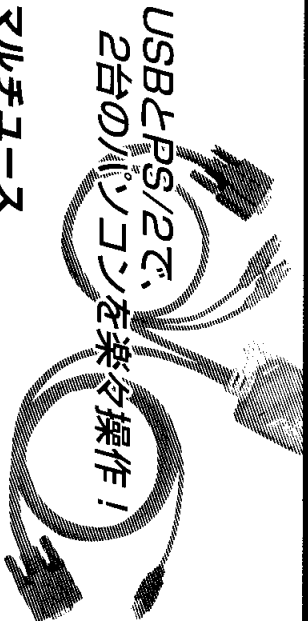


ユーザーマニュアル

URL <http://www.edesse.com>



USBとPS/2で、
 2台のパソコンを楽々操作！

マルチユース

※ノートパソコンやMacも切替可能！

省スペース

※本体とケーブルを一体化したコンパクトPC切替器

快適操作

※ホットキーコマンドによりキーボードから全ての操作が可能

クリアな画質

※高解像度対応 (1920×1440 DDC2B準拠)

※高品位一体型コンパクトケーブル (RGB各回転タワリケーブル)

梱包内容

最初に下記の本体・付属品・添付品がすべて揃っていることを確認してください。

- | | | |
|------------------------|--------|----------|
| 1) エデッセマイピコ2コンパクト | 本体 | 1台 |
| 2) 一体型コンパクトケーブル(本体直付け) | :PS/2側 | 60cm×1本 |
| | :USB側 | 180cm×1本 |
| 3) ユーザーマニュアル(本書) | | 1部 |

■ユーザー登録
 ご登録頂いたユーザー様には、製品の保証・保守などのメンテナンス情報および新製品情報のご案内をさせていただきます。
 下記URL、オンラインユーザー登録フォームをご利用ください。

www.edesse.com/regcard.htm

システム条件

- Computer 1: PS/2(キーボード・マウス) ポートとVGA15pin (モニター) コネクタがあるコンパクト
- Computer 2: USBポートとVGA15pin (モニター) コネクタがあるコンパクト
- PS/2キーボード
- PS/2マウス
- VGA15pinコネクタのマルチスキャンモニター

対応OS

Windows XP / 2000 / Me / 98 / 95 / 3.1
 Windows NT3.5/NT4.0, MS-DOS, Linux, FreeBSD
 Mac OS 8.6 / 9.* / X

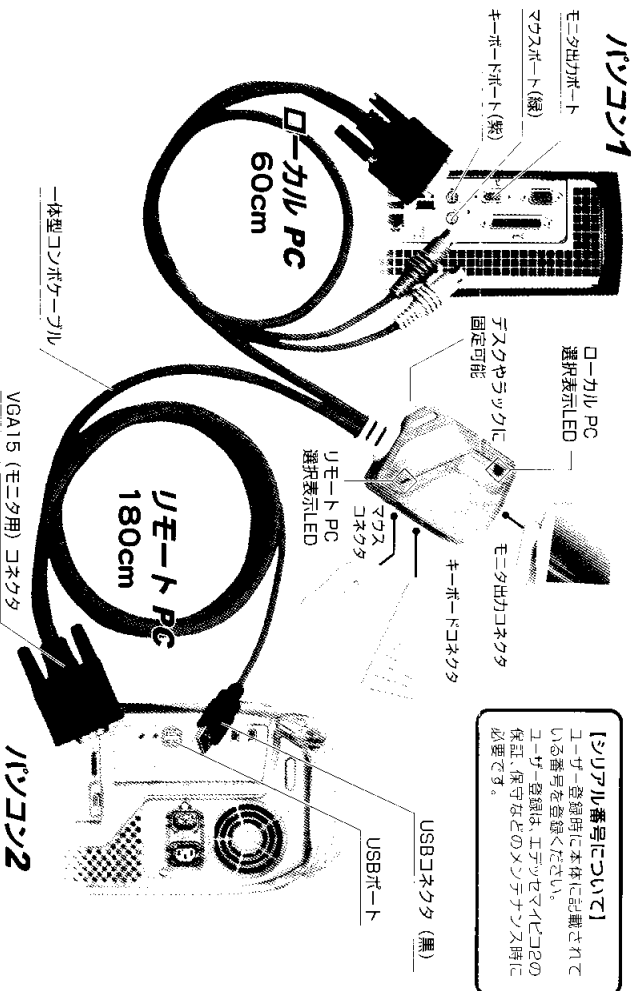
製品特長

1. 小型の本体に高品質コンパクトケーブルを一体化しました。
2. ホットキーコンパクトによりキーボードから簡単に切替できます。
3. ケーブルをパソコンに接続するだけの簡単セットアップ（ソフトウエア不要）
4. ホットプログラク対応によりパソコンの電源を切らずにキーボード・マウスを抜き差しできます。
5. 超小型の本体はデスクやラックに固定できます。
6. 高解像度対応 1920×1440 DDC2B準拠

製品仕様

モデルNo.	KMP2UC	ケーブル	PS/2側 60cm、USB側 180cm
最大パソコン接続数	2	ケーブル仕様	PS/2側 60cm、USB側 180cm
切り替え方式	ホットキーコンパクト	ケーブル仕様	RGB両端タリルケーブル
表示LED	イエローx2	PC接続仕様	キーボード miniDIN 6 PS/2 オスx1 マウス miniDIN 6 PS/2 オスx1 USBタイプx1
対応キーボード	QADG仕様に準拠するPS/2キーボード 101/104/106/109/112など	ケーブル接続仕様	キーボード miniDIN 6 PS/2 オスx2 マウス miniDIN 6 PS/2 オスx1 ミニタ VGA15pin オスx1
対応マウス	QADG仕様に準拠するPS/2マウス、シリアルマウス Microsoft IntelliMouse (Explorer/Optical含む)	電源仕様	マウス miniDIN 6 PS/2 オスx1 ミニタ VGA15pin オスx1
スキャンレタリル	1920×1440 (DDC、DDC2、DDC2B)	外形寸法	定格入力電圧 DC5V (接続するPC本体より供給)
対応解像度	3.8、15、30秒	本体重量	62 x 49 x 21 (mm) 290g (ケーブルを除く)

各部の説明



接続

1. 接続の前に両方のパソコンの電源を切ってください。
2. 短い方のケーブルの「1」に刻印されたVGA15 (ミニタ用) コネクタを近い側のコンピュータのミニタ出力ポートに接続します。マウス、キーボード、ミニタコネクタをコンピュータのそれぞれのポートに接続してください。紫はキーボード、緑はマウス、白コネクタは色分けしてあり同じ色のコネクタ同士を接続してください。
3. 長い方ケーブルの「2」に刻印されたVGA15 (ミニタ用) コネクタを、もう一方のコンピュータのミニタ出力ポートに接続します。マウス、キーボード、ミニタコネクタをコンピュータのそれぞれのポートに接続してください。
4. 使用するPS/2 キーボード、PS/2 マウス、VGAモニターをマイレコードのそれぞれのポートに接続してください。
5. マイレコード2 コンボ本体の設置スペースがない場合は、リムーブ部を使用して机や壁の適当な場所に吊り下けても結構です。

操作

LED表示

2つのLEDは切替の状態を示します。正方形のLEDはローカルPC（コンピュータ1）側、長方形のLEDはリモートPC（コンピュータ2）側で、選択されたポートのLEDが点灯します。オートスキャンモードでは、キーボードの ScrollLock LED は点滅します。

ホットキーコマンズ

コンピュータの選択又は、オートスキャンの開始は、特定のキー操作によるホットキーコマンズで操作することが出来ます。

- コンピュータ1を選択: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [1]
 - コンピュータ2を選択: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [2]
 - コンピュータの交互切替: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [F2]
- コンピュータ1からコンピュータ2 あるいはその逆、というように選択中のコンピュータからもう一方のコンピュータに切り替えます。

■オートスキャン開始: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [F1]
自動的に一定の時間間隔で交互にPCを切り替えます。スキャン中にキーボードおよびマウスを操作した場合は、その操作が終了するまで自動的にスキャンを一時停止します。スキャンの間隔（インターバル）は、別のホットキーコマンズで設定できます。スキャン動作中は、キーボードの ScrollLock LED が点滅します。

- スキャン停止: [左Ctrl] → [左Ctrl]
- スキャンの間隔の変更: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [F3]
スキャンの間隔は、3秒、15秒、8秒、30秒に設定できます。
※両方のパソコンの電源を切ると、設定は初期値（3秒）に戻ります。
- マウスのリセット: [左Ctrl] → [左Ctrl] → [F12]
ホットマウスによるマウス脱着の後、マウス制御を回復させます。

Macでの使用について

Windows用キーボードをMacで使用する場合、Macキーボード特有のキーは右記のキーに割り当てられます。

Windows用キーボード	Mac用キーボード
Print Screen	F13
Scroll Lock	F14
Pause Break	F15
right Window	right Window
left Window	left Window
right Alt	right Option
left Alt	left Option

MacとWindows/パソコンの同時使用について



【Winkとは】

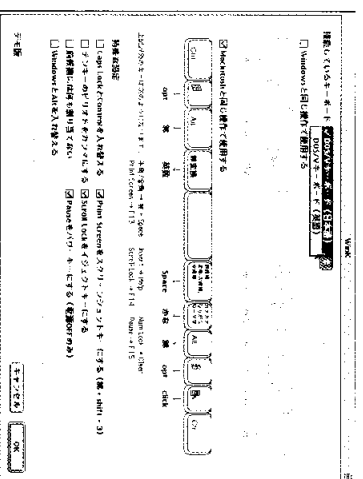
Windows用日本語キーボードで Mac を操作する場合、MacOSがそのキーボードを英語配列として認識してしまう問題を解消するドライバで、異なるキー配列のキーボードを使用しても相違なく入力出来るようになります。このほか以下のような便利な機能があります。

- ・ [Windows][Alt][Ctrl]の割り当てに [Windows]ライク
あるいは [Macintosh]ライク を選択
- ・ [半角/全角]で日本語入力の切り替え
- ・ [Print Screen]でスクリーンショット
- ・ [Scroll Lock]でCD/DVDをイジェクト
- ・ [Pause]で電源OFFなどの操作が可能です。

【Wink優待購入のご案内】

本製品のユーザーは [Wink] を特別価格でお求め頂きます。詳しくは、製品ホームページをご覧ください。
<http://www.edesse.com/Kmp2uc/>

【Wink】の詳細は、トリニティワークス社のホームページをご覧ください。
<http://www.trinityworks.co.jp/software/Wink/index.php>



【インストール/インストール画面】
ご注意: [Wink] はUSBポート名検索で検索するMac専用のドライバ(コンピュータ/オプティカル)です。PC増設用USBポートには対応していません。

トラブルシューティング

操作の前に全ての接続を再度確認して下さい。
全てのコネクタが確実に接続されていることを確認して下さい。
キーボードコネクタとマウスコネクタは色分けされています。それぞれのコネクタがPCの同じ色のポートに接続されていることを確認して下さい。

症状：両方のPCが電源OFFなのに本体のLEDが消えない
原因：PCがキーボード/マウス機能を持っている
対処：これは不具合ではありません。
PC側のキーボード/マウス機能によるもので、その機能を 사용할ことが出来ます。

症状：切替えが出来ない
原因：ホットキーコマンドが正しくない
対処：コンピュータを選択する場合は、以下のキー操作を3秒以内に実行して下さい。
[左Ctrl] → [左Ctrl] → [2]

症状：切替動作を繰り返す
原因：オートスキャンモードになっている
対処：スキャンモード中でも選択されたPCの操作は可能ですが、スキャンを停止する為には、左Ctrlキーを2回押して下さい。
※オートスキャンモードでは、キーボードのScroll Lock LED が点滅します。

症状：スキャンインターバルが設定と異なる
原因：設定が初期化されている
対処：両方のPCが電源OFFになると、設定が初期化されます。再度スキャンインターバルの設定を行って下さい。

症状：マウスが動かない
原因：初期化エラー
対処：本体から一旦マウスを外し再度接続した後、マウスのリセット操作を行って下さい。
[左Ctrl] → [左Ctrl] → [F12]

症状：オートスキャンが機能しない
原因：片方のPCが起動していない
対処：両方のPCを起動して下さい。

製品保証書 (6ヶ月保証)

この製品保証書は、株式会社エヌエムアイが定める製品保証規定に基づき製品の無償修理をお約束するものです。

製品名： エッセ エイピコ22コボ (KMP2UC)

シリアルナンバー：
(S/N)

ご購入日：

安全上の注意

- **禁止** △ **注意**
通電中はコネクタの抜き差しはしないでください。故障の原因となります。
- **禁止** △ **注意** ● **アラートを抜く**
万一飲み物や花瓶の水などを本機にかけた場合、また異常な臭いが出たり、加熱、発煙した場合はただちに接続しているケーブル類をすべて抜いてください。そのまま使用すると火災、故障の原因となります。
- **分解禁止**
本機を分解、または改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。内部の点検、調整、修理は、お買い上げの販売店または当社にご依頼ください。(分解、改造により故障した場合、保証期間内でも有料修理となります)

免責事項について

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意にまたは過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用、または使用不能から生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、記憶内容の変化、消失など)に関して、当社は一切責任を負いません。
- 取扱説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- 接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。

本マニュアル以外のサポート情報は下記URLをご覧ください。

トラブルシューティング www.edesse.com/ts.htm
Q&A www.edesse.com/qa.htm

メーカーやURLは上記URL掲載以外のサポートのみ受け付けております。その他のご質問の場合のみご利用ください。

お客様相談室

全国共通フリーダイヤル

0120-147-457

【受付時間】 平日 9時～17時
10時～12時、13時～17時
連絡先無料です。

E-mail : support@edesse.com

Edesse エイピコ22コボ ユーザーマニュアル 2003年6月発行

 **株式会社 エヌエムアイ**

〒612-8384

京都市伏見区下鳥羽浄春ヶ前町9-1 ビジネスハイット-2B

製品保証に関するお問い合わせ先：

お客様相談室 全国共通フリーダイヤル

0120-147-457

T 612-8384
京都市伏見区下鳥羽浄春ヶ前町9-1 ビジネスハイット-2B

販売店様印：

※本保証書にお買い上げ商品の品名及び種目の無い場合は、有償扱いとなりますのでご了承ください。 ※製品名、シリアルナンバー、ご購入日をご記入ください。