

#2479	SPモーターラジエーター	★980
#2479V3	SPモーターラジエーターV3(強力ファン付)	★880
#2634	SPモーターラジエーター(サイドタイプ)	★980
#2635	SPモーターラジエーター(エンドベル冷却タイプ)	★980
#2636	SPモーターラジエーター(サイドエンドベル冷却タイプ)	★980
#2636V3	SPモーターラジエーターV3(サイドエンドベル冷却タイプ)	★980
#3004V2	SPモーターラジエーター・プロ	★650
#3005V2	SPモーターラジエーター・プロ(エンドベル冷却タイプ)	★650
#2961V2	SPモーターラジエーター・プロ2(エンドベル冷却タイプ)	★880
#3737V2	SP軽量モーターラジエーター・AタイプV2	★880
#3738V2	SP軽量モーターラジエーター・BタイプV2	★980

この度はイーグルSPモーターラジエーターをお買い求め頂き誠にありがとうございます。
近年高出力化するバッテリーのエネルギーを動力に変える最新モーターも様々な熱対策が施されてきました。SPモーターラジエーターは8.4V50mAバッテリー(別売:約26.9g)と使用することで走行中に約10分以上強制的にモーターを冷却します。

[接続]

基本的にはファン用別電源をお勧め致します。動力バッテリーを共有する場合は、走行時間の余裕の有無をテストしてご確認ください。動力バッテリーを共有する場合で、アンプのBECに接続する場合は、BEC出力の容量をご確認の上ご使用ください。

[注意]

ファン本体は、7.2V対応となっております(限界電圧は8.4V)。これ以上の電圧はファンが故障します。極性を必ずご確認ください。逆接するとファンが故障します。水分や湿度はファンの故障につながります。工場出荷時のファンは、風を中から吸い出すようにセットされています。外から中に送り込みたい場合はファンを固定している4つのネジを緩め、吹き出し方向を逆にしてください。(この場合走行中に跳ね上がる小石でファンの破損率が高くなります。)SPモーターラジエーターをモーターに脱着する場合は必ず電源を切りファンが停止した状態で行ってください。

EAGLE RACING

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79 service11@eaglemodel.com

[別売]

FA250748	25x25x7mm高速クーリングファン(4.8~6V)	★480
FA300748	30x30x7mm高速クーリングファン(4.8~6V)	★480
#3001V2	30x30x7mmデュアルクーリングファンV2(7.2V)BECコネクタ付	★620

開封前にご確認ください。開封後のファンのダメージは保証外となります。

ファンは全てテスト済みです。

2479&3

※注意

開封前にご確認ください!

開封後のファンのダメージは保証対象外となります。
ファンは全てテスト済みです。

極性、電圧をお守りください。

赤＝プラス

黒＝マイナス

7.2V(MAX8.4V)