

MYLAPS 社製トランスポンダー(マイポンドー)についてのご案内

鈴鹿サーキットではレーシングコース（フルコース、東コース、西コース）南コースにて MYLAPS 社製のトランスポンダー、通称「マイポンドー」を使用したタイム計測システム「MYLAPS」によるタイム計測サービスを導入しております。鈴鹿サーキットで行われる様々なレースやスポーツ走行において「マイポンドー」を使用することでサーキット走行における周回タイムを計測することができ、フルコースにおいては 4 箇所計測地点により、区間ごとのタイムの計測も可能です。

計測されたタイムは MYLAPS のオフィシャルページ「Speedhive」もしくは、ご自身のマイポンドーを登録した上で、個人のユーザーアカウント上で確認ができるようになっており、スマートフォンやコンピューターでアクセスしてその場でタイム確認が可能です。計測されたタイムは「5 年分」まで保存され、セッションごとのベストタイム、通算のベスト、平均ラップタイムなど管理もできるものになっております。

鈴鹿サーキットの計測システム「MYLAPS」にて使用できる計測器は「MYLAPS 社製トランスポンダー」のみとなっており、走行カテゴリー・走行するコースにより使用できるマイポンドーの種類も限られるため、使用される際は各マイポンドー仕様をご確認いただきご利用ください。

— 鈴鹿サーキットでご利用いただけるマイポンドーの種類 —

- TR2
- X2
- MYLAPS Flex
- TranX

レーシングコース = カー／バイク用（赤色）

南コース = カート用（黄色）、カー／バイク用（赤色）

※マイポンドーにつきましては一部現在お取り扱いしていない種類もございます。

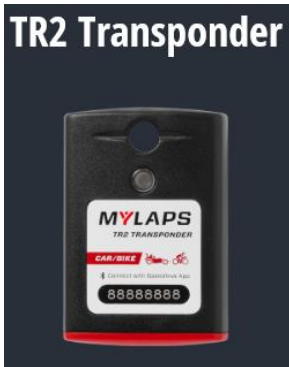
詳細につきましては MYLAPS 社のオフィシャルショップページをご覧ください。

MYLAPS オフィシャルショップページ URL <https://speedhiveshop.mylaps.com/>

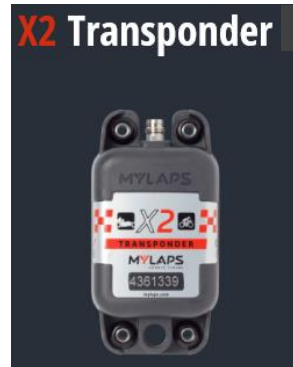
—現在 MYLAPS にて取り扱いのあるマイポスター—

- 【TR2 トランスポンダー】 サブスクリプションモデルと買い取りモデル（GO）を選択可能
- 【X2 トランスポンダー】 サブスクリプションモデルのみ

「レーシングコース／南コース」 対応：「Car」・「Motorbike」規格 赤色

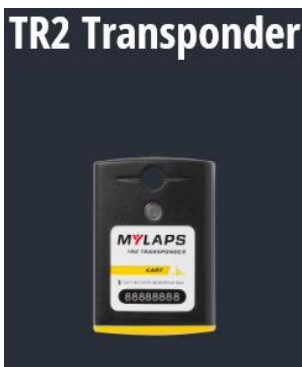


- ・電源：充電式のみ
- ・寸法（幅×長さ×高さ）mm
：73×50×22 mm
- ・重量：110g
- ・耐久温度（摂氏）：-20～50℃
- ・稼働時間：約 5 日間
- ・最高値：260km/h
- ・取付高度：120cm

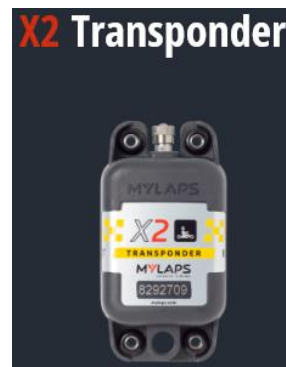


- ・電源：充電式・車両供給式
※現在は車両供給式のみ取り扱い
- ・寸法（幅×長さ×高さ）mm
：98×52×23 mm
- ・重量：120g
- ・耐久温度（摂氏）：0～60℃
- ・稼働時間：約 5 日間
- ・最高値：260km/h
- ・取付高度：120cm

「南コース」対応：「KART」規格 黄色



- ・電源：充電式のみ
- ・寸法（幅×長さ×高さ）mm
：73×50×22 mm
- ・重量：110g
- ・耐久温度（摂氏）：-20～50℃
- ・稼働時間：約 5 日間
- ・最高値：120km/h
- ・取付高度：30cm



- ・電源：充電式・車両供給式
※現在は車両供給式のみ取り扱い
- ・寸法（幅×長さ×高さ）mm
：98×52×23 mm
- ・重量：120g
- ・耐久温度（摂氏）：0～60℃
- ・稼働時間：約 5 日間
- ・最高値：120km/h
- ・取付高度：30cm

■サブスクリプション（利用ライセンス）について

サブスクリプションとはいわゆるトランスポンダーを利用するためのライセンスの定期購入であり、当初のサブスクリプション期間の終了後も継続してトランスポンダーをご利用いただく際は、ご自身でサブスクリプションの更新を行わないとトランスポンダーの計測機能をご利用することはできません。

更新お手続きは、MYLAPS のユーザーアカウントページ経由でのオンライン更新が便利です。

サブスクリプションおよび、その他詳細につきましては MYLAPS 社公式ページ「SUBSCRIPTIONS」をご確認または、MYLAPS Japan 株式会社（03-6418-8209 平日 10 時～17 時）へお問い合わせください。

■本件に関するお問い合わせ先

鈴鹿サーキット モータースポーツ課 SMSC事務局 宛
〒510-0295 三重県鈴鹿市稲生町7992
Tel：059-378-3405(10:00～16:00)