

物 件 目 録

1. 装置の名称

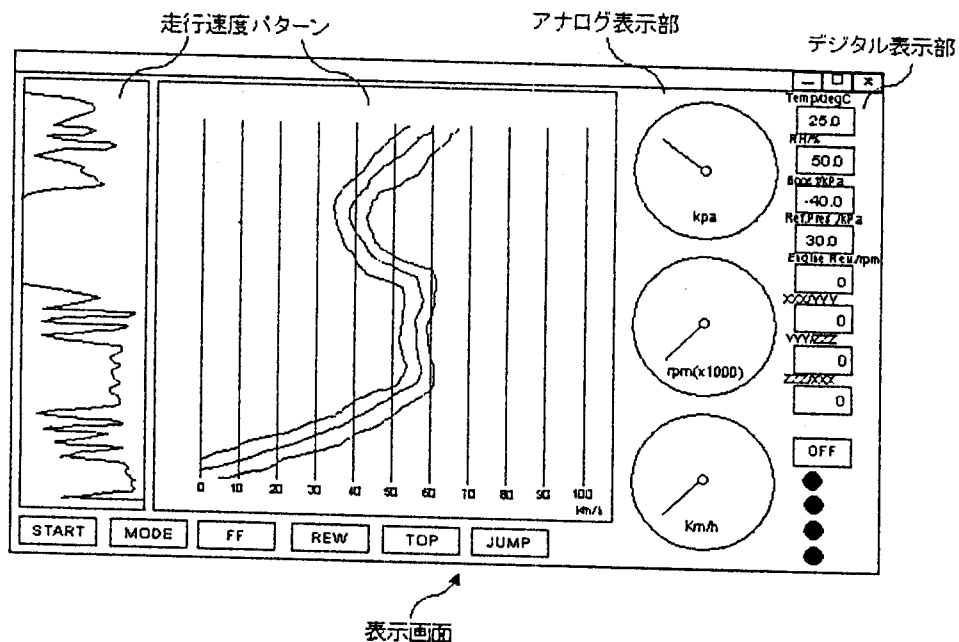
ドライバーズエイド 型式「DM-1500」

2. 装置の説明

- ア 表示画面上にモード運転の走行速度パターンを表示するようにした車両運転モード表示装置において、
- イ 前記表示画面に、汎用データをアナログおよび／またはデジタル的に表示する表示部を設け、前記表示部によって汎用データをグラフィカルに表示できるようにし、
- ウ 更に、前記表示部は、様々なデータ項目について表示できるように区画されるとともに、
- エ 前記表示画面における走行速度パターンや汎用データの表示項目や表示形態については、コンピュータにおけるプログラムにしたがって任意に設定できるようにした
- オ 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】

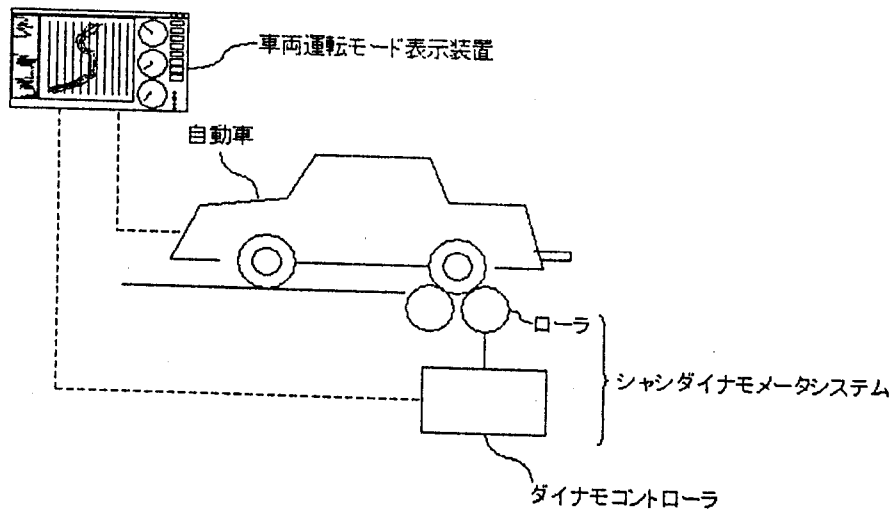


【図面の説明】

被告装置の表示画面を示す模式図である。

被告装置は、その表示画面上にモード運転の走行速度パターンを表示するものであり、更に各種汎用データをアナログ表示部やデジタル表示部に表示することができる。各データは区分けして表示されており、表示画面における走行速度パターンや汎用データの表示項目や表示形態については、コンピュータにおけるプログラムにしたがって任意に設定できる。

【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に例えば後輪を保持させ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。

以上