

# Windows64bit版にICONIA A500用USBドライバを導入する

A500はUSBケーブルでつなぐとexplorerからコンテンツをコピーできるのでUSBドライバをインストールしてみました。

## 64bitOSでUSBドライバの導入

みんなご存知のこちら <http://www2.acer.co.jp/support/download/> からダウンロードとなります。

# ダウンロード

## アップデート/ユーザーガイド

ドライバー等各種ソフトウェアアップデート、ユーザーガイドをダウンロードできます。  
製品カテゴリーを選択してください。

A500 < ICONIA TAB < タブレット

確認して下さい



A500

製品型番を選択して下さい

- A100
- A101
- A500
- W500
- W500P

全型番を表示する

製品を選択して下さい

- ICONIA
- ICONIA TAB

製品カテゴリーを選択して下さい

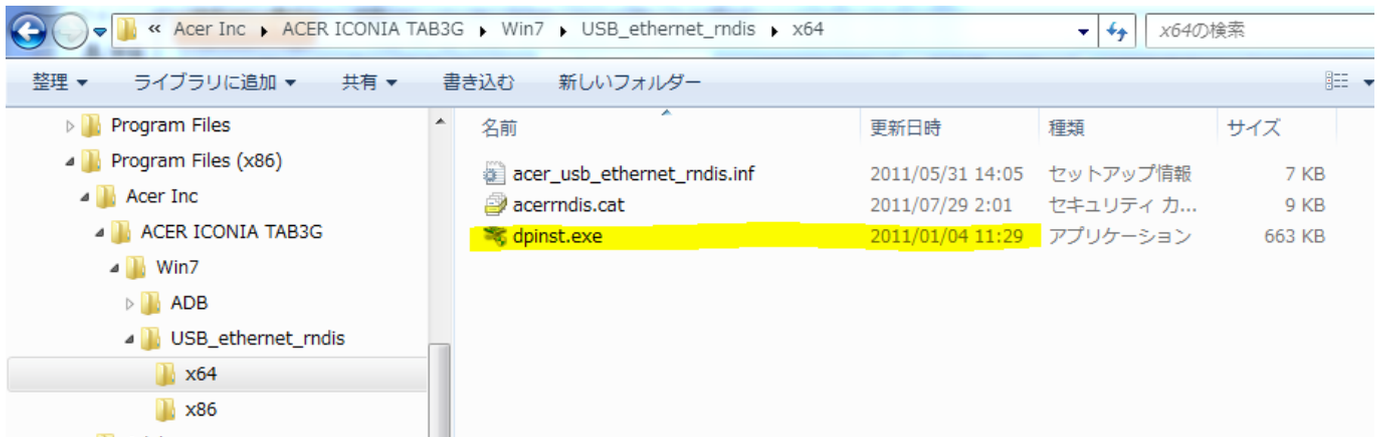
- ノートブックPC
- ネットブック
- デスクトップPC
- タブレット
- スマートフォン
- サーバー
- 液晶モニター
- TV

OS : Android 3.2 HoneyComb

言語 : 日本語 Latest

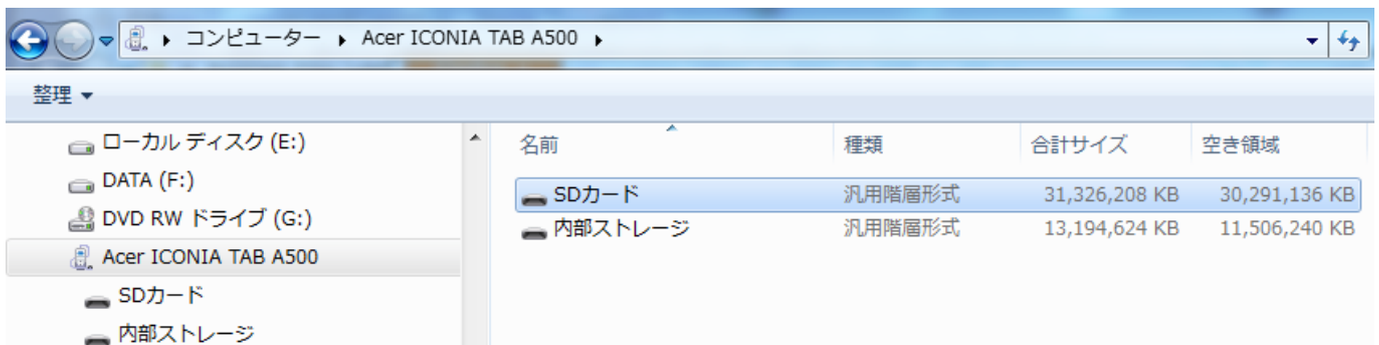
アプリケーション		BIOS		ドキュメント		ドライバー		OS		パッチ	
カテゴリー	ベンダー	ファイル		バージョン	サイズ	日付					
	Acer	USB ドライバー		1.00.0524	63.1 MB	2011/10/06					

これをインストールすると、こんな感じで導入されます。ただOSが64bitの時はもう一手間要ります。  
 当方の場合は Win7 Home Premium 64bit版。  
 インストール先のフォルダを見ると、もうそれっぽいフォルダがありますんで中を見るとインストーラが。



こいつが64bit版のドライバになります。これが入っていないとUSB接続が利用できません。

## つなぐとこんな感じ。

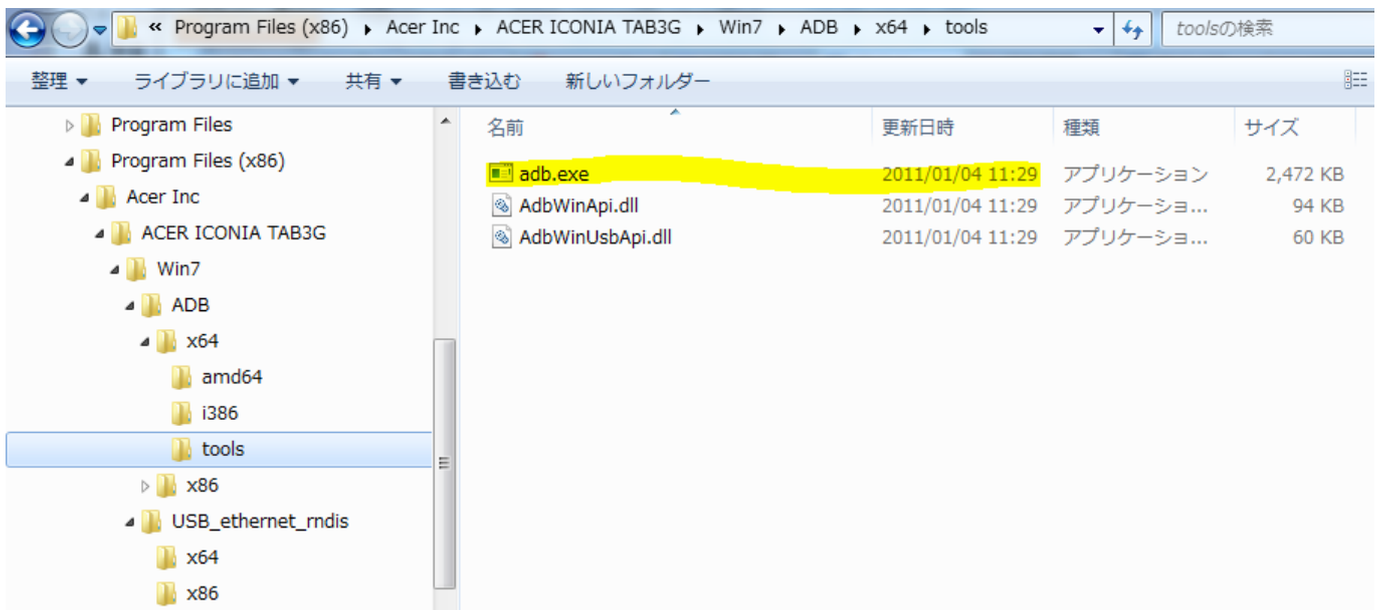
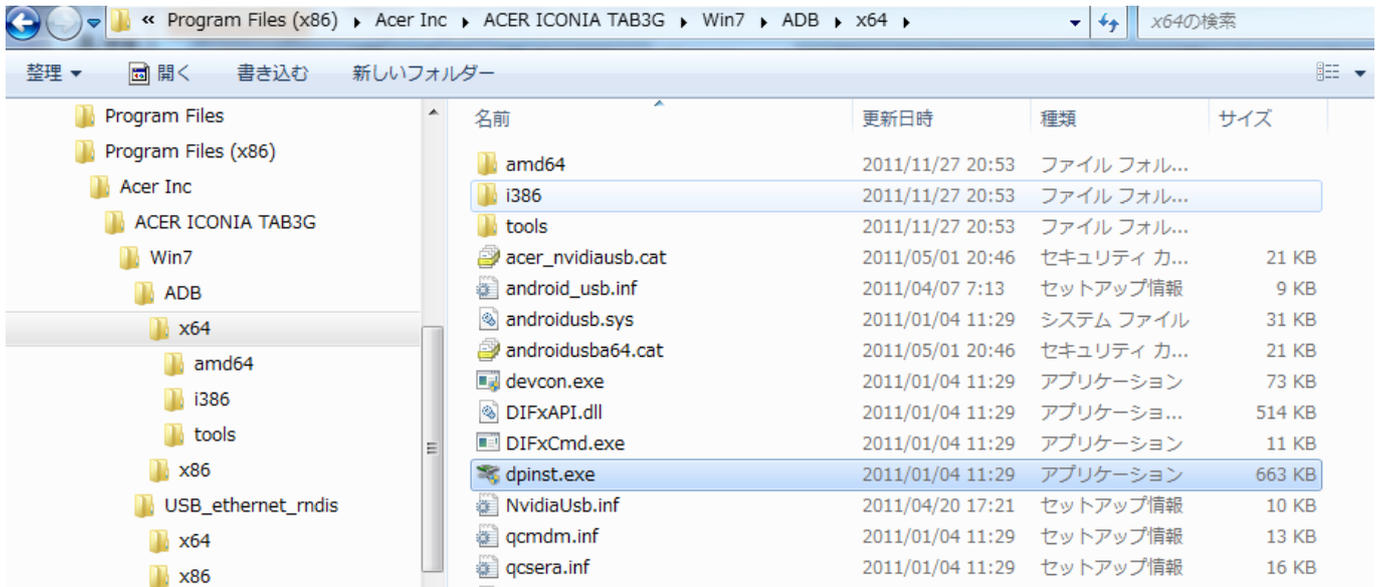


SDカードは、スロットに挿したMicroSDになります。内部ストレージが本体組み込みのSSDになります。

あくまでSDカードとSSDへのアクセスになるので、ファームウェアの方、ルートディレクトリや/systemなんかへのアクセスは出来ません。

## adbが使えるのね

ところでADBってフォルダが見えます。



もしかしてtoolsフォルダ以下のadb.exe[android]というところの adb ですかね。  
なにやらドライバがまた存在するようなので念のためadb.exeをたたいてみる前に導入する。

導入後、コマンドプロンプトを管理者権限で起動して[adb.exe]を実行してみる。

```

ca. 管理者: コマンド プロンプト
C:\Program Files (x86)\Acer Inc\ACER ICONIA TAB3G\Win7\ADB\x64\tools>
C:\Program Files (x86)\Acer Inc\ACER ICONIA TAB3G\Win7\ADB\x64\tools>
C:\Program Files (x86)\Acer Inc\ACER ICONIA TAB3G\Win7\ADB\x64\tools>adb
Android Debug Bridge version 1.0.25

-d           - directs command to the only connected USB device
            returns an error if more than one USB device is present.
-e           - directs command to the only running emulator.
            returns an error if more than one emulator is running.
-s <serial number> - directs command to the USB device or emulator with
            the given serial number. Overrides ANDROID_SERIAL
            environment variable.
-p <product name or path> - simple product name like 'sooner', or
            a relative/absolute path to a product
            out directory like 'out/target/product/sooner'.
            If -p is not specified, the ANDROID_PRODUCT_OUT
            environment variable is used, which must
            be an absolute path.
devices      - list all connected devices
connect <host>:<port> - connect to a device via TCP/IP disconnect <host>:<port> -
disconnect from a TCP/IP device
device commands:
adb push <local> <remote> - copy file/dir to device
adb pull <remote> <local> - copy file/dir from device
adb sync [ <directory> ] - copy host->device only if changed
                        (see 'adb help all')

```

いけるようなので、早速A500を接続してみましようか。

```

C:\Program Files (x86)\Acer Inc\ACER ICONIA TAB3G\Win7\ADB\x64\tools>adb
start-server
* daemon not running. starting it now *
* daemon started successfully *

C:\Program Files (x86)\Acer Inc\ACER ICONIA TAB3G\Win7\ADB\x64\tools>adb
shell
$ ls -la
ls -la
drwxr-xr-x root      root          2011-11-27 21:02 acct
drwxrwx--- system   cache        2011-11-28 14:25 cache
dr-x----- root    root         2011-11-27 21:02 config
lrwxrwxrwx root     root         2011-11-27 21:02 d ->
/sys/kernel/debug
drwxrwx--x system   system       2011-11-27 21:02 data
-rw-r--r-- root     root         118 1970-01-01 09:00 default.prop
drwxr-xr-x root     root         2011-11-27 21:02 dev
lrwxrwxrwx root     root         2011-11-27 21:02 etc -> /system/etc
lrwxrwxrwx root     root         2011-11-27 21:02 flexrom ->
/system/vendor
-rwxr-x--- root     root         94372 1970-01-01 09:00 init
-rwxr-x--- root     root         1997 1970-01-01 09:00 init.goldfish.rc
-rwxr-x--- root     root         6107 1970-01-01 09:00 init.picasso.rc
-rwxr-x--- root     root         15644 1970-01-01 09:00 init.rc
drwxrwxr-x root     system      2011-11-27 21:02 mnt
-rw-r--r-- root     root         55 1970-01-01 09:00 picasso_postboot.sh

```

```
dr-xr-xr-x root root 1970-01-01 09:00 proc
drwx----- root root 2011-09-29 18:53 root
drwxr-x--- root root 1970-01-01 09:00 sbin
lrwxrwxrwx root root 2011-11-27 21:02 sdcard -> /mnt/sdcard
drwxr-xr-x root root 2011-11-27 21:02 sys
drwxr-xr-x root root 2011-11-21 23:08 system
-rw-r--r-- root root 221 1970-01-01 09:00 ueventd.goldfish.rc
-rw-r--r-- root root 1170 1970-01-01 09:00 ueventd.picasso.rc
-rw-r--r-- root root 4120 1970-01-01 09:00 ueventd.rc
lrwxrwxrwx root root 2011-11-27 21:02 vendor ->
/system/vendor
$
```

ルートディレクトリ見れてますね。android SDK とか無くても良かったんだ。ちょっとこれは予想外でした。

/mnt/sdcard が内部ストレージ、/mnt/external\_sd がSDカードのマウントポジションになります。

From:  
<https://wiki.hgotoh.jp/> - 努力したWiki

Permanent link:  
<https://wiki.hgotoh.jp/documents/other/memo01/other-015>

Last update: **2025/11/20 09:37**

