

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載  
 【部門区分】第6部門第1区分  
 【発行日】平成17年12月22日(2005.12.22)

【公表番号】特表2005-512094(P2005-512094A)

【公表日】平成17年4月28日(2005.4.28)

【年通号数】公開・登録公報2005-017

【出願番号】特願2003-551550(P2003-551550)

【国際特許分類第7版】

G 0 1 R 13/20

【F I】

G 0 1 R 13/20 R

【手続補正書】

【提出日】平成17年4月1日(2005.4.1)

【手続補正1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】

捕捉し処理を施した複数のデータ信号を表示するためのディスプレイ、

前記表示されたデータ信号の1つを選択するためのユーザー・インターフェース、および  
前記ディスプレイに表示される複数の選択項目から成るツールバー

を有して成る電気信号を測定することができるオシロスコープ装置であって、

前記複数の選択項目が一般的な一連の選択項目から選定され、該一般的な一連の選択項目のうち前記選択されたデータ信号種別の特徴によって決定され、該選択されたデータ信号に適合する最も一般的な項目のみから成り、前記選択されたデータ信号が前記ツールバーの表示項目のデータ・ソースとして定義されることを特徴とする装置。

【請求項2】

複数の受信または処理を施したデータ信号を表示するためのディスプレイ

前記ディスプレイに表示された前記表示データ信号の1つを選択するためのユーザー・インターフェース、および

前記ディスプレイに表示され、一般的な一連の選択項目から選定され、該一般的な一連の選択項目のうち前記選択されたデータ信号種別の特徴によって決定され、該選択されたデータ信号に適合する最も一般的な項目のみが表示され、前記選択されたデータ信号が前記表示項目のデータ・ソースとして定義されるポップアップ式状況依存ツールバーを備えたオシロスコープ装置。

【請求項3】

前記状況依存ツールバーに表示される前記項目が、前記選択されたデータ信号に関連した特定の項目の従前の使用に基づいて決定されることを特徴とする請求項2記載の装置。

【請求項4】

電気信号を測定することができるオシロスコープで波形を観測する方法であって、  
捕捉し処理を施した複数のデータ信号を表示するステップ、

前記ディスプレイに表示された前記データ信号の1つを選択するステップ、および  
一般的な一連の選択項目から選定され、該一般的な一連の選択項目のうち前記選択したデータ信号種別の特徴によって決定され、該選択したデータ信号に適合する最も一般的な項目のみが表示され、前記選択したデータ信号が前記表示項目のソースとして定義される複数の選択項目から成るツールバーを表示するステップ

の各ステップを有して成ることを特徴とする方法。

【請求項 5】

電気信号を測定することができるオシロスコープで波形を観測する方法であって、複数のデータ信号を表示するステップ、前記ディスプレイに表示された前記データ信号の1つを選択するステップ、および一般的な一連の選択項目から選定され、該一般的な一連の選択項目のうち前記選択したデータ信号種別の特徴によって決定され、該選択したデータ信号に適合する最も一般的な項目のみが表示され、前記選択したデータ信号が前記表示項目のデータ・ソースとして定義される複数の選択項目から成るポップアップ式状況依存ツールバーを表示するステップ  
の各ステップを有して成ることを特徴とする方法。

【請求項 6】

電気信号を測定することができるオシロスコープ装置であって、波形を捕捉するための捕捉ユニット、前記波形を処理し、複数の測定値を得るためにプロセッサー、前記波形、捕捉し処理を施した複数のデータ信号、および前記複数の測定値をディスプレイに表示するためのレンダラー、前記ディスプレイに表示される複数の選択項目から成るツールバー、および前記ディスプレイに表示された前記データ信号の1つを選択するためのユーザー・インターフェースを備え、前記複数の選択項目が一般的な一連の選択項目から選定され、該一般的な一連の選択項目のうち前記選択されたデータ信号種別の特徴によって決定され、該選択されたデータ信号に適合する最も一般的な項目のみから成り、前記選択されたデータ信号が前記ツールバーの表示項目のデータ・ソースとして定義されることを特徴とする装置。