

# 安全運転訓練車



**ZERO ONE**

事故**ゼロ**

日本**1** 安全なバス会社へ



# 安全運転訓練車

最新の計測・分析装置を導入し、安全運転の向上に。



訓練車は、安全確認行動の向上、運転技術の向上を目的に導入を予定しています。「安全確認行動」・「運転技能」における癖（問題点）を表示・数値化する事により、運転士自らが自分自身の癖（問題点）を把握出来ることで理解度が高まります。

また、指導においても説得力の高い指導が可能となります。



指導員席



## 視点計測（アイマークレコーダー）

運転士の視点を計測・記録します。

発車時・右左折時の安全確認や状況に応じた運転士の癖および運転傾向を客観的に知ることができます。



## 映像収録・動揺計測・走行データ計測（運転データリアルタイム表示）



前後左右および上下方向の加速度（G）、速度（km/h）、ブレーキ・左右のウィンカー・前後ドアの状況等、運転に関するデータをリアルタイムで表示・視聴できます。

## 燃料消費体験装置

ふんわり発進等のエコドライブが安全運転に繋がるとの考えから、シリンダー計を使用し、エコドライブ教育の前後での燃料消費量を比較し、その効果を体感します。



（車内事故防止確認チェック用障害物）

## 安全確認装置

車内事故防止のために、車内に稼働する障害物を3ヶ所設置し、運転士がその動きを確認出来ているかをチェックします。

また、車外LEDを5ヶ所設置し、発進時に確認が必要な死角を確認出来ているかをチェックします。



（死角確認チェック用LED）