



OCR Output Service

インストールに関する注意事項



基本的なハードウェア要件

ハードウェアの最小要件:

- (1) Intel Core i5 Gen 8 以上の CPU
- (2) 4GB RAM
- (3) 128GB SSD/HDD

オペレーティング システムの最小要件:

- (1) Windows 10 Home x64
- (2) Windows 11 Home x64
- (3) Windows 2012 Server x64

ノート:

32 ビット オペレーティング システムはサポートされていません。

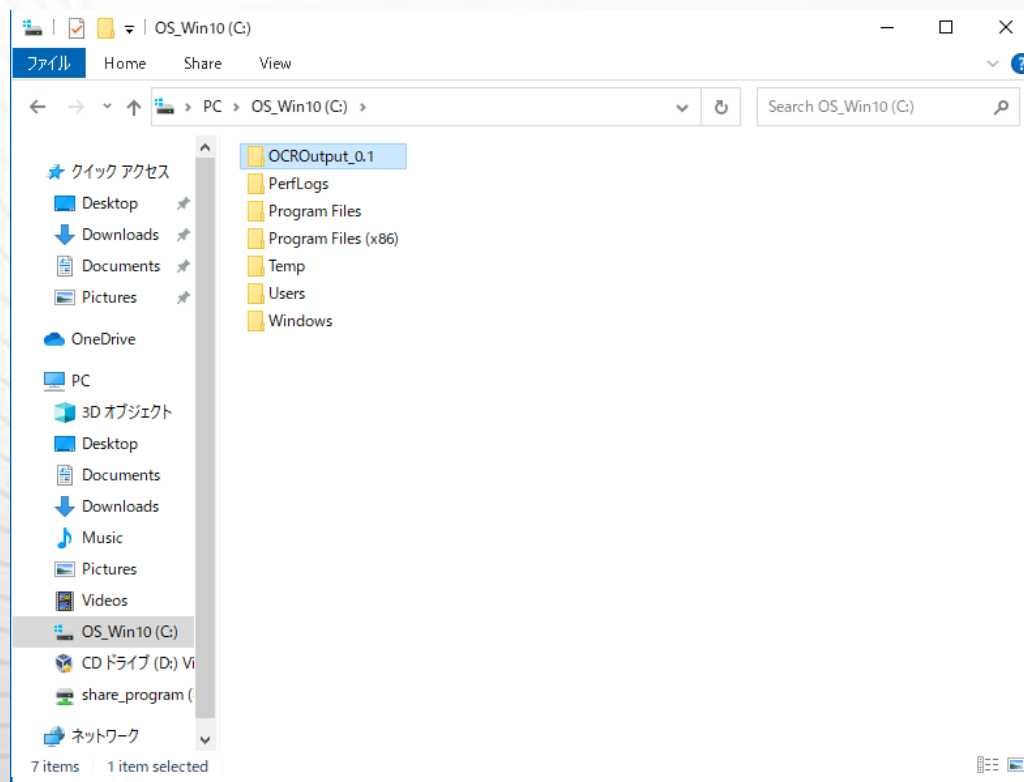


(1) .zip プログラム アーカイブを解凍します

zip アーカイブを解凍した後、
OCROutputサブディレクトリを目的の保存場所にコピーします。

例えば：

C:\OCROutput_0.1



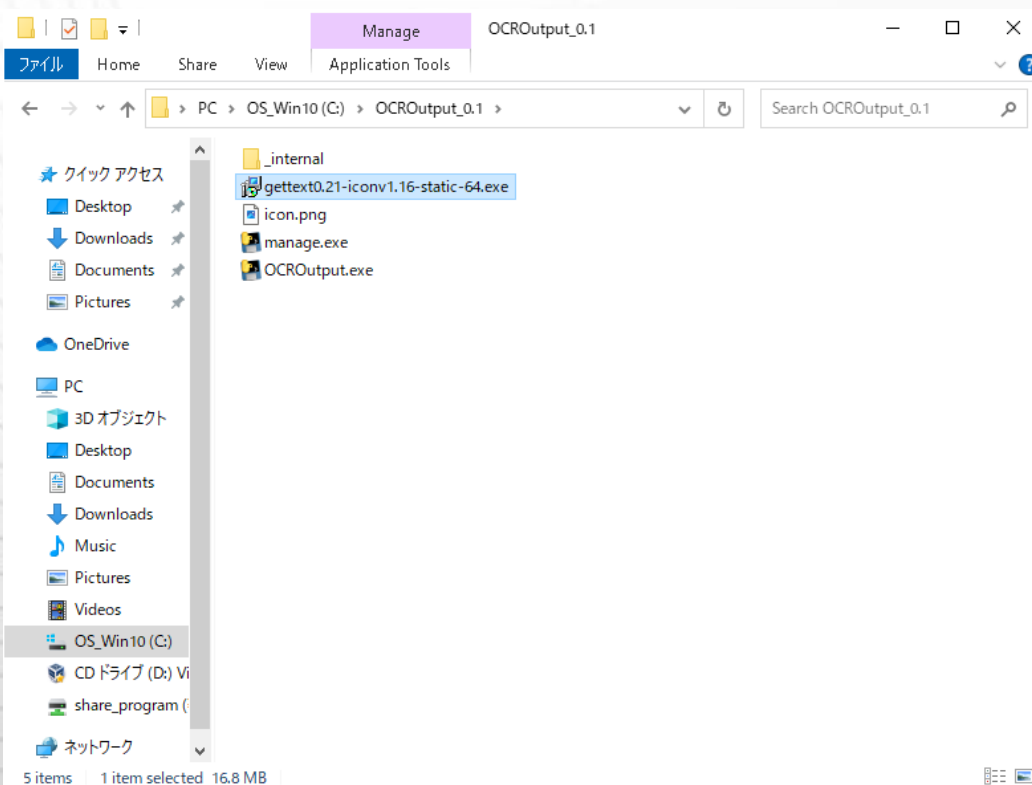


(2) gettext をインストールする

gettext がインストールされていない場合は、OCROutputディレクトリで gettext インストーラーを実行します。

例えば：

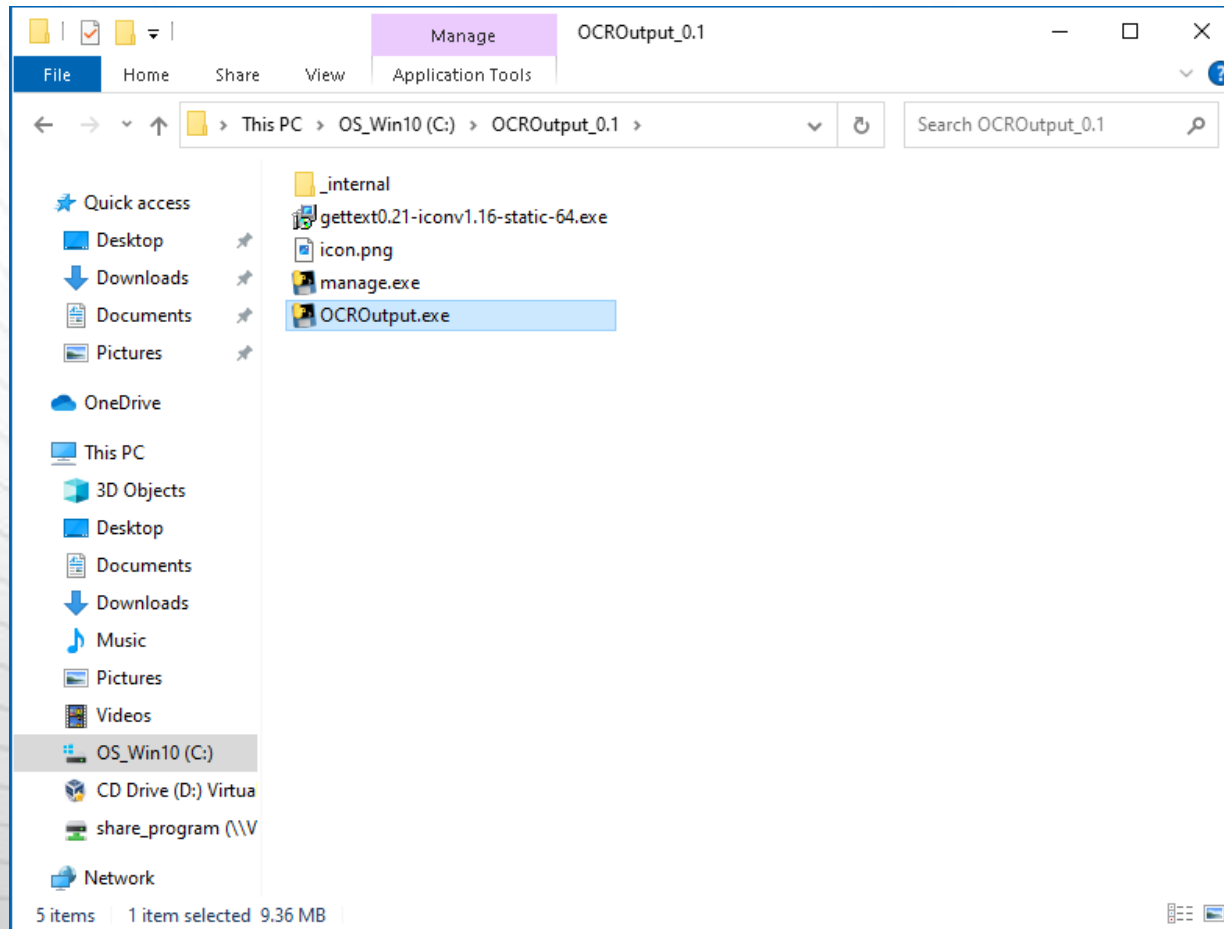
C:\OCROutput_01\gettext0.21-iconv1.16-static-64.exe





(3) Execute OCR Output

Execute OCROutput.exe in the OCROutput directory





OCR Output

「OCR Output」が問題なく実行されると、オペレーティングシステムのシステムトレイの右下隅に、次のように表示される小さなアイコンが表示されます。

「OCR Output」はポート6070を使用します。

★ファイアウォールが有効になっている場合は、
ポート6070のトラフィックを許可するように構成してください。





OCR Output管理インターフェース

ブラウザに `http://127.0.0.1:6070/console` と入力して、
Web 管理インターフェイスに入ります。

デフォルトのアカウント：admin、パスワード：1234admin

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `127.0.0.1:6070/console/`. The page title is "CipherLab OCR Output Service". The main content area features a login form titled "ログイン" (Login). The form includes three input fields: "ユーザーID" (User ID), "パスワード" (Password), and "検証コード" (Verification Code). Below the verification code field, there is a green graphic with the text "7909 A" and a blue circular icon. A blue "ログイン" (Login) button is positioned at the bottom of the form. The footer of the page displays the URL `https://www.cipherlab.com`, the IP address `IP : 127.0.0.1`, and the version `Ver: 0.1`. The CIPHER LAB logo is visible in the bottom right corner.



OCR Output設定

OCR Outputは、CipherLabモバイルデバイスOCRからコンピュータのフィールドに認識結果を送信するための2つのモードを提供します：

- (1) Bluetooth LE RS232アダプタ周辺機器とペアリングします。
- (2) 直接WiFiネットワークを介して。





Bluetooth LE RS232 adapterの設定

もしBluetooth LE RS232アダプタを使用していて文字が正常に出力されない場合は、背面のスイッチを「DTE」または「DCE」に切り替えてテストしてみてください。

一般的な目的のためには、デフォルトの設定（9600、N、8、1）を推奨します。より詳細な設定オプションについては、ユーザーマニュアルを参照してください。



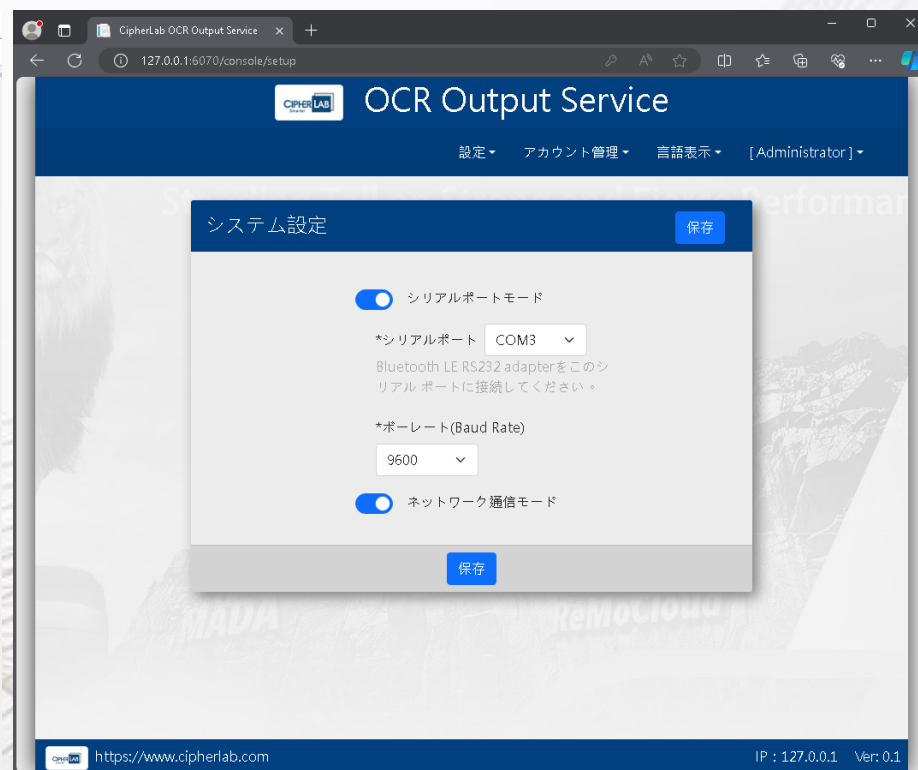
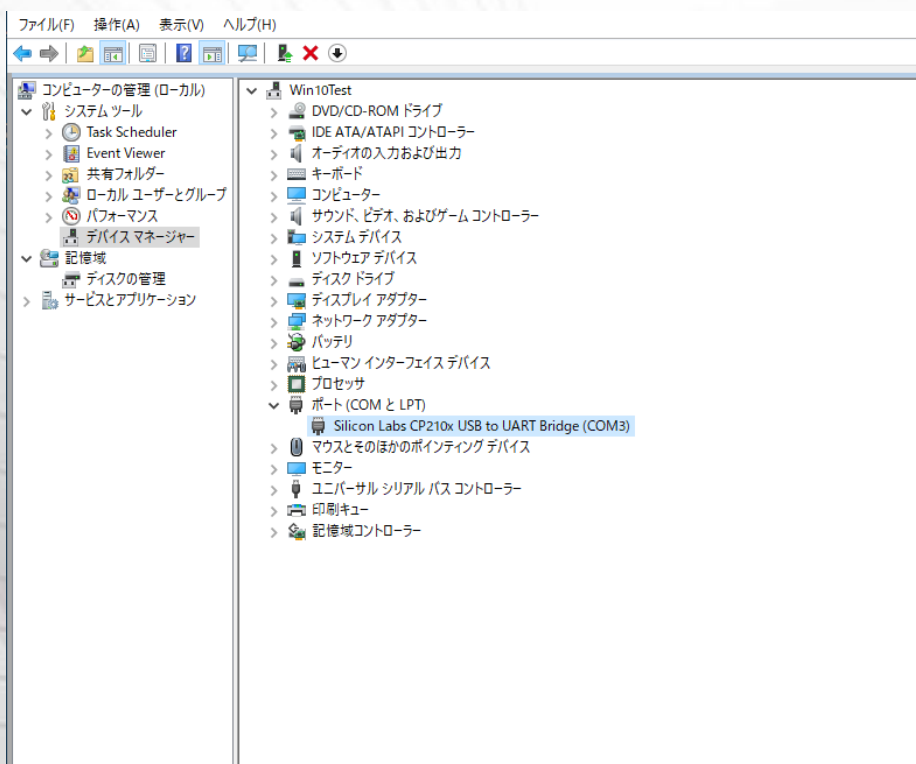


Bluetooth LE RS232 adapterの設定

MS Windowsで「コンピューター管理」を開き、「ポート (COM & LPT)」をチェックして、現在使用可能なCOMポートを確認してください。

次に、Bluetooth LE RS232アダプタを対応するCOMポートに接続し、電源を入れます。

OCR Outputの設定で、対応するCOMポートとボーレートを選択し、通信ポートを有効にし、最後に保存ボタンを押してください。





WR30 Dongleの設定

パソコンのUSBポートに直接接続するだけで、
キーボードに接続するのと同じようにテキストを直接出力します。
したがって、コンピュータにソフトウェアをインストールする必要はありません。

注：WR30 Dongleは英語の文字と数字のみを出力できます。

