

【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2区分

【発行日】平成17年4月7日(2005.4.7)

【公表番号】特表2004-508588(P2004-508588A)

【公表日】平成16年3月18日(2004.3.18)

【年通号数】公開・登録公報2004-011

【出願番号】特願2002-525577(P2002-525577)

【国際特許分類第7版】

G 09 G 5/36

G 06 T 3/00

G 06 T 3/40

【F I】

G 09 G 5/36 520 E

G 06 T 3/00 300

G 06 T 3/40 A

【手続補正書】

【提出日】平成15年5月7日(2003.5.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

ディスプレイ装置上の画像の少なくとも一部分に関するユーザによる選択情報を受取る制御器と、

前記画像の電子的表現を格納するメモリ領域と、

前記制御器に接続され、前記画像の前記一部分の電子的表現をスケーリングするとともに、前記メモリ領域中にソース位置を有しており、前記画像の前記部分の前記スケーリングされた電子的表現を動的に更新するビデオオーバレイエンジンと  
を備えてなる装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項15

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項15】

ディスプレイ装置上の画像の少なくとも一部分をユーザが識別するのを可能にするステップと、

オーバレイエンジンを用いて前記画像の前記一部分の電子的表現をスケーリングすることを可能にするステップと、

前記画像の前記部分が更新されたとき、前記スケーリングされた電子的表現を動的に更新するステップと

を含んでなる方法。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項24

【補正方法】変更

【補正の内容】

**【請求項 2 4】**

ディスプレイと、

前記ディスプレイに接続されている制御ボックスであって、

ディスプレイ上の画像の少なくとも一部分に関するユーザ選択情報を受取る制御器と、  
前記制御器に接続されるとともに、前記画像の前記一部分の前記電子的表現をスケーリングするビデオオーバーレイエンジンを備えているインターフェースとを含む前記制御ボックスと、

前記画像の電子的表現を格納するメモリ領域と

を備えてなり、

ビデオオーバーレイエンジンは、ソース位置を前記メモリ領域中に有しているとともに、  
前記画像の前記部分の前記スケーリングされた電子表現を動的に更新するものである、システム。

**【手続補正 4】**

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項 2 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項 2 7】

ディスプレイ装置上の画像の少なくとも一部分を選択するステップと、

ビデオオーバーレイエンジンを用いて前記画像の前記一部分の電子的表現をスケーリングするステップと、

前記画像の前記部分が更新されたときに、前記スケーリングされた電子的表現が動的に更新されるステップと

を含んでなる方法。