

# USB ナンバーディスプレイ2 (ネームディスプレイ) アナログ 回線版



顧客管理システムに最適!

発信者番号をパソコンで管理  
 USB 対応 / 外部電源不要  
 超小型 名刺サイズ  
 多くの導入実績あり

USB ナンバーディスプレイアダプターを 2004 年 5 月に販売しました、おかげさまで現在では多くの顧客管理ソフトに付属で販売されています

USBCID2-JP 製品

## ★ 概要

Windows や **Linux**、**Mac OS**、CE.NET などほとんどの OS に対応しています

**API 不要** 仮想 COM ポート出力のためハイパーターミナルで着信番号がそのまま表示できます

**チン鳴り**現象を防止します **NEW!**

## ★ 導入企業・用途

USB ナンバーディスプレイ製品は、こんなところで使用されています

美容室	顧客管理(髪型、前利用日、カット担当などの情報)
通販業者	受注・販売管理システム
ペット病院	顧客管理(ペットの種類、病歴、ワクチン接種などの情報)
セキュリティ	コインロッカーなど(携帯電話の発信者番号利用で開閉)
病院	診療予約システム
介護	入出勤管理(着信履歴で現地入出勤時間の管理)
警備会社	顧客の周辺地図表示
運送	配送管理(着信履歴で現地配送時間の管理)

## ★ Windows 標準付属ハイパーターミナルでの表示



## ★ 仮想 COM ポート



## ★ 特長

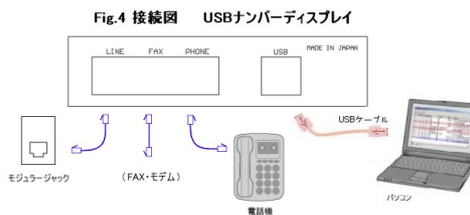
- **ノートパソコンでも運用可能**  
 - USB ポートがあれば高性能でないノートパソコンでも動作します、USB から電源を供給するので AC アダプターや電池は不要です
- **Linux Windows Mac OS 対応**  
 - Windows だけでなく各種 OS に対応しています
- **仮想 COM ポート**  
 - USB 接続すると自動で仮想 COM ポートになるのでハイパーターミナル(Windows 標準付属)などで**そのまま発信者番号**がみえます
- **チン鳴り防止**  
 - ナンバーディスプレイ非対応の電話機で発生する**チン鳴り**現象を防止します **NEW!**
- **複数接続可能**  
 - 1台のパソコンに複数の USB ナンバーディスプレイアダプターを接続し、同時使用できます \*1
- **基板単体を製品に組み込み可能**  
 - 基板本体から RS232C 経由で発信者番号を出力できます \*2
- **便利 3つのモジュラージャック**  
 - 電話回線用、電話機用、FAX・モデム用のモジュラコネクタがあります
- **VisualBASIC/VBA などの言語で開発可能**  
 - COM ポートからそのまま発信者番号が出力されるので、**Excel マクロ** VC++ C# VB.NET などでも簡単に CTI アプリケーションを構築できます
- **業務用レベルの高信頼性**  
 - 元々要求の厳しいコールセンター向けの業務用として開発されています
- **無動作音設計**  
 - 接点寿命のあるメカニカルリレーは使用していませんので動作音は全くしません、そのため機械寿命はありません
- **雷対策 / 電話特有のノイズ除去と絶縁**  
 - **落雷サージプロテクター**内蔵、コモンモードノイズ除去回路、電話回線との絶縁を実現しています

\* ナンバーディスプレイ、ネームディスプレイ機能を利用するには電話回線にその機能が付加(契約)されている必要があります \*1 同時使用できる最大台数はパソコンの性能によります \*2 基板単体での供給の場合に限ります、製品を分解しての使用はできません

## ★ 本体



## ★ 電話機との接続図



## ★ 本体サイズ



\* 国内設計、国内製造で安心です

## ★ 製品仕様

本体型番	USBCID2-JP
対応回線	一般アナログ回線
	ISDNターミナルアダプター、IP 電話、ADSL、ケーブルモデムなどのアナログポートも可 PBX 内線(アナログ 2 線式のビジネスホン) *1
コネクタ	RJ-11 モジュラージャック x3 (6 極 2 芯: 電話回線、FAX・モデム用、電話機用) USB-B ジャック
ダイヤル式	PB/DP(10/20pps) ※PB=プッシュ回線、DP=ダイヤル回線
対応機能	ナンバーディスプレイ、ネームディスプレイ対応
USB	USB1.1 *2
環境条件	0°C~40°C、30~85%RH(結露のないこと)
使用電源	USB ケーブルから供給
消費電力	約 0.5W(動作時最大)
外形寸法	101.0mm(W)×61.0mm(D)×25.4mm(H)
重量	約 83g
ダウンロード	USB ドライバー
付属品 *4	USB ケーブル(A オス-B オス) 電話回線用コード x 1 本

## ★ 価格

USB ナンバーディスプレイ2 アナログ回線版      USBCID2-JP      お問い合わせください      ※まとまった数量での販売価格は販売店へお問い合わせください

## ★ 保証・サポート

※通常サポート お電話とメールでのサポートを行います  
※有料サポート 現場におもむいて、設置やインストール、ネットワークの点検などを行います  
※年間サポート 24 時間コールセンターなどを運営されるお客様向けに年間サポートも行っていきます  
※保証期間延長サービス ご購入時に追加費用で通常保証期間を延長するサービスも行っていきます

※(製品に対する当社の責任範囲について)いかなる場合も当社の責任は御社のご購入価格を超えるものではなく、またいかなる間接損害に対しても責任を負わないものと致します。【保証期間について】初期不良保証期間一弊社または工場からの商品発送日より 10 日間 無償保証期間一弊社または工場からの商品発送日より 1 年間 この保証は使い方を誤ったり、不注意な使用、分解や改造をした場合には適用されません。また当社が製品に対して負う責任は、修理、交換または購入代金の返済に限られます。万一、製品の不都合により正常に音声などが取得できなかった場合、その内容の補償はできません。また当社が販売する製品を生命維持に関わる用途には 使用する事はできません。※弊社では直接ユーザーお客様に対して販売やサポートを行っていません。また上記サポートや保証内容は販売店によって異なる場合がありますので、ご購入前に販売店から必ず説明を受けてください。

© Copyright 2001-2008 CMOS CO. All Rights Reserved.

この記載内容は2008年8月8日現在のものです



外観および記載内容は製品改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

有限会社シーモス  
<http://www.999.co.jp>

## ★ 動作環境

対応 OS	Windows Vista/XP/2000/Server 2008/2003 Windows Vista/XP/2000/Server 2008/2003 (64bit 版) Windows 98/ME Linux Mac OS X 10.4(Intel)/OS X/OS 9/OS 8 Windows CE.NET 4.2/5.0 (ARM/XScale/x86)
USB	USB ポート標準装備のパソコン *3

\*1 PBX 内線(ビジネスホン)は NTT 互換のアナログ2線式であれば使用することができます。また極性反転しなくても使用可能です。実際に使用できるかどうかは、その回線に家庭用電話機を接続して着信番号が表示できれば、ほとんどの場合使用できます。このタイプの PBX はホテルや旅館などによく使用されています。また全ての電話回線の動作を保証しているものではありません。\*2 USB2.0 のパソコンでもそのまま使用できます。\*3 全ての USB 標準装備パソコンでの動作を保証しているわけではありません。\*4 対応 OS の仮想 COM ポートドライバはダウンロードできます。\*5 販売店によっては付属品が付属しない場合もありますのでご購入前にご確認ください。\* ナンバーディスプレイ機能のない電話機でも発信者番号を取得できます。\* 電話機はナンバーディスプレイ機能を OFF にして使用してください。\* まれに他の USB 製品と競合する場合がありますが同時に使用しなければ問題はありません。\* 電波や回線ノイズなど影響などにより、電話番号を取得できない場合があります。その場合市販のマスフルカーなどを別途ご使用ください。\* 1 つの PC で同時使用できる最大台数は PC の性能によります。\* 本製品は改良のため予告なく変更することがあります。また全ての Windows パソコンでの動作を保証するものではありませんご了承ください。

お問い合わせは