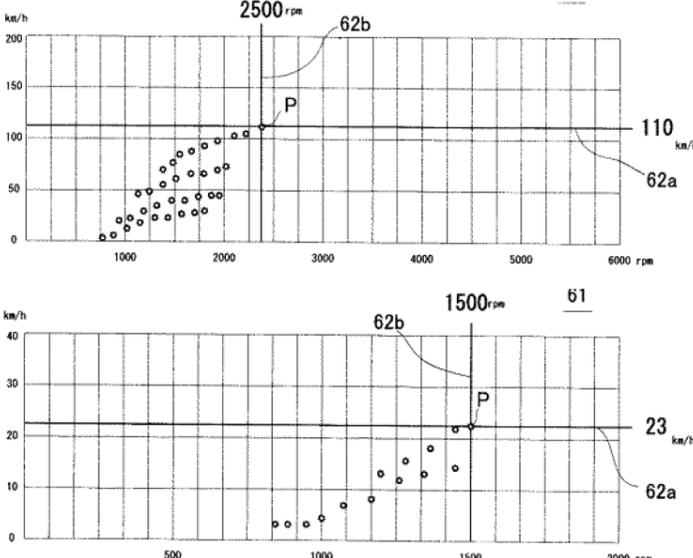
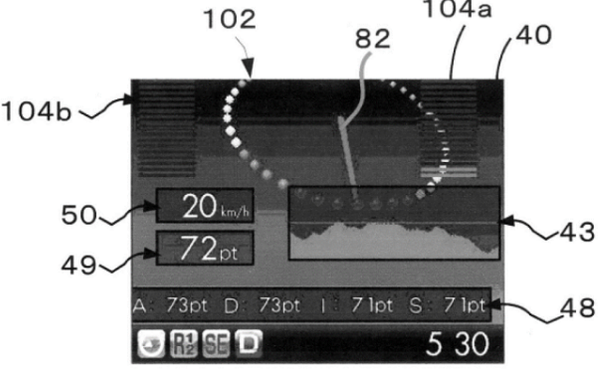


製品イメージ	車（例えばインパネ・ナビ・その他の車載機器等）においてグラフを表示するもの。車に設置可能なスマホ・タブレット等の機器のアプリ。
製品のお客様のイメージ	車両で表示するグラフの表現力を向上でき、ユーザにとってわかりやすいグラフ表現が可能となる。
実施許諾対象企業様のイメージ	車においてグラフを表示する機器を製造・販売する車メーカー・インパネメーカー・車載機器メーカー、スマホアプリ事業者、サービス事業者様など。

特許番号	請求項	概要	請求項の記載
6355284	1	<p>第一のグラフの描画開始から所定の期間は、第一のグラフと同じ項目に関してより広い期間についてグラフ表示する第二のグラフを表示せず、所定の期間を経過したら第一のグラフとともに第二のグラフを表示する</p>	<p>【請求項1】車両において取得した情報をグラフ表示する第一のグラフと、前記第一のグラフと同じ項目について前記第一のグラフよりも広い期間についてグラフ表示する第二のグラフを表示する機能を備えた車載用電子機器であって、前記第一のグラフの描画開始から所定の期間は、前記第二のグラフを表示せず、前記所定の期間を経過したら前記第一のグラフとともに前記第二のグラフを表示する機能を備えることを特徴とする車載用電子機器。</p>
6155444	1	<p>待ち受け画面に第一のグラフと第一情報のグラフよりも長い期間で第一情報と関係がある第二情報をグラフで表示し、第二グラフには第一グラフに対応する部分がわかる表示を行う</p>	<p>【請求項1】所定のイベント発生時に所定のイベント発生画面を表示する車載用電子機器において、少なくとも前記イベント発生画面の表示時でないときに表示する画面である待ち受け画面を表示する待ち受け画面表示手段を備え、前記待ち受け画面表示手段は、第一グラフ表示部に、短い期間で動きのある第一情報をグラフで表示し、第二グラフ表示部に、前記第一情報のグラフよりも長い期間で前記第一情報と関係がある第二情報をグラフで表示する機能を備え、前記待ち受け画面表示手段は、前記第二グラフ表示部にグラフを表示する際に、前記第一グラフ表示部に表示するグラフに対応する部分が分かるように、対応するグラフの部分とそれ以外の部分の表示形態を異ならせる、グラフの背景を変える、境界部分に線を表示する、または、境界部分を矢印で示す表示をすることを特徴とする車載用電子機器。</p>
6043976	1	<p>走行に関する状態の良否の度合いを、車両の走行に伴って変化する複数の値の大きさに応じた位置同士の間隔の大きさが示すように表示する</p>	<p>【請求項1】車両の走行に伴って変化する複数の値を、運転者が各々の値の変化を前記車両の走行中に視認可能に、各々の値の大きさに応じた位置として前記車両の走行中に視認可能に、車両内から視認可能な表示手段に表示させるための制御を行う表示制御システムであって、当該走行に関する状態の良否の度合いを、前記各々の値の大きさに応じた位置同士の間隔の大きさが示すように前記車両の走行中に表示させる制御を行うことを特徴とする表示制御システム。</p> <p>【請求項16】前記当該走行に関する状態の良否の度合いを、前記各々の値の大きさに応じた位置同士の間隔の大きさが示す表示とともに或いは切り替えて、当該各々の値を異なる軸としたグラフに当該各々の値を当該各々の値の変化が視認可能にプロットしたことを特徴とする請求項1から14のいずれか1項に記載の表示制御システム。</p>

おすすめ!

6023951	1	<p>エコドライブ情報を、一方の軸を時間軸とし他方の軸を検出されたドライブ状態に基づく値の軸としたグラフとして表示させ、エコドライブでない状態になった際にグラフのエコドライブでない部分を中心に、グラフの全体を、移動させつつ拡大する</p>	<p>【請求項1】 検出されたドライブ状態に基づきエコドライブ情報を表示する電子機器であって、前記検出されたドライブ状態に基づく表示態様を、当該ドライブ状態とエコドライブ状態との一致度に基づき変更する機能を備え、前記エコドライブ情報は、一方の軸を時間軸とし他方の軸を前記検出されたドライブ状態に基づく値の軸としたグラフとして表示させ、前記検出されたドライブ状態に基づく表示態様の変更は、エコドライブでない状態になった際に、当該グラフのエコドライブでない部分を中心に、当該グラフの全体を、移動させつつ拡大する態様で行うことを特徴とする電子機器。</p>
おすすめ！ 6002979	1	<p>車両において取得した2種類の情報をそれぞれグラフの縦横方向の軸とし、2種類の情報の数値に対応した位置をグラフ上に表示させ、今現在における2種類の情報の数値に対応した位置を通過し縦横方向の軸に平行な2本の現在位置指示ラインを表示させ、縦横方向の軸より外側の現在位置指示ラインの端部位置に、今現在における2種類の情報の数値に対応した位置の変化に応じて変化するそれぞれの現在位置指示ラインの移動に追従させるように2種類の情報の数値をそれぞれ表示させる</p> 	<p>【請求項1】 車両において取得した2種類の情報をそれぞれグラフの縦横方向の軸とし、当該車両において取得した2種類の情報の数値に対応した位置をグラフ上に表示させる機能を備える電子システムであって、今現在における前記2種類の情報の数値に対応した位置を通過し、前記縦横方向の軸に平行な2本の現在位置指示ラインを表示させ、前記縦横方向の軸より外側の前記現在位置指示ラインの端部位置に、前記今現在における前記2種類の情報の数値に対応した位置の変化に応じて変化するそれぞれの現在位置指示ラインの移動に追従させるように前記2種類の情報の数値をそれぞれ表示させることを特徴とする記載の電子システム。</p>
おすすめ！ 特願2018-158808(特許査定)		<p>上の図で、点の履歴の個数を設定する機能を備えるもの</p>	<p>【請求項1】 車両において取得した2種類の情報をそれぞれグラフの縦横方向の軸とし、当該車両において取得した2種類の情報の数値に対応した位置をグラフ上に表示させる機能を備えるシステムであって、当該車両において取得した2種類の情報の数値に対応した位置の履歴を前記グラフ上に表示させたままにする機能を備え、前記グラフ上に表示させたままにする前記車両において取得した2種類の情報の数値に対応した位置の履歴の表示個数を制限する機能を備え、前記車両において取得した2種類の情報の数値に対応した位置の履歴のうち古い前記グラフ上の表示から消去させる機能を備えることを特徴とするシステム。</p>
4940358	1	<p>待ち受け画面にエコドライブ情報を複数のオブジェクトとして表示するとき、重なりあうオブジェクトについては、上に重なるオブジェクトの少なくとも一部を透過色オブジェクトとして表示する</p> 	<p>【請求項1】 所定のイベント発生時に所定のイベント発生画面を表示する車載電子機器において、少なくとも前記イベント発生画面の表示時でないときに表示する画面である待ち受け画面を表示する待ち受け画面表示手段を備え、前記待ち受け画面表示手段は、エコドライブ情報を複数のオブジェクトとして表示し、当該複数のオブジェクトのうち重なりあうオブジェクトについては、上に重なるオブジェクトの少なくとも一部を透過色オブジェクトとして表示することを特徴とする車載電子機器。</p>