

新型レーザー式&新型レーダー式取締り対応 レーザー&レーダー探知機
「Touch-B.R.A.I.N. LASER TL241R」販売開始のご案内

Touch-B.R.A.I.N. LASER TL241R

レーザー&レーダー探知機

新型レーザー式&新型レーダー式取締り対応

いち早く警報!

超広角レンズ&4つのセンサーで遠方から警報!

最新情報が無料!

年会費など一切不要でデータ更新可能

誤警報が少ない!

取締用レーダー波を識別できるから高精度!

取り付けしやすい!

超コンパクトボディ



受信衛星数 81基*	バンド受信数 18バンド	GPSデータ 21ヵ国以上	取締データ 7.7件以上	液晶サイズ 2.4インチ	ボディタイプ 1ピースワンボディ	最新情報 完全無料	オプション ORFII接続	オプション 無線LAN	操作方法 タッチパネル	操作方法 タッチスイッチ
microSDカード 対応	警報方式 レーザーレーダー受信	警報方式 GPS位置情報	広角受信 超広角	レーダー波識別 識別対応	小型オービス 対応	受信センサー 4クアッド	搭載センサー Gセンサー	搭載センサー ジャイロセンサー	その他の機能 公開取締情報表示	その他の機能 取締共有システム

*2022年1月6日現在

- 商品名 : BLITZ Touch-B.R.A.I.N. LASER TL241R
(ブリッツ タッチブレインレーザー ティーエルニーヨンイチアール)
- コードNo. : TL241R
- JANコード : 4959094151760

販売開始日 : 2022年3月10日 (木)

[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

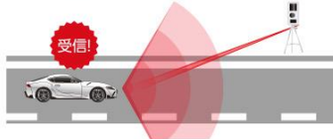
複数の方式で取締ポイントを把握する万全の警報精度!

最新の「レーザー式取締機」の受信に対応!そのため設置場所が頻繁に変更される「レーザー式移動小型オービス」でもレーザー受信警報が可能です。GPSデータ(位置情報)による警報と合わせて、万全の警報精度を誇ります。



遠く離れた取締機もいち早く受信して警報!

TL241Rでは、「超広角レンズ」および4基のセンサーを搭載し、より広範囲でのレーザー受信が可能です。



最新情報が完全無料!常に最新情報を保てるから精度が高くて安心!

年会費や入会金、更新料などは一切必要なく、取締情報を最新の状態に更新できます。



※情報(データ)更新には市販のmicroSDHCカードが必要です。
※パソコンでmicroSDHCカードにデータを書き込むことができる環境が必要です。
※対応OS: Microsoft Windows10/8.1(32/64bit対応)
※年間GPSデータ更新回数は事前告知なく変更する場合があります。

誤警報を大幅低減!さらに、遠く離れた場所からもしっかり警報!

取締機で使用されているレーザー波(Kバンド)とそれ以外の機器で使用されているレーザー波(人感センサーを搭載した自動販売機など)の識別が可能のため、受信感度を大幅に引き上げることが出来ました。その結果、誤警報を大幅に低減し、同時に遠く離れた場所から警報を行うこともできます。



超コンパクトボディで取付場所を選ばない!

業界最小クラスのコンパクトボディと高解像度液晶で取り付けやすさと視認性を両立しています。



受信可能衛星数81基



精度の高い測位を実現
※2022年1月6日現在

新交番規制ゾーン30対応



ゾーン30のエリアを警報で知らせます

5色の警報色を選択可能



マルチカラーLED搭載で視認性を向上

全画面でお知らせ



イラスト警報表示が分かりやすい

オートディマー機能



あらかじめ決められた時刻で明るさを変更。

3Dグラフィック



立体的な表示でオービスの位置が分かりやすい

わかりやすい警報表示



2Km先 高速道 LHシステムがあります。
時速は約60キロ。
到達時間は〇〇秒以内です。



1Km先 高速道 LHシステムがあります。
時速は約60キロです。



この先 高速道正面 LHシステムがあります。

オービス以外の警報は待機画面に割込んで警告!



待機画面表示に3Dグラフィック警報が割込んで警報をお知らせします。

オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER OBD II アダプター OBD2-BR1	OBD2-BR1	○対応する車両に接続することで正確な車速の 取得や様々な車両情報を取得可能 ○本体の電源供給も可能



別売オプションOBDIIアダプター接続のメリット

その1:GPSが途切れても自車位置を見失わない!
その2:燃費やタコメーターなど、純正メーターでは見れない車の詳細情報が見れる!

別売のOBDIIアダプターの接続により車速信号を取得できるため、GPSが途切れても自車位置を見失いません。さらにタコメーター、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示することができます。※OBDIIアダプター適合車種のみ。



OBDIIコネクタに接続して、
ダッシュボードに本体を貼り付けるだけで
誰でも簡単に取付けることが可能です!

OBDIIコネクタ
(故障診断コネクタ)



メイン表示



2速ミメーター
(項目を2分割表示)



テキスト一覧
(8項目の情報を一頁で表示)

TOYOTA
ハイブリッド
表示対応
※対応車種のみ

オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER 直接接続コード	BLRP-01	○本体の電源を付属のシガープラグを使用せず、 直接車両からとる際に使用します。

