

インストールマニュアル

P2 ソフトウェア









ご使用	1上の注意
Wind	ows をお使いの場合3
1.	パーソナルコンピューターにおける P2 カード取り扱い上の注意3
2.	インストールされるソフトウェア
З.	P2 用ソフトウェアのインストール
4.	新しい P2 デバイスの追加
5.	P2 用ソフトウェアのアンインストール10
6.	内蔵 P2 ドライブの設定10
7.	P2 用ドライバーのインストール状態確認11
8.	P2 用ドライバーのバージョン確認13
9.	各 P2 デバイス専用ソフトウェア13
10.	P2 カードフォーマッター14
11.	Windows をお使いの場合の注意点 16
Maci	ntosh をお使いの場合17
1.	P2 用ソフトウェアのインストール17
2.	P2 カードフォーマッター18
З.	各 P2 デバイス専用ソフトウェア20
CPS	暗号化機能について21

ご使用上の注意

付属の CD-ROM に収録されているソフトウェアを、有償、無償にかかわらず、再配布することを禁止します。また、付属の CD-ROM に収録されているソフトウェアを、当社の許可なくソフトウェア やハードウェアの製造および販売に利用することを禁止します。

また、弊社は、本システムの使用または使用不能から生じる一切の損失、損害に関して責任を負いま せん。たとえ、弊社が、そのような損害の可能性について知らされていた場合でも同様です。

Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。 Macintosh、Mac OS は米国 Apple Inc. の登録商標です。 その他会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

- 本書では、Microsoft[®] Windows[®]、Windows[®] 7 Professional、Windows[®] 7 Ultimate、Windows[®] 8 または Windows[®] 8.1 を「Windows」、「Windows 7 Professional」、「Windows 7 Ultimate」、「Windows 8」または「Windows 8.1」と表記します。
- 本書では、Macintosh[®]、Mac OS[®] X を「Macintosh」、「Mac OS X」と表記します。

Windows をお使いの場合

1. パーソナルコンピューターにおける P2 カード取り扱い上 の注意

パーソナルコンピューターに P2 カードまたは、P2 デバイスを接続してご使用される際には、必ず P2 用ドライバーをインストールしてください! P2 用ドライバーをインストールしていないパーソナルコンピューターでこれらのデバイスを接続すると、デバイスが正しく動作しないことがあります。

P2 カードを読み出しているとき、および P2 カードに書き込み中には、以下の動作を行わないでください!

- P2 カードをスロットから抜く
- P2 カードの「取り出し」操作をする

● USB ケーブルの抜き差しや、USB 端子の設定変更をする

パーソナルコンピューターの動作が、異常になることがあります。 また、P2 カードをカードスロットから抜く前には、以下の操作を行ってください。

- パーソナルコンピューターのカードバスに、直接 P2 カードを挿入している場合は、Windows のタスクトレイから、「ハードウェアの安全な取り外し」を実行します。
- パーソナルコンピューターに、USB3.0/USB2.0 で P2 デバイスを接続している場合は、エク スプローラーを開き、P2 カードを挿入している各機器で、右クリックをして、「取り出し」を選 択します。
- P2 カードを使用するときは、パーソナルコンピューターのシステムがスタンバイ状態や休止状態にならないように設定してください。特に、P2 カードへのアクセス中にスタンバイ状態や休止状態になると、実行中のファイルやデータが壊れることがあります。

2. インストールされるソフトウェア

P2 用ソフトウェアでは、下記のプログラムがインストールされます。

- P2 用ドライバー
- 各 P2 デバイス専用ソフトウェア

P2用ソフトウェアのインストールを行うと、P2カードのフォーマットが可能になります。フォーマットの方法については「10. P2 カードフォーマッター」(14 ページ)を参照してください。

3. P2 用ソフトウェアのインストール

<ノート>

- インストールは、Administrator 権限を持つ ユーザー名でログインしたあとで、行ってく ださい。
- P2 デバイスを接続した状態でインストールを 開始することを推奨します。
- P2カードは、各カードバススロットに対して ドライバーをインストールする必要がありま す。カードバススロットが複数搭載されたパー ソナルコンピューターをご利用の場合は、す べてのスロットに P2カードを挿入してくだ さい。

インストール時に P2 カードが挿入されてい ないスロットには、ドライバーがインストー ルされず、P2 カードが正しく動作しない場合 があります。P2 カードを挿入しても、パーソ ナルコンピューターが認識しない場合は、P2 カードを挿入しなおしてください。

- P2 デバイスを接続する場合、パーソナルコンピューターで使用できる空きドライブ数は、各P2 デバイスが必要とするドライブ数以上を確保してください。
 (P2 デバイスが必要とするドライブ数とは、P2 カードスロット数および P2 デバイスに内蔵されているハードディスクが必要とするド
- インストールやフォーマットなどを行う際に
 「ユーザーアカウント制御」のパネルが表示されることがあります。その場合は「許可」を
 クリックして操作を継続させてください。

ライブ数です。)

- インストール中に、本マニュアルで記述していないパネルが表示された場合は、「キャンセル」ボタンを押して終了させてください。
- P2用ドライバーをアップグレードする場合、
 図1のようなパネルが表示されることがあります。この場合は「OK」ボタンを押してください。

Panasonic P2 Drivers	×	
インストールを継続するには、次のアブリケーションを閉じる必要 があります:		
P2 Driver Installation Appli p2devic p2devic32		
 セットアップの完了後、アプリケーションを自動的に終了して、 高起動する(○) マプリケーションを自動的に終了して、(画記動が必要)つみ場合があ 		
O(j≨∮XW) -> Callor (122) - 22/0		
図 1		

以下の手順に従い、パーソナルコンピューター に P2 用ソフトウェアをインストールしてくだ さい。

- 全てのアプリケーションを終了し、使用する P2 カードまたは、P2 デバイスを接続してください。
 デバイス接続時に、「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されますが、「キャンセル」ボタンを押して、ウィザードは終了してください。
- 2 ダウンロードした P2 用ソフトウェアの フォルダーを開き、setup.exe を実行して ください。

図 2 が表示され、セットアップが開始され ます。「次へ」ボタンをクリックしてくださ い。



図2

3 図3のように、使用許諾契約の画面が表示 されます。内容に同意される場合は、「使用 許諾契約の条項に同意します」をクリック してボックスにチェックを入れ、「次へ」ボ タンをクリックします。



図 3

4 図4のように、インストール先フォルダー 設定ウィンドウが表示されます。 インストール先のフォルダーを変更する場 合は「変更」ボタンを押してインストール 先を設定してください。インストール先が 設定できましたら、「次へ」ボタンをクリッ クしてください。



図4

5 図5のように、インストール開始ウィンド ウが表示されますので、「インストール」ボ タンを押してください。



図 5

6 図6のように、インストール中のステータ ス表示ウィンドウが表示され、インストー ルを行います。



図 6

- 図7のように、インストールする各デバイ 7 ス用のドライバーを選択するウィンドウが 表示されます。 USB 以外のドライバーをインストールす る場合は、チェックマークを付けて「OK」 ボタンをクリックしてください。 USB ドライバーは自動でインストールさ れます。 すでにインストールされているデバイス
 - のドライバーは、インストールする必要 がありません。インストール状態の確認 は、11ページを参照してください。

Panasonic P2 Installation	
P2用ドライバーをインストールします。 インストールするドライバーを選択してください。	
□ AJ+CD35P2F51プ) PCIeF51/5- 1ンストールされていません	
AJ-PCD35(P2ドライブ) PCIeドライバー ヘ	
インストールするドライバーのバージョン: p2pcle.sys(1.4.3.1218)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ок <i>*+>tz),</i>]
图 7	

凶

手順 7 でチェックマークを付けて「OK」 ボタンをクリックした場合は、図8のよう に、P2カードまたは、P2 デバイスの接 続を促すパネルが表示されます。 インストールする必要があればデバイスを 接続し、「インストール」ボタンを押してく ださい。デバイスを使用しない場合は、そ のまま「キャンセル」ボタンを押してくだ さい。 なお、インストールしなかったデバイスを

後で追加する場合は、再度インストーラー を実行して、上書きインストールを行いま す。詳しくは「4. 新しい P2 デバイスの追 加」を参照してください。

<ノート>

8

インストール中に他のウィンドウにフォー カスを移すと、このパネルが他のウィンド ウの後ろに隠れてしまうことがあります。 図 6 のパネルが表示されたまま、ステータ ス表示が変化しない場合は、図 8 のような パネルが他のウィンドウの後ろにないか確 認してください。



図 8

9 図9のような警告パネルが表示されること がありますが、「このドライバーソフトウェ アをインストールします」をクリックして ください。警告パネルは複数回、表示され ることがあります。



図 9

10 図 10 のように、インストール完了ウィンド ウが表示され、インストールは完了します。



図 10

11 図 11 のように、再起動を促すパネルが表示されます。「はい」ボタンをクリックして、 パーソナルコンピューターを再起動してください。



図 11

- 12 P2 機器を USB 接続で使用する場合は、 再起動後、次の手順で USB ドライバーの インストールを行ってください。
 - 1. P2 デバイスを1台のみ接続します。
 - 2. 図 12 のような警告パネルが表示される ことがあります。その場合は「はい」を クリックしてください。



図 12

3. 接続された P2 デバイス用の USB ドラ イバーがインストールされていない場合 は、図 13 のような画面が表示されます。 図 13 のような画面が表示されない場合 は、USB ドライバーが既にインストー ルされていますので、以降の作業は不要 です。

インストー	ル確認
AJ-PCD30 用P2ドライバーの 宜しければOKを少)インストールを行います。 ックしてください。
ОК	キャンセル

図 13

- 4. 図 13の画面で「OK」ボタンをクリッ クすると、USB ドライバーのインス トールが行われます。
- 5. USB ドライバーのインストールが完了 すると、図 14 のような画面が表示され ます。

この後、継続して他の P2 デバイスの USB ドライバーのインストールを行う 場合は、「閉じる」ボタンをクリックし て画面を閉じ、接続していた P2 デバイ スを取り外した後、再度、手順 1. から インストールを行ってください。 P2 ドライブを 2 台接続する場合は、「閉 じる」ボタンをクリックして画面を閉じ、 接続している P2 ドライブはそのままで 2 台目の P2 ドライブを接続して、手順 2. からインストールを行ってください。 USB ドライバーのインストールを終了 する場合は、「再起動」ボタンをクリッ クしてパーソナルコンピューターを再起 動してください。

確認	×
P2ドライバーのインストールが完了しました。	
PCの再起動を行う場合は「再起動」をクリックしてください。 他のP2デバイスのインストールを行う場合は、 「問いる1をかいか」を後、のつデバイスカロイン特徴してください。	
「用しる」をリリックした1支、ドンナノハイスをやしに接続していたでいる	
再起動 閉じる	
	確認 P2ドライバーのインストールが売てしました。 PCの再起動を行う場合は「再起動を知っりしてください。 他のP2デリイスのインストールを行う場合は、 開しるを知っクした後、P2デリイスをPCに接続してください。 再起動 閉じる

図 14

<ノート>

P2 ドライブを2台接続している場合、パー ソナルコンピューターを再起動したときに 再度、図 13 の画面が表示される場合があ ります。そのときは「OK」ボタンをクリッ クして、USB ドライバーのインストール を行ってください。

4. 新しい P2 デバイスの追加

すでに P2 用ソフトウェアがインストールされ ているパーソナルコンピューターで、新しい P2 カードまたは、P2 デバイスを(USB 以外で) 接続する場合には、「3. P2 用ソフトウェアのイ ンストール」の手順に従って P2 用ソフトウェ アを上書きインストールしてください。 上書きインストールの場合は、図 15 のような ウィンドウが表示され、図 3 のような使用許諾 契約の画面は表示されません。

このウィンドウで「修復」のチェックボックスに チェックを入れ、「次へ」ボタンをクリックして ください。

表示される画面の手順に従った後、パーソナルコ ンピューターを再起動してください。



図 15

<ノート>

上記の画面は、すでにインストールされている P2 用ソフトウェアとインストーラーが同じバー ジョンのときに表示されます。

5. P2 用ソフトウェアのアン インストール

P2 用ソフトウェアをアンインストールする場合 は以下の手順で実施してください。

コントロールパネルの「プログラム」パネル内 の「プログラムと機能」パネルで、「Panasonic P2 Drivers」を選択し、「アンインストール」ボ タンをクリックします。

表示される画面の手順に従ってアンインストールの処理が終了したら、パネルの指示に従って、 パーソナルコンピューターを再起動してください。

<ノート>

- アンインストールするとこれまでにインストールされた情報はすべて削除されますので、
 再度インストールする場合はご使用になるすべてのデバイスのドライバーをインストールする必要があります。
- P2用ドライバーをアンインストールする場合、図16のようなパネルが表示されることがあります。この場合は「OK」ボタンを押してください。



図 16

6. 内蔵 P2 ドライブの設定

P2 ドライブをパーソナルコンピューターの5 インチベイに内蔵してお使いになる場合、P2 カード用ソフトウェアをインストールし、P2 ド ライブをパーソナルコンピューターに接続した 後、以下の設定を行ってください。

1 Windows 8 の場合

デスクトップ画面の右上または右下にマウ スカーソルを移動し、表示されるバーから 「検索」を選びます。アプリの一覧が表示さ れますので、「Panasonic P2」グループ の中にある「P2ドライブの内蔵設定」を 選びます。

Windows 8.1 の場合

デスクトップ画面の右上または右下にマウ スカーソルを移動し、表示されるバーから 「スタート」を選びます。アプリの一覧が表 示されますので、「Panasonic P2」グルー プの中にある「P2 ドライブの内蔵設定」 を選びます。

Windows 7 の場合

「スタート」メニューより「すべてのプログ ラム」→「Panasonic P2」→「P2 ドラ イブ設定」と選択し、さらにそこから「P2 ドライブの内蔵設定」を選びます。

2 図 17 のようなパネルが表示されますので、 「OK」をクリックしてください。



図 17

7. P2 用ドライバーのインストール状態確認

Windows 標準のドライバーがインストールされ たり、何らかの原因で P2 用ドライバーがアン インストールされたりすると、P2 デバイスが正 しく動作しなくなります。

以下のような現象が生じた場合は、P2 用ドライ バーが正しくインストールされているか確認し、 ドライバーが正しくインストールされていない 場合は、再度インストールを行ってください。

- P2 カードまたは、P2 デバイスが認識されない。
- P2 カードまたは、P2 デバイスからの読み出 しができない。
- P2 カードまたは、P2 デバイスへの書き込み ができない。
- P2 カードまたは、P2 デバイスからの再生で コマ落ちが多発するなど、パフォーマンスに 問題がある。

AJ-PCD20 用 1394 ドライバー、

AJ-PCD35 用 PCI EXPRESS ドライバー 確認方法

AJ-PCD20、AJ-PCD35 の取扱説明書を参照 してください。

P2 カード用ドライバー、P2 デバイス用 USB ドライバー確認方法

<ノート>

P2 用ドライバーが正しくインストールされてい るか確認する際には、必ず確認対象のデバイスを パーソナルコンピューターに接続してください。 接続されていないデバイスは下記の方法では確 認できません。

Windows 8/Windows 8.1 の場合

デスクトップ画面の左下にマウスカーソルを移 動して右クリックします。 メニューが表示されますので、「デバイスマネー ジャー」をクリックします。

Windows 7 の場合

「スタート」メニューより「コンピューター」を 右クリックして「プロパティ」を選択し、システ ムのプロパティを表示します。ウィンドウ左上の 「デバイスマネージャー」をクリックします。

P2 カード用ドライバーの確認

「IDE ATA/ATAPI コントローラ」-「Panasonic P2 Card」が設定されている。 「P2 Disk Drive」-「P2Card Series Cached Disk」が設定されている。

P2 デバイス用 USB ドライバーの確認

「ユニバーサル シリアル バス コントロー ラー」-「Panasonic P2Series USB Device」が設定されている。



図 18

8. P2 用ドライバーのバー ジョン確認

コントロールパネルの「プログラム」内の「プロ グラムのアンインストール」を選択して表示され る一覧画面にバージョンが表示されます。

9. 各 P2 デバイス専用ソフト ウェア

P2 用ソフトウェアがインストールされると、各 P2 デバイス専用ソフトが同時にインストールさ れます。

各デバイス専用ソフトウェアについては、それぞ れの取扱説明書を参照してください。

10. P2 カードフォーマッター

P2 カードフォーマッターは、P2 カード、 microP2 カード、expressP2 カードを P2 デバイ ス用にフォーマットするためのソフトウェアです。

フォーマットの手順

Windows エクスプローラーで、フォーマットするカードのドライブを右クリックします。表示されたメニューから「フォーマット」を選択します。





- 2 図 20 のようなウィンドウが表示されます。 P2カードのフォーマット - K: トータル容量(T) 60288MB а ボリュームラベル(V) b □ ボリュームラベルにシリアル番号を使用する(U) C d □ 完全消去(F) -CPS暗号化(E) е - f 開始(S)」 閉じる(C) g
 - 図 20
 - **a** カードの容量を表示します。
 - **b** 設定するボリュームラベル名を入力します。
 - c チェックを入れると、ボリュームラベルと してカードのシリアル番号を入力します。 P2 カード / microP2 カード / expressP2 カード (CPS 認証済)の 場合にチェック可能です。

d チェックを入れるとカード上のデータを 完全に消去します。 P2 カード / microP2 カード / expressP2 カードの場合にチェック可

能です。

チェックを入れると、カードの CPS 暗号化機能を有効にします。
 パーソナルコンピューターに自動認証用パスワードが設定済みで、microP2 カード/expressP2 カードの場合にチェック可能です。
 CPS 暗号化機能の詳細は、「CPS 暗号化機能について」(21ページ)を参照くだ

さい。

f ウィンドウを閉じます。

g フォーマットを開始します。

3 ボリュームラベルなどの設定を行い、「開始」ボタンをクリックします。 EシリーズのP2カード、またはFシ リーズのP2カード/microP2カード/ expressP2カード(CPS認証済)の場合、 図21のような残寿命表示のウィンドウが 表示されますので、残寿命を確認し、「OK」 ボタンをクリックします。



図21

4 図 20 のウィンドウで「完全消去」のチェックボックスにチェックを入れていない場合、 図 22 のような警告のウィンドウが表示されますので、確認して「OK」ボタンをクリックするとフォーマットが始まります。



図 20 のウィンドウで「完全消去」のチェッ クボックスにチェックを入れた場合、図 23 のような警告のウィンドウが表示されます ので、確認して「OK」ボタンをクリックし ます。



図 23

この場合、さらに図 24 のような警告のウィ ンドウが表示されますので、確認して「OK」 ボタンをクリックするとフォーマットが始 まります。



5 フォーマット中は、処理の進捗が図 25 の ようにプログレスバーで表示されます。

P2カードのフォーマット -	К:
消去中	キャンセル
図 25	

6 フォーマットが終了すると図 26 のような ウィンドウが表示されますので、「OK」ボ タンをクリックしてウィンドウを閉じます。



図 26

<ノート>

- フォーマットにより消去されたデータは復元 することができません。フォーマットは必ず データを確認した後に実行してください。
- フォーマットは Administrator の権限を持つ ユーザー名でログインして行ってください。
- 「ボリュームラベルにシリアル番号を使用する」にチェックを入れると、ボリュームラベル名としてカードのシリアル番号が自動的に入力されます。ただし、シリアル番号から変更して、別の名前を入力すると変更された名前でボリュームラベル名が設定されます。
- EシリーズのP2カード、またはFシリーズのP2カード/microP2カード/expressP2カード(CPS認証済)の場合、P2カードの残寿命が以下のように表示されます。

残寿命	表示色	表示
100% ~61%	青色	
60%~ 21%	緑色	
20%~ 9%	黄色	
8%~ 1%	赤色	
0%	赤色	RUN DOWN CARD

- 「RUN DOWN CARD」が表示された場合は、 フォーマットを正常に行うことができません。
 1週間以内のデータバックアップとカード交換をおすすめします。
 引き続き使用された場合、正常に記録、または再生されないことがあります。
- 完全消去機能は書き込み動作と同等の処理を 行いますので、残寿命が減少します。
- フォーマット後、エクスプローラーの表示が 更新されない場合があります。この場合、エ クスプローラーを一度すべて終了させてから 起動しなおしてください。

11. Windows をお使いの場合の注意点

ドライブの表示設定

初期状態では、P2 カードが挿入されていない空のドライブは、コンピューターやエクスプローラーのツリー上に表示されません。 ドライブを常に表示させる場合、Windowsの 「フォルダーオプション」で設定を変更してください。

ドライブ文字の割り当てについて

- A ドライブと B ドライブには、P2 デバイス を割り当てないでください。
- P2ドライブなどを接続したとき、割り当てられるドライブ文字がスロット順にならない場合があります。
 そのような症状が発生した場合、「ディスクの管理」でドライブ文字の割り当てを変更してください。

Windows 7 の IEEE 1394b サポートについて

- AJ-PCD20をIEEE1394bインターフェー スで使用している場合は、ドライブ文字の変 更はできません。
- P2 ドライバーをアップグレードする場合、
 AJ-PCD20の IEEE1394b ドライバーをインストールする際に、「インストールされています」と表示されることがありますが、その場合も必ず IEEE1394b ドライバーのインストールを行ってください。

Windows 8 の IEEE 1394b サポートについて A-I-PCD20 の IEEE 1394b インターフェース

での使用は、動作保証いたしません。 AJ-PCD20 は USB インターフェースでご使用 ください。

Windows 8.1 のカードバスサポートについて

P2 カードのカードバスでの使用は、サポートし ておりません。

Macintosh をお使いの場合

1. P2 用ソフトウェアのインストール

P2 用ソフトウェアは、P2 カードの内容を Macintosh 上で参照したり、P2 カードの操作 を行ったりするために必要となるソフトウェア です。

P2 用ソフトウェアのインストールを行うと、以 下のソフトウェアがインストールされます。

- USB ドライバー
- AJ-PCD20 用 IEEE1394b ドライバー
- AJ-PCD35 用 PCI Express ドライバー
- P2 カードフォーマッター

下記の手順でインストールを行ってください。

- 1 ダウンロードした P2 用ソフトウェアの 「P2Software」フォルダーをダブルクリッ クします。
- 「P2Software」フォルダーの中にあるディ スクイメージモジュール「P2Software Install.dmg」をダブルクリックします。
- 3 「P2Software Install.mpkg」をダブルク リックします。 「"P2Software Install.mpkg" は、開発元 が未確認のため開けません。| という内容の 警告ウィンドウが表示されたときは、「OK」 ボタンをクリックします。 あらためて「Ctrll キーを押しながら 「P2Software Install.mpkg」をクリック して、表示されるメニューで「開く」を選 択してください。 「"P2Software Install.mpkg" の開発元は 未確認です。開いてもよろしいですか?| という内容の確認ウィンドウが表示されま すので、「開く | ボタンをクリックしてくだ さい。

4 ソフトウェアのインストールを開始しますので、画面の指示に従ってインストールを行ってください。 インストール中に Kernel Extensionの開発元についての警告ウィンドウが表示されたときは、「OK」ボタンをクリックしてウィンドウを閉じてください。

<ノート>

- P2 用ソフトウェアをインストールしていない 場合は、十分な転送速度を得ることができま せん。
- P2用ソフトウェアに関する最新情報は下記 ウェブサイトをご覧ください。 http://panasonic.biz/sav/

2. P2 カードフォーマッター

P2 カードフォーマッターは、P2 カード、 microP2 カード、expressP2 カードをP2 デ バイス用にフォーマットするためのソフトウェ アです。

フォーマットの手順

 アプリケーションフォルダーにある P2Formatterのアイコンをダブルクリッ クします。
 図 27 のような警告ウィンドウが表示され たときは、「OK」ボタンをクリックします。



あらためて「Ctrl」キーを押しながら P2Formatterのアイコンをクリックし、 表示されるメニューで「開く」を選択して ください。

図 28 のような確認ウィンドウが表示され ますので、「開く」ボタンをクリックしてく ださい。



2 図 29 のような入力ウィンドウが表示されたときは、管理者権限を持つユーザーのアカウント名とパスワードを入力して「OK」ボタンをクリックしてください。この場合、管理者のアクセス許可がないとフォーマッターが起動しません。

P2Formatte を許可するに	r が変更を加えようとしています。 これ に、パスワードを入力してください。
名前:	
パスワード:	
	キャンセル OK

図 29

3 P2カードフォーマッターが起動すると、 図 30のようなウィンドウが表示されます。



図 30

- a フォーマットするカードが挿入されてい るスロットを選択します。
- b 選択されたスロットを表示します。
- c カードの容量を表示します。
- d 挿入されているカードのシリアル番号を 表示します。 SDHC/SDXC カードの場合は空欄にな ります。
- e 書き込み禁止スイッチの状態を表示します。
- f 設定するボリュームラベル名を入力しま す。

g チェックを入れると、ボリュームラベル としてカードのシリアル番号を入力しま す。 P2 カード /microP2 カード / expressP2 カード(CPS 認証済)の 場合にチェック可能です。

- h チェックを入れるとカード上のデータを 完全に消去します。 P2 カード / microP2 カード / expressP2 カードの場合にチェック可 能です。
- チェックを入れると、カードの CPS 暗 号化機能を有効にします。
 Macintosh に自動認証用パスワー ドが設定済みで、microP2 カード/ expressP2 カードの場合にチェック可 能です。
 CPS 暗号化機能の詳細は、「CPS 暗号 化機能について」(21ページ)を参照くだ さい。
- j P2 カードフォーマッターのウィンドウ を閉じます。
- k フォーマットを開始します。
- 4 ボリュームラベルなどの設定を行い、 「フォーマット」ボタンをクリックします。 EシリーズのP2カード、またはFシ リーズのP2カード/microP2カード/ expressP2カード(CPS認証済)の場合、 図31のような残寿命表示のウィンドウが 表示されますので、残寿命を確認して「OK」 ボタンをクリックします。



5 図 30 のウィンドウで「完全消去」のチェックボックスにチェックを入れていない場合、図 32 のような警告のウィンドウが表示されますので、確認して「OK」ボタンをクリックするとフォーマットが始まります。

2カードのフォーマッ	/ト	
警告: フォーマットする カードをフォーマットす リックしてください。	とこのP2カードのすべての: するには[OK]を、終了する場	データが消去されます。 合は[キャンセル]をク
	キャンセル	ОК

図 32

図 30 のウィンドウで「完全消去」のチェッ クボックスにチェックを入れた場合、図 33 のような警告のウィンドウが表示されます ので、確認して「OK」ボタンをクリックし ます。

P2カードのフォーマット
警告: フォーマットするとこのP2カードのすべてのデータが消去されます。 カードをフォーマットするには(OK)を、終了する場合は[キャンセル]をク リックしてください。 完了までに1時間以上かかる場合があります。
キャンセル OK
図 33

この場合、さらに図 34 のような警告のウィ ンドウが表示されますので、確認して「OK」 ボタンをクリックするとフォーマットが始 まります。

P2カードのフォーマット 完全消去を実施してもよろしいですか? ※「まで」1時期以上かかみ場合があります。		
キャンセル	ОК	
図 34		

6 フォーマット中は、処理の進捗が図 35 の ようにプログレスバーで表示されます。 「キャンセル」ボタンをクリックすると フォーマットが正しく行われません。 この場合、カードは使用できない状態にな りますので、再度フォーマットを行ってく ださい。



- フォーマット中に図 29のような入力 ウィンドウが表示されたときは、管理者 権限を持つユーザーのアカウント名とパ スワードを入力して「OK」ボタンをク リックしてください。
- フォーマット中に図 36 のようなウィン ドウが表示されたときは「無視」ボタン をクリックしてください。



図 36

7 図 30 のウィンドウで「終了」ボタンをク リックし、フォーマッターを終了します。

<ノート>

- フォーマットにより消去されたデータは復元 することができません。フォーマットは必ず データを確認した後に実行してください。
- フォーマッター起動中はカードの取り出しを 行わないでください。
- P2ドライブ(AJ-PCD10を除く)でご使用の場合、カードのフォーマット後、フォーマット対象外のカードにもアクセスするため、アクセスインジケーターが点滅します。アクセスインジケーター点滅中はカードの取り出しは行わないでください。

- 「ボリュームラベルにシリアル番号を使用する」にチェックを入れると、ボリュームラベル名として P2 カードのシリアル番号が自動的に入力されます。ただし、シリアル番号から変更して、別の名前を入力すると変更された名前でボリュームラベル名が設定されます。
- E シリーズの P2 カード、または F シリーズ の P2 カード /microP2 カード /expressP2 カード (CPS 認証済)の場合、P2 カードの 残寿命が以下のように表示されます。

残寿命	表示色	表示
100% ~61%	青色	
60%~ 21%	緑色	
20% ~ 9%	黄色	
8%~ 1%	赤色	
0%	赤色	RUN DOWN CARD

- 「RUN DOWN CARD」が表示された場合は、 フォーマットを正常に行うことができません。
 1週間以内のデータバックアップとカード交換をおすすめします。
 引き続き使用された場合、正常に記録、または再生されないことがあります。
- 完全消去機能は書き込み動作と同等の処理を 行いますので、残寿命が減少します。

3. 各 P2 デバイス専用ソフト ウェア

各 P2 デバイス専用ソフトウェアのインストー ル方法、使用方法については、各 P2 デバイス の取扱説明書を参照してください。

CPS 暗号化機能について

CPS 暗号化機能は、microP2 カード/ expressP2 カードで使用可能な、コンテンツ保 護機能です。 カードの CPS 暗号化機能を有効にすると、デー タがすべて暗号化された状態で記録され、パス ワードを入力しないとカードの内容が確認でき ないようになります。 CPS 暗号化機能を使用する場合、パーソナル コンピューターに以下のソフトウェアがインス

- トールされている必要があります。
 - P2 ソフトウェア
 - P2 Viewer Plus

下記ウェブサイトからダウンロードして、インス トールを行ってください。 http://panasonic.biz/sav/

CPS 暗号化機能の使用方法については、P2 Viewer Plus のヘルプを参照ください。

Panasonic Corporation Web Site: http://panasonic.net

© Panasonic Corporation 2009