Ι-Ο ΟΑΤΑ

【重要】Windows 10で使用する際のご注意

PCI Expressバス用 eSATAインターフェイス

ESA-PEX2

ご注意

Windows 10でご使用の場合は、ドライバーが自動インストールされます。サポートCDからのドライバーのインストールは不要です。 ドライバーのインストールにはインターネット接続環境が必要です。 ドライバーが自動インストールされない場合は、[デバイスマネージャー]から本製品を選択し、[ドライバーの更新]を実行してください。

【重要】本製品につないだeSATA機器の取り外しについて

- ●Windows 10では、eSATA機器の通電中の取り外しはできません。 本製品につないだeSATA機器は、パソコンをシャットダウンしてから取り外してください。
- ●パソコンの電源をオフにして取り外しても、高速スタートアップの影響でデータ消失の恐れがあります。 以下の手順で高速スタートアップを無効に設定してください。 (設定後、Windowsの起動に若干時間がかかる場合があります。)

(事前におこなう設定) 高速スタートアップを無効にする

- スタートメニューの[すべてのアプリ]→[Windowsシステムツール]→[コントロールパネル]を開き、 [ハードウェアとサウンド]→[電源オプション]を開く
- 2 [電源ボタンの動作を選択する]をクリック

З	電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化 コンビューターの電源設定を割 す。 ・ ・ 、 のた利用可能ではない 型定を変更します コンビューターの電源がたない 型定を測用可能ではない 型定を変更します コンビューターの電源がたない のための の のたるの のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のための のたの のた	☐ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリック
	電源とスリーノ ホックわよび 川ハーの 設定	
	ハッテリ型動 電源に接続	
	◎ 電源ボタンを押したときの動作: スリーブ状態 ~ スリーブ状態 ~	
	スリーブボタンを押したときの動作: スリーブ状態 ∨ スリーブ状態 ∨ スリーブ状態 ∨	
	カバーを閉じたときの動作: スリーブ状態 〜 スリーブ状態 〜	
4	電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化 コンビューターの電源設定を選択できます。このページの設定に対して行う変更は、お使いのすべての電源プランに適用されます。 す。]
	● パッテリ駆動 ● 電源に接続	↓ ①[高速スタートアップを有効にする(推奨)]のチェックを外す
	● 電源ボタンを押したときの動作: スリーブ状態 ~ スリーブ状態 ~	
	(③ スリーブボタンを押したときの動作: スリーブ状態 ~ スリーブ状態 ~	
	カバーを閉じたときの動作: スリーブ状態 〜 スリーブ状態 〜	
	シャレトダウン設定 (e) 高速スタートアップを有効にする(推奨) これにより、シャットダウン後の PC の起動時間が速くなります。再起動は影響を受けません。詳細遠韶 図 スリーブ 電源エニューに表示されます。 (f) 水止状態 電源エニューに表示されます。 (f) 水止状態 電源エニューに表示されます。 (f) ワック アカウントの画像メニューに表示されます。 変更の保存	②[設定の保存]をクリック

以上で設定は完了です。

本製品につないだeSATA機器は、パソコンをシャットダウンしてから取り外してください。