

**edesse** System Chooser for Personal Computers  
エデッセ

**MyPico<sup>®</sup> 2**



## エデッセ マイピコ2 コンボ

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

### ユーザーズマニュアル

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)

高品位一体型コンボケーブル (RGB各同軸タップシールド)

### 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コンボ 本体
- 2) 一体型コンボケーブル(本体直付け):PS/2側 60cm×1本
- 3) USB側 180cm×1本
- 3) ユーザーズマニュアル(本書)

### ■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頂きます。  
下記URL、オンラインユーザ登録フォームをご利用ください。

[www.edesse.com/regcard.htm](http://www.edesse.com/regcard.htm)

### システム条件

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

### 対応OS

- Computer1:  
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ピュータ
- Computer2:  
USBポートとVGA15pin(モニター)コネクタがある  
コンピュータ
- 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

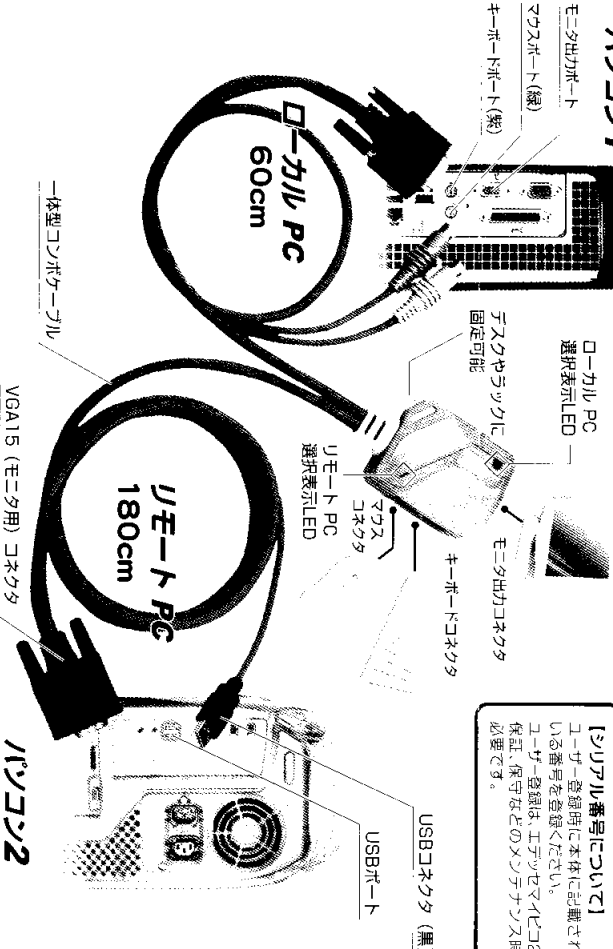
## 製品特長

1. 小型の本体に高品質コンボケーブルを一体化しました。
2. ホットキーコマンド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タアップ(ソフトウェア不要)
4. ホットプラグ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準堤

## 製品仕様

モニタING	KMP2U0	ケーブル	PS/2端 60cm USB端 180cm
最大バソコン接続数	2	ケーブル仕様	RGB同軸ダブルシールド
切り替え方式	ホットキーコマンド	キーボード	miniDIN 6 PS/2 オス×1 USBタイプA
表示(LED)	イエロー×2	マウス	miniDIN 6 PS/2 オス×1
対応キー-ボード	DAGG仕様に準拠するPS/2キーボード 10,11,104,106,109,112など	モニタ	VGA15pin オス×2
対応マウス	Microsoft Intellimouse (Explorer Optical含む) スキンインターバル スキンインターバル	コンピュータ接続仕様	キーボード miniDIN 6 PS/2 メス×1
対応解像度	1920×1440 (DDC, DDC2, DDC2B) 3, 8, 15, 30秒	モニタ	miniDIN 6 PS/2 メス×1
外形寸法	定格入力電圧 DC5V (接続するPC本体より供給)	本体重量	62 × 49 × 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」と刻印されたVGA15（モニタ用）コネクタを近い側のコンピュータのモニタ出力ポートに接続します。マウス、キーボードモニター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、とコネクタは色分けして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」と刻印されたVGA15（モニタ用）コネクタを、もう一方のコンピュータのモニタ出力ポートに接続します。マウス、キーボード、モニター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マウス、VGAモニターをマイピコ2のそれぞれのポートに接続してください。
5. マイピコ2コンボ本体の設置スペースがない場合は、ループ部を使用して机や壁の適当な場所に吊り下げて頂いても結構です。

## 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。オートスキヤンモードでは、キーボードのScrollLock LEDは点滅します。

### ホットキーコマンド

コンピュータの選択又は、オートスキヤンの開始は、特定のキー操作によるホットキーコマンド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。
- オートスキヤン開始： [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。スキヤ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ヤンを一時停止します。スキヤンの間隔（インターバル）は、別のホットキーコマンドで設定できます。スキヤン動作中は、キーボードの ScrollLock LED が点滅します。
- スキャン停止： [左Ctrl] → [左Ctrl]
- スキヤンの間隔の変更： [左Ctrl] → [左Ctrl] → [F3]  
スキヤンの間隔は、3秒、8秒、15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]
- ホットプラグによるマウス脱着の後、マウス制御を回復させます。

### Macでのご使用について

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

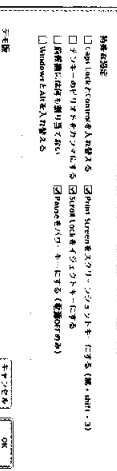
Windows用キー+キーボード	Mac用キーボード
Print Screen	F13
Scroll Lock	F14
Pause Break	F15
right Window	right ⌘
left Window	left ⌘
right Alt	right Option
left Alt	left Option

### MacとWindows/パソコンの同時使用について

#### Wi K ト リ ニ テ イ ワ ク ス 社 製 ド ライバ

##### 【Winkとは】

Windows用日本語キーボードで Mac を操作する場合、Macキーボード持有のキーは右記のキーに割り当てられます。



##### 【Wink】

MacOSがそのキー+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をショット
- [Pause]で電源OFFなどの操作が可能になります。

### 【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けます。詳しくは、製品ホームページをご覧ください。

<http://www.edesse.com/kmp2auc/>

「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下さい。

<http://www.trinityworks.co.jp/software/Wink/index.php>

【コントロールパネル設定画面】  
ご注意：「Wink」はUSBポートを標準で装備するMac専用のドライバ（コントローラ）でネジ類）です。PCI端接続（USBポートには対応しておりません。

## トラブルシユーティング

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がキーポート(ワーフオフ)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(ワーオン)機能によるもので、その機能を使用することが出来ます。

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2を選択する場合は、以下のキー操作を3秒以内に行って下さい。

[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ScrollLock 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。

製品保証に関するお問い合わせ先：  
全国共通フリーダイヤル  
相談室

**0120-147-457**

電話時間：平日 8時～12時、13時～17時  
10時～12時、13時～17時  
休日・祝日・年末年始・GW・盆栽休業日。  
E-mail : support@edesse.com

 株式会社エヌエムアイ

〒612-9384  
京都市伏見区下鳥羽清音ヶ前町9-1  
ビジョンハイツイトー2B

販売店様印：

シリアルナンバー：  
(SN)

ご購入日：

※本保証書にお問い合わせ欄以外の記名及び印字の無い場合は、有効視されませんので予めご了承ください。※製品名、シリアルナンバー、ご購入日をご記入ください。

## 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 プラグを抜く  
万一飲み物や花瓶の水などを本機にかけた場合、または異常に臭いがしたり、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、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關して、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隨的な損害(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關して、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關して、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。  
**トラブルシユーティング** [www.edesse.com/ts.htm](http://www.edesse.com/ts.htm)

FAQ [www.edesse.com/qa.htm](http://www.edesse.com/qa.htm)  
フリーダイヤルは上記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

電話時間：平日 8時～12時、13時～17時  
10時～12時、13時～17時  
休日・祝日・年末年始・GW・盆栽休業日。

通話料無料です。

E-mail : support@edesse.com