

品名：ドクタースピード 車速信号補正ユニット 04 品番：M1404 対応：MONKEY125 (JB03) ・ GROM/MSX (JC92) (M1400 本体 & DS-03 配線)

品名：ドクタースピード 車速センサー接続線 04 品番：DS-04 対応：MONKEY125 (JB03) ・ GROM/MSX (JC92) (配線のみ)

Dr.SPEED Speedometer calibrator unit 04 #M1404 ・ MONKEY125 (JB03) ・ GROM/MSX (JC92) (M1400 Main unit & DS-04 wire)

Dr.SPEED Speed sensor connection wire 04 #M1404 ・ MONKEY125 (JB03) ・ GROM/MSX (JC92) (Wire only)

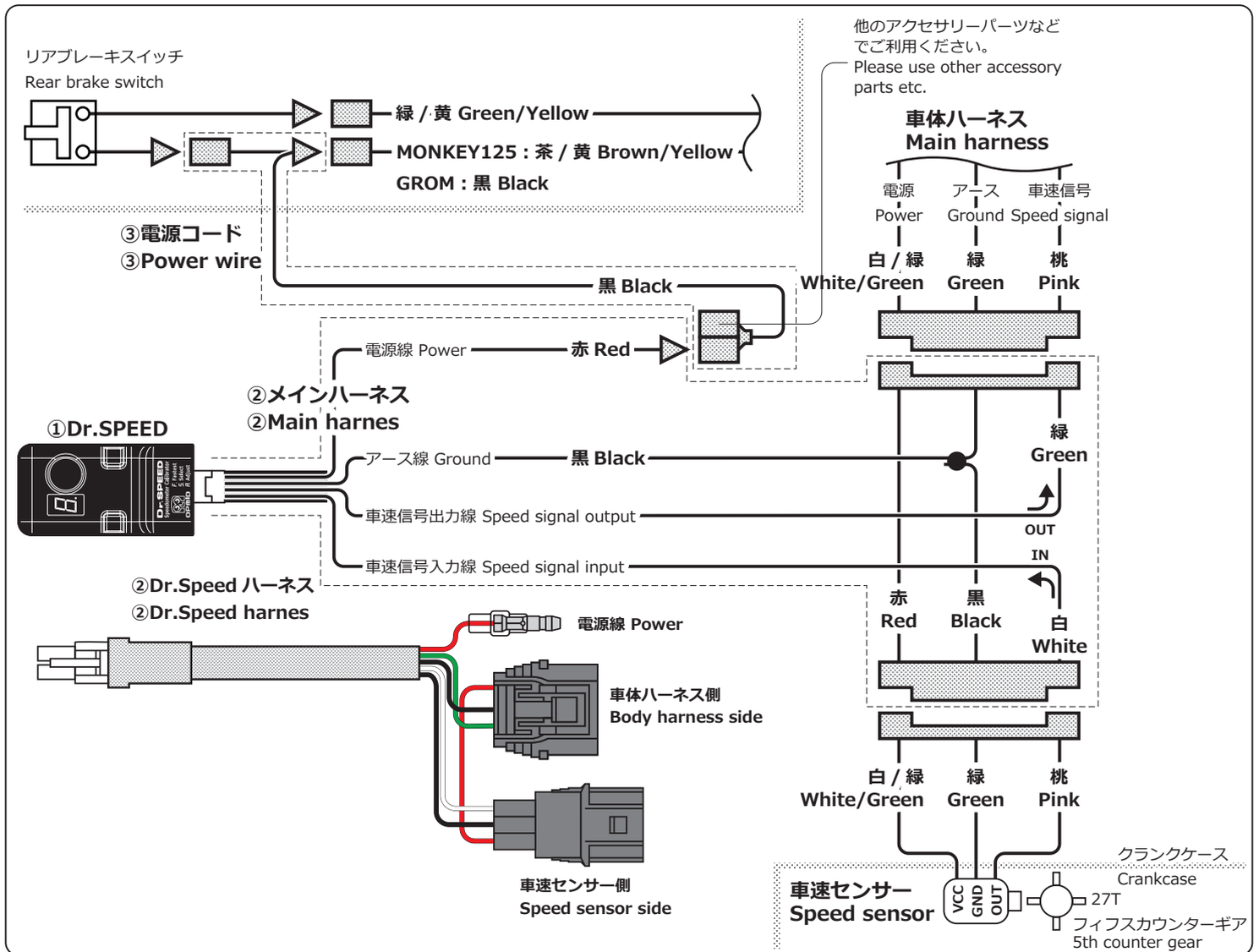
適合 取り付け要項

MONKEY125 5速車 MONKEY 125 JB03

- サイレンサー、シート、左のサイドカバーを外します。
- リアブレーキスイッチに電源サブコードをつなぎます。
- 配線図通りに接続します。
- Remove Silencer, Seat, and Left side cover, and connect Power sub cord to rear brake switch.
- Connect the wiring according to wiring diagram.

GROM/MSX (3型) GROM/MSX JC92

- 左右のサイドカバーを外します。
- リアブレーキスイッチに電源サブコードをつなぎます。
- 配線図通りに接続します。
- Remove the left and right side covers.
- Connect Power sub cord to rear brake switch.
- Connect the wiring according to wiring diagram.



MONKEY125 フロント Front		設定値
高速仕様 High	15T	107.1%
ノーマル STD	14T	100.0%
加速仕様 Low	13T	092.9%
リア Rear		設定値
高速仕様 High	36T	102.8%
ノーマル STD	37T	100.0%
加速仕様 Low	38T	097.4%

参考設定値

前後共交換する場合は掛け合わせてください。
If you replace both front and rear, please multiply.

GROM フロント Front		設定値
高速仕様 High	16T	106.7%
ノーマル STD	15T	100.0%
加速仕様 Low	14T	093.3%
リア Rear		設定値
高速仕様 High	37T	102.7%
ノーマル STD	38T	100.0%
加速仕様 Low	39T	097.4%

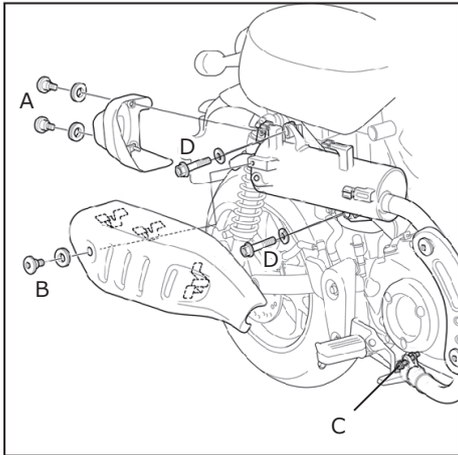
参考設定値

前後共交換する場合は掛け合わせてください。
If you replace both front and rear, please multiply.

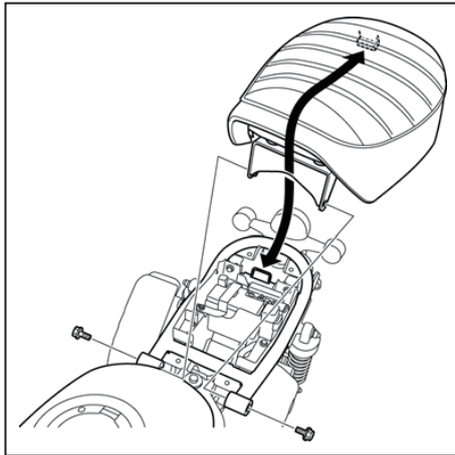


こちらに、ドクタースピードの設定値の計算機を用意しています。
Here is a calculator for Dr.Speed settings.

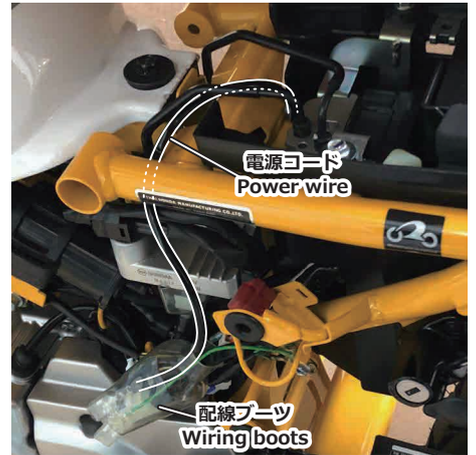
MONKEY125



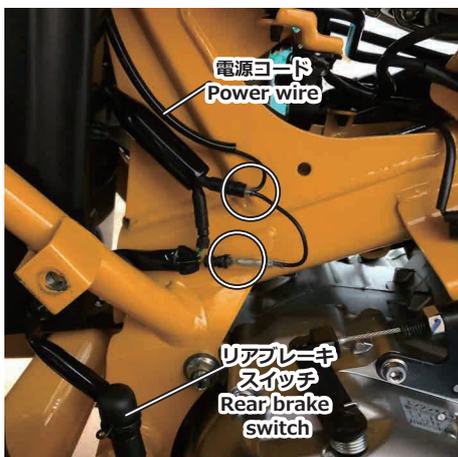
スクリュー2本 (A) を外し、テールキャップを外す。
 スクリュー1本 (B) を外し、ガードを後方にずらして外す。マフラーバンドボルト (C) を緩める。
 スクリュー2本 (D) を外し、サイレンサーを外す。
 Remove 2x screws (A) and remove Tail cap.
 Remove 1x screw (B) and remove Heat guard.
 Loosen muffler band bolt (C).
 Remove 2x screws (D) and remove Silencer.



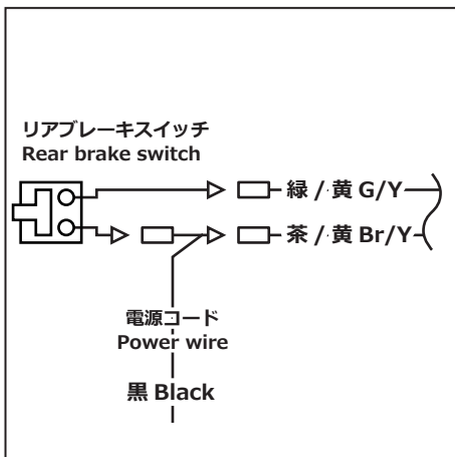
スクリュー2本を外し、シートを外す。
 Remove 2x screws and remove Seat.



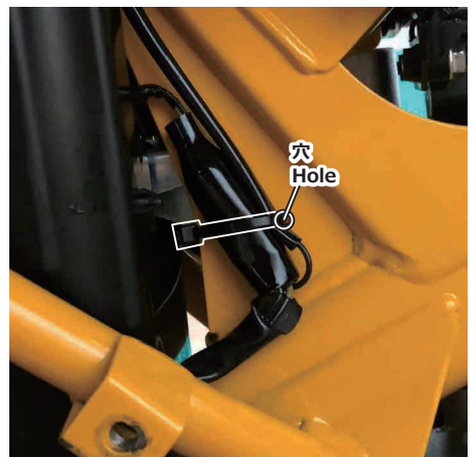
Dr.SPEEDの電源コードを配線ブーツに通す。
 電源コードをタンク後方から車体右側に回す。
 Pass Dr.SPEED's Power wire through Wiring boots.
 Turn Power wire to right side of motorcycle from the back of Fuel tank.



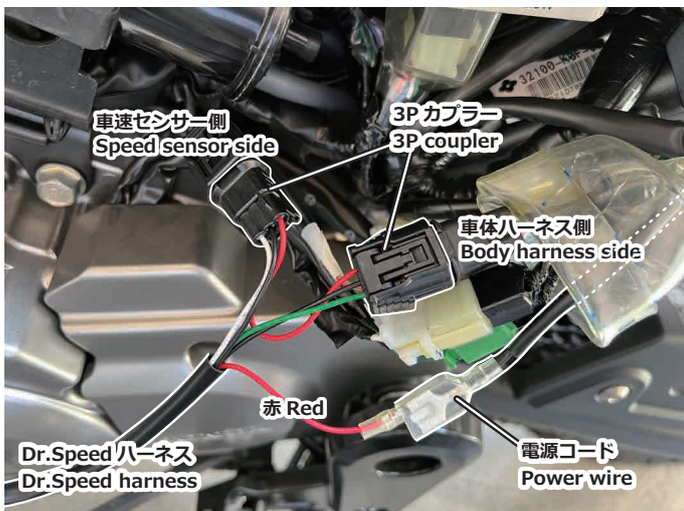
配線ブーツを上にはずらし電源コード①をリアブレーキスイッチの茶/黄コードの接続端子間に割り込ませる。
 Insert Power wire between Connecting terminals of Brown/Yellow wire of Rear brake switch.



リアブレーキスイッチコードのプラス側・茶/黄コードの間に割り込ませます。※マイナス側は緑/黄コードです。よく確認してください。
 Insert between plus side brown/yellow wire of rear brake switch.*The minus side is a green/yellow wire. Please check carefully.



接続したコードを配線ブーツに押し込む。
 ※ブーツの内側を水で少し濡らすと押し込みやすくなります。
 フレームの穴を利用し、付属の結束バンドで配線を固定する。サイレンサーへの接触を防ぎます。
 Push the connected cord into Wiring boots.
 Wetting the inside of boots with water makes it easy to push. Using the hole in Frame, fix the wiring with Cable tie.
 Prevents contact with the silencer.



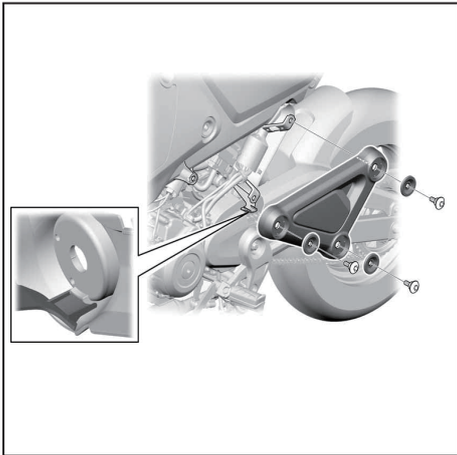
左サイドカバー内にある車速センサーの3Pカプラー (黒色) に付属のメインハーネスを割り込ませます。

電源コードにDr.Speedハーネスの赤コードを接続します。

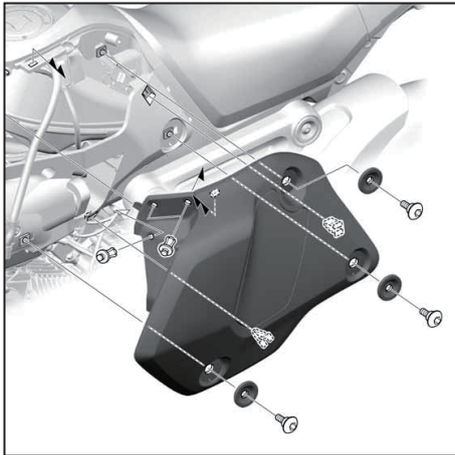
Insert the Main harness to 3P coupler (black) of Speed sensor.

Connect the Red wire of Dr.Speed Main Harness to Power wire.

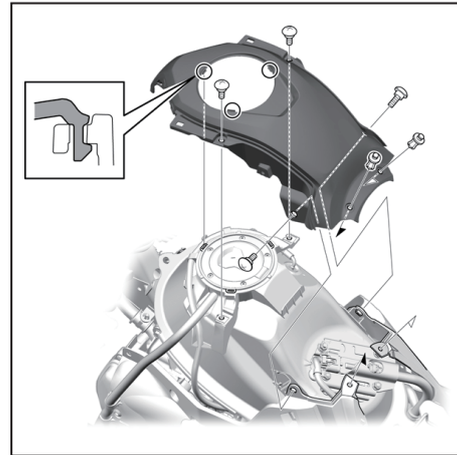
GROM



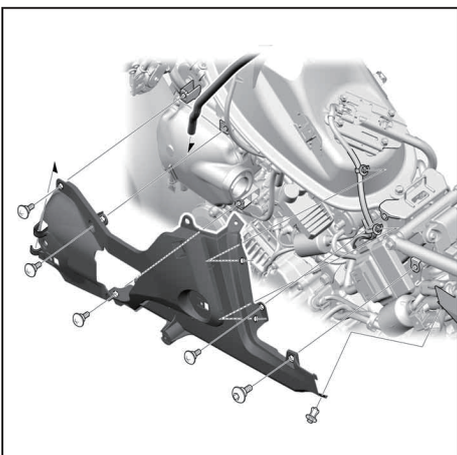
スクリー3本を外し、左サイドカバーを外す。
右サイドカバーも同様に外す。
Remove 3 screws and remove left side cover.
Remove right side in the same way.



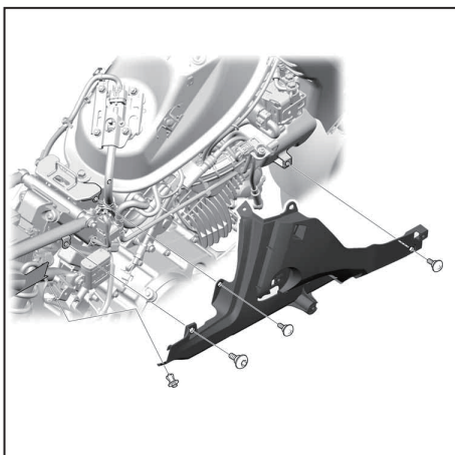
スクリー3本とトリムクリップ2本を外し、左シュラウドを外す。
右シュラウドも同様に外す。
Remove 3 screws and 2 trim clips and remove left shroud.
Remove right side in the same way.



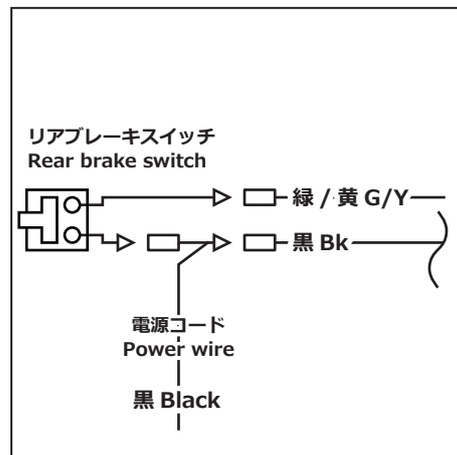
シートを外す。
スクリー3本とトリムクリップ2本を外し、タンクカバーを外す。
remove the sheet.
Remove 3 screws and 2 trim clips and remove tank cover.



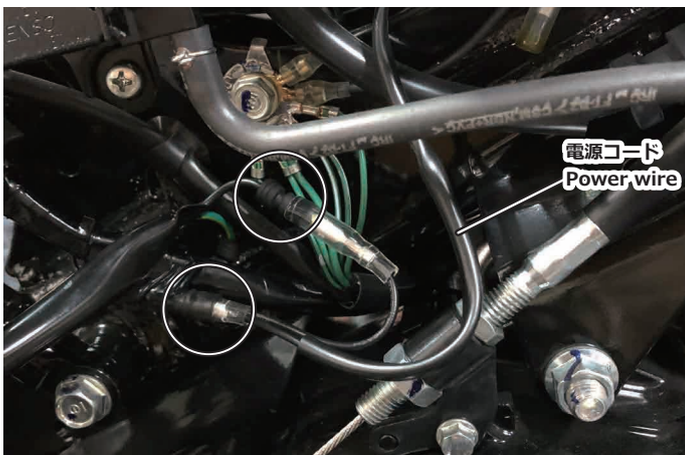
スクリー5本とトリムクリップ1本を外し、左インナーカバーを外す。
Remove 5 screws and 1 trim clip and remove left inner cover.



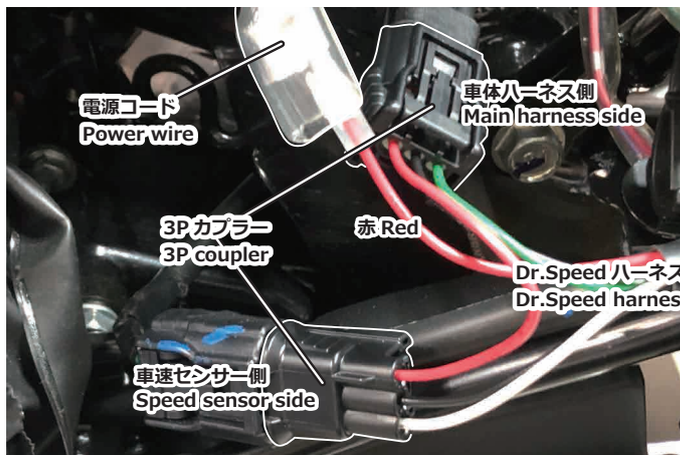
スクリー3本とトリムクリップ1本を外し、右インナーカバーを外す。
Remove 3 screws and 1 trim clip and remove right inner cover.



リアブレーキスイッチコードのプラス側黒コードの間に電源コードを割り込ませます。*マイナス側は緑/黄コードです。よく確認してください。
Insert between plus side black wire of rear brake switch.*The minus side is a green/yellow wire.
Please check carefully.



リアブレーキスイッチは車体の右側にあります。
接続した電源コードを車体左側に回す。
The rear brake switch is located on the right side.
Turn the connected power cord to left side.



車体の左側にある車速センサーの3Pカプラー（黒色）に付属のメインハーネスを割り込ませます。
電源コードにDr.Speedハーネスの赤コードを接続します。
Insert the Main harness to 3P coupler (black) of Speed sensor.
Connect the Red wire of Dr.Speed Main Harness to Power wire.