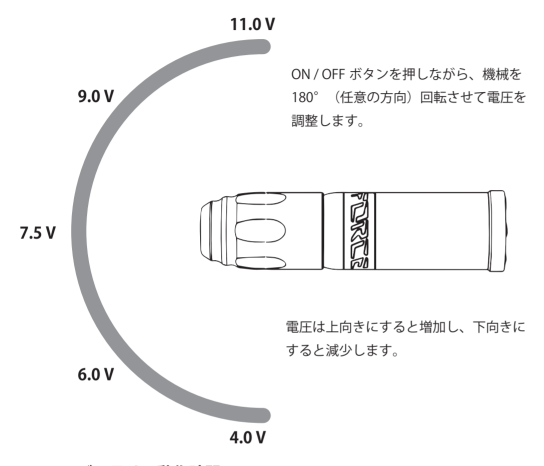
Motion Control

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

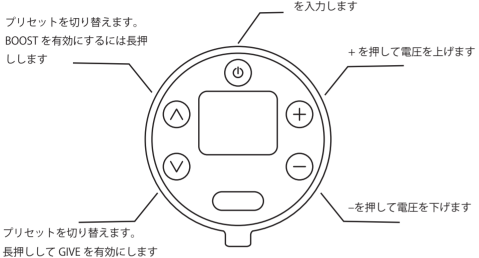
Force pen(本体、アルミニウムグリップ)とパワーパックには、12か月の製造保証が付いています。デバイスが分解、改造、改ざん、湿気、または機能の低下につながる損傷の兆候がみられた場合、この保証は無効になります。

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



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。