



## 校正証明書

依頼者	VBOX JAPAN 株式会社
住所	神奈川県横浜市港北区鳥山町 237 番地カーサー鳥山 202
品名	VBOX3i
型式	RLVB3I
シリアル番号	20260
受領年月日	2016年6月15日
製造者	RACELOGIC
校正方法	GPS 距離速度校正手順書(校正) SOP-2 による
環境条件	気温 25°C、湿度 57%
校正年月日	2016年6月15日

校正結果は次頁以降のとおりであることを証明します。

2016年 6月 15日

<校正機関名称>

**VBOX JAPAN 株式会社**

神奈川県横浜市港北区鳥山町 237 番地カーサー鳥山 202

技術管理者

<校正路面>

一般財団法人 日本自動車研究所 (JARI)  
つくばテストコース 西・東コース  
茨城県つくば市苅間 2530

- 
- ・校正結果は供与された校正品についてのみ該当します。
  - ・校正機関の書面による承認なしに、この証明書のコピー及び一部のみを複製して使用することは禁止されています。
  - ・この証明書を発行した校正機関は、ISO/IEC17025:2005 に適合しています。
  - ・この証明書は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及び APLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)との相互承認協定(MRA) を結んでいる PJLA に認定された校正機関によって発行されています。この校正結果は ILAC/APLAC の MRA を通じて、国際的に受け入れ可能です。



## 校正報告書

### 距離

基準距離 (m)	校正値 (m)
49.999	49.99

### 速度

基準速度 (km/h)	校正値 (km/h)
31.36	31.25
66.18	66.14

### 校正の不確かさ

距離の拡張不確かさ( $k=2$ )は、49.999 m において 25.8 mm である。

速度の拡張不確かさ( $k=2$ )は、31.36 km/h において 0.15 km/h である。

速度の拡張不確かさ( $k=2$ )は、66.18 km/h において 0.31 km/h である。

拡張不確かさは、包含係数  $k=2$  から決定したもので、約 95% の信頼水準をもつと推定される区間を定める。

### 備考

本校正における校正路面はニコン・トリンブル社製トータルステーションを使用し構成されたものである。

トータルステーション証明書番号：N-4598-1 (校正業者：ニコン・トリンブル)

トータルステーション校正日：2015 年 8 月 31 日

校正路面計測日：2016 年 1 月 28 日

以上