



①
3本のネジを少し緩めます
Loosen the three screws slightly

②
目盛が印字されているエンドベルユニットを回転させて進角を調整します。
設定ポイント(A)が示す位置が、進角値を表します。
Adjust the motor timing by rotating the end bell unit, which has a scale printed on it.
The position indicated by the set point (A) represents the motor timing value.

③
3本のネジを再度締め込みます。これで調整は完了です。
Retighten the three screws. This completes the adjustment.

【重要】

進角目盛は正回転時の場合の値です。ESCの回転方向変更機能によりモータを逆回転させる場合は、60から設定したい値を差し引いた値に目盛を合わせてください。

(例)逆回転時に進角40°にしたい場合は、 $[60-40=20]$ となるため、20°の位置に目盛りを合わせます。

【important】

The Motor timing scale is the value for forward rotation. If you want to reverse the motor direction using the ESC's rotation direction change function, set the scale to 60 minus the value you want to set.

(Example) If you want to set the motor timing value to 40° when rotating in reverse, then $[60-40=20]$, so align the scale to the 20° position.