

# B9000ドライバーのダウンロードとインストール 【プリンターLAN接続編】

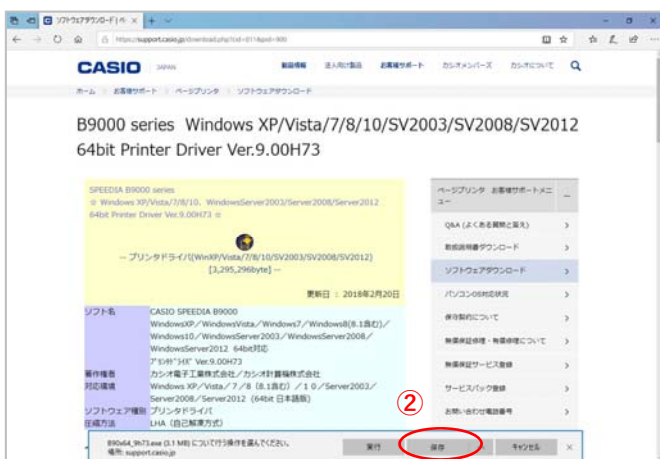
本書の説明に使用する図はWindows10のものを使用しております。  
また、ログオンユーザー名は「casio」として説明しておりますので、フォルダーのパス名が実際となります。

## ○圧縮ファイルのダウンロードと解凍



カシオ計算機のホームページ、ページプリンターのソフトダウンロードのページを開きます。

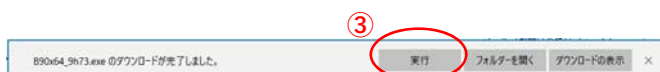
①「プリンタドライバディスク」の文字をクリックします。



②ウィンドウの下部にダウンロードしたファイルの処理方法が表示されますので、[保存]ボタンをクリックします。

クリック後表示が変わります。

※ブラウザの設定によりダウンロード先が異なります。  
(初期設定ではダウンロード先は「ダウンロード」フォルダーとなります。)



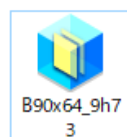
③[実行]ボタンをクリックします。

※ダウンロードしたファイルを解凍します。

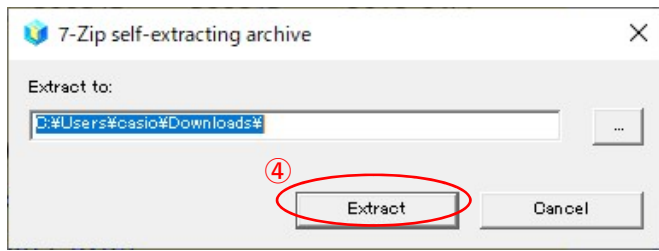
### ★【「[実行]ボタンが出ない」または「[実行]ボタンがない」ブラウザを使用の場合】

ダウンロードしたフォルダーを開きファイルをダブルクリックして実行してください。

ダウンロードしたファイルは下図のようなアイコンとなります。  
(フォルダー内の表示方法により異なる場合があります)



※ファイル名が実際とは異なる場合があります。

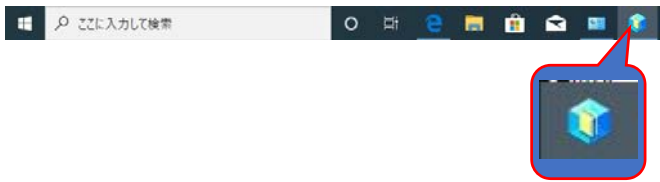


- ④ 解凍先のフォルダを指定して  
[Extract]ボタンをクリックします。  
(圧縮ファイルの解凍を実行します。)

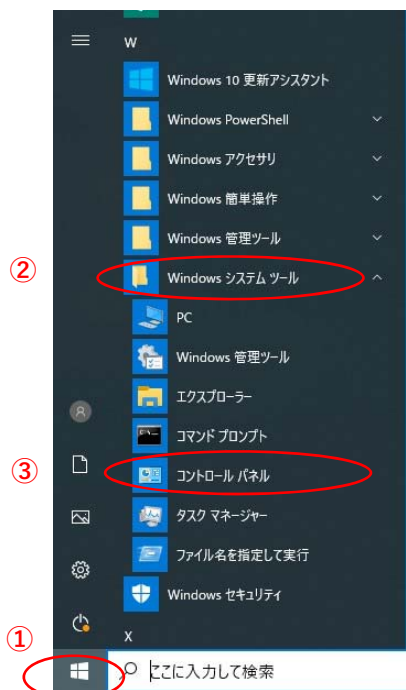
※初期値は圧縮ファイルと同じフォルダとなります。

※左図の表示が出てこない場合は下図の  
タスクバーに左下図のようなアイコンが有るか  
ご確認ください。

有る場合はアイコンをクリックすることで  
表示されます。



## ○ドライバーのインストール【LAN接続編】



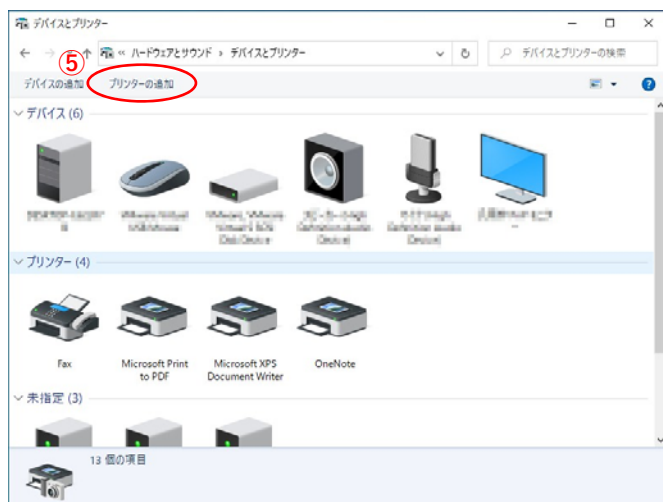
① 「スタート」 ボタンをクリックしてメニューを開きます。

② 「Windows システム ツール」 をクリックして Windows システム ツールを展開します。

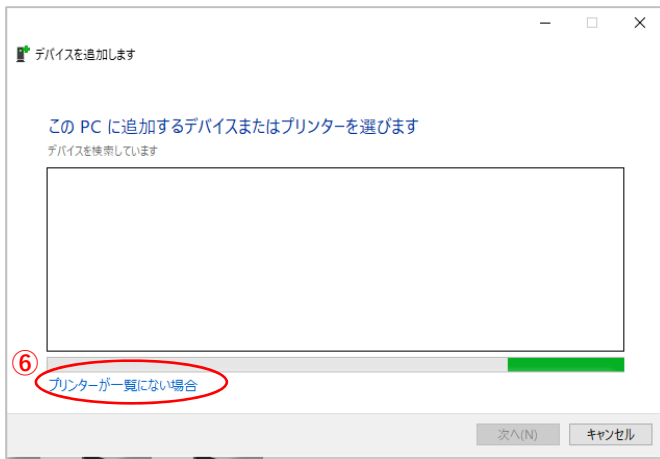
③ 「コントロール パネル」 をクリックします。



④ 「デバイスとプリンターの表示」 をクリックします。



⑤ 「プリンターの追加」 をクリックします。



⑥ 「プリンターが一覧に無い場合」をクリックします。



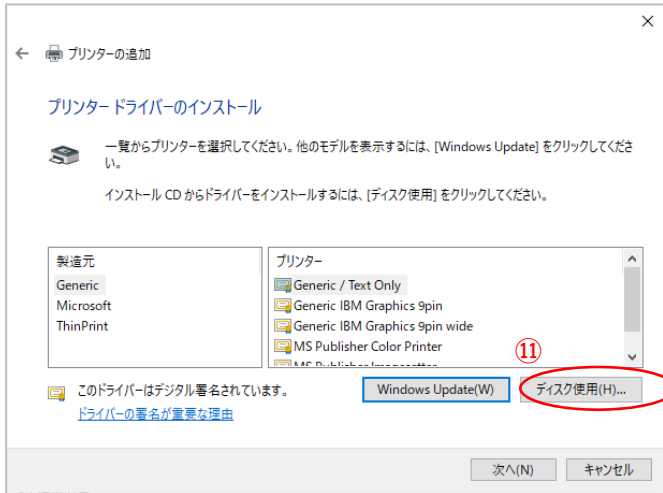
⑦ 「TCP/IPアドレスまたはホスト名を使ってプリンターを追加する(I)」を選択します。

⑧ [次へ(N)]ボタンをクリックします。

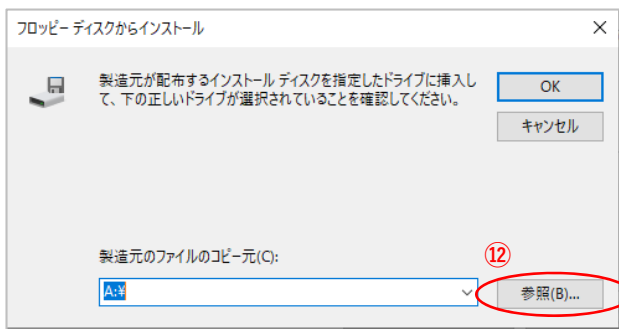


⑨ 「ホスト名またはIPアドレス(A)」にプリンターのIPアドレスを入力します。

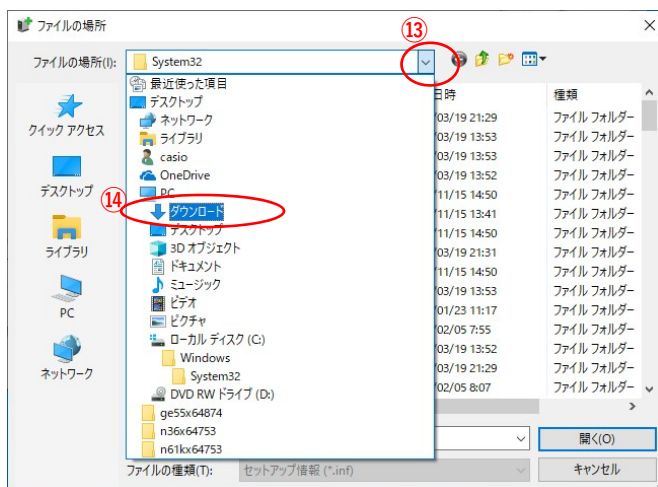
⑩ [次へ(N)]ボタンをクリックします。



⑪[ディスク使用(H)]ボタンをクリックします。



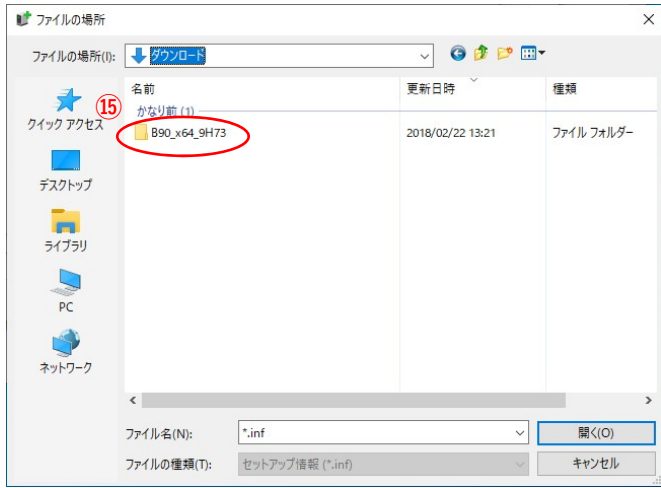
⑫[参照(B)]ボタンをクリックします。



⑬「ファイルの場所(I):」メニューの[v]ボタンをクリックしメニュー一覧を開きます。

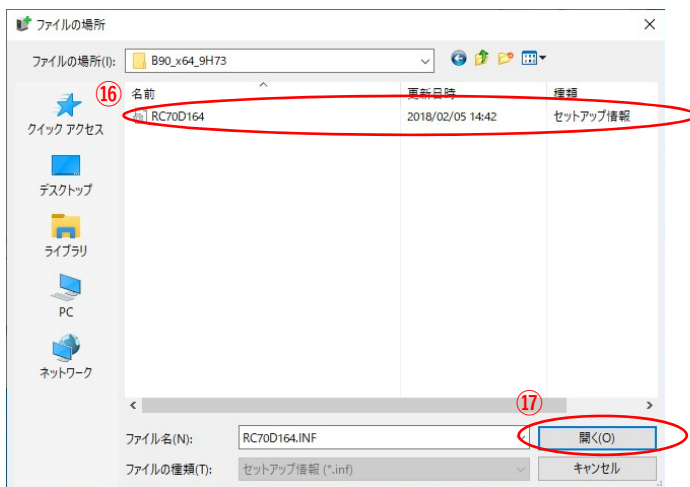
⑭メニューより「ダウンロード」を選択します。

※圧縮ファイルの解凍先に「ダウンロード」フォルダー以外を指定した場合はそのフォルダーを選択してください。



⑮ 「B90\_x64\_...」 フォルダをダブルクリックします。

※ 「B90\_x64\_...」がない場合  
 ・圧縮ファイルの解凍先が別のフォルダーである。  
 ・圧縮ファイルを解凍していない。  
 などが考えられます。



⑯ 「RC70D164」 ファイルをクリックします。

⑰ [開く(O)] ボタンをクリックします。

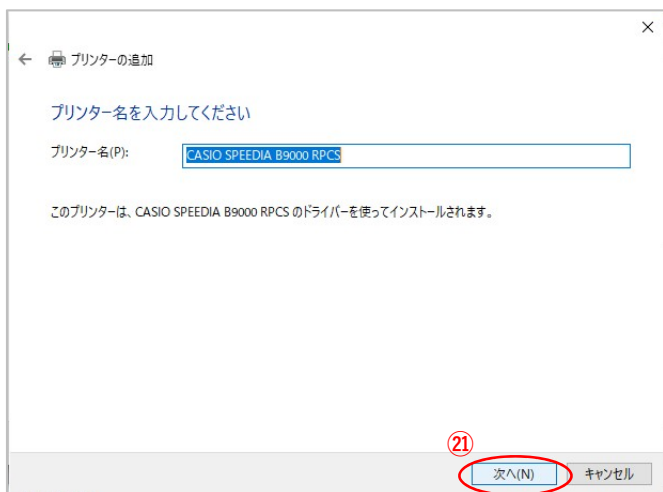


⑱ [OK] ボタンをクリックします。



⑲ 「CASIO SPEEDIA B9000 RPCS」が表示されていることを確認します。

⑳ [次へ(N)] をクリックします。



②1[次へ(N)]をクリックします。

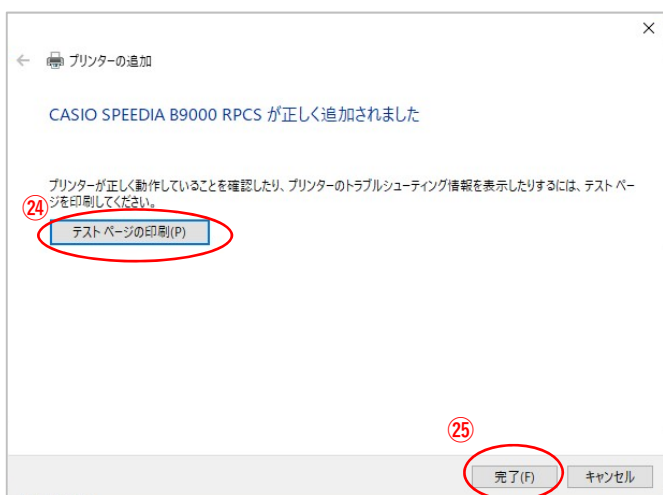


②2[はい]をクリックします。



②3[インストール(I)]をクリックします。

※当作業にてドライバーのインストールが実行されます。



②4[テストページの印刷(O)]ボタンをクリックで、B9000からA4のテスト印刷が出力されればドライバーインストールを接続テストは完了です。

②5 [完了(F)]ボタンをクリックしてウィンドウを閉じれば終了です。