■PAV-MP1LPに内蔵したHDD(ハードディスクドライブ)が認識されない場合

新品の内蔵HDD(バルク)を購入された場合、まず最初にパソコンでHDDの初期化を行いその後パーティションの作成及びフォーマットを行なう必要があります。

以下に、PAV-MP1LPに新品の内蔵HDDを搭載した場合の手順例を記載します。

///ご注意ください。///

・手順例の画面にあるディスクの容量はご購入されたHDDの容量によって変わります。 また手順例の画面で表示されているドライブ番号やドライブ文字もご使用のPC環境により変わります。

■手順例(Windows XP)

①マニュアルを参考にPAV-MP1LPに2.5インチHDDを内臓し、付属USBケーブルでPCと接続してください。

②デスクトップ左下の【スタート】ボタンをクリックしスタートメニューを表示させてください。 次に、「マイコンピュータ」を右クリックしコンテキストメニューから「管理」を選択してください。



③[コンピュータの管理]画面が表示されますので左枠のツリーメニューから「ディスクの管理」を選択してください。

新品のハードディスクが接続されている場合「ディスクの初期化と変換ウィザード」画面が表示されますで【次へ】ボタンをクリックして ください。



④初期化するディスクの選択で初期化するディスクにチェックが入っているのを確認して【次へ】ボタンをクリックしてください。 下記画面ではディスクの選択にディスク1となっておりますが、PCにHDDを搭載されている数によっては

⑤ディスクの初期化と変換ウィザードの完了が表示されますので【完了】ボタンをクリックしてください。



⑥次に、初期化したディスクの『未割り当て』となっている箇所(黒帯で表示されている箇所)を右クリックしコンテキストメニューから「新 しいパーティション」を選択してください。

📙 コンピュータの管理				
📕 ファイル(E) 操作(A) 表示(V)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H)			_ <del>8</del> ×
← → 🗈 🖬 🔮 🖬 🔮 🖆	1 😼			
<ul> <li>⇒ コンピュータの管理(ローカル)</li> <li>⇒ システム ツール</li> <li>⇒ システム ツール</li> <li>⇒ イベント ピューア</li> <li>⇒ 共有フォルダ</li> <li>⇒ ローカル ユーザーとグループ</li> <li>⇒ 数 パフォーマンス ログと警告</li> <li>⇒ デバイス マネージャ</li> <li>⇒ 認能域</li> <li>⇒ ジレーパブル記憶域</li> <li>→ ジ ディスク デフラグ ツール</li> <li>⇒ ジースとアブリケーション</li> </ul>	ボリューム ② Data (D:) ④ WindowsXP pro sp3	レイアウト 種 パーティション ベ (C) パーティション ベ	(類 <u>ファイル システム</u> (ーシック NTFS (ーシック NTFS	<ul> <li> <del>状態</del> 正常 正常 (システム)     </li> </ul>
	<			>
	<b>マーティスク 0</b> ベーシック 931.51 GB オンライン	<b>WindowsXP pro sp</b> 200.00 GB NTFS 正常(システム)	3 ( Data (D:) 731.51 GB NTF 正常	s
		232.88 GB 新しい 未割り当て プロパテ	(\- <del></del>	①右クリック
	DVD (E:) メディアなし		<u>н</u>	~
	■ 未割り当て ■ プライ*	マリ パーティション 📕 拡	こうしょう 📑 論理	ドライブ

⑦[新しいパーティション ウィザード]画面が表示されますので【次へ】ボタンをクリックしてください。



⑧パーティションの種類を選択では「プライマリ パーティション」にチェックが付いているのを確認し【次へ】ボタンをクリックしてくださ



⑨パーティション サイズの指定では「パーティション サイズ」が最大ディスク領域と同じになっているのを確認し【次へ】ボタンをクリックします。

新しいパーティション ウィザード		×
<b>パーティション サイズの指定</b> 最小サイズと最大サイズの間でパーティションの	リサイズを選択してください。	2
最大ディスク領域 (MB):	238473	
最小ディスク領域 (MB):	8	
パーティション サイズ (MB)( <u>P</u> ):	238473	
	< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

⑩ドライブ文字またはパスの割り当てでは、「次のドライブに割り当てる」にチェックが入っているのを確認し【次へ】ボタンをクリックしてください。

(例ではPC上に既にC・D・Eドライブが存在していますのでFドライブに割り当てられています。)



①パーティションのフォーマットでは、「このボリュームを次の設定でフォーマットする」と「クイックフォーマットする」にチェックを入れ 【次へ】ボタンをクリックしてください。



⑩新しいパーティション ウィザードの完了が表示されますので【完了】ボタンをクリックしてください。



③ウィザードが閉じディスクの管理画面で「フォーマット中」の表示になります。 フォーマットが完了するまでしばらくお待ちください。

📕 コンピュータの管理					
🗐 ファイル(E) 操作(A) 表示(V)	ウィンドウ(W) ヘルプ(H	)			_ 8 ×
← → 🛍 🖬 😫 🖬 😫	* 😼				
<ul> <li>■ コンピュータの管理(ローカル)</li> <li>■ システム ツール</li> <li>申 回 イベント ビューア</li> <li>申 回 イベント ビューア</li> <li>申 回 イベント ビューア</li> <li>● 回 パフォーマンス ログと警告</li> <li>■ デバイス マネージャ</li> <li>■ 記憶域</li> <li>● ジェイズ リエーバブル記憶域</li> <li>■ ジェイズク デラグ ツール</li> <li>■ ジェイズク デラグ ツール</li> <li>■ ジェフ アロルージョン</li> </ul>	ボリューム ( F:) つ Data (D.) ● WindowsXP pro spt	レイアウト パーティション パーティション 3 (C) パーティション	種類 ベーシック ベーシック ベーシック	ファイル システム NTFS NTFS	状態   フォーマット中 正常 正常 (システム)
	<				>
	<b>愛 ディスク 0</b> ベーシック 931.51 GB オンライン	<b>WindowsXP pro</b> 200.00 GB NTFS 正常 システム)	sp3 (	<b>Data (D:)</b> 731.51 GB NTFS 正常	
	<b>愛 ディスク 1</b> ベーシック 232.88 GB オンライン	<b>(F:)</b> 232.88 GB フォーマット中			
	BVD (E:)				
	メディアなし プライマリ パーティショ	シ 📕 拡張パーティシ	シ 📕 論:	理ドライブ	×
	,				

④フォーマットが完了し以下のような画面になったら「コンピュータ」でディスクドライブとして認識されますので「コンピュータの管理」を終了してください。

