



# Cura 用の Syncraft ファイルを Linux デスクトップ システムにイ ンストールする

このインストールは、**MINT** および **ZorinOS**  
のディストリビューションでテストされてい  
ます。

このドキュメントは 2024 年 5 月に作成されまし  
た。Cura の最新バージョンは 5.7.1 です。

1. まだお持ちでない場合は、Cura をインストールします。Ultimaker の公式 Github からダウンロードできます。

## Cura 5.7.1 ApplImage ファイルの直接ダウンロード リンク

### 別のバージョンを使用する場合は、Cura リリース ページへのリンク

Linux システムが ApplImage ファイルをネイティブにサポートしていない場合は、ApplImageLauncher をダウンロードします。[ここからダウンロード](#)。

2. これまでに開いたことがない場合は Cura を開き、最初の手順に従って新しいランダム プリンターを追加します。その後、閉じてください。
3. Cura ファイル ディレクトリに移動します。

古いバージョンの場合:

コンソールターミナル

```
cd ~/.local/share/cura/<version>
```

例:

コンソールターミナル

```
cd ~/.local/share/cura/5.5
```

最近のバージョンの場合:

コンソールターミナル

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/<version>
```

例:

コンソールターミナル

```
cd ~/.var/app/com.ultimaker.cura/data/cura/5.7
```

4. 最新のファイルをダウンロードして解凍します。

コンソールターミナル

```
wget https://github.com/SYNCRAFT-GITHUB/CuraFiles/releases/latest/download/files.zip
```

コンソールターミナル

```
unzip files.zip
```

コンソールターミナル

```
rm files.zip
```

5. Cura を開き、新しい Syncraft プリンターを追加します。

