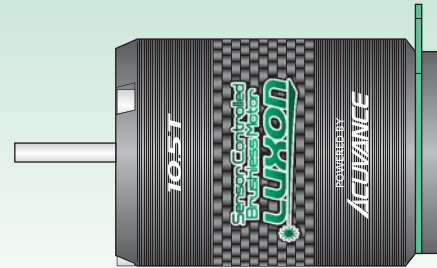




取扱説明書

この度は、弊社センサコントロールブラシレスモータをお買上げ頂き誠に有難うございます。本機は弊社ブラシレスESC「TACHYON」と組み合わせてご使用頂くことで、最高のパフォーマンスを発揮します。本機の性能を100%お楽しみいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。またご一読の後は、大切に保管ください。



LUXON(ルキシオン)の特長

【バランスを重視したKV値】

KV値とは、1Vあたりの無負荷回転数です。数値が大きいかほど「回転型」、小さいほど「トルク型」となります。

LUXONでは、ギヤ比やESCのセッティングにより様々なカテゴリに適したフィーリングを得ることを可能とするために、トルク感と最高速のバランスを重視したKV値としています。

【優れたローター耐熱性】

永久磁石は温度による影響が大きく、一定の温度を超えると磁力を失い、元の温度に戻しても回復しなくなります。

LUXONでは、温度上昇による磁力抜けを防止するために、耐熱性に優れたネオジウムマグネットを用いたスタンダードローターを採用しました。

【コギングトルクを低減】

コギングトルクとは、モータに通電していない状態で回転子を動かした際に発生する磁気吸引力です。

実際の使用時ではコギングトルクはトルクムラや振動の要因となり、センサ制御においては外乱因子となるため、できる限り小さくした方が、より精度の高いモータコントロールが可能となります。

LUXONでは、コギングトルクを低減することにより、低速から高速までダイレクトかつスムーズな加速感を実現しました。

※本機はセンサードブラシレスESC専用モータです。センサレスESCにはご使用になれません。

仕様

KV(rpm/V)※1	17.5T	13.5T	11.5T	10.5T	8.5T	7.5T	6.5T	5.5T	4.5T	8.5T-D	7.5T-D	6.5T-D	4.5T-D
	4.8~11.1												
力(ワット)※2	1,900	2,440	2,800	3,000	4,080	4,600	5,100	6,240	7,600	3,800	4,400	5,000	7,500
効率(%)※2	200	210	220	240	270	340	380	450	500	270	340	380	500
ローターインダクタンス	93	93	92	92	92	91	91	90	90	93	93	92	91
コイルインダクタンス	Sintered φ12.3mm (ネオジウムマグネット)												
スターインダクタンス	Sintered φ12.5mm (ネオジウムマグネット)												

仕様が予告なく変更する場合があります。

※1:1ターンの単体での値、ESCの許容電圧に注意してください。
 ※2:2VのVf、無負荷時

ギヤ比基準値

下表基準値を参考に、適正なギヤ比を選択してください。ただし、あくまで参考値であり、ESCの性能やマシンのメンテナンス、コースの特徴等により最適なギヤ比は異なりますので、ESCモータの発熱具合を確認しながら最適な値を決定してください。

※4.5Tは、7.4V以下で使用してください。

17.5T	13.5T	11.5T	10.5T	8.5T	7.5T	6.5T	5.5T	4.5T	8.5T-D	7.5T-D	6.5T-D	4.5T-D
3.81	4.61	5.41	5.41	7.01	7.01	7.51	8.51	9.51	7.01	6.61	7.31	8.41
—	—	—	—	5.81	6.81	6.61	7.01	8.41	5.81	5.81	6.61	7.61
6.01	7.21	8.21	8.31	9.61	9.61	10.01	11.01	11.51	9.61	9.31	10.81	12.51
6.31	7.41	8.21	8.21	9.31	9.51	10.01	11.01	12.01	9.31	8.21	10.41	13.71
7.61	8.81	9.51	9.81	10.71	11.01	11.51	12.51	13.01	10.01	10.71	11.71	13.21



使用後は、環境に配慮した適切な方法で処分してください。

製品に関するお問合せ先

株式会社 **アキュヴァンス**

〒533-0033 大阪市東淀川区中島1-18-22
 新大阪丸ビル別館 7F

TEL 06-6379-1191 FAX 06-6379-1190
 E-mail support@acuvance.co.jp

テクニカルサービス課

ご使用上の注意

- 取扱説明書に出てくる重要警告事項の部分は、製品を使用する前に注意深く読み、よく理解してください。

- △危険** 重大なけがを避けるために守っていただきたいこと
- △警告** 事故を未然に防ぐために守っていただきたいこと
- 注意** 本商品を取り扱う上で知っておくと便利なこと

取り付けについて

- △危険** **事故、故障を防ぐために**
配線を行なう時は、注意しながら作業を行なってください。走行中の振動で接続部分が外れたりすると、コントロール不能になる可能性があります。
- △警告** **事故、故障を防ぐために**
各はんだ付けは5秒以内に行なってください。加熱時間が長いと電子部品の破損の可能性あります。

ケーブルの配線について

- 注意** **事故、故障を防ぐために**
接続を間違えたり、電源を逆に接続しないでください。また、配線の接合部は必ず絶縁してください。ショートすると本製品が破損する恐れがあります。

改造について

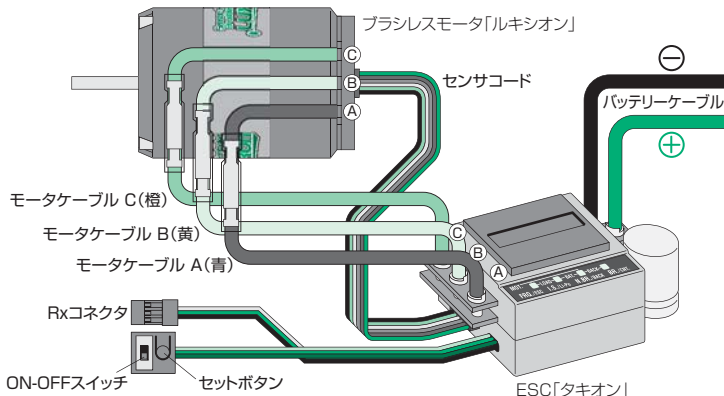
- △危険** **発煙、火災、火傷を防ぐために**
モータの中の基板や電子部品は絶対にはんだ付けしないでください。

取扱いについて

- △危険** **発煙、火災、火傷を防ぐために**
本製品をご使用中は（電源に接続されている時、あるいは電源スイッチがONになっている時）、絶対に目を離さないでください。異常が発生した場合、火災事故などの危険性があります。
- 注意** **事故、故障を防ぐために**
本製品は絶対に、水・油・燃料（導電性のある液体）などがある場所に設置しないでください。電子部品はこのような液体に含まれているミネラルを嫌います。濡れた場合はすぐに使用を中止して乾かしてください。
- 注意** **事故、故障を防ぐために**
シャシー駆動部に組み込まれていない状態では絶対にフルスロットルにしないでください。モータを無負荷で高回転させると、破損の原因となります。
- 注意** **事故、故障を防ぐために**
間違ったギヤ比はモータに過剰な負荷をかけてしまい、異常発熱等により破損の原因となります。ギヤ比は注意してお選びください。

接続方法

下図の通り接続してください。



●センサコード

ホール素子による位置信号をスピードコントローラ（以下ESC）に伝送するコードです。ESC側とも同形状のコネクタですので、向きとの区別はありませんが、差し込み時は形状に合わせて差し込んでください。このコードが接続されていないとESCの初期設定を行なうことはできません。（勿論、走行する際にも接続したままとしてください）接触不良は誤作動や破損の原因となるため、しっかりと接続してください。また、センサコードの改造は故障の原因となるため絶対におやめください。

●モータケーブル(A・B・C)

センサコードにてESCに伝送された信号を基に、タイミングを計りながらモータコイルに電圧をかけるケーブルです。LUXONにはギボシコネクタ付きケーブルを予め装着してありますので、弊社製ESC「TACHYON」との接続時はハンダ付け作業が不要です。

- △警告** ESCとの接続の際は、必ずA・B・Cの記号が一致したケーブル同士を接続してください。記号の異なるケーブルを接続すると、モータの回転を制御できない上、ESCやモータに大電流が流れる場合があり、各機器の破損・焼損に繋がります。また、センサレスタイプのブラシレスモータとは異なり、**接続ケーブルを入れ替えてもモータの回転方向を切り替えることはできません。**必要に応じ、ESCにて回転方向の切り替え*を行ってください。
*回転方向を切り替えるには、ESCに回転方向変更機能を搭載していることが必須となります。（TACHYONはこの機能を搭載しています）

- △警告** モータケーブルを交換する場合は、コテ先面積が広く高出力（70W前後）のハンダコテを使用し、素早く作業を行なってください。出力の弱いコテではハンダが溶けにくいために十分な溶着ができず、振動でケーブルが外れたり、接触不良を起こしたりする場合があります。また、長時間過度の加熱をすると内部部品が破損する場合があります。（端子同士がハンダ等でショートしないよう、十分にご注意ください）

- △警告** モータをモータマウントに固定するビスは、必ず長さ8mm以内のものをご使用ください。