

# 自動計測器(トランスポンダー)取扱説明書

## 4 輪 (フォーミュラ)

### 1. 取り付け位置

フロントノーズ取り付け例



ロールバー取り付け例

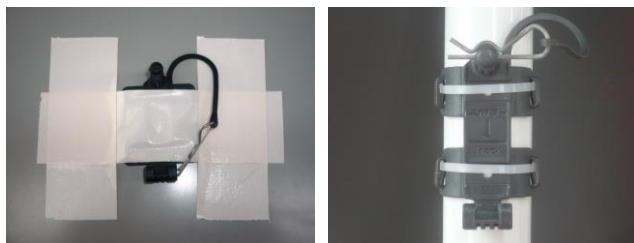


\*トランスポンダーを取り付け方法に従い、フロントノーズの先、ストラクチャーボックスの左右いずれか(写真左)に取り付けてください。ストラクチャーボックスに取り付けられない車両は、ロールバーの右側面に取り付けてください。(写真右)

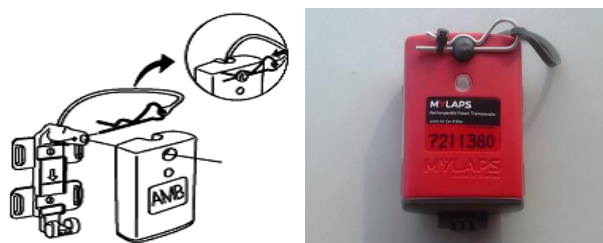
\*アルミ及びカーボン素材を使用した車両や車種によっては、トランスポンダーが反応しない場合があります。その際トランスポンダーの取り付け位置を変更させていただきますので、スタッフより変更の指示がありましたらご協力をお願いします。

### 2. 取り付け方法

ホルダーをガムテープやタイラップで固定する



本体をホルダーに取り付けた後ピンを必ず刺す



\*トランスポンダー本体(赤)を直接ガムテープなどで固定しないでください。故障の原因になります。  
\*トランスポンダーは、黒い部分を下向きにして取り付けてください。逆さまに取り付けるとタイム計測ができませんのでご注意ください。

### 3. 取り付け時のご注意

\*トランスポンダーは精密機器です。強い衝撃や高熱などが加わりますと故障の原因となりますので取り扱いには十分ご注意下さい。  
\*トランスポンダー本体、取り付けホルダーをクラッシュや火災等で破損した場合、紛失または、加工された場合には、実費をお支払いいただきます。

**トランスポンダー本体: ¥72,000 [税込み]   ホルダー: ¥1,000 [税込み]**

※走行終了後は、主催者から予め指定された場所に、トランスポンダーとホルダーを速やかにご返却下さい。また、ご返却の際は、汚れなどの拭き取りにご協力ください。