

【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3区分
【発行日】平成21年3月12日(2009.3.12)

【公表番号】特表2008-529121(P2008-529121A)
【公表日】平成20年7月31日(2008.7.31)
【年通号数】公開・登録公報2008-030
【出願番号】特願2007-551802(P2007-551802)
【国際特許分類】

G 0 5 B 23/02 (2006.01)

【F I】

G 0 5 B 23/02 V

【手続補正書】

【提出日】平成21年1月20日(2009.1.20)

【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】

異なるタイプの複数の装置のための制御システムを構成し、前記各装置が少なくとも一つの作動パラメータを有するシステムであって、

前記各装置の少なくとも一つの作動パラメータ設定を格納するメモリであって、前記作動パラメータ設定が使用パラメータに依存しているメモリと、

前記装置の組を第1の領域に割り当てる手段と、

前記使用パラメータを前記第1の領域に割り当てる手段と、

前記第1の領域の各装置の前記使用パラメータに対応する作動パラメータ設定を選択する手段と、

別の使用パラメータを、前記第1の領域を含む複数の領域に割り当てる手段と、

前記複数の領域の少なくとも一つの装置の前記別の使用パラメータに対応する作動パラメータ設定を選択する手段と、を備えている、

ことを特徴とするシステム。

【請求項2】

前記使用パラメータ又は前記別の使用パラメータに対応する前記選択された作動パラメータ設定に従って各装置の作動を制御することができるように、前記複数の装置の入力信号及び出力信号を処理するコントローラをさらに備えている、

請求項1に記載のシステム。

【請求項3】

少なくとも一つのプロセッサをさらに備えている、

請求項1に記載のシステム。

【請求項4】

異なるタイプの複数の装置のための制御システムを構成する方法であって、前記各装置が少なくとも一つの作動パラメータを有し、この方法が、

前記各装置の少なくとも一つの作動パラメータ設定をメモリに格納する段階であって、前記作動パラメータ設定は使用パラメータに依存しているような段階と、

前記装置の組を第1の領域に割り当てる段階と、

前記使用パラメータを前記第1の領域に割り当てる段階と、

前記第1の領域の各装置の前記使用パラメータに対応する作動パラメータ設定を選択す

る段階と、

さらに別の前記使用パラメータを、前記第1の領域を含む複数の領域に割り当てる段階と、

前記複数の領域の少なくとも一つの装置のための前記別の使用パラメータに対応する作動パラメータ設定を選択する段階と、を備えている、

ことを特徴とする方法。

【請求項5】

前記使用パラメータ又は前記別の使用パラメータに対応する前記選択された作動パラメータ設定に従って前記各装置の作動を制御することができるように、前記複数の装置の入力信号及び出力信号を処理する段階をさらに備えている、

請求項4に記載の方法。

【請求項6】

請求項4または5に記載の方法を実行するためのプログラム命令を備えているコンピュータプログラム。

【請求項7】

記録媒体に格納されている請求項6に記載のコンピュータプログラム。

【請求項8】

メモリに格納されている請求項6に記載のコンピュータプログラム。

【請求項9】

搬送信号で搬送された請求項6に記載のコンピュータプログラム。

【請求項10】

請求項4または5に記載の方法を実行するためのプログラム命令を備えているコンピュータプログラムが格納された記録媒体。

【請求項11】

請求項4または5に記載の方法を実行するためのワークステーションの使用。