

## i-map カプラーオンSET No.1/2

商品コード	(i-map + フィードバックキャンセラー) 763-1470200
適合車種	CT125 ハンターカブ (JA55)
備考	

●この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

### ■製品、装着についての注意

- このパーツはレース専用設計です。従って、本来はクローズドコース専用での使用を目的としている為、一般公道で使用される場合は、道路運搬車両法及び、道路交通法に従い、法定内での運転を心掛けて下さい。事故、道路交通法違反は、全て運転手本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんので御了承下さい
- 組み立てミス、セッティング不良等による事故、パーツの破損等については全て本人の責任とし、当社は一切の責任を負いませんので御了承下さい。
- 組み付けミス及び、セッティング不良等によるエンジンその他関連パーツの破損、それに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、セッティング作業は必ず、整備士資格のある方が行って下さい。また周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店の担当者又は、当社までご相談下さい。
- 説明書に記載されていない改造や仕様変更等は絶対にしないで下さい。故障、破損の原因にもなります。また精密機械ですので、強い衝撃等を与えたり、分解したりしないで下さい。
- 取付の際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと合わせて取付作業を行って下さい。
- このパーツを装着することにより、出力特性がノーマルと異なりますので、その出力に見合ったブレーキの強化、操縦安定性の向上等を実施し、十分注意してライディングして下さい。
- スパークチェックの為、シリンダー外でプラグをスパークさせる行為は、絶対に行わないで下さい。引火し、爆発しますのでご注意ください。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社までご連絡下さい。

製品概要	<p>Fi(燃料噴射)車のチューニング時の燃料噴射量を調整できるセッティングツールです。Fi車チューニングには必須のアイテムです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○推奨燃調マップを簡単にスイッチで切替</li> <li>i-map の DIP スイッチを切り替えることにより、弊社チューニングパーツ装着時の推奨燃調マップを選択することができます。</li> <li>○回転リミッター解除装置を搭載</li> <li>※燃料噴射量を調整できる付随機能として搭載しており、高回転化を促進するようなチューニングを施さない限り、リミッター域まで回転数が上がらない場合があります。</li> <li>※解除できるのは燃料噴射カットに伴うリミッターです。点火カットは解除できません。</li> <li>○ユーザーオリジナルマップ領域を搭載</li> <li>オプションの"PC インターフェイスケーブル"をパソコン接続し、"Fuel Manager"※を使用することにより、回転数/アクセル開度毎にノーマルの燃料噴射量に対して、±40%の補正值※を設定することができます。</li> <li>※ Fuel Manager</li> <li>i-map 専用燃調マップ読み書きソフトウェア。弊社 Web サイトからダウンロードできます。</li> <li>※ ±40%補正值</li> <li>回転数やアクセル開度によっては、ノーマルの噴射時間が長く、+40%まで増量できない場合があります。(安全のため"吹きっぱなし"にならないように制御を行っています。)</li> </ul>
i-map 注意事項 (必ずお読み下さい)	<p>▼インジェクションコントローラーの装着及びご使用にあたって</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ノーマル車両に装着した場合はパワー不足のため、性能が発揮できない場合があります。また、i-Map には当社製パーツの組み合わせ対応のマップがブレインインストールされていますが、<b>当社製パーツ以外 (マフラー、カムシャフト、エアークリーナー等) の組み合わせの場合は、ご自身で燃調セッティングが必要になる場合があります。</b></li> <li>●誤動作、トラブルの原因になりますので、イグニッションコイル等、強度のノイズ発生源付近への i-map 本体の取り付け、配線は回避して下さい。</li> <li>●本製品は、電装系統がノーマルの状態下において、正常動作する物であり、それ以外の特殊な部品を装着された車両に対する、動作保障はいたしかねます。(スパークプラグ・プラグキャップ・ハイテンションコード・イグニッションコイル等・HID・音響製品その他)</li> <li>●当製品は DIP スイッチなど完全防水ではありません。雨天走行、洗車時に集中的に水がかかると浸水する恐れがありますので、雨等を回避できる場所に設置して下さい。</li> <li>●配線加工は、付属の配線図の指定位置と、同じ場所に行ってください。機器の破壊につながりますので、アースをフレームで取る等、絶対に行わないで下さい。</li> <li>●精密機器の為、振動等の多い所に設置しますと本来の性能を発揮できないばかりか、最悪の場合、破損する恐れがあります。装着には、できるだけ防振対策を施すなど振動が伝わらない様に設置して下さい。またエンジン横にマウントしますと振動や熱などにより、誤作動する可能性があります。</li> <li>※熱や振動による故障は保障対象外となりますのでご注意ください。</li> <li>●当製品は、非分解式ですので決して分解は行わないで下さい。誤動作や故障の原因となります。</li> </ul>

OP: オプションパーツ			
PC インターフェイスケーブル	763-0500900	×1	

パッキングリスト			
パーツ名	商品コード	個数	備考
インジェクションコントローラー (i-map)	CT125 (JA55)	763-1470201	x1
ギボシ CA104	(オス)	755-0900610	x3
スリーブ P-2.5	(オス/マル)	755-0900640	x3
O2 センサーフィードバックキャンセラー	H-001	763-9011001	x1
カプラーオンハーネス KIT	CT125	763-1470202	x1
タイラップ	100x2.5mm	700-9200100	x4
タイラップ	152x3.5mm	700-9200152	x4
ウレタン	175x135xT20mm	02-1000008	x1 防振対策

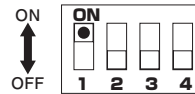
### 取付要領

- ※ 必ず純正サービスマニュアルを参考の上、取付作業を行って下さい。
- 1 メインスイッチを OFF にして下さい。またバッテリーの (-) ターミナルを外して作業を進めて下さい。電源が入っていると思わぬ事故や破損する恐れがあります。
- 2 サーマニュアルを参照の上、カバー類の爪を損傷しないよう注意しながら外装パーツを取り外して下さい。
- 3 ハーネス KIT を各センサーのコネクタに割り込み接続する為、コネクタを取り外します。(No.2のワイヤリング図参照)
- 4 ハーネス KIT を配置します。[ワイヤリング図参照]
- ※ 無理なハーネスの取り廻しや走行の妨げ、他のパーツとの極度の干渉や噛みこみは避けてください。
- 5 取り外したコネクタにハーネス KIT を割り込ませて接続して下さい。(No.2の結線図参照)
- ※ i-Map 本体と O2 センサーフィードバックキャンセラーは防滴防振対策のできる場所に設置します。(防振対策は、スポンジ等をご使用ください)
- 6 i-Map 本体の備え付けのディップスイッチで MAP を設定します。
- 7 各部コネクタの接続を確認し、バッテリー端子を取り付けてから正常に動作するかよく確認し、外装等を装着して下さい。

### Map の設定について

ディップスイッチの No.1~4 で MAP を設定します。

#### DIP スイッチ



Application: CT125 HUNTER CUB (JA55) Ver.1.0					
Map-	Switch	1	2	3	4
1		-	-	-	-
2	STD+T1cam	●	-	-	-
3	Map-2 [+]	-	●	-	-
4	164cc+T2cam	●	●	-	-
5	Map-4 [+]	-	-	●	-
6	181cc+T2cam	●	-	●	-
7	Map-6 [+]	-	●	●	-
Original		●	●	●	●
●: Switch ON					

MAP	仕様
1	レブリミット回転 10500rpm 補正無し MAP
2	レブリミット回転 10500rpm ノーマルエンジン (STD) + T1 カム (ノーマルインジェクター)
3	レブリミット回転 10500rpm ノーマルエンジン (STD) + T1 カム (ノーマルインジェクター) ※ Map2 の+補正
4	レブリミット回転 10500rpm 164cc + T2 カム (x1.9 インジェクター)
5	レブリミット回転 10500rpm 164cc + T2 カム (x1.9 インジェクター) ※ Map4 の+補正
6	レブリミット回転 10500rpm 181cc + T2 カム (x1.9 インジェクター)
7	レブリミット回転 10500rpm 181cc + T2 カム (x1.9 インジェクター) ※ Map6 の+補正
オリジナル	ユーザー設定マップ領域 (Manual) (ユーザー MAP 作成には、別売りのインターフェイスケーブルが必要です)

(レブリミットの回転数は表記まで上昇する事を保障するものではありません)

### ユーザー設定マップ領域 (Original) 書換方法

- コントローラー (i-map) 本体に、PC インターフェイスケーブルを取り付け、パソコンに接続します。
- ソフト (i-map・Fuel・manager) を実行しマップ編集します。
- ※ソフトは当社ホームページ (<http://www.kitaco.co.jp>) のダウンロードサービスより「i-map・Fuel-manager」をダウンロードして下さい。
- 編集が完了したら、PC インターフェイスケーブルを取り外し、元通りに組み付ければ完了です。

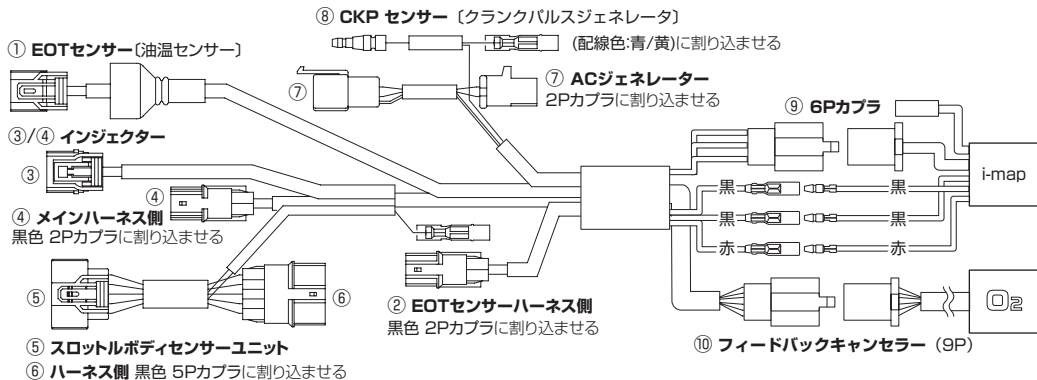
# i-map カプラーオン SET No.2/2

商品コード (i-map + フィードバックキャンセラー) 763-1470200

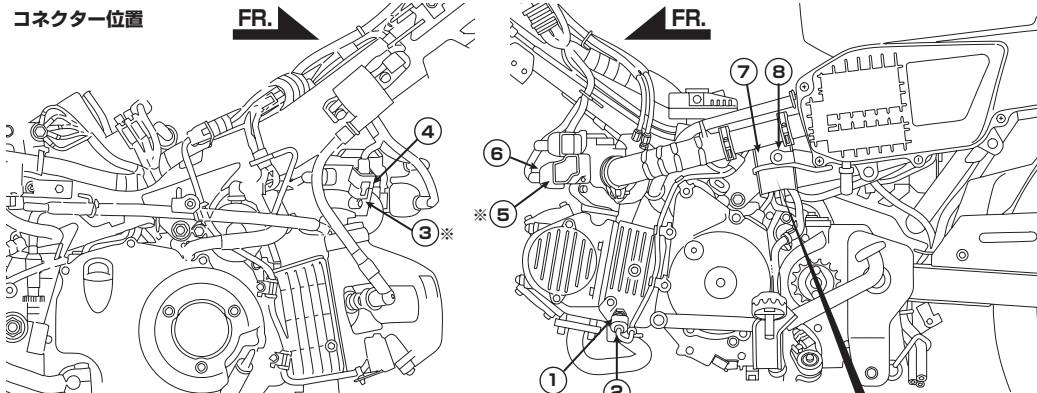
適合車種 CT125 ハンターカブ (JA55)

備考

**結線図** ※端子をリード線に圧着する時は、必ず電工ベンチ(M字穴形状)で圧着して下さい。(端子の抜け、接触不良を防止する為に圧着後、圧着部を半田付けされる事をお薦めしますが、半田付けの際は、周辺ハーネス被覆を溶かす等の影響が無き様、十分に注意して下さい)  
※結線箇所には必ずビニールテープ等を巻いて防水処理を施して下さい。



- |  |  |
|--|--|
| ① シリンダー横 EOT [油温センサー] に接続。                   | ⑥ センサユニットに接続されていたハーネスの5P 黒カブラに接続。                                    |
| ② ノーマルメインハーネス側の EOT センサーに接続されていた 2P 黒カブラに接続。 | ⑦ コネクタブーツ内の AC ジェネレータ 2P カブラにオスメスを接続 (割り込ませる)。                       |
| ③ インジェクターに接続。                                | ⑧ コネクタブーツ内の CKP [クランクパルスジェネレーター] センサー (ギボシ端子 配線色: 青/黄) に接続 (割り込ませる)。 |
| ④ ノーマルメインハーネス側のインジェクタに接続されていた 2P 黒カブラに接続。    | ⑨ i-Map に接続。   |
| ⑤ スロットルボディセンサーユニット 5P カブラ に接続。               | ⑩ フィードバックキャンセラーに接続。  |



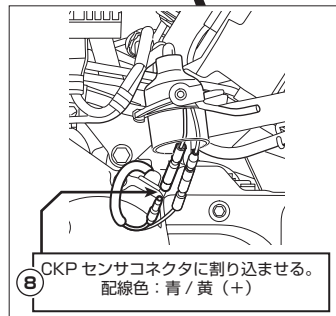
※スロットルボディセンサーユニットのカバーおよびインジェクタカブラのカバーを再使用するにはコネクタは抜けないため、一部切断する必要があります。



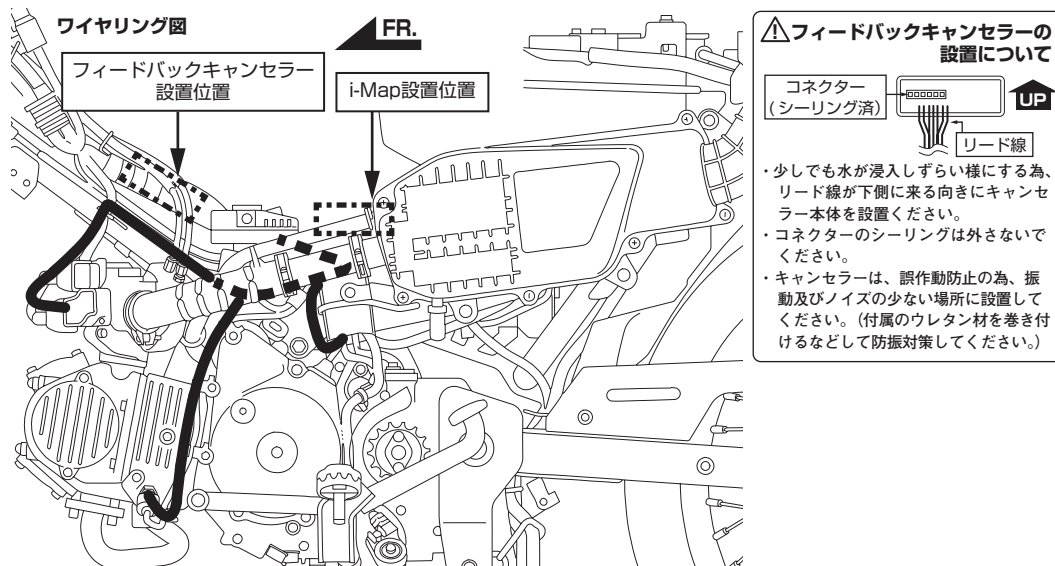
インジェクタカブラ用カバー



スロットルボディセンサーユニット用カバー



⑧ CKP センサコネクタに割り込ませる。配線色: 青/黄 (+)



**△フィードバックキャンセラーの設置について**

コネクタ (シーリング済) **UP** リード線

- ・少しでも水が浸入しづらい様に、リード線が下側に来る向きにキャンセラー本体を設置ください。
- ・コネクタのシーリングは外さないでください。
- ・キャンセラーは、誤作動防止の為、振動及びノイズの少ない場所に設置してください。(付属のウレタン材を巻き付けるなどして防振対策してください。)

**注意! (イグニッションキー “ON” の前に必ず、結線の再確認を!)**  
i-map の配線加工完了後、初めにイグニッションキーの電源 “ON” を行う前に、結線箇所の見直しを行って下さい。結線ミス状態でエンジンを始動すると PGM-FI 警告灯が点灯する等の異常検知します。また本製品及び ECU (エンジンコントロールユニット) の破損の原因となりますのでご注意ください。

トラブルシューティング	
トラブル例	断線信号等のエラーはサービスマニュアルを参照して下さい。
原因	異常の主な要因は、カプラー抜け、断線、インジェクター破損等が、挙げられます。
対処方	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 車輛のサービスマニュアルに沿って、チェックして下さい。</li> <li>○ インジェクターだけではなく、複合的な異常が見受けられる際は、i-map を取り外し、ノーマル状態にして、チェックを行って下さい。</li> </ul> ノーマル状態への戻し方 1) i-map を繋いでいる、110 型 6P カブラ及び、電源ハーネス (赤、黒) を取り外す。 2) ハーネス KIT の割り込ましたカブラを元に戻す。 以上で、ノーマルの配線状態に戻ります。

**■製品の保証について**

- 製造には万全を期しておりますが、万一当社の製造上による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え、又は無償修理致しますが、それに伴う故障、破損、事故等についてのパーツ代金、整備費用の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。