

GT8700>7700 を Win10 で動かす

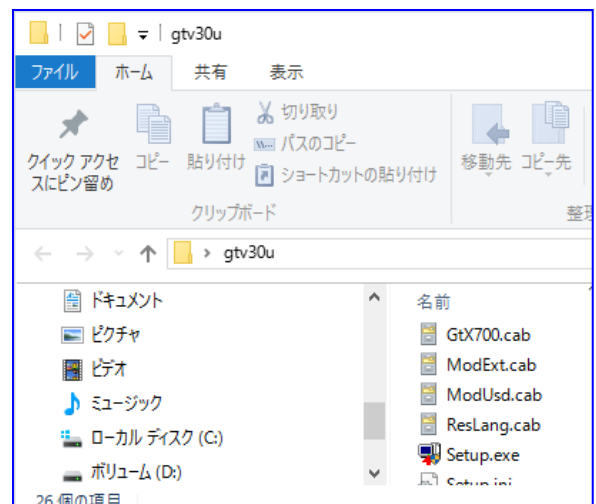
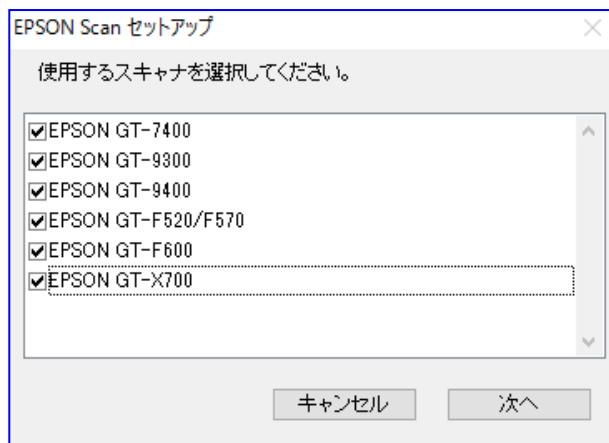
2001 年製のスキャナ GT8700 もしくは GT7700 は当然ながら Win7～10 のドライバーは提供されていませんが裏技で Win7～10 で動かすことができます。

尚、現在の複合機の大半は CIS 方式と呼ばれる平面物しかスキャン出来ないものですが、この GT8700>7700 は立体物をスキャン出来る CCD 方式であるのが特徴です。

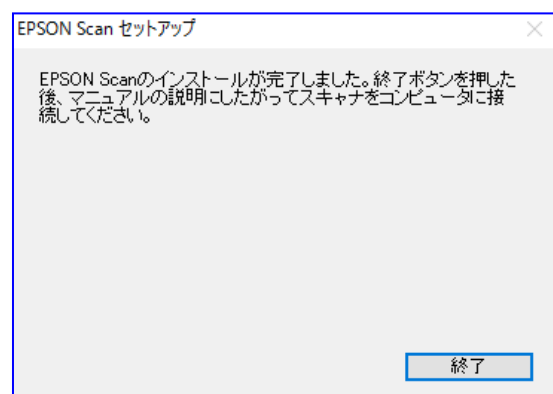
1. EPSON のホームページから GT9300UF のドライバーをDRする

<http://www.epson.jp/support/portal/download/gt-9300uf.htm>

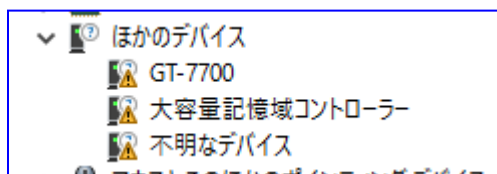
2. gv30u.exe をダブルクリックする
3. gtv30u の中の Setup.exe を実行する
4. 表示される全機種にチェックを入れる（実際には GT9300 だけで良いのだろうが）



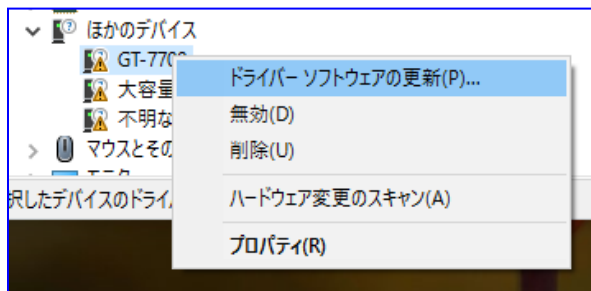
5. スキャナ接続するのはこれから



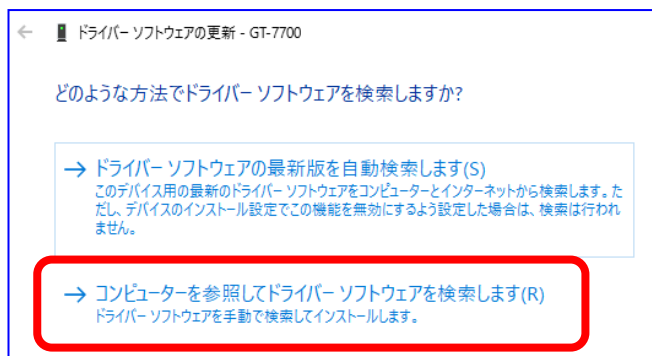
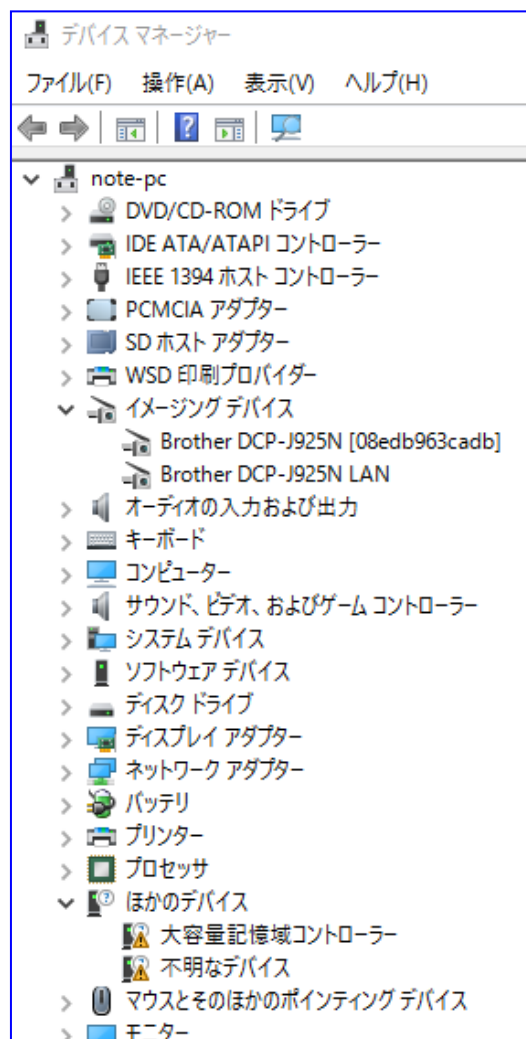
6. デバイスマネージャーを確認する
イメージングデバイスにもほかのデバイスにも
GT9300UT も GT8700 も認識されていない
7. GT8700 を接続する
ほかのデバイスに GT-7700 がビックリマーク
付きで認識（GT8700 ではなく我が家の
GT7700 を接続したので GT7700 と表示され
ています）



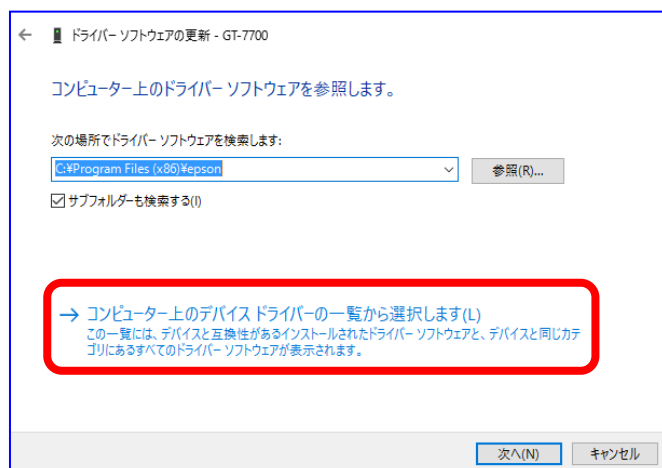
8. GT8700 上で右クリックして「ドライバーソフト
ウェアの更新」をクリック



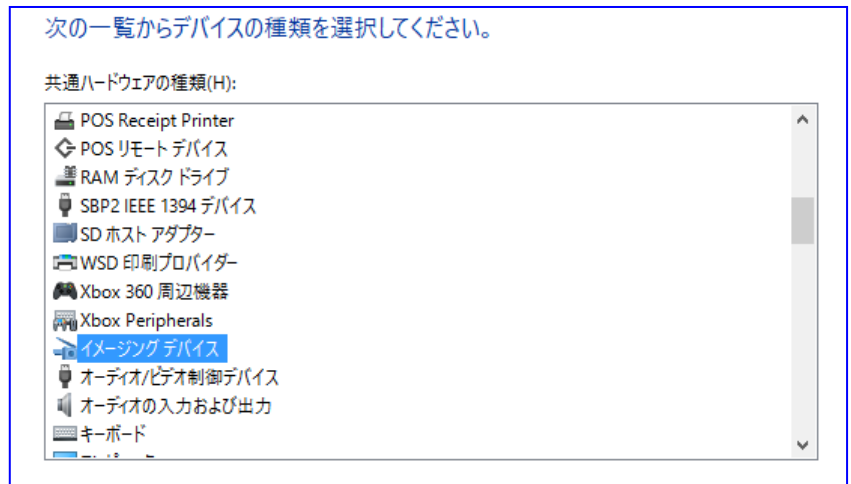
9. 下の「コンピューターを参照してドライ
バーソフトウェアを検索します」をクリ
ック



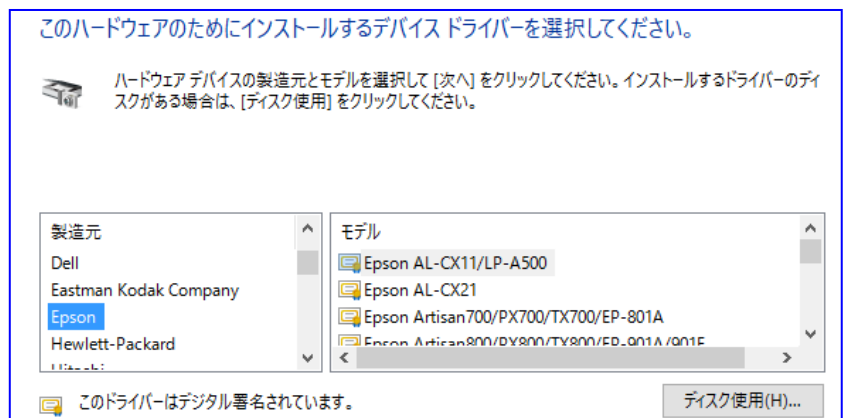
10. 下の「コンピューター上のデバイス
ドライバーの一覧から選択します」
をクリック



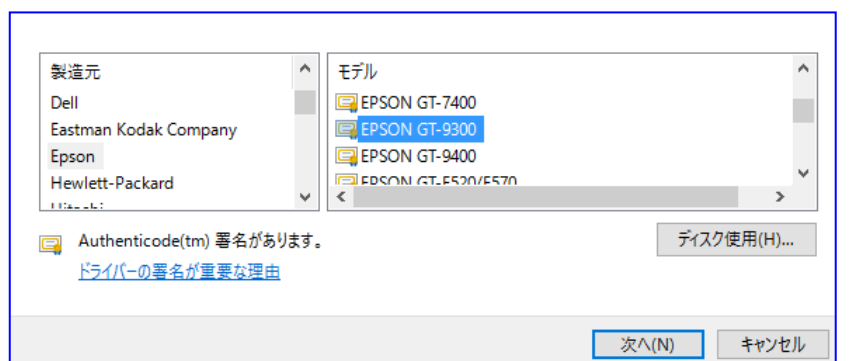
1 1. イメージングデバイスを選択



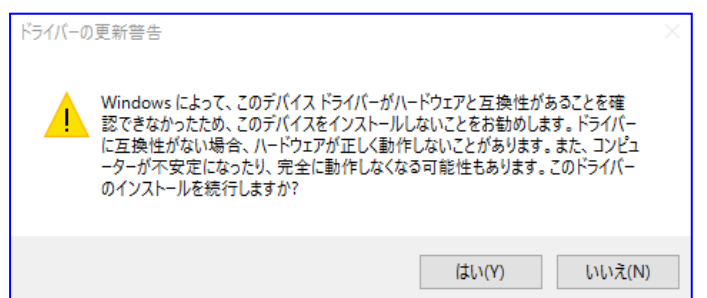
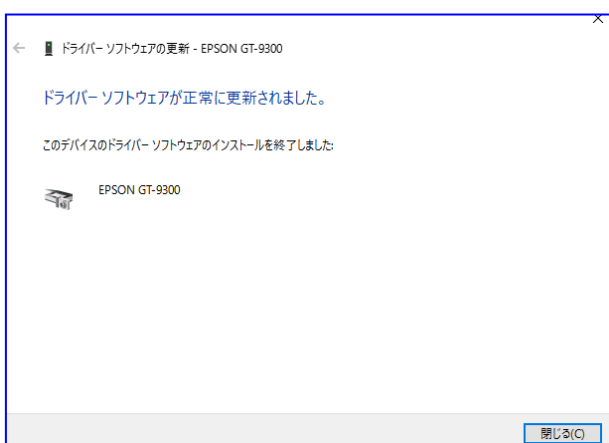
1 2. EPSON を選択



1 3. EPSON GT-9300 を選択→次へ



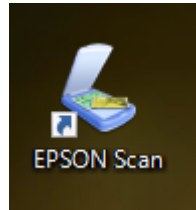
1 4. メッセージに「はい」をクリック



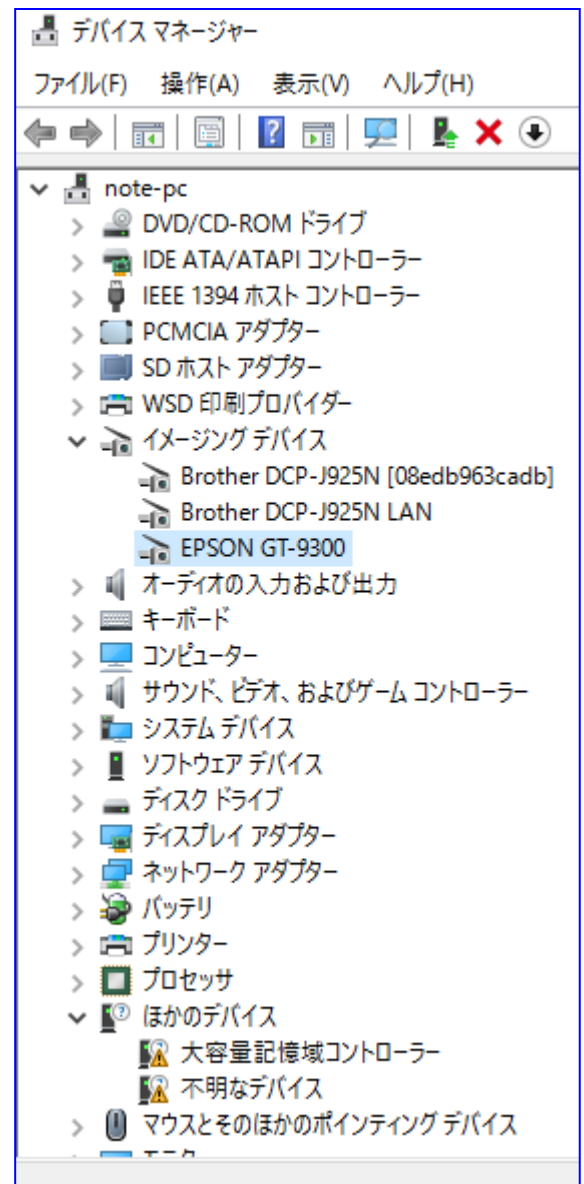
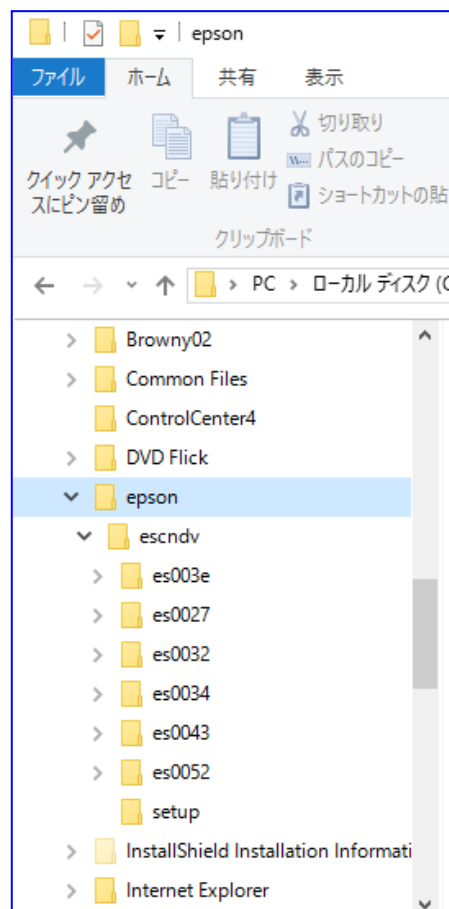
1 5. ドライバーが更新されたことのメッセージ

16. デバイスマネージャーを確認する。イメージングデバイスに EPSON GT-9300 が認識されている

17. デスクトップにアイコン

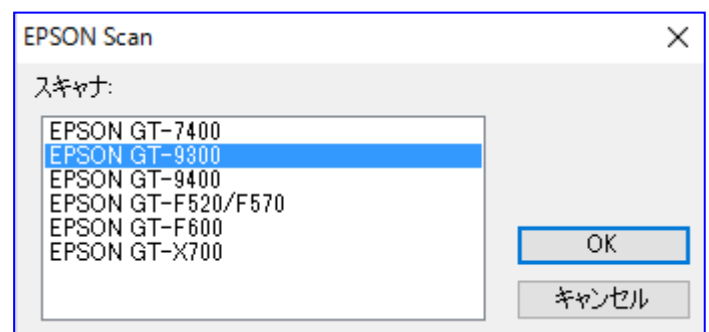


18. Program Files(x86)に epson フォルダ



19. アイコン EPSON Scan をクリック

20. GT-9300 を選択



21. 操作画面

The screenshot shows the EPSON Scan application window. The title bar reads "EPSON Scan". The main area is divided into several sections: "設定保存" (Save Settings), "原稿設定" (Document Settings), "出力設定" (Output Settings), "調整" (Adjust), and a bottom section with preview and scan buttons. Annotations in blue boxes point to specific features:

- モード(M):** プロフェッショナルモード (Professional Mode) is selected. Annotation: プロフェッショナルモードにする (Set to Professional Mode).
- 設定保存** (Save Settings): 名称(A): 現在の設定 (Current Settings). Buttons: 保存 (Save), 削除 (Delete).
- 原稿設定** (Document Settings): 原稿種(Y): 反射原稿 (Reflective Document), 取込装置(U): 原稿台 (Document Feeder), 自動露出(X): 写真向き (Portrait Orientation).
- 出力設定** (Output Settings):
 - イメージタイプ(I): 24bit カラー (24bit Color).
 - 解像度(L): 600 dpi. Annotation: 通常は 300dpi でOK 大きく印刷する時は 600dpi 程度を選ぶ (Usually 300dpi is OK, but choose 600dpi if printing large).
 - 原稿サイズ: 幅 215.9 高さ 297.2 mm.
 - 出力サイズ(Z): 等倍 (Same Size).
- 調整** (Adjust): Includes icons for rotation, histogram, color calibration, and a "リセット" (Reset) button.
- アンシャープマスク(K)** (Unsharp Mask): 効果: 中 (Effect: Medium).
- モアレ除去(E)** (Moire Removal): ☐ (unchecked).
- 退色復元(R)** (Color Restoration): ☒ (checked). Annotation: 黄ばんだ古いカラー写真のスキャンで重要なのはこれ「退色復元」 (For scanning yellowed old color photos, this is important: "Color Restoration").
- 逆光補正(B)** (Backlight Correction): ☐ (unchecked).
- ホコリ除去(D)** (Dust Removal): ☒ (checked).
- Bottom Buttons:** プレビュー(P) (Preview), スキャン(S) (Scan), サムネイル表示(T) (Thumbnail Display), ヘルプ(H) (Help), 環境設定(O)... (Environment Settings...), 閉じる(C) (Close). Annotation: ここから保存先を指定する (Specify the save destination from here) points to the folder icon next to the Scan button.