



ファームウェアアップデートインストールノート(アップデートv1.0.1.0のみ):

更新プロセスは簡単に実行でき、約5分間かかります。アップデートを実行するには、アップデートファイルをUSBドライブに配置し、そのUSBドライブをFusion Proコントロールパネルの右側にあるUSBポートに挿入します。その後、ファームウェアをアップデートするように求められます。

1. アップデートを開始する前に、IPアドレス、ネットマスク、レーザーワット数の情報を収集する必要があります。IPアドレスとネットマスクの設定を見つけるには、タッチスクリーンの右上にあるギアアイコンを押して、Fusion Proの設定メニューを開きます。「ネットワーク(Network)」の横にある+記号を押すと、設定が表示されます。これらの数字を書き留めると、更新が完了した後に再度入力するよう求められます。
- 注:マシンのワット数がわからない場合は、Fusion Proの右側にあるシリアルタグに記載されています。ワット数はS/Nの一部であり、数字「16」の後の数字です。

例:シリアル番号:16080-1234567890は80ワットのマシンです。

↑電力ワット数、

IPアドレス:

ネットマスク:

2. ダウンロードしたzipフォルダ内で「.swu」アップデートファイルを探します。
3. この新しいファームウェアアップデートファイルを、コンピュータから、パソコンから、パソコン・ドライブに転送します。アップデートファイルを簡単に見つけるには、空のUSBドライブを使用することをお勧めします。
- 注意:アップデートファイルを、パソコンのルートディレクトリーに入れると、最も簡単になります。アップデートファイルがUSBドライブのルートディレクトリーにない場合、本機はアップデートファイルを自動的に検出しないことがあります。アップデートファイルを独自のフォルダに入れる場合は、フォルダ名にスペースや日本語が含まれていないことを確認してください。

USB転送

1. Fusion ProにUSBを接続すると、ドライブが検出されます。本機はアップデートするかどうかを確認します。「Yes」を押します。
2. アップデートモードで実行するには、マシンを再起動する必要があります。本機の電源をオフにして、もう一度オンにします。
 - **注意:USBドライブを接続した後にアップデートを要求しない場合、アップデートファイルは本機によって自動的に検出されません。代わりに、画面が空白になるまでジョイスティックとGo/Stopボタンの両方を押しながらマシンを再起動することができます。これにより、マシンが更新モードで起動します。**
3. マシンがバックアップされると、Factory Reset、USB Update、またはCancelの3つのオプションを含む画面が表示されます。
 - **注意:キャンセルすると、マシンにロードした現在のファームウェアバージョンに再起動するために、マシンの電源を入れ直すように求められます。**
4. 「USB Update」を選択すると、「.swu」アップデートファイルを示すディレクトリフォルダが表示されます。.swuファイルが表示されない場合は、「更新」を押します。.swuファイルを選択し、「開く」を選択します。
5. 更新が始まります。
 - **重要!アップデート中は数分間一時的に画面が消灯します。アップデートの途中で本機の電源を切らないでください!本機の右側にあるシステムステータスライトパネルでLEDライト番号4が点滅している場合、アップデートはまだアクティブです。**
6. 更新が完了すると、画面に「Success」と表示されますので、「OK」をクリックします。
7. 次の画面では、新しいファームウェアを起動するために電源を入れ直すように求められます。本機の電源を切り、USBドライブのプラグを抜いてから、本機の電源を入れ直してください。
8. 本機が起動してアイドル状態になると、本機のワット数を選択するダイアログボックスが開きます。「Ok」を押して進みます。正しいワット数が選択されたら、「Apply」を押します。
9. 2つ目のダイアログボックスが開き、書き留めたIPアドレスとネットマスク情報を入力するよう求められます。正しい情報を入力したら、「適用」を押します。

10. これでアップデートが完了し、Fusion Proが使用できる状態になります。

<https://www.epiloglaser.com/tech-support/fusion-prodrivers.htm>でアップデートに対応する最新のソフトウェア機能をすべて利用するために、Epilog Software Suiteを最新版にアップデートしてください。