

### Touch-B.R.A.I.N. LASER オプションパーツ OBDコネクターより車両情報を取得できる 「Touch-B.R.A.I.N. LASER OBD II アダプター OBD2-BR1A」販売開始のご案内

# Touch-B.R.A.I.N. LASER 用 OBD II アダプター 「OBD2-BR1A |

○商品名 : BLITZ Touch-B.R.A.I.N. LASER用

OBD II アダプター OBD2-BR1A

○コードNo.: OBD2-BR1A ○JANコード: 4959094151371 ○発売開始日: 2022年12月5日(月)



#### ○商品説明

本製品はTouch-B.R.A.I.N. LASER用オプションパーツです。 アクセサリー電源を接続することでOBD II コネクターより安定した電源の供給はもちろんのこと、 車速、エンジン回転数、燃費、ブースト圧などさまざまな車両のECU情報が表示可能となります。 また、車両ECUより車速を取得可能なので、GPSが途切れても自車位置を見失いづらくなり、

トンネル内オービスなどの警報精度を向上させます。

※OBD II アダプターは適合表に記載の対応車種でしかご利用いただけません。
また、OBD II を使用した表示項目は車種により異なります。詳しくはBLITZホームページをご確認ください。

## ■表示項目は最大205項目

さまざまな表示をリアルタイムに取得・表示できます。

※表示項目は車種によって異なります。詳しくはブリッツホームページをにてご確認ください。 まニュロロ

表示項目				
時計(デジタル/アナログ) ※1	カレンダー ※1	スピード ※	最高速度 ※	平均速度 ※1
累積平均速度 ※1	生涯平均速度 ※1	一般道平均速度 ※1	累積一般道平均速度 ※1	生涯一般道平均速度 ※1
高速道平均速度 ※1	累積高速道平均速度 ※1	生涯高速道平均速度 ※1	瞬間燃費	今回燃費
平均燃費	生涯燃費	1分間平均燃費	当日/前日/前々日平均燃費	一般道平均燃費
高速道平均燃費	移動平均燃費	燃料流量	平均燃料流量	最大燃料流量
消費燃料	生涯消費燃料	当日/前日/前々日消費燃料	インジェクション噴射率	インジェクション噴射時間
エンジン水温	最高/最低エンジン水温	エンジン油温	最高/最低エンジン油温	吸気温度
最高/最低吸気温度	外気温度	最高/最低外気温度	エンジン回転数	平均エンジン回転数
最高エンジン回転数	スロットル開度	平均スロットル開度	最高スロットル開度	MAF(エンジン吸気流量)
平均MAF(エンジン吸気流量)	最大MAF(エンジン吸気流量)	点火時期	インマニ圧(相対圧)	最高インマニ圧(相対圧)
インマニ圧(絶対圧)	最高インマニ圧(絶対圧)	ブースト圧(相対圧)	最高ブースト圧(相対圧)	ブースト圧(絶対圧)
最高ブースト圧(絶対圧)	アイドリング時間	累積アイドリング時間	アイドリング比率	アイドリングストップ時間
アイドリングストップ回数	アイドリングストップ比率	累積アイドリングストップ時間	累積アイドリングストップ回数	燃料圧力
平均燃料圧力	最大燃料圧力	エンジン負荷	平均エンジン負荷	最大エンジン負荷
4WD比率	走行距離 ※1	累積走行距離 ※1	生涯走行距離 ※1	当日/前日/前々日走行距離 ※1
走行時間 ※1	累積走行時間 ※1	生涯走行時間 ※1	当日/前日/前々日走行時間 ※1	運転時間 ※1
累積運転時間 ※1	生涯運転時間 ※1	当日/前日/前々日運転時間 ※1	コンパス ※1	標高 ※1
車両電圧 ※1	衛星受信数 ※1	レーダースキャン ※1	レーダースキャンリスト ※1	ドライブインフォ ※1
パワーチェック ※1	Gモニター ※1	傾斜計 ※1		
トヨタハイブリット用 表示項目	<u> </u>	<u> </u>	•	•
HV電池容量	HV電池電流	HV電池電圧	HV昇圧前電圧	HV昇圧後電圧

		1303 121 311					
トヨタハイブリット用 表示項目							
HV電池容量	HV電池電流	HV電池電圧	HV昇圧前電圧	HV昇圧後電圧			
HVエアコン消費電力	HVジェネレータ発電量	Frモーター回転数	平均Frモーター回転数	最高Frモーター回転数			
Rrモーター回転数	平均Rrモーター回転数	最高Rrモーター回転数	Frモータートルク	最高Frモータートルク			
Rrモータートルク	最高Rrモータートルク	エンジントルク	最高エンジントルク	モータートルク比率			
エンジントルク比率	HVシステムトルク	最高HVシステムトルク	Frモーターパワー	最高Frモーターパワー			
Rrモーターパワー	最高Rrモーターパワー	エンジンパワー	最高エンジンパワー	モーターパワー比率			
エンジンパワー比率	HVシステムパワー	最高HVシステムパワー	モーター走行距離	累積モーター走行距離			
生涯モーター走行距離	当日モーター走行距離	前日モーター走行距離	前々日モーター走行距離	ハイブリッド走行距離			
累積ハイブリッド走行距離	生涯ハイブリッド走行距離	当日/前日/前々日ハイブリッド走行距離	モーター走行時間	累積モーター走行時間			
生涯モーター走行時間	当日/前日/前々日モーター走行時間	ハイブリッド走行時間	累積ハイブリッド走行時間	生涯ハイブリッド走行時間			
当日/前日/前々日ハイブリッド走行時間							

## - 販売開始のご案内 - No.2022-0253 2022/11/28



※黄色枠の項目は205項目よりお好みの項目を選択切替が可能です。



メイン/ミニメーター (メイン表示とミニメーターで分割表示)



メイン/バーグラフ (メイン表示とバーグラフで分割表示)



メイン/テキスト (メイン表示とメインテキストで分割表示)



3連ミニメーター (ミニメーターで3項目を表示)



バーグラフ一覧 (バーグラフで6項目を表示)



テキスト一覧 (テキストで14項目を表示)

■トヨタハイブリッド表示対応 ※対応車種のみ、表示項目の変更はできません。



エネルギーモニター HV車の各種情報と エネルギーの流れを表示



トルク・パワーモニター HV車のトルク・パワー情報 を一覧で表示



ステータスモニター 車両の状態を表示

- ※OBD II アダプターは適合表に記載の対応車種でしかご利用いただけません、また、OBD II を使用した表示項目は車種により異なります。詳しくはBLITZホームページをご確認ください。
- ※TL311R、TL401R、TL311Sは最大205項目、TL241Rは最大99項目となります。
- ※購入前に必ず適合表をご確認ください。

Touch-B.R.A.I.N. LASERに関して詳しくは、こちらをクリック!

■商品に対するお問い合わせ

ブリッツ サポートセンター (10:00 ~ 17:00 月曜 ~ 金曜)

〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6 TEL: 0422-60-2277 FAX: 0422-60-0066