号が入力できます。
ScrLk ランプ (スクロールロック)	<u>↑</u>	En を押しながら Munuk (ScrLk)を押すと点灯または消灯します。使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。
CF-S9シリーズの場合 ハードディスク/CD/ DVDアクセスランプ		ハードディスクまたはCD/DVD ドライブへのアクセス時に点灯します。
CF-N9シリーズの場合 ハードディスクアクセス ランプ	0	ハードディスクへのアクセス時に点灯します。
SDメモリーカード 状態表示ランプ	SD	SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードへのアクセス時に点灯します。
CD/DVD ドライブ電源 状態表示ランプ (CF-S9シリーズのみ 搭載されています)		 ・ 消灯:内蔵CD/DVDドライブの電源がオフまたはディスクカバーが開いている状態 ・ 点灯:内蔵CD/DVDドライブの電源がオンの状態 ドライブの電源のオン/オフを切り替えるには、

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『取扱説明書 準備と設定ガイド』をご覧ください。

- 7 電源スイッチ①をスライドし、電 源状態表示ランプ①が点灯したら 手を離す。
 - ●電源スイッチを4秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。



電源スイッチ/電源状態表示ランプ山

- ●起動中(ポインターが砂時計図から通常のもの%に戻り、アクセスランプ●が消えるまで)は、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、ホイールパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - CF-S9シリーズをお使いの場合は、 ドライブ電源/オープンスイッチを操 作する。

2 Windows にログオンする。

複数のユーザーアカウントを作成している場合は、<u>アクセスランプ</u>の消えてから、ユーザーアカウントのアイコンをクリックします。



 ●パスワードを設定している場合は、パ スワードを入力して
 ●をクリックして ください。正しいパスワードを入力す るまで操作できません。 文字入力の設定がキャップスロックやナ ムロック(→23ページ)になっていない ことを確認してください。

電源を入れた後、すぐに下の画面が 表示されたら…



本機のセキュリティのため、スーパーバイザー パスワードまたはユーザーパスワードが設定さ れています。パスワードを入力し回回を押して ください。正しく入力すると起動します。

3回間違えるかパスワードを入力せずに約1分 経過すると、電源が切れます。

画面の表示が消えたら…

お買い上げ時は省電力設定がされているため、 操作やデバイスへのアクセスがない状態が一定 時間続くと、省電力機能が働き画面の表示が消 えます。

ホイールパッド、キーボードを操作すると元の 状態に戻ります。

動作に影響のないキー(**Ctrl**や**Shift**など)を 押してください。

また、本機を操作しないと、スタンバイ状態に 入ります。電源スイッチをスライドすると元の 状態に戻ります。



ACアダプターを接続しておくことをお勧めします。



	Л	ッ	テ	IJ	一残量保持期間
<u> </u>	•		-	-	

バッテリー パックの種類	バッテリーパック使用時	軽量バッテリーパック使用時					
スタンバイ		約3.5日					
14能	(LAN Wake UP 機能有効時 · 約4.5日)	(LAN Wake UP機能有効時・約2日)					
17/23	スタンバイ状態でバッテリー残量がなくなると保持されていたデータは失われます。						
	約40日	約20日					
1个正认悲	(LAN Wake Up機能有効時:約9日)	(LAN Wake Up機能有効時:約4.5日)					
画酒ナフ	約40日	約20日					
電源オノ	(Power On by LAN機能有効時:約9日)	(Power On by LAN機能有効時:約4.5日)					
		ていたいねんは小し巨くためませ					

LAN Wake Up機能有効時でも、LANケーブルを接続していない場合は少し長くなります。 LAN Wake Up機能および Power On by LAN機能については、空『操作マニュアル』「 🐟(イ ンターネット)」の「有線LANで接続する」をご覧ください。



● Fnとcm(左側)の機能を入れ換えてお使いの場合(→34ページ): Fnの代わりにcm(左側)を押してください。

+		機能	画面表示	
Fn + F Fn + F	F1) -2)	内部 LCDの明るさを調整します。 [Fn]+[F](下げる)/[Fn]+[F2](上げる)	Ö.	
Fn + F	-3)	外部ディスプレイを接続してキーを押すと、表示先を内部 LCD/同時表示/外部ディスプレイなどに切り替えます。 画面表示が完全に切り替わるまで、他のキーは押さないで ください。	_	
<u>Fn</u> + F	-4]	スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/ オフを切り替えます。 音声出力をオフにすると、ビープ音も鳴らなくなります。	Î X	オン オフ (ミュート)
$\frac{Fn}{Fn} + F$	-5	スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 [Fn]+[F5] (下げる)/ [Fn]+[F6](上げる)		
Fn + F	-7]	現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスタンバイ 状態に入ります。		
Fn + F	-8]	プロジェクターヘルパーを使って保存した画面の設定(表示先 と画面の解像度やリフレッシュレートなど)を切り替えます。	_	
<u>(Fn)</u> + (F	-9]	バッテリーの残量を表示します。		バッテリーパック装着 時(%表示は一例) バッテリーパック未装 着時 バッテリーのエコノミー モード(ECO)が有効の 場合は、「ECO」と表示
Fn + F	-10)	現在のパソコンの状態をハードディスクに保存して休止状 態に入ります。	—	
Fn + F	=11)	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なりま す。(SysRq)	_	
[Fn] + [F	-12)	画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) 「Fn]+「Att]+「FI2]を押すと、選択されているウィンドウ のみコピーできます。	_	
Fn + Nu Fn + Ir Fn + C	umLk) ns Del	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 En + <u>Mumuk</u> : ScrLk <u>Fn</u> + <u>Ins</u> : Pause Fn + <u>Del</u> : Break	_	
Fn +	Ð	最初のページに移動またはポインターを行の先頭に移動 (Home)	_	
Fn + [Ð	最後のページに移動またはポインターを行の最後に移動 (End)	_	
[Fn] + [前のページに移動(PgUp)	_	
[Fn] + [I	次のページに移動(PgDn)	_	

内蔵CD/DVD ドライブ

失敗する場合があります。

- CF-S9 シリーズには、CD/DVD ドライブが搭載されています。下記の説明をお読みください。 また、CD/DVD ドライブの取り扱い、本機で使えるディスクの種類、DVDを見る方法などにつ いては、♀□『操作マニュアル』「♀ (CD/DVD ドライブ)」をご覧ください。
- ●CF-N9シリーズには、CD/DVDドライブが搭載されていません。写真や文書ファイルをCDな どに保存したり、DVD-Videoを再生したりする場合は、外付けのCD/DVDドライブ(別売り) が必要です。外付けのCD/DVDドライブ(別売り)に付属の説明書をご覧ください。



れることがありますが、CD/DVD ドライブは内蔵

のため取り外すことはできません。

ディスクのセット/取り出し

- ディスクは確実にセットしてください。
 確実にセットしないでディスクカバーを閉じると、ディスクが傷つくことがあります。
- ●Windowsが起動している場合は、本体前面 右側のドライブ電源/オープンスイッチを 使ってディスクカバーを開けてください。
- ドライブ電源/オープンスイッチやアプリケーションソフトの操作を行ってもディスクカバーが開かないときや、パソコンの電源を入れないでディスクを取り出したいときは、クリップを引き伸ばしたものやボールペンの先などを底面のエマージェンシーホールに挿し込み、矢印の方向に動かしてください。





- ディスクをセットした後、メディアが認識されるまでは、エクスプローラーなどでCD/ DVDドライブのアイコンをクリックしない でください。
- セットしたディスクによっては、ファイルへのアクセス中に自動実行が開始されることがあります。

また、ディスクから動画を再生したとき、滑 らかに再生できないことがあります。

●お買い上げ後およびOSをインストールし直した後に初めてCD/DVDドライブの電源を入れると、CD/DVDドライブを新しいデバイスとして認識します。認識の処理が完了するまでの間(約30秒)は、ドライブ電源/オープンスイッチでドライブの電源をオフにしないでください。

ディスクカバーを閉じるとき



ディスクカバーの中央付近(矢印 の位置)を押してロックされた ことを確認してください。 カバーの端を押してもロックさ れません。必ずカバーの中央(矢 印の位置)を押してください。

ディスクカバーを閉じた後、メディアが認識される までは、ドライブにアクセスしないでください。

DVDの再生について



DVDを再生する場合 は、WinDVDをお使い ください。CD/DVD ドライブにディスクを セットして自動再生の 画面が表示された場 合は、[●DVDムー ビーの再生 InterVideo WinDVD使用]を選択 してください。

Windows Media Playerで再生 した場合

Windows Media Playerを終了し、デスクトッ プの(InterVideo WinDVD)をダブルク リックして再生してください。また、次回ディ スクをセットしたときにWinDVDで自動再生さ れる設定に次の手順で変更してください。

- [スタート] [マイコンピュータ]をクリッ クする。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス]に表示されている CD/DVD ドライブのアイコン
 ③を右クリックし、[プロパティ]をクリックする。CD/DVD ドライブのアイコン
 ④ が表示されていない場合は、ドライブ電源/オープンスイッチを左にスライドして CD/DVD ドライブの電源をオンにしてください。
- ③ プロパティの画面で[自動再生]をクリックする。
- ④ 内容の種類を選択する項目で「DVDムー ビー」をクリックする。
- ⑤「動作」の項目で「実行する動作を選択」
 をクリックし、「DVDムービーの再生
 InterVideo WinDVD使用」をクリックして
 [OK]をクリックする。

メモリー容量を増やす

本機には拡張メモリースロットが1つ用意されています。別売りのRAMモジュールを増設して、搭載されているメモリー容量を増やすことにより、Windowsやアプリケーションソフトの処理速度を 上げることができます(お使いの使用条件により効果は異なります)。



メモリー容量を増やす



- ●挿し込みにくい場合は、無理に力を加 えず、再度モジュールの向きを確認し てください。
- ●しっかりと挿し込まずに次の手順を行う と、スロットが破損する場合があります。
- と
 た
 右のフックでロックされるまで
 倒す。



倒しにくい場合は、無理に力を加えず、 再度モジュールの向きや挿し込み具合を 確認してください。



- びッテリーパックを取り付ける。
 (⇒21ページ)
- バッテリーパックがしっかりと固定されていることを確認する。
 左右のラッチは、バッテリーパックが正しく取り付けられると自動的にロックされます。左右のラッチが正しくロックされていることを確認してください。ロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。

12 ACアダプターを取り付ける。



- RAM モジュールの挿し方を間違えたり、推 奨以外の RAM モジュールを取り付けたりす ると、パソコンの電源を入れても画面に何も 表示されない場合があります。その場合は、 パソコンの電源を切り、RAM モジュールが 推奨品であることを確認して、正しく取り付 け直してください。
- 増設した後の使用可能メモリーのサイズは、 セットアップユーティリティの「情報」メニューの[使用可能メモリー](→34ページ)で確認できます。



セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、本機の動作環境(パスワードや起動ドライブなど)を設定するためのユーティリティです。以下の6メニューがあります。

「情報」、「メイン」、「詳細」、「起動」、「セキュリティ」、「終了」 モデルによって、表示される項目が異なります。例えば、(CF-S9シリーズのみ)と記載されてい る項目は、CF-S9シリーズの場合のみ表示されます。CF-N9シリーズの場合は表示されません。



ユーザーパスワードで制限される項目

「起動する」(→31ページ)の手順3で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目 が異なります。

本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を設定します。パソコンに詳しくない人などには、ユーザーパスワードだけを教えておきます。これにより、設定を変更されるのを防ぐことができます。

●スーパーバイザーパスワードを入力した場合

セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:〇、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パ スワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

メニュー	参照	変更
「詳細」メニュー	0	×
「起動」メニュー:[起動オプション]	0	×
「セキュリティ」 メニュー:[Setup Utility 表示]	0	×
「セキュリティ」メニュー: [Boot Popup Menu]	0	×
「セキュリティ」 メニュー:[起動時のパスワード]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー:[復帰時のパスワード]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー:[休止復帰時の起動デバイス]	0	×
「セキュリティ」 メニュー:[スーパーバイザーパスワード設定]	×	×
「セキュリティ」 メニュー:[ハードディスク保護]	×	×
「セキュリティ」 メニュー:[ユーザーパスワード保護]	\bigcirc	×
「セキュリティ」 メニュー:[ユーザーパスワード設定]	\bigcirc	○*1
「セキュリティ」 メニュー:[内蔵セキュリティ(TPM)]	X **2	×*2
「セキュリティ」 メニュー:[AMT 設定]	X **2	X **2
「終了」メニュー:[デフォルト設定]	×	×
「終了」メニュー:[デバイスを指定して起動]	×*3	×*3

※1 [ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの 変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

※2 サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない]に設定されている場合は、設定サブメ ニューの参照/変更が可能([設定サブメニュー保護]を除く)。

※3 [Boot Popup Menu]が[有効]に設定されている場合は選択が可能。

 	セットアップ 操作する	プユーティリティを
А—	Antio セットアップユーティ 情報 メイン 詳細 起動 セキ	リティ - Coovright (C) 20XX American Megatrends Inc. ニュリティ 終了
в— с—	言語(Language) 例已結ag 機種品谱 製造番号	
D —	システム情報 プロセッサータイプ プロセッサータイプ ドロセッサースビード メモリーサイズ ハードディスク BIOS情報 BIOS	VXXXXXXX XXXXX XXXXX @ 0.00GHz
	電源コントローラー Intel(R) ME ファームウェア アクセスレベル	V00000000X X. X. X. X00X X000000X
	Version X. XX. XXXX	.Copyright (C) 20XX American Megatrends, Inc.
Λ		

- A. 回回を押してカーソルを移動させ、メ ニューを選ぶことができます。
- B. 選択できる項目が複数ある場合は回回を押して項目を選ぶことができます。選択された項目は色が変わります。
- C. 反転表示されている項目はEmerilを押してサ ブメニューを表示させることができます。
- D. サブメニューが表示されているときは回回 を押して項目を選ぶことができます。

設定に使うキー
 □□□ :「情報」「メイン」「詳細」「起動」「セキュリティ」「終了」の各メニューを選択。
① □ : カーソルを上下に移動(項目を選ぶ ときに使用)。
Enter : 団団で項目を選んだ後に設定できる 各項目のサブメニューを表示。
(正5) 「各項目の前候補を選択(設定値の変 更時に使用)。
F6 : 各項目の次候補を選択(設定値の変 更時に使用)。
「E1] : 一般のヘルプを表示([OK]を選ぶと ヘルプの画面を閉じる)。
F9 : 各項目の設定値を工場出荷時の値 (パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す。
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Esc : サブメニューの終了、または「終了」 メニューを表示。
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
言語(Language)	セットアップユーティリティの言語を選択します。	English Japanese
製品情報 機種品番 製造番号 システム情報 プロセッサータイプ プロセッサースピード メモリーサイズ 使用可能メモリー ハードディスク BIOS 情報 BIOS 電源コントローラー Intel(R) MEファームウェア 累積使用時間 アクセスレベル	情報の表示・確認用です。項目を選択したり変更し	とりすることはできません。

゙「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
システム日付	□TBDでカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、「F5」F6」で数値の修正ができます。	[xxxx/xx/xx(x)]
システム時間	24時間制です。 [Tab]でカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボー ドから直接入力するか、 [F5] [F6] で数値の修正ができます。	[xx:xx:xx]

メイン設定

メニュー	働き	選択項目
フラットパッド	ホイールパッドを使う(有効)/使わない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Fn/左Ctrlキー	内部キーボードの[Fn]と[Ctrl] (左側)の機能を入れ換えず工場出荷時のまま 使う(標準)/入れ換えて使う(入れ換え)を設定します。 Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティでも設定することができます。 入れ換えた場合、[Fn](「Ctrl]と印刷されている左側のキー)と[Ctrl](右 側)のキーを押しながらもう1つのキーを押す操作はできません。キー表面 の印刷やキーそのものを入れ換えることはできません。	<u>標準</u> 入れ換え

メニュー	働き	選択項目
ディスプレイ	Windowsが起動するまでの表示先を設定します。外部ディスプレイを接続していないときは、[外部ディスプレイ]を選んでいても、すべての情報が内部LCDに表示されます。Windows起動後は、デスクトップの何もないところを 右クリックして[グラフィックプロパティ]で設定した内容が有効になります。	<u>外部ディス</u> <u>プレイ</u> 内部LCD

メニュー	働き	選択項目
光学ドライブ	起動時に、内蔵CD/DVDドライブの電源を入れる(オン)/入れない(オフ)	<u>オフ</u>
電源	を設定します。	オン
(CF-S9シリーズ	● [オン] に設定した場合、次回起動時に、内蔵 CD/DVD ドライブから起	
のみ)	」 動(ブート)できるようになります。	
	内蔵 CD/DVD ドライブから起動するときは、[オン]に設定してくださ	
	い。ただし、「詳細」 メニューの [光学ドライブ]が [無効] に設定されて	
	いるときは、この項目は設定できません。	
	●[オフ]の場合、Windowsが起動するまでディスクカバーを開くことが	
	できません。	
	●オン/オフに関係なく、Windowsが起動するまでは、ドライブ電源/オー	
	プンスイッチでドライブの電源をオン / オフすることはできません。	
充電中バッテ	バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプを点灯する/明滅する	点灯
リー状態表示	を設定します。	明滅
LED輝度	電源状態表示ランプの明るさを設定します。[連動]では、内部LCDの明るさ	連動
	に合わせてランプの明るさが変わります。[減光]では常に暗くなります。	減光

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

CPU設定		
メニュー	働き	選択項目
データ実行防止機能	データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した不正プ ログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効)を設定しま す。 通常は[有効]に設定しておいてください。	無効 <u>有効</u>
Hyper Threading Technology	Hyper Threading Technologyを使わない(無効)/使う(有効)を設定し ます。	無効 <u>有効</u>
Core Multi- Processing	Core Multi-Processing(複数のプロセッサーコアによる処理の分散)を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 工場出荷時のWindows XP使用時は[有効]のままお使いください。[無効] に設定した場合の動作はサポートしていません。	無効 <u>有効</u>
Intel(R) Virtualization Technology	Intel(R) Virtualization Technology を使用しない(無効)/使用する(有効) を設定します。[有効]に設定すると、Intel(R) Virtualization Technology に対応した仮想化ソフトウェアを使用する場合に、CPUの負荷を軽減するこ とができます。	無効 <u>有効</u>
Intel(R) Trusted Execution Technology	Intel(R) Trusted Execution Technologyを使用する(有効)/使用しない (無効)を設定します。 (インテル [®] アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使用できるモデルの み表示されます)	<u>無効</u> 有効

周辺機器設定

メニュー	働き	選択項目
光学ドライブ (CF-S9シリーズ のみ)	内蔵 CD/DVD ドライブを使用する (有効)/使用しない (無効) を設定します。	無効 有効
LAN	内蔵LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>

使ってみる

セットアップユーティリティ

メニュー	働き	選択項目
Power On by LAN機能	LAN経由で本機の電源を入れる Power On by LAN機能を使用しない(禁止)/使用する(許可)を設定します。 LAN経由で電源を入れた場合、起動時のパスワード入力画面は表示されなくなります。	<u>禁止</u> 許可
無線LAN	内蔵無線LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>

メニュー	働き	選択項目
PCカード スロット	PCカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
設定	PCカードスロットの動作を設定します。通常は[標準モード]のままお使いく ださい。PCカードが動作しない(認識されない)場合は、[互換モード]に設 定し、PCカードが動作するか確認してください。	標準モード 互換モード
SDスロット	SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定 します。	無効 <u>有効</u>

メニュー	働き	選択項目
USBポート	本機のUSBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
レガシー USB	Windowsが起動する前に、USBキーボードおよびUSBフロッピーディスクド ライブを本機に認識させる機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定 します。CF-N9シリーズをお使いの場合、[有効]に設定するとUSB CD/DVD ドライブも認識されるようになります。[USBポート]が[有効]で「起動」メ ニューの[Boot Mode]が[通常]に設定されている場合のみ、効果があります。 [無効]に設定した場合でも、USBキーボードを使ってセットアップユーティリ ティを操作することができます。	無効 <u>有効</u>

「起動」メニュー

メニュー	働き	選択項目
Boot Mode	Boot Modeを高速にする(高速)/高速にしない(通常)を設定します。[高速]に設定すると、本機の電源を入れた直後に表示される「Panasonic」起動画面を省略してWindowsの起動画面が表示されるまでの時間を短縮します。「Panasonic」起動画面が表示されませんので、セットアップユーティリティを起動する場合は、F2」または「Del」を押したまま電源を入れてください。	高速 通常
起動オプション 優先度	オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。 優先順位を変更する場合、まず設定したい優先順位を選択し、次に 対象のデバイスを選択します。 例:ハードディスクから起動する場合 ① ① ② ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦ ③ ⑦	[ハードディスク] [CD/DVD ドライブ] (CF-S9シリーズのみ) [LAN] [USBフロッピー] [USBハードディスク] [USB CD/DVD ドライブ] [無効]

E ×E-

- ●USBフロッピーディスクドライブから起動する場合は、当社製外部FDD(品番:CF-VFDU03U)のご使用をお勧めします。
- CD/DVD ドライブから起動するときなど、一度だけ通常と異なる優先順位で起動する場合は、 「終了」メニューの[デバイスを指定して起動]の下に表示されているデバイスを選んで 「でできます(下記)。
- ●オペレーティングシステムを起動するデバイスは、次の手順でパソコン起動時にも選択すること ができます。

あらかじめ「セキュリティ」メニューで[Boot Popup Menu]を[有効]に設定しておく必要があります。

①本機の電源を入れる。

②本機の起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されたらすぐにEscのを押す。

③「起動するデバイスを選択してください」画面でデバイスを選び、
[mem]を押す。

- ●USBポートに接続している機器から起動するときは、次の設定になっていることを確認してください。
 - •「詳細」メニューの[USBポート]が[有効]
 - •「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効]
 - •「起動」メニューの[Boot Mode]が[通常]
- CF-S9 シリーズをお使いの場合、内蔵 CD/DVD ドライブから起動するときは、次の設定になっていることを確認してください。
 - •「詳細」メニューの[光学ドライブ]が[有効]
 - •「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]が[オン]
 - •「起動」メニューの[起動オプション #1]が[CD/DVD ドライブ]
- ●CF-S9シリーズでは、内蔵以外のCD/DVDドライブからの起動はサポートしていません。

「セキュリティ」メニュー

起動時の表示設定

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働 き	選択項目
Setup Utility 表示	起動後すぐに表示される「Panasonic」起動画面の下に[Press F2 for Setup/F12 for LAN]というメッセージを表示させる(有効)/表示させ ない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
Boot Popup Menu	起動後すぐに[Esc]を押すと表示できる起動デバイスの選択画面を表示させない(無効)/表示させる(有効)を設定します。[有効]に設定すると、セットアップユーティリティ起動時にユーザーパスワードを入力した場合でも「起動」メニューの[デバイスを指定して起動]の項目が選べるようになります。	<u>無効</u> 有効
起動時のパス ワード	パソコンの起動時にスーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワー ドの入力を必要とする(有効)/必要としない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
復帰時のパス ワード	スタンバイ/休止状態からの復帰時にスーパーバイザーパスワードまたは ユーザーパスワードの入力を必要としない(無効)/必要とする(有効)を 設定します。[起動時のパスワード]が[有効]に設定されている場合のみ設 定できます。	<u>無効</u> 有効
休止復帰時の 起動デバイス	休止状態からの復帰時の起動デバイスを内蔵ハードディスクのみとするか、 内蔵ハードディスクよりも優先度の高いその他のデバイスからの起動を試 行するかを設定します。	優先デバイスを試行 ハードディスクのみ

セットアップユーティリティ

メニュー	働き	選択項目
スーパーバイ ザーパスワー ド設定	セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。	サブメニュー 表示
ハードディスク 保護	ハードディスクを別のパソコンに取り付けた際に、ハードディスクのデー タが読み書きできないように保護する(有効)/保護しない(無効)を設定 します。スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定でき ます。	<u>無効</u> 有効
ユーザーパス ワード保護	ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護す る)を設定します。	保護しない 保護する
ユーザーパス ワード設定	本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。ま た、セットアップユーティリティの起動時に、スーパーバイザーパスワー ドでなくユーザーパスワードを入力すると、一部の設定は変更できません。	サブメニュー 表示

メニュー	働き	選択項目
内蔵セキュリ ティ(TPM)	 内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動した ときに、[内蔵セキュリティ(TPM)]を表示する(保護しない)/ 表示しない(保護する)を設定します。 TPMの状態 内蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。 待機中のTPM操作 [所有者情報の初期化]を選択すると、内蔵セキュリティチップ (TPM)内に保持された所有者情報を初期化し、内蔵セキュリ ティチップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用 できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してく ださい。 現在のTPMの状態 現在のTPMの没定が表示されます。項目を選択したり変更し たりすることはできません。 [Esc]を押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。 	サブメニュー表示

AMT設定 インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーに関するサブメニュー を表示します(インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使 用できるモデルのみ表示されます)。インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジー ト・テクノロジーは、インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジー 対応の市販のアブリケーションソフトと組み合わせて使うことで、ネット ワーク上のパソコンの電源がオフの状態でも、ネットワーク管理者やシス テム管理者がリモートでそのパソコンの情報を統合的に管理することがで きる機能です。 サンテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するには、設 定が必要です。設定の際は、ネットワーク管理者たはシステム管理者に 必ず確認してください。また、別途インテル®アクティブ・マネジメント・ テクノロジー対応の市販のアプリケーションソフトも必要になります。 ペンテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するには、設 定が必要です。設定の際は、ネットワーク管理者またはシステム管理者に 必ず確認してください。また、別途インテル®アクティブ・マネジメント・ テクノロジー対応の市販のアプリケーションソフトも必要になります。 メットワーク管理者およびシステム管理者がいない場合は、インテル®ア クティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しないします。 詳しくは、① [操作マニュアル][] (レッツノート活用)]の「セット アップユーディリティ」をご覧ください。 スーパーパイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 [AMT設定]を表示する(保護しない)/表示しない(保護する)を設定 します。 ・Intel(R) AMT インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しない場合は、 [有効]に設定しないでください。[有効]に設定すると、第三者がリモー トでパンコンを検出し、データなどにアクセスする可能性があります。 ・Intel(R) AntT インフル®アできません。 ・Intel(R) AntTi-Theft Technology この項目は変更できません。 ・Intel(R) ME Setup起動 COTH + Dを押したときにIntel(R) Management Engineのセットアッ
 プを起動する(有効)/起動しない(無効)を設定します。 ・起動タイムアウト マネジメントサーバーへの接続を確立するときに、タイムアウトになる までの時間を秒単位(1~255)で設定します。[Intel(R) ME Setup 起動]が[有効]の場合のみ設定できます。 ・AMT設定のリセット

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時にパ スワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]に設定しておくと、電源 を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。 設定する前に、必ず空『操作マニュアル』「🐋 (セキュリティ)」の「パソコン起動時/リジューム 時のパスワードを設定する」をご覧ください。

- 7 パソコンの電源を入れる。または、Windowsを終了して再起動する。
- 2 パソコンの起動後すぐ、「Panasonic」起動画面が表示されている間に正認または回回を押してセットアップユーティリティを起動する。

使ってみる

セットアップユーティリティ



セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入 力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人にご 相談ください。

●本機の修理を依頼される場合

スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者がパソ コンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、内蔵のハードディスクを取り外して他 のパソコンに取り付けると、ハードディスク内に保存されている情報が読まれてしまうおそれがあ ります。

ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。

1 セットアップユーティリティを起動する。(→39ページ手順1と2) パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、次の手順2で設定してください。

2 回回で「セキュリティ」を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

- ① 回回で「スーパーバイザーパスワード設定」を選び、Enterlを押す。
- ② [新しいパスワードを入力してください]の[1の中に新しいパスワードを入力し、 [Enter]を押す。
- 再度入力し、Enterlを押す。

③ [新しいパスワードを確認してください]の []の中に手順②で入力したパスワードを

- 🖪 🗇 🖽 「ハードディスク保護] を選び、 🔤を押す。
- 4 ①①で[有効]を選び、回回を押す。
- **5** 確認の画面でEnterlを押す。

6 [FID]を押し、[はい]を選んでEmerのを押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セット アップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容に設定 し直してください。

「終了」メニュー

- ב=×	働き
設定を保存して再起動	設定内容を保存して再起動します。
設定を保存しないで再起動	設定内容を保存しないで再起動します。

保存オプション

メニュー	働 き
設定を保存する	設定内容を保存します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。

メニュー	働き
デフォルト設定	セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。

-L=X	働き
デバイスを指定して起動	OSを起動させるデバイスを指定します。次回起動時のみ選択したデバイ スから起動します。 グレー表示になって選べない場合は、「EDD」を押してセットアップユーティ リティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。

メニュー	働き
診断ユーティリティ	PC-Diagnosticユーティリティを起動し、ハードウェアの診断を行いま す。(→50ページ) グレー表示になって選べない場合は、「FID」を押してセットアップユーティ リティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。

起動/終了/スタンバイ/休止状態のQ&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、42~56ページで解決方法を確認 してください。

解決方法が見当たらない場合は、 4 スタート - 2 #172.274 Q&A」も確認してください。

をクリックして空『困ったときの

◎『困ったときのQ&A』の使い方			
		*↔ 71X 中 ▼	
TOP 戻る 進む 印』	前 操作マニュアル 困ったときのQ&A 3	柴引・用語集 サポート	
起動/終了/スタンバイ/体止状態	外部ディスプレイと内部LCDに同時に表示できない	<u>ا</u>	― ②刀テコリーをクリック
パスワード/メッセージ	外部ディスブレイに何も表示されない/正しく表示されない	E I	
インターネット/WiMAX/無線LAN	一脳真っ思になる		
ノバッテリー	暗しい暗くなった		- SQQAUD91 FIVをクリック
液晶/画面表示	画面が乱れる		
タスクトレイ	画面の色合いを調整したい		
文字入力/牛-操作	電源を入れた直接に表示されるはずの「Panasonic」記動画面 が表示されない		
内蔵CD/DVDドライブ(CF-S9シリーズ)	何も表示されない		
Windows使用時	明るさが観回変化する	i II	
ポインター	表示先が切り替わらない	ます。	
サウンド	残像が表示される	そのカテゴリーに開達	
マブリケーションソフト	写真などの画像の色が思うように再現されない		
周辺樂器	同時表示しているとき、内部LCDの表示が乱れる		
サポート情報/使用状況を調べる	突然、MPEGやDVD-Videoの画像が残った書い画面になった	97-97-KMA	
	録、赤、書のドットが残ったり、正し、色が表示されなかったり する		
	And the second sec		
		<u>-</u>	

質問	対策
本機が起動しない/ バッテリー状態表示 ランプ İ が点灯しな いときは?	ACアダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 ➡『取扱説明書 準備と設定ガイド』
	バッテリーパックがしっかりと固定されていることを確認してください。
	RAMモジュールを増設または交換した場合は、RAMモジュールを取り 外して再度電源を入れてください。RAMモジュールを外すと電源が入る 場合は、RAMモジュールの問題が考えられます。 ●本機の電源を切り、推奨のRAMモジュールであることを確認し、正し く取り付け直してください。 ●RAMモジュールの仕様を確認してください。 RAMモジュールについては、「メモリー容量を増やす」(→29ページ) または「仕様」(→58ページ)をご覧ください。
	CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がって いると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動 しないようになっています。しばらくしてから再度電源を入れてくださ い。それでも起動しない場合は、ご相談窓口にご相談ください。
	電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。 ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状 態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いてい る場合があります。電源コードを接続し直してもランプが点灯しない場 合は、ご相談窓口にご相談ください。
Windowsを起動す ると、チェックディ スク(CHKDSK) が始まるときは?	 SD/SDHCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出しませんでしたか?チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 ♥ ♥ 『操作マニュアル』「 ● (周辺機器)」の「SD/SDHCメモリーカードを使う」
Administratorの ユーザーアカウント でログオンしたいと きは?	「Administrator」のアカウントでログオンするには、ログオン画面で [cm]+[Att]+[回]を2回押し、[ユーザー名]に[Administrator]と入力 します。パスワードを設定していた場合はパスワードを入力して[OK]を クリックしてください。

質問	対策
電源は入るが Windowsが正常に 起動しないときは?	電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、アクセスランプ目が点灯 していないなど、ハードディスクにアクセスしていないことをご確認の うえ、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切ってください。そ の後、再度電源を入れてください。
	セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください。 (➡33ページ)
	USBメモリーなど、周辺機器を接続している場合は、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられます。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	次の手順で、セーフモードで起動し、エラーの内容を確認してください。 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が消えたとき(スーパー バイザーパスワードまたはユーザーパスワード設定時はパスワード 入力後)に「EB」を押し続ける。 「Windows拡張オプションメニュー」が表示されたら指を離す。 ①「IIIで[セーフモード]を選ぶ。 「EBEの指示に従って操作する。
「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示さ れたときは?	システムを起動できないフロッピーディスクが、フロッピーディスクド ライブにセットされていないか確認してください。セットされている場 合は、取り出してから、何かキーを押してください。
	USB機器を接続している場合は、USB機器を取り外すか、セットアッ プユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無効]に設定 してください。 セットアップユーティリティの起動方法:→31ページ
	設定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らか の問題が発生していることがあります。
フロッピーディスク から起動できないと きは?	♥『困ったときのQ&A』「起動/終了/スタンバイ/休止状態」の「フロッ ピーディスクから起動できない」をご覧ください。
ユーザー名を変更し たらログオンできな くなったときは?	変更前のユーザー名でログオンしてみてください。 ユーザー名は「名前」と「フルネーム」という2種類の名前で管理されて います。
Windows起動時に 音が途切れるときは?	 Windowsの処理状況によっては、Windows起動時に音が途切れる場合があります。 次の手順で起動時の音が鳴らないように設定することができます。 [スタート]-[コントロールパネル]-[サウンド、音声、およびオーディオデバイス]-[サウンドとオーディオデバイス]をクリックし、[サウンド]をクリックする。 [プログラム イベント]の[Windowsの起動]をクリックし、[サウンド]を[(なし)]に設定する。 [OK]をクリックする。

質問	対策
	メモリー容量を増やしてください。
Windowsの起動や 動作が遅いときは?	お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある場合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。
	ディスクデフラグツールを実行してください。
	 起動が遅い場合は、セットアップユーティリティで[Boot Mode]を[高速]に設定してください。ただし、[高速]に設定すると、本機の電源を入れた直後に表示される「Panasonic」起動画面が表示されなくなります。 セットアップユーティリティを起動する場合は、「P2」または「Del」を押したまま電源を入れてください。 PC-Diagnosticユーティリティを起動する場合は、セットアップユーティリティの「終了」メニューの[診断ユーティリティ]を選んでください。 また、次の操作ができなくなります。 LAN経由での起動 外付けキーボードでのセットアップユーティリティの操作およびスーパーバイザーパスワードやユーザーパスワードの入力
	なお、動作は使用するアプリケーションソフトに依存することもあり、 すべての動作が改善されるわけではありません。
再起動すると、内蔵 CD/DVDドライブ の電源がオフになる ときは?	CF-S9シリーズをお使いの場合、セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]が[オフ]に設定されています。ドライブの電源を常にオンの状態で起動したい場合は、[光学ドライブ電源]を[オン]に変更してください。ただし、[オン]に設定すると、本体の電源を入れた直後にドライブの作動音が鳴ります。
電源が切れない (Windowsが終了 しない)ときは?	周辺機器を接続している場合は、取り外してからWindowsを終了してください。周辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
	アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった場合は、 [スタート]-[コントロールパネル]-[プログラムの追加と削除]をクリックし、ご 購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 削除すると終了できた場合は、アプリケーションソフトのメーカーにお問い合 わせください。
	 次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。 外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。 ② [スタート]-[マイコンピュータ]をクリックし、[ローカルディスク (C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 ③ [ツール]をクリックして、[チェックする]をクリックする。 ④ [チェックディスクのオプション]で[ファイルシステムエラーを自 動的に修復する]と[不良セクタをスキャンし、回復する]にチェッ クマークを付け、[開始]をクリックする。 ⑤ 「次回のコンピュータの再起動後に、このディスクの検査を実行しま すか?」というメッセージが表示されたら[はい]をクリックする。 ⑥ Windowsを再起動する。 チェックディスクにかかる時間は、ドライブの容量やファイルの内容、 [チェックディスクのオプション]の設定により異なります。
スタンバイ・休止状 態からリジューム(復 帰)しないときは?	次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。 なお、保存していないデータは失われます。 ・スタンバイ状態のとき、ACアダプターおよびバッテリーパックを取 り外した。 ・周辺機器の取り付け/取り外しを行った。 ・電源スイッチを4秒以上スライドして強制終了した。 バッテリーの残量が少ない、または完全に放電している可能性がありま す。ACアダプターを接続し、USシュームしてください

パスワード/メッセージのQ&A

質問	対策
パスワードを入力し ても再度入力を求め られるときは?	①ランプが点灯している場合は、「Nume」を押してテンキーモードを解除してから入力してください。
キーを押しても文字が 入力されないときは?	Fnキーがロックされている場合があります。 En を1回押してロックを 解除してから入力してください。
「パスワードを入力し てください」が表示 されたときは?	スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してくだ さい。スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修 理が必要となります。ご相談窓口にご相談ください。 ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、セットアップユーティリ ティを起動して、パスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを 入力してください。 ユーザーパスワードを設定し直すことができます。
パスワードの入力画 面が表示されないと きは?	 スタンバイ・休止状態からリジュームしたときにパスワードの入力画面を表示させるには、次の設定を行ってください。 セットアップユーティリティのパスワードの入力画面を表示するにはセットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューでパスワードを設定し、[復帰時のパスワード]を[有効]に設定します。 Windowsパスワードの入力画面を表示するには [スタート]-[コントロールパネル]-[ユーザーアカウント]をクリックする。 変更するアカウントをクリックして、パスワードを設定する。お使いのモデルによっては、[ユーザーアカウント]を再度クリックする操作が必要です。 [コントロールパネル]-[パフォーマンスとメンテナンス]-[電源オプション]-[詳細設定]をクリックし、[スタンバイから回復するときにパスワードの入力を求める]をクリックしてチェックマークを付ける。
「 ['] MATSHITA DVDXXX XXXXXXX' は安全 に取り外すことがで きます」などのメッ セージが表示された ときは?	CF-S9シリーズをお使いの場合に表示されるメッセージで、内蔵 CD/ DVD ドライブの電源がオフになったことをお知らせするメッセージです。 ドライブ電源/オープンスイッチで CD/DVD ドライブの電源をオフにし たときなどに表示される場合がありますが、CD/DVD ドライブは内蔵の ため取り外すことはできません。
コンピューターの管 理者のパスワードを 忘れたときは?	「ようこそ」画面でCom+Att + Comを2回押し、[ユーザー名]に [Administrator]と入力してログオンした後、パスワードを設定し直して ください。 パスワードリセットディスクを作成していた場合、パスワード入力失敗 後に表示されるメッセージに従って、パスワードを再設定してください。
Windowsが起動せ ず、数字またはメッ	システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(⇒56ペー ジ)の内容に従って操作してください。
セージが表示された ときは?	「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示 された場合は、43ページをご覧ください。

バッテリーのQ&A

質問	対策
カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短いときは?	カタログや本書の「仕様」(→58ページ)などに記載されているバッテ リーの駆動時間は、「JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」に基づ き測定された数値です。 バッテリーの駆動時間は、画面を明るくして使っているときなど、使用 環境やバッテリーのエコノミーモード(ECO)の有効/無効によって異な ります(→℃『操作マニュアル』「』(バッテリー)」の「駆動時間につい て」)。
バッテリーパックの 交換時期(寿命)を 知りたいときは?	バッテリーパックを正しく充電してもバッテリーの駆動時間が著しく短 い場合は、バッテリーパックの寿命と考えられます。新しいバッテリー パックと交換することをお勧めします。 PC情報ポップアップの自動表示機能を有効に設定していると、バッテ リーパックの状態が定期的に確認され、お知らせする情報がある場合は 画面右下に[バッテリーに関するお知らせがX件あります]という小ポッ プアップ画面が表示されます。 小ポップアップ画面をクリックしてバッテリーに関する情報(バッテリー 残量表示補正およびバッテリーの消耗/交換時期)を確認することができ ます(→℃『操作マニュアル』「
バッテリー状態表示 ランプ [] が赤色に点 灯しているときは?	バッテリーの残量が少なくなっています(残量約9%以下)。 ACアダプターを接続してバッテリー状態表示ランプがオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。ACアダプターがない場合は、すぐにデータを保存し、Windowsを終了してください。その後、十分に充電されたバッテリーパックに交換してから電源を入れてください。
バッテリー状態表示 ランプ [] が点滅して いるときは?	赤色に点滅している場合は、すぐにデータを保存し電源を切った後、 バッテリーパックとACアダプターを本体から取り外し、取り付け直して ください。 それでも赤色に点滅する場合は、バッテリーパックまたは充電回路の故 障が考えられます。ご相談窓口にご相談ください。
	 オレンジ色に点滅している場合は、次のどちらかの状態が考えられます。 バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトを終了し、周辺機器を取り外します。電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。
バッテリー状態表示 ランプ [] が明滅して いるときは?	バッテリーの充電中です。 セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[充電中バッテリー 状態表示]を[明滅]に設定すると、点灯状態が明るくなったり少し暗く なったり(明滅)します。
「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示されたと きは?	バッテリー残量表示補正を実行した後、「プログラムの終了」画面で[キャ ンセル]をクリックした可能性があります。[キャンセル]をクリックする とWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表 示補正が始まります。 ●Windowsを起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、 もう一度電源を入れてください。

ポインターと画面表示のQ&A

質問	対策
ホイールパッド使用 時ポインターが動か ないときは?	セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド] が[有効]に設定されているか確認してください。
	 キーボードを操作し、次の手順で外部マウスのドライバーを削除してください。インストールされていると、ホイールパッドが使えないことがあります。 ① 図、回の順に押し、「devmgmt.msc」と入力して回回を押す。 ② 回を押し、回を数回押して「マウスとそのほかのポインティングデバイス]を選び、回を押す。 ③ [Synaptics PS/2]以外の名前が表示されている場合、外部マウスがインストールされているので、回で外部マウスのドライバーを選び、回回、回回の順に押し削除する。 ④ 再起動確認の画面で[はい]を選び、回回を押す。 再起動確認の画面で[はい]を選び、回回を押してください。 キーボードで操作できない場合は、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切った後、電源を入れてください。 ⑤ Synapticsのドライバーを再インストールする。 [スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックし、 [c:¥util¥drivers¥mouse¥setup.exe」と入力して[OK]をクリックします。以降、画面の指示に従ってインストールしてください。
	 USBマウスヘルパーをセットアップしている場合、USBマウス接続時はホイールパッドでポインターは操作できません。 ホイールパッドをお使いになる場合は、USBマウスを取り外してください。 マウス接続用のPS/2ポートを内蔵したUSBキーボードを接続した場合、USBキーボードにマウスを接続していなくても、ホイールパッドは無効になります。 USBマウスヘルパーをセットアップした状態で、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[マウス]-[デバイス設定]の設定を変更すると、USBマウスヘルパーをアンインストールした後、ホイールパッドが使えなくなる場合があります。その場合は、次の手順で設定を変更してください。 USBマウスを接続する。 [スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]をクリックする。 [マウス]をクリックする。 [有効]をクリックし、[OK]をクリックする。
ポインターが勝手に 動くときは?	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

質問	対策
マウス接続時ポイン ターが動かないとき は?	マウスが正しく接続されているか確認してください。
	接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、ホイールパッドが使え ないことがあります。 詳しくは、空『操作マニュアル』「40(周辺機器)」の「外部マウスを使 う」をご覧ください。
	セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド] を[無効]に設定してください。
	不具合などが修正された最新のドライバーがマウスのメーカーから配布 されている場合があります。 詳しくは、お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。
マウス接続時ホイー ルパッドを無効にす るには?	「操作マニュアル』「 (周辺機器)」の「外部マウスを使う」をご覧になり、USBマウスヘルパーをセットアップしてください。常に外部マウスで操作する場合は、セットアップユーティリティの「メイン」メニューで[フラットパッド]を[無効]にしてください。
緑、赤、青のドットが 残ったり、正しい色が 表示されなかったりす るときは? / 画面の色 や明るさにむらが見え るときは?	 本機に搭載のカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。(有効画素:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下) 液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。
ー瞬真っ黒になると きは?	 省電力設定ユーティリティの[画面表示の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 ・ Em+E型/Em+E型で画面の明るさを調整する。 ・ ACアダプターを抜き挿しする。 動画再生ソフトやグラフィックのベンチマークソフトなどをお使いで、エラー画面が表示されたりソフトが正しく動作しなくなったりした場合は、 してプリケーションソフト」の「アプリケーションソフト」の「アプリケーションソフトなどが正しく動作しない」をご覧ください。

質問	対策
何も表示されないと きは?	電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 Ctrlや医時間など動作に影響のないキーを押してください。 選択に使うキー(Enter)、(スペースキー)、(Esc)、(図)、(図や数字キーなど)は使わないでください。
	電源状態表示ランプ()が点滅または消灯している場合は、スタンバイま たは休止状態になっています。電源スイッチをスライドしてください。
	画面の表示先が内部LCD以外に設定されている可能性があります。 「Em]+「E3」を押して表示先を切り替えてください。「Em]+「E3」を続けて 押す場合は、画面の表示先が完全に切り替わったことを確認してから押 してください。
	画面が暗くなっている可能性があります。 [Fn]+ [F2]を押して画面を明るくしてください。(➡ 17ページ)
	RAMモジュールを増設または交換した場合は、RAMモジュールが正し く取り付けられていません。 電源を切り、RAMモジュールが推奨品であることを確認し、正しく取り 付け直してください。それでも画面に何も表示されない場合は、ご相談 窓口にご相談ください。
暗い/暗くなったと きは?	En + E2を押してください。明るくなります。⇒ 17ページ
残像が表示されると きは?	同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。別の画 面を表示してください。
画面が乱れるとき は?	解像度/色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。本機を再起動してください。
	 内部LCDのリフレッシュレートが40ヘルツになっている可能性があります。次の方法でリフレッシュレートを変更してください。 ① [スタート] - [コントロールパネル]をクリックする。 ② 左側の[関連項目]の[コントロールパネルのその他のオプション]-[Intel(R) Graphics and Media]-[一般設定]をクリックし、内蔵ディスプレイの[リフレッシュレート]が[40Hz]になっている場合は、[60Hz]に変更し、[OK]をクリックする。
突然、MPEGや DVD-Videoの画像 が残った青い画面に なったときは?	CF-S9シリーズをお使いの場合、内蔵CD/DVDドライブからディスクを取り出しませんでしたか? 取り出したディスクをセットしてディスクカバーを閉じてください。

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。

ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証 とアフターサービス」(→『取扱説明書 準備と設定ガイド』)をご覧ください。

PC-Diagnosticユーティリティで診断するハードウェア

診断するハードウェア	PC-Diagnostic ユーティリティの表示
CPU	CPU/System
メモリー	RAM xxxx MB
ハードディスク	HDD xxx GB
内蔵CD/DVDドライブ (CF-S9シリーズのみ)	DVD-ROM
ビデオコントローラー	Video
サウンド	Sound
LAN	LAN
無線LAN	Wireless LAN
USB	USB
PCカードコントローラー	PC Card
SDカードコントローラー	SD
内部キーボード	Keyboard
ホイールパッド	Touch Pad

● Video 診断中に画面が乱れたり、Sound 診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、これらは異常ではありません。Sound 診断中は、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装着しないでください。(Windows でミュートに設定している場合、音は鳴りません。)

●ソフトウェアは診断できません。

操作のしかた

ホイールパッドで操作することをお勧めします。ホイールパッドで操作しないときは、代わりに内 部キーボードで操作することもできます。

操作	ホイールパッドの操作	内部キーボードの操作
アイコンを選ぶ	ポインターをアイコンの上に 合わせる	□□□□(スペースキー)を押してから回回回回を押す (画面右上の[close]は選べません。)
アイコンをクリックする	タップまたはクリックする (右クリックは使えません。)	アイコン上で [] (スペー スキー)を押す
PC-Diagnostic ユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する	画面右上の[close]をクリック する	[Ctrl]+[Alt]+[Del]を押す

ホイールパッドが正しく動作しない場合は、Curl+Autl+Delを押してパソコンを再起動するか、 電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度PC-Diagnosticユーティリティを起動してく ださい。



51

EF XE

- ●次の手順で、特定のハードウェアのみを診断することができます。
 - ①
 - ② 診断しないハードウェアのアイコンをクリックしてグレー 表示(B)にする。 ハードディスク、キーボード、ホイールパッドの場合は、 クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に「FULL」と 表示)になり、再度クリックするとグレー表示になります。



- ③ ▶をクリックして診断を始める。
- ●拡張診断ができるハードウェアは、ハードディスク、キーボード、ホイールパッドです。通常のご使用時は、キーボードとホイールパッドの拡張診断を行う必要はありません(これらの拡張診断は、ご相談窓口にお問い合わせいただいたときに診断を行っていただく場合があります)。ハードディスクの拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。
- PC-Diagnostic ユーティリティは、次の手順でも起動することができます。
 - (セットアップユーティリティの「起動」メニューで[Boot Mode]を[高速]に設定している と、次の手順で起動できない場合があります。)
 - ① 手順7までを行う。
 - ② パソコンの起動後、「Panasonic」起動画面が表示されている間にCem + F7 を押し続ける。

👖 すべてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で 表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談く ださい。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。



E × E

RAMモジュールを増設した状態でメモリー診断をして「Check Result TEST FAILED」が表示された場合:

増設されたRAMモジュールを取り外して診断を行ってください。それでも「Check Result TEST FAILED」が表示された場合、内蔵のRAMモジュールが故障していると考えられます。

診断が終了したら、画面右上の [close] をクリックするか、
Curl + Aut + Delを押してパソコンを再起動する。



CF-S9シリーズをお使いの場合、セットアップユーティリティの「メイン」メニューの[光学ドライブ電源]が[オン]に設定されています。[オン]に設定されていると、パソコンの起動直後にドライブから振動や作動音がします。パソコン起動時に作動音を鳴らさないようにするには、[光学ドライブ電源]を[オフ]に設定してください。



本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵ハードディスクに保存されているす べてのデータやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲渡する場 合などにご利用ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していま すが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な 機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する必要がある場合は、 専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使用により生じたお客さまの 損害については補償いたしかねます。



本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する



13 [実行する]をクリックする。 ^{Recever} メ ^{N=Ef} (A20/mk21-54)5-421-197-420-107-9%全て上まを95624(20)Mk2しまチ F57-A20/mk21-54)5-421-197-5%全て上まを95624(20)Mk2しまチ	最近、パソコンは、オフィスや家庭などで、い ろいろな用途に使われるようになってきていま す。これらのパソコンの中にあるハードディス クという記憶装置に、お客さまの重要なデータ が記録されています。
<u> </u>	したがって、そのパソコンを廃棄または譲渡す るときには、これらの重要なデータを消去する ことが必要です。
14 再度[実行する]をクリックする。 	ところが、このハードディスク内に記録された データを消去するというのは、それほど簡単で はありません。 「データを消去する」という場合、一般には次 のような操作を行います。
(はい]をクリックする。	 「削除」操作を行う データを「ごみ箱」に捨てる 「ごみ箱を空にする」機能を使ってデータ を消す ソフトウェアで初期化(フォーマット)する OSをインストールし直す
11-177-7529431-7-078-代数173535-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-35935-3595 	しかし、これらの操作を行っても、ハードディ スク内に記録されたファイルの管理情報が変更 されてデータを呼び出す処理ができなくなるだ けで、本来のデータは残っているという状態に あります。
 ハードディスクのデータ消去が開始されます。 後了のメッセージが表示されたら、 リカバリーディスクを取り出して、 [OK]をクリックする。 パソコンの電源が切れます。 	したがいまして、データ回復のための特殊なソ フトウェアを利用すれば、これらのデータを読 み取ることが可能な場合があります。このた め、悪意のある人によって、このパソコンの ハードディスク内の重要なデータが読み取ら れ、予期しない用途に利用されるおそれがあり ます。
 何らかの原因で完了できなかった場合は、エラーメッセージが表示されます。 外付けのCD/DVDドライブを接続している場合は取り外してください。 パソコンの廃棄・譲渡時におけるハード 	消去するためには、専用ソフトウェ アあるいはサービス(ともに有償) を利用するか、ハードディスク内の データを金槌や強い磁気によって物 理的・磁気的に破壊して、読めなく することを推奨します。
ディスク内のデータ消去について データ流出のトラブルを回避するた めにはハードディスク内に記録され たすべてのデータを、 <u>お客さまの責</u> 任において消去することが非常に重 要です。	ハードディスク内にお客さまがインストールし た市販のソフトウェアを削除せずに本機を譲渡 すると、そのソフトウェアのライセンス使用許 諾契約に抵触する場合がありますので、ご注意 ください。

エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってくだ さい。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談ください。

エラーコード/メッセージ	対処
システムCMOS値が正しくあり ません。 システムCMOSのチェックサム が正しくありません。	 セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの内容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作により、内容が変更された場合に起こるエラーです。 セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。
日付と時刻の設定が正しくありま せん。2010/01/01に設定しま した。	日付と時刻の設定が正しくありません。 ● セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻 を正しく設定してください。 ● それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッ テリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談くだ さい。
エラー ハードディスク保護により、アク セスが禁止されています。 セットアップユーティリティを起動 し、正しく設定し直してください。	 ハードディスクへのアクセスが禁止されています。 ●セットアップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク 保護を設定したときと同じ内容に設定し直してください。
< F2 >キーを押すとセットアッ プを起動します。	●エラー内容をメモした後、[F2]または[De]を押してセットアップ ユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて 適切な値に設定し直してください。
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key Disk error Press any key to restart	 起動しようとしたフロッピーディスクやハードディスクにOS が正し 〈インストールされていません。 フロッピーディスクドライブに起動できないフロッピーディスクが セットされている場合は、取り出してください。 ハードディスクから起動できない場合は、セットアップユーティリ ティの「情報」メニューでハードディスクが正しく認識されている か確認してください。 ・認識されている場合(「xxx GB」と表示)は、OSをインストール し直してください。 ・認識されている場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相談 ください。 USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セット アップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無 効]に設定してください。

セットアップユーティリティの起動方法: →31ページ

フィルタリングについて

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報にアクセスすることができますが、中には違法な情報や 有害な情報も存在します。次のような情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけでなく、青少年に よる犯罪や財産権侵害、人権侵害などの問題を助長していると見られています。

- アダルトサイト(ポルノ画像や風俗情報)
- ・出会い系サイト
- 暴力残虐画像を集めたサイト
- 他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- 犯罪を助長するようなサイト
- 毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、上述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、 情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年 がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアをインス トールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

本機には、「フィルタリング」機能をサポートするソフトウェアとして「i-フィルター 5.0」30日お 試し版が用意されています。デスクトップの』(有害サイトから守るiフィルターのセットアップ) をダブルクリックして「i-フィルター 5.0」30日お試し版をインストールすることができます。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」 「Webフィルター」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されているインターネット事業者に、 事前に確認されることをお勧めします。

フィルタリングに関する情報は、社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://it.jeita.or.jp/perinfo/report/pcsupport/index.html

(2010年9月1日現在)

窓口	デジタルアーツ株式会社 サポートセンター
FAQ	http://www.daj.jp/faq/
お問い合わせフォーム	http://www.daj.jp/ask/
E-mail	p-support@daj.co.jp
電話	月~金:03-3580-5678(受付時間 10:00 ~ 18:00(祝祭日を除く)) 土日祝祭日:0570-00-1334(受付時間 10:00 ~ 20:00) (指定休業日を除く)
URL	http://www.daj.jp/

● 「i-フィルター 5.0」 30 日お試し版のお問い合わせ先

本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。 下記品番以外のパソコンをお持ちの場合は、付属の『お知らせ』などで仕様を確認してください。

●本体仕様

品番		標準モデル	
	CF-S9LWEJPS	CF-N9LWCJPS	
CPU	インテル [®] vPro™ テクノロジー採用*1		
	インテル [®] Core™ i5-560M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 3 MB ^{*2} 、動作周波数2.66 GHz、インテル [®] ター ボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大3.20 GHz)		
チップセット	モバイルインテル®QM57Expressチップ	プセット	
メインメモリー	標準2 GB*2 DDR3 SDRAM(最大6 GB	(*2*3)	
空きスロット数	1		
ビデオメモリー	最大763 MB ^{*2} 、2 GBまたは4 GBのメ (メインメモリーと共用) ^{*4} (Windows XPの場合:最大256 MB ^{*2})	モリーを増設した場合は最大 1563 MB*2 (メインメモリーと共用) *4)	
グラフィックアクセラ レーター	オンテル [®] HD グラフィックス (インテル [®] 内蔵)	Core™ i5-560M vPro™ プロセッサーに	
ハードディスク ドライブ *⁵	250 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可) (Windows XPの場合はリカバリー領域およびシステム領域はありません)		
CD/DVD ドライブ	スーパーマルチドライブ内蔵		
	バッファーアンダーランエラー防止機能 (SmoothLink)搭載		
連続データ 転送速度 ^{*6*7} 再生	DVD-RAM* ¹⁰ :最大5倍速(4.7GB* ⁵)、 DVD-RAM* ¹¹ :最大8倍速、DVD-RW: 最大8倍速、DVD-R DL:最大8倍速、 DVD-ROM:最大8倍速、+R:最大8 倍速、+R DL:最大8倍速、+RW:最 大8倍速、High Speed +RW:最大8 倍速、CD-ROM:最大24倍速、CD-R: 最大24倍速、CD-RW:最大24倍速、 High-Speed CD-RW:最大24倍速、 Ultra-Speed CD-RW:最大24倍速	搭載されていません	
記録	DVD-RAM* ¹⁰ 書き換え:2倍速/3倍速/ 3~5倍速(4.7GB* ⁵)、DVD-R書き込み: 2倍速/3.3~4倍速/3.3~6倍速/ 3.3~8倍速、DVD-RW書き換え: 1倍速/2倍速/2~4倍速/2~6倍速、 +R書き込み:2.4倍速/3.3~4倍速/ 3.3~6倍速/3.3~8倍速、+RW書き換え: 2.4倍速/2.4~4倍速、High Speed +RW書き換え:3.3~6倍速、 CD-R書き込み:8倍速/8~12倍速/ 8~16倍速/10.8~24倍速、CD-RW書 き換え:4倍速、High-Speed CD-RW書 換え:4倍速/8倍速/10倍速		

品番			標準モデル	
		CF-S9LWEJPS	CF-N9LWCJPS	
対応ディスク、 および対応 フォーマット* ⁷ 再生		DVD-ROM(1層、2層)、DVD-Video、 DVD-R ^{*11} (1.4GB、2.8GB、4.7GB)* ⁵ 、 DVD-RW(Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、 4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、DVD-R DL (8.5GB)* ⁵ 、DVD-RAM* ¹⁰ (1.4GB、 2.8GB、4.7GB、9.4GB)* ⁵ 、+R (4.7GB)* ⁵ 、+R DL(8.5GB)* ⁵ 、+RW (4.7GB)* ⁵ 、High Speed +RW (4.7GB)* ⁵ 、CD-Audio、CD-ROM(XA対 応)、CD-R、Photo CD(マルチセッション対 応)、Video CD、CD EXTRA、CD-RW、 High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD- RW、CD-TEXT	搭載されていません	
	記録	DVD-RAM ^{*10} (1.4GB、 2.8GB、 4.7GB、 9.4GB) * ⁵ 、DVD-R(1.4GB、 2.8 GB、 4.7GB for General) * ⁵ 、DVD-RW (Ver.1.1/1.2 1.4GB、 2.8GB、 4.7GB、 9.4GB) * ⁵ 、+R(4.7GB) * ⁵ 、+RW (4.7GB) * ⁵ 、High Speed +RW(4.7GB) * ⁵ 、 CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW		
表示方式		12.1型TFTカラー液晶WXGA(1280×	800 ドット)	
内部LCD表示		1280×800ドット:約1677万色*12		
外部ディスプレイ 表示 ^{*13}		800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768 ドット、1280×1024ドット、1400×1050ドット、1680×1050ドッ ト、1600×1200ドット、1920×1080ドット、1920×1200ドット:約 1677万色		
本体+外部ディス プレイ同時表示 ^{*13}		800×600ドット、1024×768ドット、1280×720ドット、1280×768 ドット、1280×800ドット:約1677万色* ¹²		
無線LAN		インテル [®] Centrino [®] Advanced-N 6200 IEEE802.11a(W52/W53/W56) /b/g/n準拠 ^{*14} (→64ページ)		
LAN ^{*15}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
モデム*16		データ:56 kbps(V.90) FAX:14.4 kbps/ボイス非対応		
サウンド機能		PCM音源(24ビットステレオ(Windows XPの場合:16ビットステレオ))、イン テル®High Definition Audio準拠、モノラルスピーカー		
セキュリティチ	ップ	TPM(TCG V1.2準拠)*17		
カードスロット		PCカードスロット(TYPE I) ×1スロット(CardBus対応、許容電流3.3 V: 400 mA、5 V:400 mA) SDメモリーカードスロット ^{*18} ×1スロット(著作権保護技術対応) (SDメモリーカード、SDHCメモリーカードに対応しています。 Windows 7 の場合はSDXCメモリーカードにも対応しています。)		
拡張メモリースロット		DDR3 204ピンSO-DIMM×1スロット(1.5 V/PC3-6400/DDR3 SDRAM)		
インターフェース		USBポート×3(USB2.0×3) * ¹⁹ 、LANコネクター(RJ-45) * ¹⁵ 、モデムコネ クター(RJ-11) * ¹⁶ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニDsub 15 ピン)、HDMI出力端子* ²⁰ 、マイク入力端子(ステレオミニジャックM3(プラグイン パワー対応)) * ²¹ 、オーディオ出力端子(ステレオミニジャックM3)		
キーボード/ ポインティングデバイス		OADG準拠キーボード(85キー)、キーピッチ:19mm(横)/16mm(縦) (一部キーを除く)/ホイールパッド		
電源		ACアダプターまたはバッテリーパック		
ACアダプター*22		入力: AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力: DC 16 V、3.75 A、電源コードは 100 V専用		

仕様一覧

品番			標準モデル		
		CF-S9LWEJPS	CF-N9LWCJPS		
バッテリ	ッテリーパック 7.2 V (Li-ion)、公称容量 12.4 Ah/定格容量 11.6 Ah		容量 1 1.6 Ah		
バッテリー駆動時間 ^{*23}		 ・付属のバッテリーパック装着時: 約15時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) ・別売りの軽量バッテリーパック装着時: 約7.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) 			
		 (Windows XPの場合) ・付属のバッテリーパック装着時: 約14.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) ・別売りの軽量バッテリーパック装着時: 約7時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) 			
バッテ!	J一充電時間 ^{*24}	約3.5時間(電源オフ時)/約6.5時間(電	源オン時)		
消費電力 最大約60 W ^{*25} (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基格入力電力値:36 W			高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定		
外形寸法 📫		幅282.8 mm×奥行き209.6 mm×高さ ^{*26} 23.4 mm / 38.7 mm (前部/後部) 突起部除く			
質量*27	パソコン本体	約1.33 kg(付属のバッテリーパック (約0.41 kg)装着時)	約 1.27 kg (付属のバッテリーパック (約 0.41 kg) 装着時)		
ACアダプター		約0.185 kg (電源コード(約0.06 kg) 除く)			
使用環境条件		温度:5 ℃~ 35 ℃ 湿度:30 % RH ~ 80 % RH (結露なきこと)			
OS*28ベースOSWindows® 7 Professional 32ビット正規版(日本語, Professional 64ビット正規版(日本語版) (Windows XP Mode搭載)インストールOSMicrosoft® Windows® XP Professional Service P		蜆版(日本語版) / Windows [®] 7)			
		Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack3 正規版 (Windows® XPダウングレードサービス済み)			
 導入済みソフト ウェア*28 (Windows XPの場合: →61ページ) Microsoft® Internet Explorer 8.0、ネットセレクター2、無線切り ティ、Infineon TPM Professional Package V3.6*29、Adobe R テリー残量表示補正ユーティリティ、ホイールパッドユーティリティ 電源プラン拡張ユーティリティ、Microsoft® Windows® Media Pla ジェクターヘルパー、PC 情報ポップアップ、PC 情報ビューアー、A プユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ*³¹、ハードディ ユーティリティ*³²、DirectX 11*³³、Microsoft® .NET Framewo テル® PROSet/Wireless Software Roxio Creator LJB、MyDVD、Corel® WinDVD® 2010 (OEM 版) CPRM対 応*³⁴、オプティカルディスクドライブ文 字変更ユーティリティ 		トセレクター 2、無線切り替えユーティリ cage V3.6 ^{*29} 、Adobe Reader ^{*30} 、バッ ールパッドユーティリティ、Hotkey 設定、 ft [®] Windows [®] Media Player 12、プロ プ、PC情報ビューアー、Aptio セットアッ ティリティ ^{*31} 、ハードディスクデータ消去 crosoft [®] .NET Framework 3.5.1、イン			

品番		標準モデル
	CF-S9LWEJPS	CF-N9LWCJPS
導入済みソフト ウェア ^{*28} (Windows XPの場合: →下記)	CF-S9LWEJPS 下記のソフトウェアをお使いになる場合は、 行った後、画面の指示に従ってください。 ・セキュリティ設定ユーティリティ:「C:¥u 右クリックし、[管理者として実行]をクリ ・「i-フィルター 5.0] 30日お試し版:デス ターのセットアップ]をダブルクリックし ・NumLockお知らせ:「C:¥util¥numlknt し、[管理者として実行]をクリックします Panasonic Notificationがインストール ン画面で「NumLockお知らせ」画面は表 ・Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティ:[C: を右クリックし、[管理者として実行]をク USBキーボードへルパー:「C:¥util¥ukbhg [管理者として実行]をクリックします。Par	CF-N9LWCJPS セットアップが必要です。次の手順を リックします。 、クトップの「有害サイトから守るiフィル ます。 「」フォルダー内の[setup]を右クリック す。テンキーモードに設定されていても、 いされていない場合は、Windowsのログオ 示されません。 ¥util¥setfnctrl」フォルダー内の[setup] フリックします。 elp」フォルダー内の[setup]を右クリックし、 hasonic Notificationがインストールされて
	いない場合は、Windowsのログオン画面で ・USBマウスヘルパー:「C:¥util¥umouh クし、[管理者として実行]をクリックしま ・ディスプレイヘルパー:「C:¥util¥dispho し、[管理者として実行]をクリックします ・Wireless Manager mobile edition 5.5 Manager mobile editionのセットアップ ・ズームビューアー:「C:¥util¥loupe」フ 理者として実行]をクリックします。 ・ぴったりビュー:「C:¥util¥optiview」フ [管理者として実行]をクリックします。 ・Windows XP Mode: (スタート) -[PCI-fWindows XP Mode]をクリックし	USBキーボードヘルパーは動作しません。 elp」フォルダー内の[setup]を右クリッ ます。 elp」フォルダー内の[setup]を右クリック す。 ^{5*35} :デスクトップの「Wireless プ」アイコンをダブルクリックします。 ォルダー内の[setup]を右クリックし、[管 マォルダー内の[setup]を右クリックし、

Windows XPの場合の導入済みソフトウェア*28

Microsoft[®] Internet Explorer 6 Service Pack 3、ネットセレクター、無線切り替えユーティリティ、 Infineon TPM Professional Package V3.5SP1*2⁹、Adobe Reader*³⁰、エコノミーモード(ECO) 切り替えユーティリティ、バッテリー残量表示補正ユーティリティ、ホイールパッドユーティリティ、 Hotkey 設定、省電力設定ユーティリティ、Microsoft[®] Windows[®] Media Player 10、Microsoft[®] Windows[®] Movie Maker 2.1、ファン制御ユーティリティ、PC情報ポップアップ、PC情報ビュー アー、フォントサイズ拡大ユーティリティ、プロジェクターヘルパー、DirectX 9.0c、Microsoft[®] .NET Framework 3.5SP1、Aptio セットアップユーティリティ、PC-Diagnostic ユーティリティ*³¹、ハー ドディスクデータ消去ユーティリティ*³²

 次のソフトウェアはCF-S9シリーズのみに導入済み オプティカルディスクドライブ省電力ユーティリティ、Roxio Creator LJB、MyDVD、WinDVD[™]8 (OEM版) CPRM対応^{*34}、オプティカルディスクドライブ文字変更ユーティリティ

下記のソフトウェアをお使いになる場合は、セットアップが必要です。下記フォルダー内のsetup.exeまたは下記アイコンをダブルクリックして画面に従ってください。

- ・セキュリティ設定ユーティリティ:C:¥util¥secutilフォルダー
- •「i-フィルター 5.0」30日お試し版:デスクトップの「有害サイトから守るiフィルターのセットアップ」 アイコン
- NumLockお知らせ: C:¥util¥numlkntfフォルダー テンキーモードに設定されていても、このソフトウェアをセットアップしていなければ、「NumLockお 知らせ」 画面は表示されません。
- Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ: C:¥util¥setfnctrl フォルダー
- •USBキーボードヘルパー:C:¥util¥ukbhelpフォルダー
- •USBマウスヘルパー:C:¥util¥umouhelpフォルダー
- ・ディスプレイヘルパー:C:¥util¥disphelpフォルダー
- Wireless Manager mobile edition 5.5 *³⁵: デスクトップの「Wireless Manager mobile edition のセットアップ」アイコン
- ・無線接続無効ユーティリティ:C:¥util¥wdisableフォルダー
- •ズームビューアー:C:¥util¥loupeフォルダー
- ぴったりビュー: C:¥util¥optiviewフォルダー

仕様一覧

仕様

- ※1 インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル®AMT)の機能をお使いになるには、 セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です(→39ページ)。また、別途管理アプリ ケーションソフトが必要になります。
- ※2 1 MB=1,048,576バイト。1 GB=1,073,741,824バイト。
- ※3 メインメモリーと合わせて4 GB以上に増設した場合でも、32ビットOSでは仕様により、実際に使用 できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。
- ※4 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
 Windows 7(64 ビット)では最大763 MB、2 GBまたは4 GBのメモリーを増設した場合は最大1696 MBになります。
- ※5 1 MB = 1,000,000 バイト。1 GB = 1,000,000,000 バイト。OSまたは一部のアプリケーション ソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※6 データ転送速度は当社測定値。DVDの1倍速の転送速度は1,350 KB/秒。CDの1倍速の転送速度は 150 KB/秒。
- ※7 CD-R、CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RWは、書き込み 状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環 境によっては、再生できない場合があります。 DVD-R DL/+R DL(2層ディスク)およびUltra-Speed CD-RWの書き込みには対応していません。 2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。
- ※8 偏重心のディスク(重心が中央にないディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることが あります。
- ※9 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなることがあります。
- ※10 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、 Type4)のみ使用できます。
- ※11 DVD-Rは、4.7 GB(for General)の再生に対応。DVD-R(for Authoring)の再生については、ディ スクアットワンス記録したものに対応しています。
- ※12 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能を使用して約1677万色表示を実現しています。
- ※13 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネク ターです。外部ディスプレイによっては、正しく表示できない場合があります。また、家庭用のテレビ を外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。 HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕 様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。
- ※14 本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※15 コネクターの形状によっては使用できないものがあります。伝送速度は、理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。
- ※16 モデムは一般電話回線専用です。56 kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6 kbps が最大速度です。
- ※17 お使いになるにはInfineon TPM Professional Packageをセットアップする必要があります (→ ♥ 「操作マニュアル」「 (ママ) (セキュリティ)」の「データを暗号化する」)。
- ※18 UHS-I高速転送には対応していません。 容量2 GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32 GBまでの当社製SDHCメモリーカードの動作を 確認済み。Windows 7の場合は、容量64 GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作も確認済み。 すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。
- ※19 USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※20 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
- ※21 コンデンサー型マイクロホンをお使いください。
- ※22 本製品はAC100 V対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。(→8ページ)
- ※23「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の 輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効に設定していると きの駆動時間は、無効時の約8割になります。
- ※24 バッテリーのエコノミーモード(ECO) 有効(電源オン/オフ) 時の充電時間は約5時間。バッテリー充 電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかか る場合があります。
- ※25 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.7 Wの 電力を消費します。スタンバイ状態/休止状態でのバッテリー残量保持期間は、「電源を入れる/切る」 をご覧ください(→25ページ)。

ACアダプターをパソコン本体に接続していなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。

- ※26 最厚部は41.4 mm(突起部除く)
- ※27 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※28 Windows XPダウングレード済みモデルは、Windows 7 Professional モデルをご購入されたお客さまの権利である OSのダウングレード権の行使を、当社がお客さまに代わって Windows XP Professional をインストールしてご提供するモデルです。 Windows 7をインストールした後、ハードディスクリカバリー機能を使って Windows 7を再インストールする OS (Windows 7 (32ビット)または Windows 7 (64ビット))を選ぶことができます。 お買い上げ時にインストールされている OS、ハードディスクリカバリー機能または本機に付属のリカバリーディスク (プロダクトリカバリー DVD-ROM)を使ってインストールした OSのみサポートします。付属のリカバリーディスク (プロダクトリカバリー DVD-ROM)に収録されているソフトウェアの一部は、機種によっては導入されない場合があります。
- ※29 お使いになるにはセットアップが必要です (→ ♥ 「操作マニュアル」「● (セキュリティ)」の「データを暗号化する」)。
- ※30 Adobe Readerのアップデートを促すメッセージが表示された場合は、画面に従ってアップデートして ください。

Adobe Readerの最新版については次のWebページをご覧ください。 http://www.adobe.com/jp/

- ※31 起動方法は「ハードウェアを診断する」をご覧ください。この機能には(株)ウルトラエックスの技術を 使用しています。
- ※32 修復用領域上で実行するユーティリティ(実行できない場合またはWindows XPの場合は、リカバリー ディスクから実行してください)。
- ※33 Windows 7の場合、本機のグラフィックアクセラレーターはDirectX 10まで対応しています。 ※34 CPRMで録画されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW)を再生する場合
- ※34 CPRM ご録画されたメティア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW)を再生する場合 は、WinDVDにCPRM 拡張機能(CPRM Pack)プログラムを組み込んでください(→型『操作マニュ アル』「��(CD/DVD ドライブ)」の「DVD-Videoを見る」)。 DVD-Audioの再生には対応していません。
- ※35 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト(当社製液晶プロジェクター TH-LB2ONT/TH-LB3ONT/ TH-LB5ONT/TH-LB55NT/TH-LB6ONT/PT-FW10ONT/PT-F100NT/PT-F200NT/ PT-F300NT/PT-FW300NT/PT-LB51NT/PT-LB75NT/PT-LB80NT/PT-LB90NT/ PT-LW80NT/PT-F300/PT-FW300と無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います)。無 線LAN接続する場合、内蔵の無線LANで接続できます。詳しくはひ『操作マニュアル』「【」(周辺機 器)」の「プロジェクターを使う」をご覧ください。

Windows XP Professional へのダウングレード権について

Windows 7 ProfessionalはMicrosoft社よりWindows XP Professionalへのダウングレード権が与えられています。Windows XPにダウングレードするには、Windows XP Professionalのインストールメディアが必要になります。

(本機のWindows 7 Professionalは、Windows XP Modeを使うことができ、Windows 7上でWindows XPを実行することができます。)

●無線LAN

データ転送速度 (規格値) ^{*37}		IEEE802.11a: IEEE802.11b: IEEE802.11g: IEEE802.11n 20MHz時: 20MHz、Short GI有効時: 40MHz時:	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 11/5.5/2/1 Mbps 54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps 6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65/78/104/ 117/130 Mbps 7.2/14.4/21.7/28.9/43.3/57.8/65/72.2/ 86.7/115.6/130/144.4 Mbps 13.5/27/40.5/54/81/108/121.5/135/162/ 216/243/270 Mbps
		40MHz、Short GI有効時:	15/30/45/60/90/120/135/157.5/180/ 240/270/300 Mbps
準拠規格 ARIB STD-T66/ARIB STD-T71 IEEE802.11a(W52/W53/W56)、IEEE802.11b、 IEEE802.11n ^{*38} (無線LAN標準プロトコル)		71 V56)、IEEE802.11b、IEEE802.11g、 票準プロトコル)	
伝送方式		OFDM 方式、DS SS方式	
有効距離* ³⁹ IEEE802.11a: 見通し約30 m IEEE802.11b/g/n: 見通し約50 m (アクセスポイントとの通信		m 50 m (アクセスポイントとの通信時)	
使用無線 チャンネル	インフラスト ラクチャ通信 モード	IEEE802.11a/n: IEEE802.11b/g/n:	36/40/44/48チャンネル(W52) 52/56/60/64チャンネル(W53) 100/104/108/112/116/120/124/ 128/132/136/140チャンネル(W56) 1~13チャンネル
	ad hoc 通信 モード	IEEE802.11b/g:	1~11チャンネル
RF周波数带域		2.4 GHz帯域(2.4 GHz~2.4 5 GHz帯域(5.15 GHz~5.3	4835 GHz) 35 GHz、5.47 GHz~5.725 GHz) ^{**40}

※37 無線LAN規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

IEEE802.11b/g			
IEEE802.11a			
W52 W53 W56 ¥55 W56			

表示の数値は、本機と同等の構成を持った機器と通信を行ったときの理論上の最大 値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

- ※38 IEEE802.11n準拠の表記は、他のIEEE802.11n対応製品との接続性を保証す るものではありません。
- ※39 有効距離は、電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用 条件によって異なります。
- ※40 IEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線LAN W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電 波法で禁止されています。無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめ IEEE802.11aを無効に設定しておいてください。

●本機のモデムは次の国または地域の規格に準拠しています(モデム搭載モデルのみ)。

アイスランド、アイルランド、アメリカ、アラブ首長国連邦、アルゼンチン、アンドラ、イギリ ス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エ ストニア、エジプト、オーストラリア、オーストリア、オランダ、カナダ、韓国、キプロス、ギ リシャ、クウェート、クロアチア、サウジアラビア、サンマリノ、シンガポール、スイス、ス ウェーデン、スペイン、スリランカ、スロバキア、スロベニア、台湾、チェコ、チリ、中国、デ ンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ニュージーランド、ノルウェー、パキスタン、バチカン市国、 パラグアイ、ハンガリー、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ブル ネイ、ペルー、ベルギー、ベネズエラ、ポーランド、ポルトガル、ホンジュラス、香港、マルタ、 マレーシア、南アフリカ共和国、モナコ、モロッコ、ラトビア、リトアニア、リヒテンシュタイ ン、ルーマニア、ルクセンブルク、ロシア

(2010年9月1日現在)

ソフトウェア使用許諾書

第1条	権利	お客さまは、本ソフトウェア(パソコン本体に内蔵のハードディスク、付属のマニュアル やCD-ROM/DVD-ROMなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権 を得ることはできますが、特許権、著作権またはその他一切の権利は弊社が所有するも のであり、お客さまに移転するものではありません。
第2条	第三者の使用	お客さまは、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよびコピーしたものを第三 者に譲渡あるいは使用させることはできません。
第3条	コピーの制限	本ソフトウェアのコピーは、保管(バックアップ)を目的とした1回に限定されます。
第4条	使用パソコン	本ソフトウェアは、本パソコン1台での使用とし、他のパソコンで使用することはできません。
第5条	解析、変更 または改造	本ソフトウェアの解析、変更または改造などを行わないでください。お客さまの解析、 変更または改造により、万一何らかの欠陥またはお客さまに対する損害が生じたとして も弊社および販売店などは一切の保証・責任を負いません。
第6条	アフターサービス	お客さまが使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または 文書でお問い合わせくだされば、お問い合わせの不具合に関して、弊社が知り得た内容 の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。
第7条	免責	本ソフトウェアに関する弊社および販売店などの責任は、上記第6条に限ります。本ソ フトウェアのご使用にあたり生じたお客さまの損害および第三者からのお客さまに対す る請求については、弊社および販売店などに故意または重過失がない限り、弊社および 販売店などはその責任を負いません。
第8条	合意管轄	本ソフトウェアの使用に関して、訴訟の必要が生じた場合、お客さまおよび弊社は弊社 の本社所在地を管轄する裁判所に対してのみ訴えを提起することができるものとします。
第9条	準拠法	本ソフトウェアの使用はあらゆる面において日本国の法律に支配され、かつそれに従っ て解釈されるものとします。
第10条	輸出管理	お客さまが本ソフトウェアを日本国外に持ち出される場合、国内外の輸出管理に関連す る法規を順守してください。

••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••
•••••••
••••••
•••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
•••••••
•••••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

 Microsoft とそのロゴ、Windows、Windowsロゴ、 Outlookは、米国Microsoft Corporationの米国お よびその他の国における登録商標です。 Intel、Intel Core、インテルは、米国Intel Corporationの商標または登録商標です。 SDXCロゴはSD-3C, LLC の商標です。 	本装置は、社団法人 電子情報技術産業協会の定めた パーソナルコンピューターの瞬時電圧低下対策規格を満 足しております。しかし、本規格の基準を上回る瞬時電 圧低下に対しては、不都合が生じる場合があります。(社 団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュー ターの瞬時電圧低下対策規格に基づく表示) 3-J-1-1
 Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の 商標です。 McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人 McAfee、Inc.またはその関係会社の登録商標です。 Corel、Corelロゴ、InterVideo、InterVideoロゴ、 WinDVDはCorel Corporation、またはその子会社の 商標または登録商標です。 Sonic、Roxio、Roxio CreatorおよびMyDVDは米 国Sonic Solutionsの商標または登録商標です。 「i-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の登録商標です。 HDMI、HDMIロゴ、および High-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。 ホイールバッドは、パナソニック株式会社の登録商標です。 その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。 	 日本国内で無線LANをお使いになる場合のお願い この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・ 科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用さ れている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線 局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局) が運用されています。 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局および特定小電力無線局が運用されていないこ とを確認してください。 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対し て電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用 周波数を変更するか、または電波の発射を停止したう え、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための 処置など(例えばパーティションの設置など)につい てご相談ください)
 重要なお知らせ お客さまの使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切責任を負いません。 本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。 本機は、医療診断目的で画像を表示することを意図しておりません。 お客さままたは第三者が本機の操作を誤ったとき、静 	 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合わせください。 2.405/0F4 ■■■ この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する直接拡散(DS)方式/直交周波数分割多重変調(OF)の無線装置で、干渉距離が約40mであることを意味します。 25-J-2-1 5 GHz 帯の無線LAN をお使いになる場合のお願い 5 GHz 帯の無線LAN をお使いになる場合のお願い
 電気などのノイズの影響を受けたとき、または故障/ 修理のときなどに、本機に記憶または保存されたデー タなどが変化/消失するおそれがあります。大切な データおよびソフトウェアを思わぬトラブルから守る ために、「使用上のお願い」(→11~17ページ)の 内容に注意してください。 本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更す ることがあります。 本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを 禁止します。 	使用できません。また、日本国外では使用できません。 お客さまが2.4 GHz帯11nモードで無線LANをお 使いの際に、無線LANのデバイス・プロパティにて 802.11nチャンネル幅を「自動」(40 MHz帯域幅も可 能)へ設定を変更される場合には、周囲の電波状況を確 認して他の無線局に電波干渉を与えないことを事前に確 認してください。また万一、他の無線局において電波干 渉が発生した場合には、本設定を20 MHzへ戻してくだ さい。 43-J-2
 ● 落丁、乱丁はお取り換えします。 ● 本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架空のものです。 ● 本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。 この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。 取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 	 ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報 これらの記号はヨーロッパ連合内でのみ 有効です。 本製品を廃棄したい場合は、日本国内の 法律等に従って廃棄処理をしてください。
2-J-2	53-J-1



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログ ラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための 機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加すること ができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、 ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各 国の間で統一されています。

22-J-1



パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2010

Printed in Japan

SSO910-0 DFQW5430ZA

