

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 TL401R」販売開始のご案内

Touch-B.R.A.I.N. LASER TL401R

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



レーザー式移動小型オービス対応
フアッドセンサー搭載で確実にレーザーを受信

最新情報が無料!
年会費など一切不要でデータ更新可能

高解像度大画面
4.0インチ高解像度大画面で抜群の視認性

直感的なフリック操作!
静電容量方式だからフリック操作で簡単&使いやすい!

受信衛星数 83 基※1	バンド受信数 18 バンド	GPSデータ 21 万件以上	取締データ 7.8 万件以上※2	液晶サイズ 4.0 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 OBDII接続	オプション 無線LAN	操作方法 静電タッチパネル	操作方法 タッチスイッチ
microSDカード 同梱	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 フアッド	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

※1: 2022年4月28日現在 ※2: 2022年4月1日現在

- 商品名 : BLITZ Touch-B.R.A.I.N. LASER TL401R
(ブリッツ タッチブレインレーザー ティーエルヨンマルイチアール)
- コードNo. : TL401R
- JANコード : 4959094151807

販売開始日 : 2022年7月15日 (金)

[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。



フリック操作で直感的に使いやすい!画面も大画面高精細で見やすい!

静電容量方式のタッチパネルを採用しているので直感的なフリック操作ができます。高解像度4.0インチカラー液晶で多彩なグラフィックへの対応と視認性を確保。警報時には、3Dマップ表示などで警報ポイントも非常にわかりやすい仕様です。



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。別売の無線LAN内蔵SDHCカードを利用することで、本体から直接データ更新も可能です。

※パソコンでmicroSDHCカードにデータを渡込むことができる環境が必要です。
※対応OS: Microsoft Windows 10/8.1(32/64bit対応)
※携帯電話からのデータダウンロードには対応しておりません。
※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でもしっかり警報!

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。

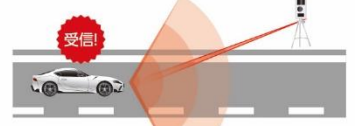
レーザー波を識別するから誤警報を大幅に低減!



人感センサーを搭載した一部自動販売機など

遠く離れた取締機もいち早く受信して警報!

TL401R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。



ユーザー警報ポイント登録機能搭載



ユーザー自身で警報ポイントを登録可能

新交通規制ゾーン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

ユーザーサウンド選択機能搭載



警報音をお好きな音楽に変更できます

オートディマー機能



環境に合わせて液晶の明るさを自動で調整

3Dマップ+地図表示



立体的な表示でオービスの位置がわかりやすい

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

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



※OBDII表示項目は車種により異なります。詳しくはBLITZホームページをご覧ください。

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られない車の詳細情報が見れる!



オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER 無線LAN内蔵SDHCカード TL401R	BWSD16- TL401R	○製品付属のSDHCカードと差し替えることで、無線LAN機能が使用できます。



オプションの無線LAN内蔵SDHCカードでこんなに便利!

自動で最新情報に更新!

無線LAN内蔵SDHCカードを利用し、あらかじめ設定しておくことで最新のGPSデータ・地図データ・公開取締データ・取締共有データを自動で更新!PCを使ったダウンロード更新は不要で、いつでも簡単にデータ更新が可能です。



警報ポイントをシェアできるから警報精度がどんどんUP!

オートシェア
レーザーやレーザー波を受信した場所をクラウドサーバーに送信し、本システム搭載製品を使用しているユーザー間でリアルタイムに取締り情報を共有することで、最大1km手前から事前に警報を行うことができます。また、取締情報を投稿し、本システム搭載製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することもできます。

※別売オプションの「無線LAN内蔵SDHCカード」およびモバイルルータまたはテザリング機能搭載スマートフォンなどのネットワーク環境が必要です。

手動シェア

取締情報をBLITZの専用サイトに投稿することで、Touch-B.R.A.I.N. LASERシリーズの対応製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することができます。無線LAN内蔵SDHCカードを利用することで、本体に登録したポイントを直接投稿することも可能です。



オプションパーツ

商品名	品番	備考
Touch-BRAIN LASER 直接配線コード	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。

