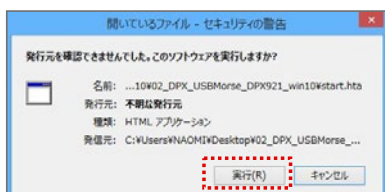
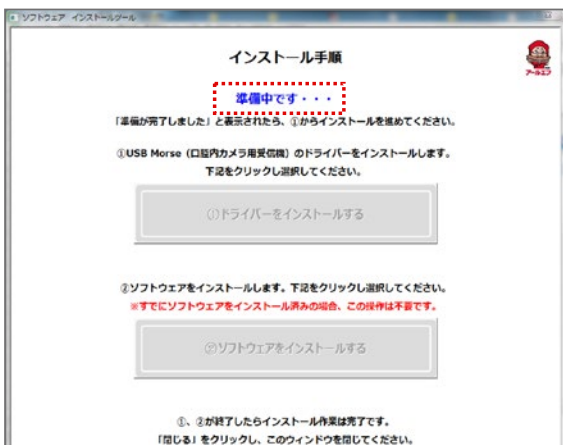


はじめに、フォルダ内の「start.hta」または「start」をダブルクリックしてください。



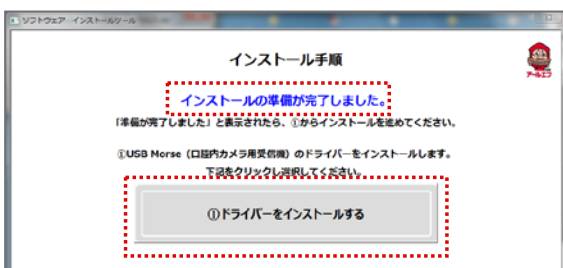
※「開いているファイル - セキュリティの警告」が表示された場合は「実行」をクリックしてください



1. 左記ウインドウが表示されると、自動的にインストールの準備が始まります。

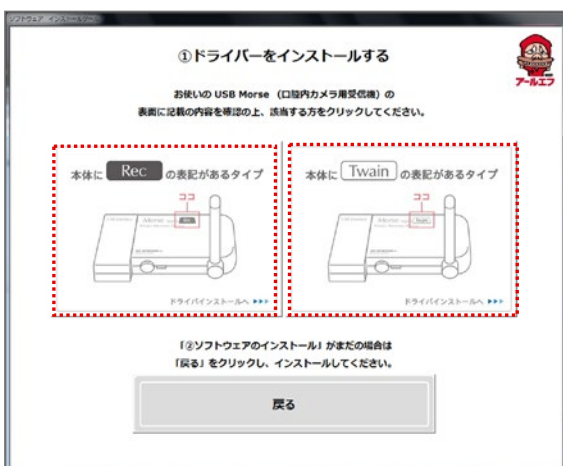
<ユーザーアカウント制御が表示された場合> 全て「はい (Y)」をクリックします。

※複数回表示される場合も同様に行ってください



2. 画面上部に「インストールの準備が完了しました。」と表示されたらインストールが開始できます。 ※表示までに数分かかることがあります

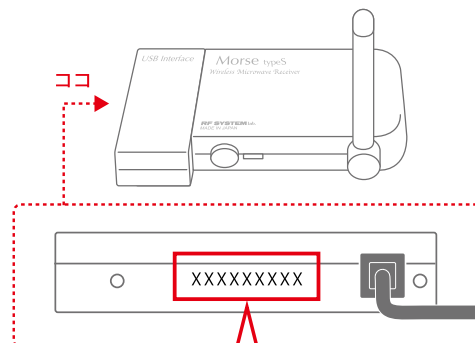
「①ドライバーをインストールする」をクリックしてください。



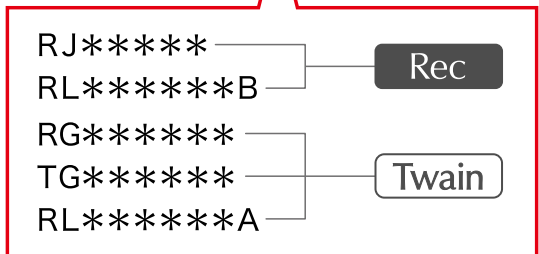
3. USB Morse Type S の本体上の表記を確認し、該当するタイプ ( Rec または Twain ) をクリックします。

<本体にタイプの表記が無い場合>

シリアルナンバーから該当タイプを確認してください。



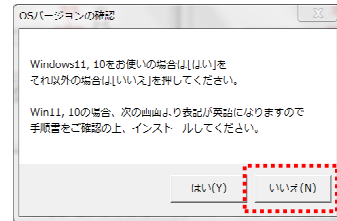
Windows 10、11 の場合 → P2 へ  
Windows 10、11 以外の場合 → P4 へ



1. 「OSのバージョンの確認」で、「はい」を選択。



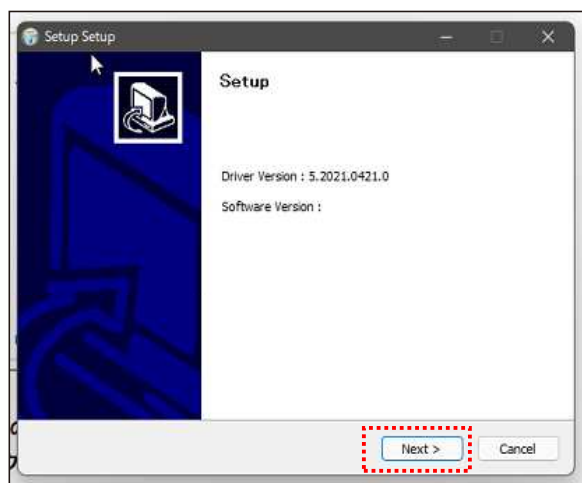
Windows10、11以外をお使いの場合は、 「いいえ (N)」 を選択し P.4 へ進んでください。

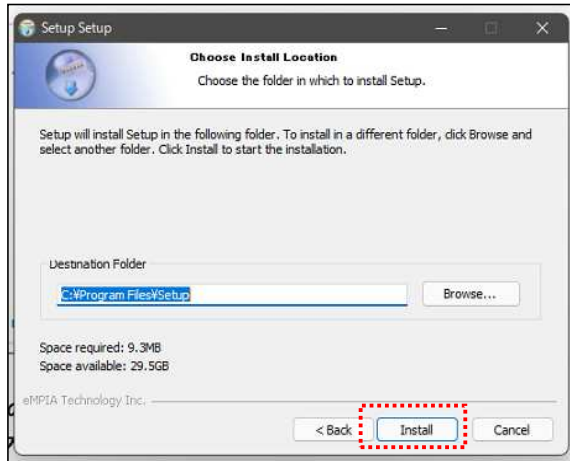


2. 「OK」をクリックすると  
ドライバのインストールが開始されます。

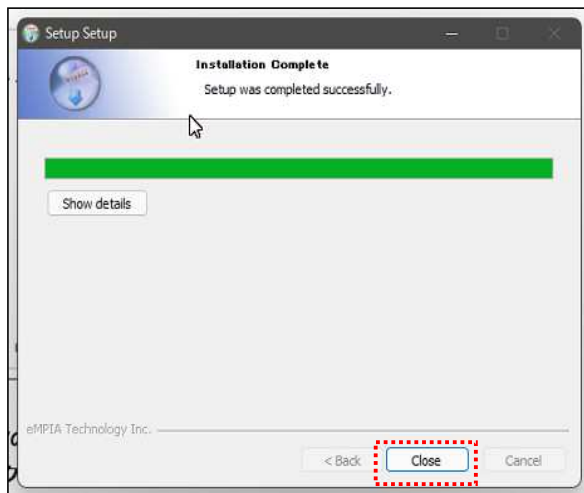


3. 画面の表示に従って、インストールします。





4. 「Install」をクリック



5. 「Close」をクリック



6. 「USB Morse TypeS ドライバー」のインストールが完了しました。「戻る」をクリックします。



4. Morse ドライバのインストールが開始されます。  
「次へ(N)」をクリックします。

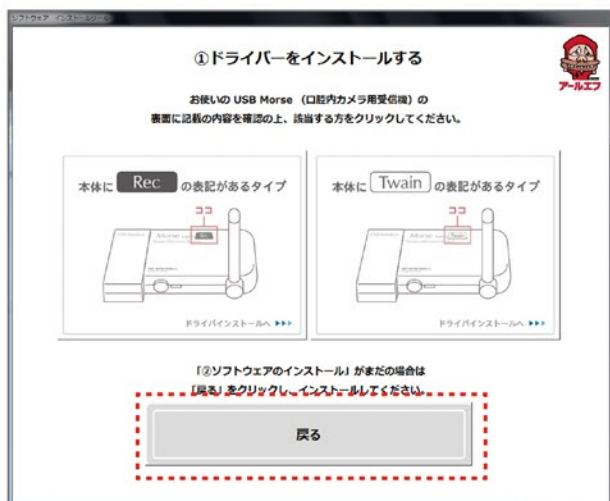


**Windowsセキュリティ**

左記のメッセージが表示された場合は「インストール」をクリックします。



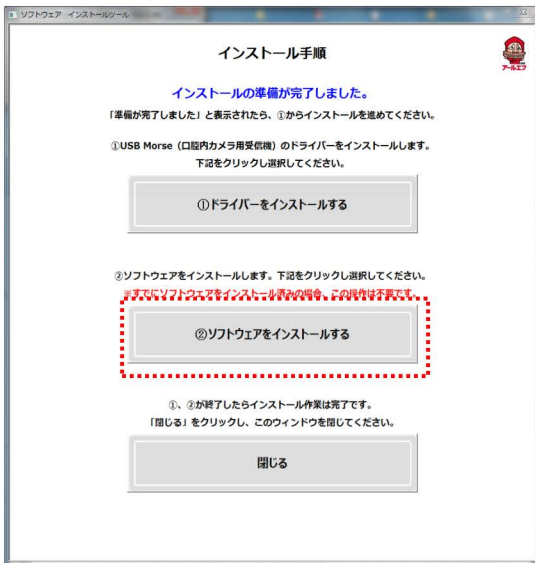
5. インストール完了のメッセージが表示されたら、「完了」をクリックして、インストールを終了します。



6. 「USB Morse Type S ドライバ」のインストールが完了しました。  
「戻る」をクリックします。

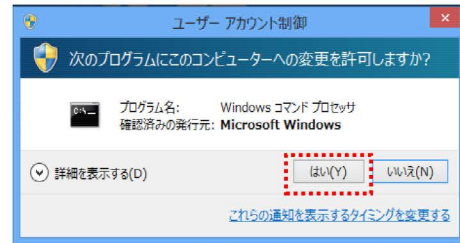
※既にソフトインストール済みの場合はこれで終了です。

# NAOMI-DPX ソフトウェアのインストール



1. 「②ソフトウェアをインストールする」をクリックします。

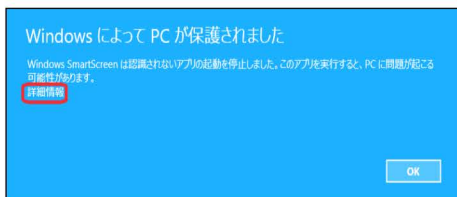
作業中にユーザアカウント制御が表示された場合は全て「はい(Y)」をクリックします。



※複数回表示される場合もありますが全て「はい(Y)」をクリックしてください。

「WindowsによってPCが保護されました」と表示された場合は、

1. 「詳細情報」をクリックします



2. 「実行」をクリックします



2. 「次へ」を押してNAOMI ドライバーをインストールします。

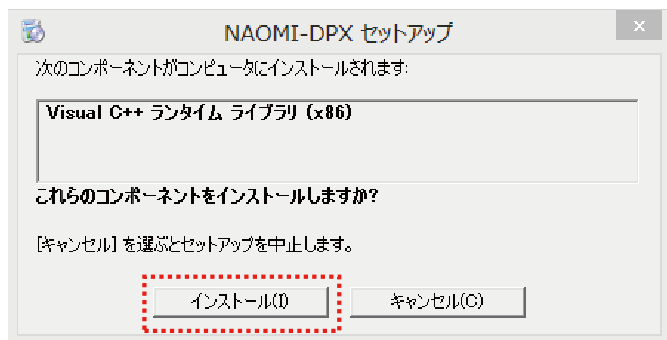
※ NAOMI ドライバ インストール  
→ DX ドライバ インストール  
→ NAOMI-DPX ソフトのインストール  
の順に進みます。



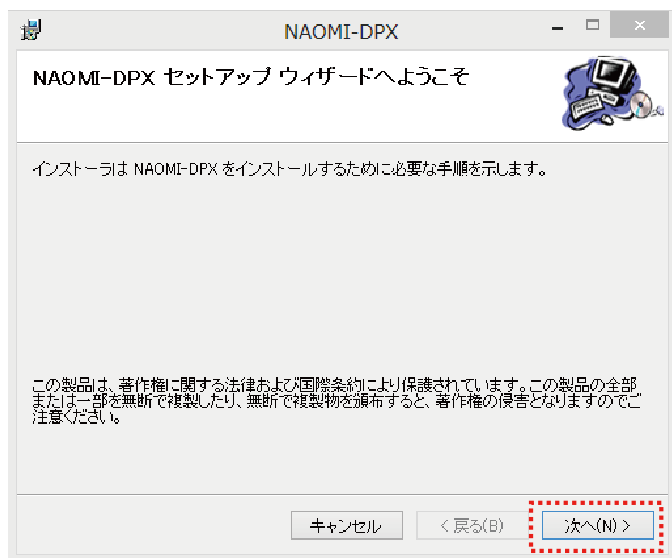
3. 「完了」を押してNAOMI ドライバーのインストールを終了させます。

4. NAOMI ドライバーのインストールが完了するとDX ドライバをインストールします。インストールは自動で終了します。

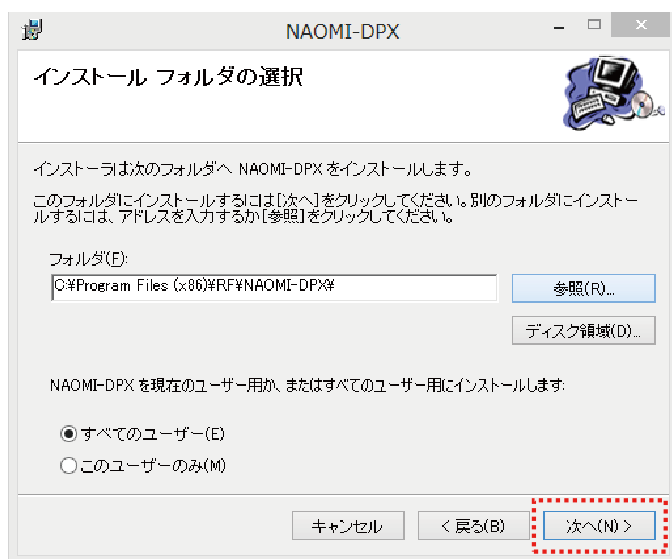
## NAOMI-DPX ソフトウェアのインストール



5. NAOMI ドライバとDXドライバのインストールが完了すると NAOMI-DPXソフトのインストールが行われます。「インストール(I)」をクリックします。



6. 「次へ(N)」をクリックします。

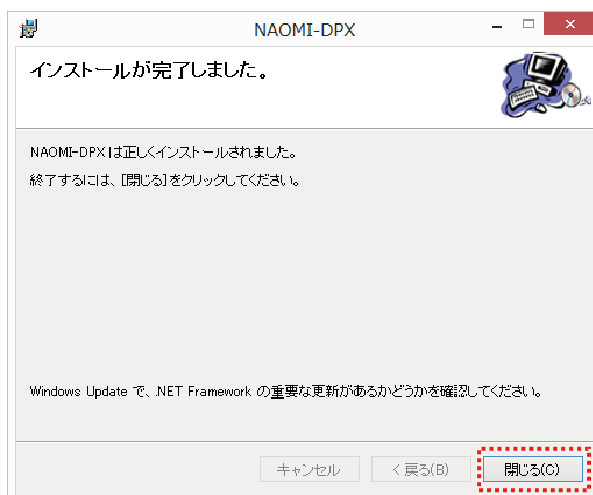


7. 「次へ(N)」をクリックします。

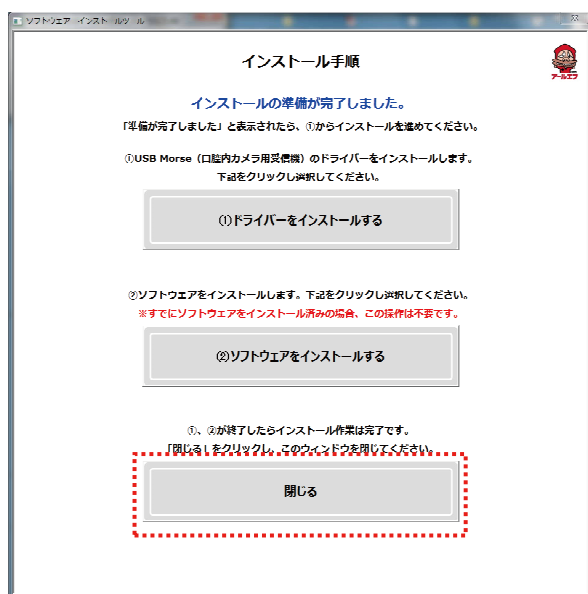
# NAOMI-DPX ソフトウェアのインストール



8. 「次へ(N)」をクリックするとインストールが始まります。



9. 「閉じる(C)」をクリックしてインストールを完了させます。



10. DPX ソフトウェアのインストールが完了しました。  
「閉じる」をクリックして終了します。