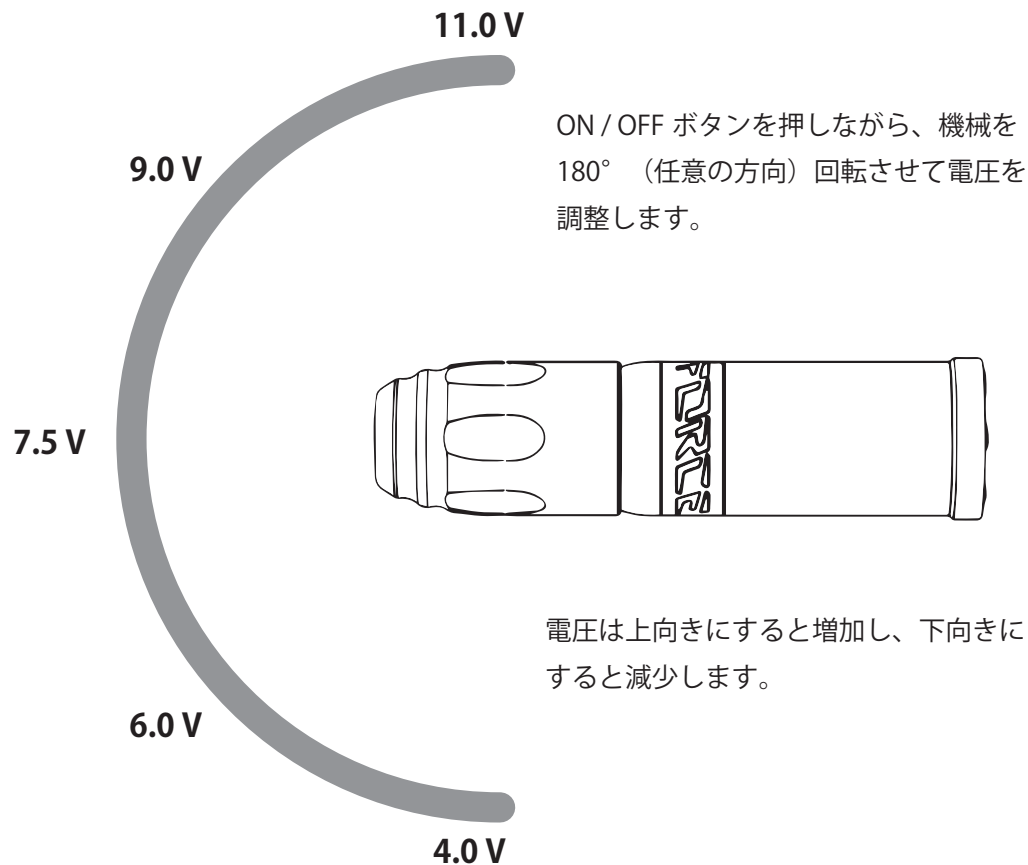


Motion Control

モーションコントロール



バッテリー動作時間

| 電圧 | 動作時間 |
|--------|-------|
| 5.0 V | 11:00 |
| 6.0 V | 08:00 |
| 7.0 V | 07:00 |
| 8.0 V | 05:30 |
| 9.0 V | 04:30 |
| 10.0 V | 03:45 |

免責事項：

左記のチャートは参照用です。
バッテリーの稼働時間は、作業の種類、カートリッジの構成などの多くの要因に依存し、長期間の使用で最大 500 回の充電サイクル後に減少する場合があります。

カートリッジ

Stigma のペンタトゥーマシンは、交換可能なカートリッジレシーバーのおかげで、Stigma Advanced Cartridges および他のすべての主要ブランドのカートリッジで使用できます。

付属の六角レンチを使用して、カートリッジレシーバーを取り外して取り付けます。

重要な注意事項

必要な電圧は多くの要因に依存します。低い電圧から始めて、必要に応じてゆっくりと上げることをお勧めします。

電圧範囲：4V～11V

推奨範囲：5V～9V

シェーディング：5V～7V

ライニング：7V～9V

Force pen（本体、アルミニウムグリップ）とパワーパックには、12 か月の製造保証が付いています。デバイスが分解、改造、改ざん、湿気、または機能の低下につながる損傷の兆候がみられた場合、この保証は無効になります。

Force のユーザーマニュアル、保証、または詳細情報をお探しの場合は、Stigma 社の Web サイトのサポートセクションにアクセスしてください。

www.stigma-rotary.com

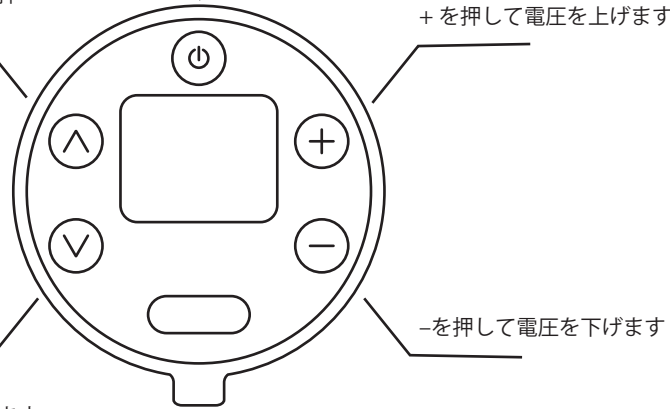
Display Control

ディスプレイコントロール

押し続けると、デバイスの電源がオンになります。
一度押すとモーターが始動 / 停止します
(モーターの実行中に) 押し続けると、モーションコントロールがアクティブになります
(モーターが作動していないときに) 長押しして設定を入力します

プリセットを切り替えます。
BOOST を有効にするには長押しします

プリセットを切り替えます。
長押しして GIVE を有効にします



ディスプレイには、電圧、アクティブプリセット、バッテリー残量、ギブ/ブースト、フットスイッチのペアリング表示などの情報が表示されます

デバイスが動作しているかに関わらず、USB-C ポートを使用してデバイスを充電します

デジタルギブ&ブーストモード

デフォルトのモーターはコンスタントモードで動作します。つまり、ストローク速度は皮膚の抵抗の影響を受けません

ギブを有効にすると、マシンが肌の抵抗に反応して柔らかくなることができます

ギブの3つのレベルから選択することにより、感度と柔らかさを調整できます

ブーストを有効にすると、ストローク速度を落とさずにモーターが動作しますが、皮膚の抵抗に反応し、困難な部位ではアタックが強くなり速くなり、最適な結果が得られます

プリセット

FORCE には、電圧を節約し、設定を与える / ブーストするための5つの異なるオンボードプレゼントがあります。

左上隅で、アクティブなプリセットを確認できます。上ボタンと下ボタンを使用して、それらを切り替えて、マシンをすばやく効率的に調整できます。