

アローマックス SEM RC デフチェッカー & マルチ電動ドライバーセット を
ご購入頂きありがとうございます。

Product description 特徴：

このSEM RCは、有機EL高精細デジタルディスプレイ、32ビットマイクロコンピューターチップ、3軸ジャイロ搭載のマルチ電動ドライバーセットです。
4種19本のビットは、ラジコンのビット作業に関わる様々なシーンに役立ちます。
大容量リチウムバッテリー 500mAh を内蔵しながらも重量は110gと極めて軽量。
手になじむ、使いやすいスクエアな形状を採用していて、作業中は自動で4つのLEDライトが点灯し、手元を明るく照らします。充電はUSB、ユニット側はタイプCです。
充電状況はディスプレイに表示されます。およそ80分でフル充電となります。



特に1/8スケールの車にご使用になる場合は
一度に大きな負荷をかけ過ぎないように、様子を見て使用して下さい。

Operation method 使用方法：

1. 電源ボタンを素早く3回押して5つのワーキングモードを表示させます。
2. もう一度電源ボタンを押して使用したい ワーキングモードを選びます。
1回押すごとに切り替わっていき、2秒ほど待つことで選んだモードに設定されます。
ここで ディスプレイ上から順に バッテリー充電状況、選んだワーキングモードのアイコンと、アルファベット / 番号が表示されます。



5つのワーキングモード：

A 1.5~3.0HEXビットと、17/7mmのナットビットを使用するためのモード。
手首の回転角度を感知してスピード調整するオートモードです。
→ 電源ボタンを押したまま手首をひねります。ひねった分だけ速度が上がります。

1 Aと同じく HEX / ナットビット使用のためのモード。
低トルク 固定 6kg.cmで作動します。
→ 電源ボタンを押したまま手首をひねります。



▲ホイールナットアダプター

2 Aと同じく HEX / ナットビット使用のためのモード。
高トルク 固定 10kg.cmで作動します。
→ 電源ボタンを押したまま手首をひねります。

B ドリルモード
ドリルビット用のアダプターを取り付けてからビットを装着します。
2.0mmのHEXビットで締めて固定して下さい。
→ 電源ボタンを押したまま手首をひねります。



▲ドリルビットアダプター

電源ボタンを押したまま・・・

時計回り(右)に手首をひねる
→ 正転起動：締める

反時計回り(左)に手首をひねる
→ 逆転起動：ゆるめる

C デフチェックモード

お使いのRCのサイズに合うビットを付属の2種から選び、トルク負荷数をチェックします。デフの硬度がディスプレイに表示されます。表示された値は硬度比較の目安であり、使用すべきオイルの番手を示すものではありません。



▲デフチェッカービット



回転数が少ない → 軽い