

## クイックセットアップ



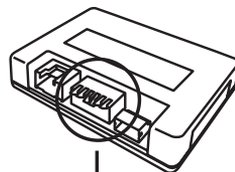
### 注意

本クイックセットアップは Smart-B.R.A.I.N. 取付け、使用のための必要最低限の内容しか記載されておりません。必ず取扱説明書をよく読み指示に従ってご使用ください。

- ① OBD アダプター本体正面の DIP スイッチをご使用車両の通信方式に合わせて、下記表に従い設定します。

※ ご使用車両の通信方式については、本製品の最新適合表を参照してください。

※ DIP スイッチの設定は必ず車両から OBD コネクターを外した状態で行ってください。



DIP スイッチ

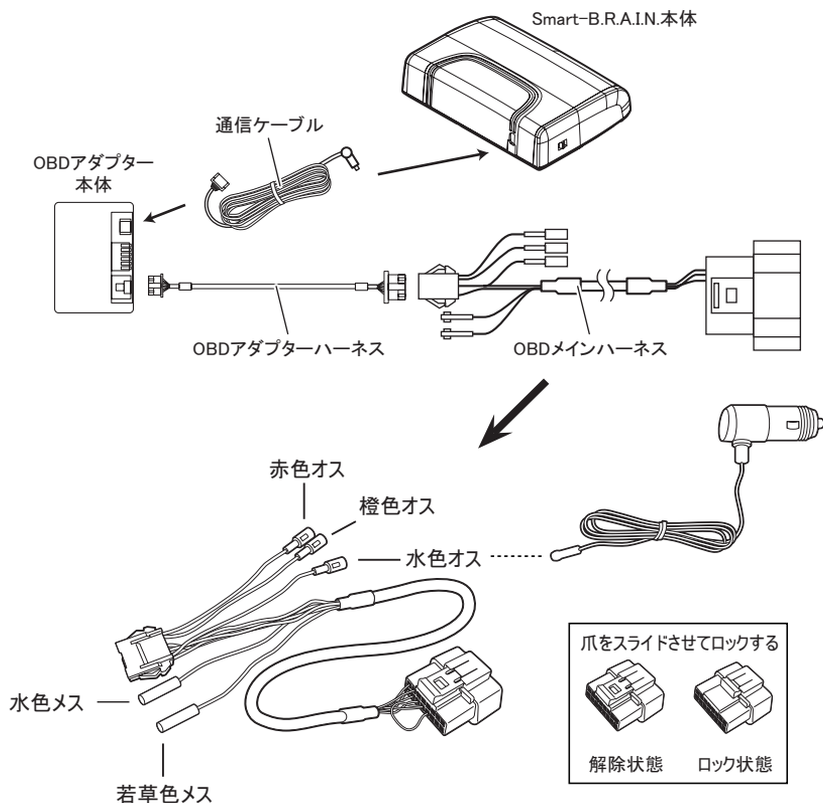
通信方式	DIP スイッチ設定	通信方式	DIP スイッチ設定
TOYOTA		MITSUBISHI	
TOYOTA ASIA		MITSUBISHI CAN	
TOYOTA CAN		SUBARU	
NISSAN		SUBARU CAN	
NISSAN NON OBD ※ 1		SUZUKI	
HONDA1		SUZUKI CAN	
HONDA2		DAIHATSU	
HONDA CAN		ISO CAN	

※ 1 取り付けには別途 NISSAN NON OBD ハーネス（別売）が必要となります。

## クイックセットアップ

- ② 下記イラスト・表に従い、Smart-B.R.A.I.N. 本体、OBD アダプター本体及び、各種ハーネスを接続します。

※ コネクターの抜き差し、接続は確実に丁寧に行ってください。



配線色	接続先
赤色オス	オプションで使用 (DAMPER ZZ-R SpecDSC)
橙色オス	オプションで使用 (DAMPER ZZ-R SpecDSC)
水色オス	水色メス、または、シガープラグに接続
水色メス	水色オスに接続 (シガープラグを接続する場合は使用しません)
若草色メス	使用しません

## クイックセットアップ

③ 車両のエンジンをかけ、Smart-B.R.A.I.N. 本体の電源を入れます。

基本操作は以下の表の通りです。

※ 初めて電源を入れる場合、または長期間使用していない場合は、起動するまでに 1 ～ 3 分程度かかる場合があります。



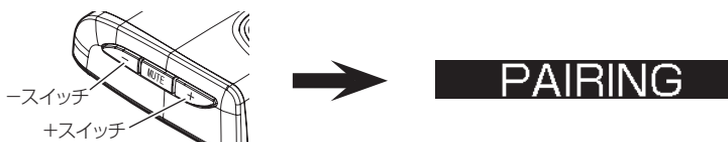
項目	スイッチ操作			備考
	－ スイッチ	MUTE スイッチ	＋ スイッチ	
音量アップ	—	—	短押し	—
音量ダウン	短押し	—	—	—
ミュート機能	—	短押し	—	各警報発生中 ミュート中に再度 MUTE スイッチ 短押しでミュート解除
画面表示パターン切替え	—	長押し	—	待機画面表示中
OBD 情報項目切替え	—	—	長押し	1 連、2 連でデータ項目表示中
OBD 情報 Peak 値表示	短押し	—	—	項目選択中に操作
OBD 情報 Peak 値クリア	長押し	—	—	ピーク表示中に操作
表示小エリア切替え	短押し	短押し	—	待機画面表示中 2 画面表示状態
表示大・中エリア切替え	—	短押し	短押し	待機画面表示中
ロードセレクト	—	短押し	—	待機画面表示中
ユーザーポイント登録	—	—	—	待機画面表示中
解除	長押し	—	—	ユーザーポイント警報中に操作
レーダーキャンセルポイント登録	—	—	長押し	レーダー警報中に操作
解除	—	—	—	キャンセルミュート中に操作
GPS 警報キャンセル登録	—	—	長押し	オービス警報中に操作
解除	—	—	—	キャンセルミュート中に操作
パスメモリ登録	—	—	長押し	無線警報中に操作 ※解除はオールリセットを行う
ペアリングモード移行	長押し	—	長押し	待機画面表示中
明るさ（通常）設定	長押し	長押し	—	待機画面表示中
明るさ（ディマー）設定	—	長押し	長押し	待機画面表示中
ディスプレイモード	—	5 秒以上 長押し	—	オープニング画面表示中
オールリセット	長押し	—	長押し	スイッチを押した状態で 電源 ON

## クイックセットアップ

- ④ iPhone の場合は App Store、Android の場合は Google Play より「BLITZ SmartBrain」で検索、もしくは下記 QR コードを読み込み、『SmartBRAIN01』アプリのダウンロード・インストールを行います



- ⑤ Smart-B.R.A.I.N. 本体の電源を入れ、待機画面表示中に右側面にある + と - のスイッチを同時長押しで、【ペアリング】モードに移行します。  
ご使用のスマートフォンの Bluetooth 設定を ON にし、デバイスから『SmartBRAIN』を選択し接続します。



- ⑥ アプリを起動し、エコマップ画面が表示され、Smart-B.R.A.I.N. 本体のディスプレイ表示が以下のようになることを確認します。



- ⑦ アプリ画面下側をフリック操作して画面を切替え、ニードルメーター画面、またはデジタルメーター画面で OBD 項目の表示が動いていれば完了となります。