

ジェネレーター交換

concept2.jp



必要な道具

- ・ マイナスドライバー
- ・ プラスドライバー
- ・ 11mmスパナ/モンキーレンチ
- ・ 4mm六角レンチ

手順

1) 2つのジェネレーターカバーのネジをプラスドライバーで外し、ジェネレーターカバーも外します。

2) ジェネレーターコイルユニットをジェネレーター部分から取り除く前に、配線経路をメモしておきます。

3) フレームを内側から押し上げながら、マイナスドライバーを使ってジェネレーター部分をこで開け、ジェネレーター部分を取り外します。

4) 六角レンチと11mmスパナを用いて、2か所のチェーン誘導部分のネジを緩めます。その後モニターからジェネレーターワイヤーを抜き、ワイヤーとジェネレーターコイルユニットを取り外します。

5) 11mmスパナを用いて、ハンドルのU字ボルトから2つのナットを取り外し、チェーンからハンドルとU字ボルトを取り外します。

6) ジェネレーター部分からチェーンを引き抜きます。
注意：引き抜くには力が必要です。

7) 古いユニットのやり方同様に、新しいジェネレーターユニットを分解します。

そしてチェーンを新しいジェネレーターから通し、本体のジェネレーター部分にはめ込みます。

その後ハンドルを再度チェーンに接続します。ここで注意すべきは、**ハンドルのナットはしっかり締める**ということです。

終わったら新しいジェネレーターコイルを設置し、モニターにワイヤーを巻きつけます。そして最後に、チェーン誘導部分のネジを締めます。

