

XPC-3補足説明書(その2)

この度は、弊社製品をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。
 取扱説明書に下記事項が不足または変更されましたので、
 補足させていただきますと共に、お詫び申し上げます。

取扱説明書に下記事項が不足または変更されましたので、
 補足させていただきますと共に、お詫び申し上げます。

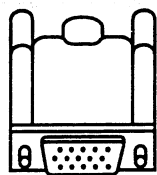
■同梱の「終端アダプター」の使用方法について

本製品のパッケージには、下図の「終端アダプター」が同梱されております。

ごく希に、ノートパソコンで映像出力の設定(取扱説明書P26の設定)が正しいにもかかわらず映像を出力しない機種があります。(S3社Savageシリーズや、ATI社のRadeonシリーズのビデオ・コントローラー・チップを内蔵した機種など)

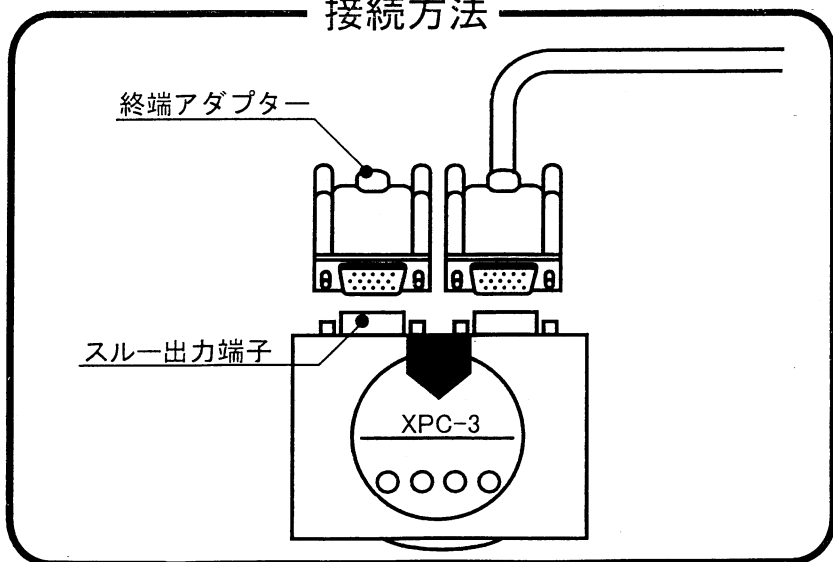
このような機種では、付属の「終端アダプター」をXPC-3本体の、スルー出力端子(THROUGH OUT)に接続してご使用ください。

※スルー出力端子に、パソコン用ディスプレイが接続されている時は、このアダプターを接続する必要はありません。



終端アダプター

接続方法



ノート型パソコンで画面が表示されない時

■ノート型パソコンで映像を外部に出力するには

現在販売されている多くのノートパソコンは、ケーブルを接続しただけでは映像を出力しません。映像を外部(ここではXPC-3のこと)に出力するにはノートパソコン側の設定を変更する必要があります。一般的には「Fn」キーとファンクションキー(F1~F12)のキーのどれかのキーを同時に押し設定を変更する機種が多いようです。 <2005年12月現在>

メーカー	代表的なノート型の機種名	画面切り替え対応のキー操作
SONY 社	VAIO シリーズ	「Fn」キーと「F7」キー
TOSHIBA 社	Dynabook / Libretto シリーズ	「Fn」キーと「F5」キー
NEC 社	LaVie シリーズ	「Fn」キーと「F3」キー
FUJITSU 社	FM-V BIBLO / LOOX シリーズ	「Fn」キーと「F10」キー
SHARP 社	Mebius シリーズ	「Fn」キーと「F5」キー
IBM 社	ThinkPad シリーズ	「Fn」キーと「F7」キー
Panasonic 社	HITO / Let's note シリーズ	「Fn」キーと「F3」キー
HP / Compaq 社	Evo Notebook シリーズ アルマダ・シリーズ	「Fn」キーと「F4」キーまたは 「Fn」キーと「F3」キー
DELL 社	Insprion シリーズ	「Fn」キーと「F8」キー
HITACHI 社	Prius シリーズ	「Fn」キーと「F3」キーまたは 「Fn」キーと「F8」キー
Victor 社	InterLink シリーズ	「Fn」キーと「F10」キー

※設定方法は、必ずしもメーカーごとに統一されている物ではなく、パソコンの生産時期や機種などによって異なる事がありますので、詳しくはパソコンの取扱説明書をご覧ください。

■マルチモニター・モードを持つノート型パソコン

ノートパソコンの機種によって、外部映像出力の初期設定が下記のようになっている機種があります。

- ①液晶ディスプレイと同じ画面を表示するモードに設定されている機種。
- ②液晶画面とは異なるデスクトップの拡張画面を表示するモード(マルチモニター・モード)に設定されている機種。

①の機種は特に問題ありませんが、②の機種では、初期状態では外部映像出力には壁紙しか表示されませんので、「画面に何も表示されない」、「画面が壁紙と同じ映像になる」など、本来映像が表示されているにもかかわらず映像が正常に表示されていないように見えることがあります。②の機種で液晶の画面と、外部出力の画面に同じ映像を表示したい時は、パソコン側の設定を変更してください。

■ACアダプターの仕様について

本機のACアダプターに貼られている定格シールには、電源容量が6V, 2Aと表記されており、取扱説明書(P37)に表記されている電源容量(6.5V, 1A)と異なりますが、製品の動作に影響はありません。ご安心下さい。