

物 件 目 録

1 装置の名称

ドライバーズエイド 型式「DM-1500」

2 構成の説明

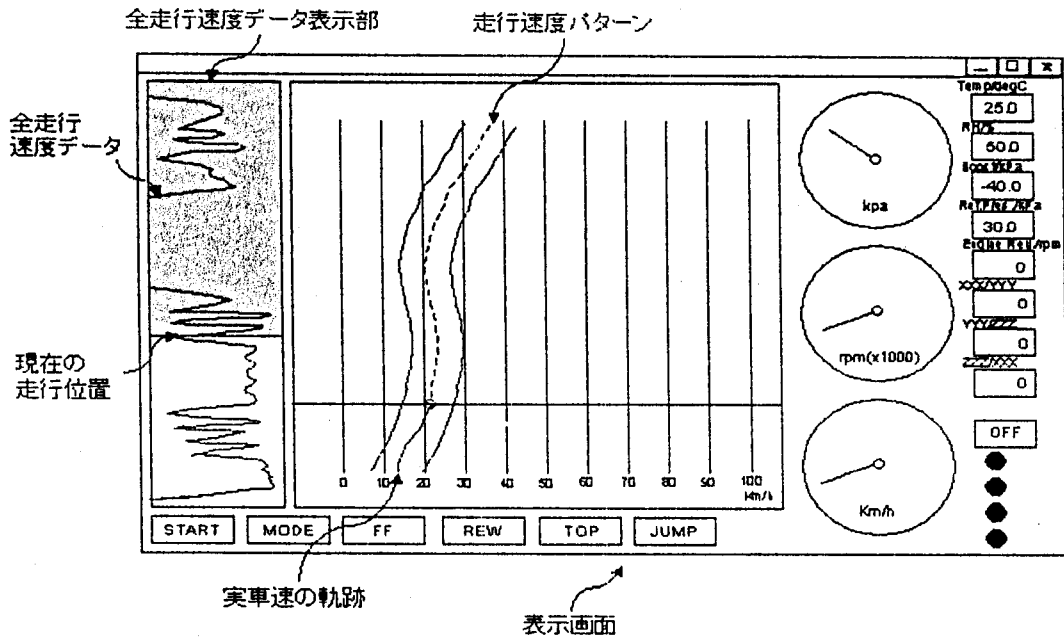
ア 車両の運転速度を合わせるようにするためのモード運転の走行速度パターンを表示するようにした表示画面を有する車両運転モード表示装置において、

イ 前記表示画面内に、テスト走行の全工程の速度変化をグラフにして示す全走行速度データとテスト走行の全工程のうちの現在の走行位置を前記走行速度パターンと並列的に同時に表示する全走行速度データ表示部を設けた

ウ ことを特徴とする車両運転モード表示装置。

3 参考図面（図面の具体的な形状及び寸法等に限定する趣旨ではなく、あくまで被告装置の構成及び動作状況の説明の便宜のため示すものである。）

【図1】

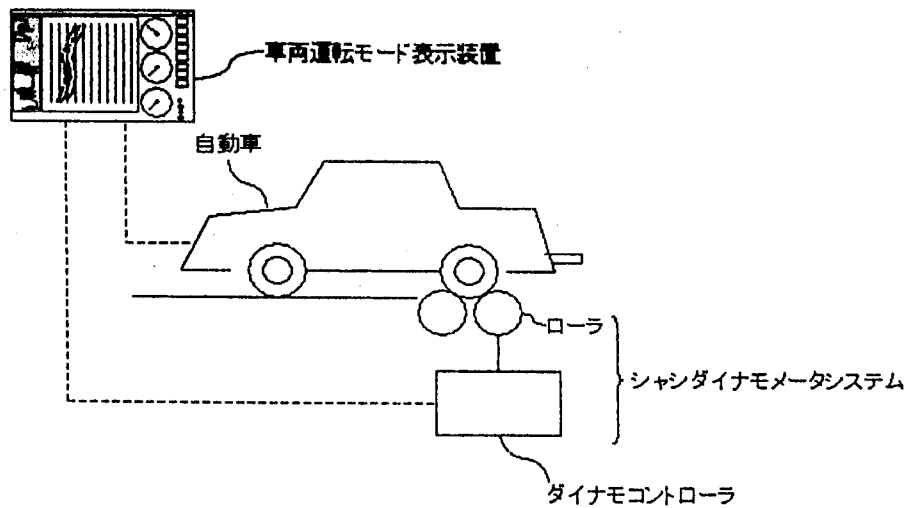


[図面の説明]

被告装置の表示画面を示す模式図である。

被告装置は、その表示画面上にテストドライバーが車両の運転速度を合わせるようにするためのモード運転の走行速度パターンのほか、実車速の軌跡等を表示するものである。表示画面内には全走行速度データ表示部が設けてあり、当該表示部は、テスト走行の全工程の速度変化をグラフにして示す全走行速度データとテスト走行の全工程のうちの現在の走行位置とを、走行速度パターンと並列的に同時に表示する。

【図 2】



[図面の説明]

被告装置とシャシダイナモメータシステム等との接続状態を示す概略図である。

被告装置は、シャシダイナモメータのローラ上に例えば後輪が載置された試験用自動車に搭乗したテストドライバーに対して、シャシダイナモメータシステム等から採取された車速をはじめとする各種データを提示して、テストドライバーが予め選択された運転モードに従って運転できるようサポートするものである。