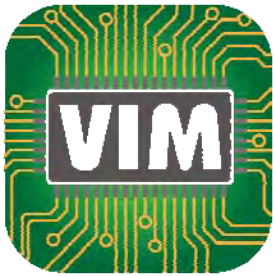


BMW/BMW MINI専用コーディングツール 発売開始

VIM with BLE



本製品はスマートフォンもしくはタブレット端末を利用して、コーディングを施工するもので、高価な純正専用機器を介さずに専用アプリケーション、Bluetooth接続を利用して、車両側ECU内のデータ変更ができる画期的なツールです。

開発から生産まで全ての工程をMade in Japanに拘っており、英語やドイツ語などの表記や難解なバイナリーの解読なども一切

必要ありません。設定変更したい箇所を選択し、タップをするだけです。変更箇所は全46箇所にも及び、コーディング前には、直前のECUデータをバックアップを取り、コーディング後には、コーディング作業時に発生するディフェクトメモリを消去する機能も備えています。作業途中にコーディングが失敗しても、ECUを設定前の状態に戻すリストア機能で復旧することができます。

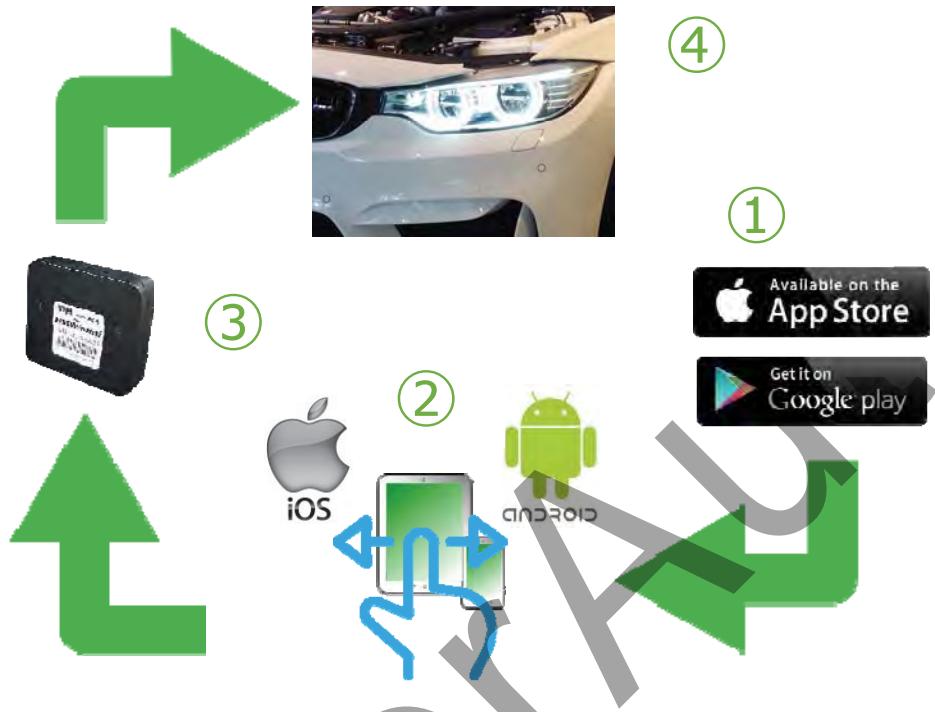
純正専用機器で、今までコード表示がされなかつたり、バージョンアップする度に使い勝手が悪くなっているようなことはありません。アップデートに関しても、自動かつ非常に低価格にて提供します。

販売価格

¥ 33,000 + 消費税



VIM 操作概要



- ① お手持ちのスマートフォンもしくはタブレット端末に合ったOSのアプリケーションをApp Store もしくは Google Play からダウンロードします。
- ② Bluetoothを利用して、VIM with BLEユニットとスマートフォンもしくはタブレット端末を接続します。インストールされたアプリケーション「VIM」を起動させ、希望の項目をタップして変更します。変更前には、自動でそのECUデータのバックアップします。
- ③ VIM with BLEユニットを介して、車両側にコーディングデータが書き込まれます。変更後に、自動でコーディングに関連したECUのディフェクトメモリを消去します。
- ④ 車両側で設定が変更になります。

<注意>

iOSは9.xまで、Androidは4.3以降のバージョンに対応しております。4.2.x以前のバージョンには対応しておりません。格安携帯のAndroid搭載スマートフォン・タブレット端末の場合、アプリインストールが出来ても、車両接続・コーディングが出来ない場合がありますので、予めご了承下さい。

<<重要>>

後述の注意事項を必ず守ってください。守らない場合、ECU破損等が発生します。守らないで作業をされた場合のサポートは致しかねます。

対応車種

BMW モデル	モデルコード	年式	備考
1シリーズ	F20	2011(H23)/9~	
2シリーズ	F22/F23/F45/F46	2014(H26)/2~	
3シリーズ	F30/F31/F34	2012(H24)/10~	
4シリーズ	F32/F33/F36	2013(H25)9~	
5シリーズ	F07/F10/F11	2012(H24)/10~	
6シリーズ	F06/F12/F13	2013(H25)/5~	
7シリーズ	F01/F02/F04	2012(H24)/7~2015(H27)/11	
Xシリーズ			
X1	F48	2015(H27)/10~	
X3	F25	2013(H25)/6~	
X4	F26	2014(H26)/8~	
X5	F15	2013(H25)/11~	
X6	F16	2014(H26)/8~	
Mシリーズ			
M2	F87	2016(H28)/6~	未確認
M3	F80	2014(H26)/2~	
M4	F82	2014(H26)/2~	
M5	F10	2011(H23)/7~	
M6	F12/F13	2012(H24)/4~	
X5M	F85	2014(H26)/11~	
X6M	F86	2014(H26)/11~	
iシリーズ			
i3	I01	2014(H26)/4~	
i8	I12	2014(H26)/6~	

BMW MINI モデル	モデルコード	年式	備考
One/Cooper/S	F55	2014(H26)/10~	
One/Cooper/S/JCW	F56	2014(H26)/4~	
Cooper/S/JCW	F54	2015(H27)	

- 適合車種は順次追加していきます。
- Fシリーズのみの対応となります。EシリーズやGシリーズには対応しておりません。
- NBT_iDrive及びNBT EVOシステム車に適合します。CIC_iDrive車には未対応となります。(CICとNBTの判別はiDriveメニュー画面最上列で「CD/マルチメディア」と表示されるのがCIC、「マルチメディア」と表示されるのがNBTです。)
- 2016年2月現在の情報になります。