※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。 Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly!

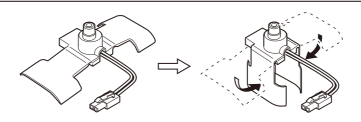
コネクターユニット

Connector Unit



取扱説明書 INSTRUCTION SHEET No.74003B

お買い上げありがとうございます。ご使用前にこの説明書をよく読んで正しくお使いください。 Thank you for purchasing this set. Before installation, please carefully read and follow the instructions on this sheet.



► 本コネクターユニットには過電流保護回路が入っております。 エンジン始動の際に保護回路が作動する場合は以下の様な原因が考えられます・

This connector unit is pre-installed with a breaker system which protects from overheating. When is starting the engine, should the breaker system be activated, the following reasons can be thought of:

- 1. エンジンが燃料を吸いすぎ、エンジン内部に燃料が入りすぎて回転が重くなっている。
 - → オーバーチョーク状態。一旦プラグを外し、空回しをして燃料を排出する。 (プラグ穴には布等をかぶせ、目に入らないように注意する。)
- 2. 前回走行時の古い燃料のオイル分がエンジン内部で固まり、回転が重い状態。 (ヒマシ油系の燃料や外気温が低い時はこの傾向が強まります。)
 - → キャブレターから新しい燃料を0.5cc位入れ、手でフライホイールを回してエンジン全体の 古いオイルを洗い流してください。
- 3.エンジンがなかなか始動せず、長時間スターターを回し続けてしまった。
 - → 製品付属の取扱説明書をよく読んで再トライしてください。
- 1. The fuel is overly inducted into or flooding the engine.
 - To remedy, stop the engine completely and remove the glow plug.Cover the plug hole with a rag (to avoid splashing) and drain the excess fuel from the engine.
- Oil of left-over fuel from previous run could be attached to the inner wall and hampering the engine (castor-oil fuel, cold weather, etc. could be reasons for the oil to harden).
 - Release about 0.5cc of new fuel from the carburetor into the engine and manually clean the oil.
- 3. When the engine does not start even after a long time on the starter,
 - Refer to the manual on starting the engine and read carefully and follow the instruction.

注意:過電流保護回路が働いた場合、モーター、バッテリーを十分に冷却してから 再スタートしてください。

Note: When the breaker system is activated, cool-off the motor and battery sufficiently before re-starting the engine.

メーカー指定の純正部品を使用して 安全にR/Cを楽しみましょう。

京商ホームページ www.kyosho.com 京商株式会社 〒243-0034 神奈川県厚木市船子153 ●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115 お問い合せは:

月曜~金曜(祝祭日を除く)10:00~18:00

60110903-1 PRINTED IN JAPAN

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。 *SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. © Copyright 2009 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製 74003B-T01