



GLOW ENGINE

PARTS & ACCESSORIES



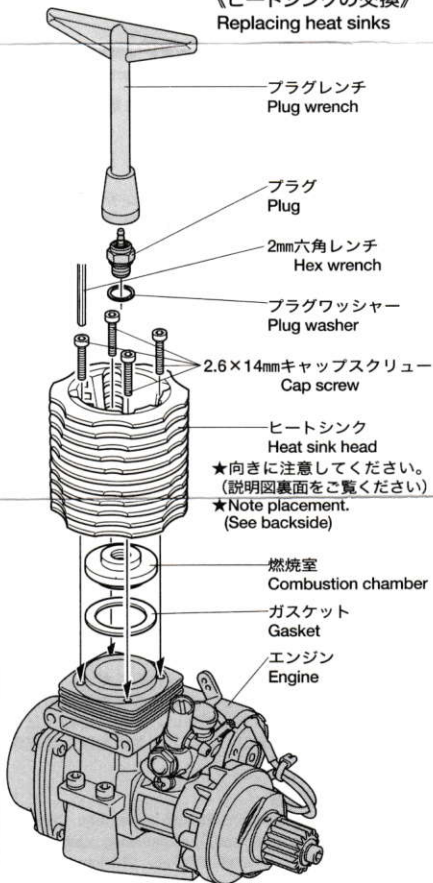
FS-18 OVER-SIZE HEAT SINK HEAD

エンジンパーツ用品シリーズGE.52 **FS-18ビッグヒートシンク**

タミヤFS-18エンジンに標準装備されているヘッドに対して、表面積を1.3倍に増やした11枚のフィンにより冷却効率を高めたヒートシンクヘッドです。しかも外周部分に切削加工を施して精悍なイメージに仕上げました。効率よくエンジンを冷やしてパワーを引き出し、オーバーヒート防止にも効果的です。

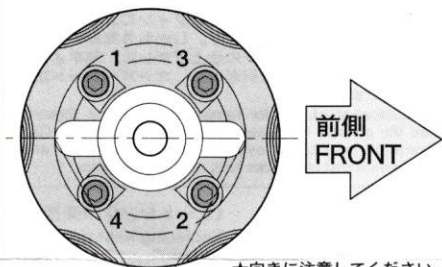
Can replace stock part for Tamiya FS-18 Engine. Eleven fins make the surface 1.3 times larger than stock head. Carved silhouette heightens overall look. Increases engine performance and minimizes heat related problems.

《ヒートシンクの交換》 Replacing heat sinks



★ヘッドを止める2.6×14mmキャップスクリューは下図の番号順に少しずつ均等にいっぱいまでネジ込みます。一本だけをいっきにネジ込まないように注意してください。ガスケットが変形します。

★Fasten cap screws little by little following in numbered order as shown. Fully screwing in one by one may deform gasket.

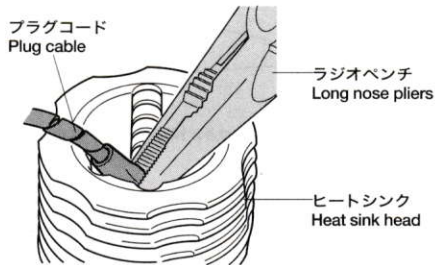


★向きに注意してください。
★Note direction.

★ヒートシンクの切りかきのある部分を車体の前後になる様に合わせます。

★Place the head as shown.

★プラグコードの抜き差しはラジオペンチを使用します。
★Use long nose pliers for attaching/detaching the plug.



ヒートシンク	1コ	ガスケット	1コ
2.6×14mmキャップスクリュー	4コ	2mm六角レンチ	1コ
燃焼室	1コ	※部品を無くさないようにしましょう。	

⚠ 注意

●組み立てる前に説明図を必ずお読みください。また、保護者の方もお読みください。●小さなお子様のいる場所での作業はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋を口に入れるなどの危険な状況が考えられます。

⚠ CAUTIONS

●Always read instructions before assembly. Children should have instructions read by supervising adult.

●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to suck any part, or pull vinyl bag over the head.