

Leapfrog Creatr HS ファームウェア バージョンアップ手順書 (Ver1.2)

1. 本体内蔵のソフトウェアバージョン、ファームウェアバージョンを確認する。

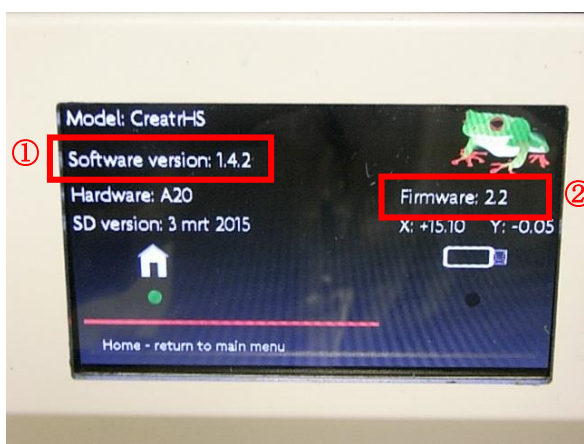
Leapfrog では造形品質向上のため、随時これらの更新版を提供しています。

お使いの 3D プリンターが最新のバージョンとなっているかをご確認ください。

手順 1 : 電源コードを差し込んで、Leapfrog Creatr HS の電源をオンにします。

手順 2 : 本体の前面パネルから「**i**」(info)モードに切り替え、バージョンを確認します。

- ① 本体ソフトウェアバージョン
- ② ファームウェアバージョン



2. 最新の本体ソフトウェア、ファームウェアをダウンロードする。

Leapfrog が提供する最新版は、リコーの Leapfrog Creatr HS 専用サポートページ

(<http://www.ricoh.co.jp/3dp/leapfrog/support/>) から入手できます。

手順 3 : サポートページより最新の本体ソフトウェアとファームウェアをダウンロードし、お手持ちの USB メモリーに保存します。

※初めてサポートページをご利用の場合は、お客様登録が必要です。

(http://www.ricoh.co.jp/3dp/leapfrog/yse_regist/) から登録をお願いします。

3. USB メモリーをセットし、本体ソフトウェアとファームウェアをバージョンアップする。

手順 4 : 本体の電源を入れ、前面のパネルに、本体ソフトウェアとファームウェアを保存した USB メモリーを挿し込みます。



手順5：前面パネルのダイヤルで USB メモリーのマークに合わせ、ダイヤルを押します。



手順6：前面パネルのダイヤルで”USB DISK”(USB メモリー)に合わせ、ダイヤルを押します。



手順7：USB メモリー内部のファイルが表示されますので、前面パネルのダイヤルで本体ソフトウェアのファイルを選択し、ダイヤルを押します。

Creatr_x.x.x.jar (x.x.x：バージョンナンバー)

ソフトウェアの更新が始まりますので、再度メニューが表示されるまでお待ちください。
自動でリスタートしない場合は、電源スイッチを OFF/ON してください。

4. ファームウェアをバージョンアップする。

手順8：メニューが表示された後、手順5～7と同様に再度 USB メモリーを選択の上、ファームウェアのファイルを選択し、ダイヤルを押します。

Creatr HS_Firmware_x.x.hex (x.x：バージョンナンバー)

5. 本体を再起動する。

手順9：ファームウェアの更新が完了すると、以下の画面が表示されますので、電源を一度お切りいただき、再度電源を入れてください。



“Update succesful; restarting”と表示

6. 本体ソフトウェアバージョン、ファームウェアバージョンを確認する。

手順10 : 再度本体の前面パネルのダイヤルを「**i**」(info)モードに切り替え、各バージョンが最新のものとなっていることを確認してください。