

OBDIIコネクタから車両情報を取得・表示可能なマルチモニター「タッチブレインプラス」
新開発NISSAN CAN通信を搭載のバージョン1.20リリースのご案内

Touch-B.R.A.I.N.+

- 商品名 : Touch-B.R.A.I.N. PLUS (タッチブレインプラス)
- コードNo. : 15175
- JANコード : 4959094151753



[Touch-B.R.A.I.N. PLUSに関する情報はこちらをクリック！](#)

[価格・在庫はこちらをご覧ください](#)



- ◆ 追加機能
- 今までの通信が確立できず、適合不可となっていたE13系ノート/オーラ、 C28系セレナ、T33系エクストレイル、BA/BB系ルークス/デリカミニに対応した新通信「NISSAN CAN1」が追加となりました。
- その他バグフィックスに対応しました。

| NISSAN CAN1 通信表示項目 | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|--------|------------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| エンジン 回転数 | 車速 | 点火時期 | スロットル | エンジン 水温 | 吸気温度 | 外気温度 | エンジン 油温 | インマニ | ブースト |
| 吸入 空気量 | I/J 噴射時間 | A/F 補正 | O2 センサー | バッテリー 電圧 | パワー | トルク | 走行距離 | 燃費 | 車速 FR |
| 車速 FL | 車速 RR | 車速 RL | 操舵角 | 電池容量 | 電池電流 | 電池電圧 | エアコン 消費電力 | Fモーター 回転数 | Rモーター 回転数 |
| Fモーター トルク | Rモーター トルク | G回転数 | Gトルク | トルク 分配比 | モーター 温度 | HV電池 温度 | | | |

※ 赤字が「NISSAN CAN1」通信で新たに表示可能となる項目です。

- ◆ バージョン1.20のご利用について
- 現在、タッチブレインプラスをご利用中のお客様は、カスタマー登録のマイページより、ダウンロードが可能となります。お手持ちのUSBメモリーにて無償でバージョンアップしていただけます。
バージョンアップ方法については、マイページよりダウンロードしていただくか、取扱説明書をご確認ください。
- ご自身でバージョンアップを行えないお客様は、バージョンアップサービス（有償）をご用意しております。
詳しくはWebサイトをご確認ください。

| 適合車種情報 | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (E/G Model) | 備考 (Remarks) |
| NISSAN | | | | |
| エクストレイル (X-TRAIL) | 2022/07- | T33, SNT33 | KR15DDT | |

| 通信種別 | | | | | |
|-------------|------|-------|---------|---------|--------|
| NISSAN CAN1 | | | | | |
| エンジン回転 | 車速 | 点火時期 | スロットル開度 | エンジン水温 | 油温 |
| ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 吸気温度 | 外気温度 | インマニ圧 | O2センサー | バッテリー電圧 | 燃費 |
| ○ | ○ | △ | ○ | ○ | × |
| 電池容量 | 電池電流 | 電池電圧 | モーター回転数 | モーター温度 | HV電池温度 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 適合車種情報 | | | | |
|---------------------------|--------------------|---------------|------------------------------|-----------------|
| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (E/G Model) | 備考 (Remarks) |
| NISSAN | | | | |
| オーラ (AURA) | 2021/08- | FE13, FSNE13 | HR12-EM47, HR12-EM47-MM48 | |
| オーラニスモ (AURA NISMO) | 2021/10- | FE13, FSNE13 | HR12-EM47, HR12-EM47-MM48 | |
| ノートe-POWER (NOTE e-POWER) | 2020/12- | E13, SNE13 | HR12-EM47, HR12-EM47-MM48 | |

| 通信種別 | | | | | |
|-------------|------|-------|---------|---------|--------|
| NISSAN CAN1 | | | | | |
| エンジン回転 | 車速 | 点火時期 | スロットル開度 | エンジン水温 | 油温 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 吸気温度 | 外気温度 | インマニ圧 | O2センサー | バッテリー電圧 | 燃費 |
| ○ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電池容量 | 電池電流 | 電池電圧 | モーター回転数 | モーター温度 | HV電池温度 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| 適合車種情報 | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (E/G Model) | 備考 (Remarks) |
| NISSAN | | | | |
| セレナ (SERENA) | 2022/12- | C28, FC28, NC28, FNC28 | MR20DD | |

| 通信種別 | | | | | |
|-------------|------|-------|---------|---------|----|
| NISSAN CAN1 | | | | | |
| エンジン回転 | 車速 | 点火時期 | スロットル開度 | エンジン水温 | 油温 |
| ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 吸気温度 | 外気温度 | インマニ圧 | O2センサー | バッテリー電圧 | 燃費 |
| ○ | × | ○ | ○ | ○ | × |

| 適合車種情報 | | | | |
|-----------------------------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (E/G Model) | 備考 (Remarks) |
| NISSAN | | | | |
| セレナe-POWER (SERENA e-POWER) | 2023/04- | GC28, GFC28 | HR14-EM57 | |

| 通信種別 | | | | | |
|-------------|------|-------|---------|---------|--------|
| NISSAN CAN1 | | | | | |
| エンジン回転 | 車速 | 点火時期 | スロットル開度 | エンジン水温 | 油温 |
| ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 吸気温度 | 外気温度 | インマニ圧 | O2センサー | バッテリー電圧 | 燃費 |
| × | △ | ○ | ○ | ○ | × |
| 電池容量 | 電池電流 | 電池電圧 | モーター回転数 | モーター温度 | HV電池温度 |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | × |

| 適合車種情報 | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------|-----------------------|-----------------|
| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (E/G Model) | 備考 (Remarks) |
| NISSAN | | | | |
| ルークス(ROOX) | 2025/09- | BB2A, BB6A | BR06 (Turbo) | |
| MITSUBISHI | | | | |
| デリカミニ (DELICA MINI) | 2025/10- | BA2A, BA6A | BR06 (Turbo) | |

| 通信種別 | | | | | |
|-------------|------|-------|---------|---------|----|
| NISSAN CAN1 | | | | | |
| エンジン回転 | 車速 | 点火時期 | スロットル開度 | エンジン水温 | 油温 |
| ○ | ○ | × | ○ | ○ | ○ |
| 吸気温度 | 外気温度 | インマニ圧 | O2センサー | バッテリー電圧 | 燃費 |
| ○ | × | △ | ○ | ○ | ○ |

商品に関するお問い合わせ【ブリッツ サポートセンター】
月曜～金曜 10:00～12:00、13:00～17:00 / 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6
TEL : 0422-60-2277 FAX : 0422-60-0066
商品購入前のご相談・お問い合わせ TEL : 0422-38-6330