

【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 7 部門第 3 区分  
 【発行日】平成 20 年 2 月 28 日 (2008.2.28)

【公開番号】特開 2006-279672 (P2006-279672A)  
 【公開日】平成 18 年 10 月 12 日 (2006.10.12)  
 【年通号数】公開・登録公報 2006-040  
 【出願番号】特願 2005-97431 (P2005-97431)  
 【国際特許分類】

H 0 4 N 17/00 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 17/00 A

【手続補正書】

【提出日】平成 20 年 1 月 7 日 (2008.1.7)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 2

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 2】

(遠隔監視)

図 1 は、映像信号の監視するシステムを概略的に説明するための図である。図 1 に示すように、映像信号の監視するシステムは、コンピュータ 1 と、ネットワーク 2 と、N 個の波形表示装置 3 - 1、...、3 - N と、を備える。コンピュータ 1 は、ネットワーク 2 を介して各波形表示装置 3 を遠隔操作することができ、このような遠隔操作を可能にするためのソフトウェアは、例えば、以下に示す非特許文献 5 等に関示されている。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 0 6

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 0 6】

アナライザ 2 3 は、TS 信号に代表されるような MPEG 形式で圧縮された映像信号の伝送状態を解析し、その解析結果を表示する。このようなアナライザ 2 3 は、例えば、以下で示す特許文献 1、特許文献 2、非特許文献 1、非特許文献 2 等に関示されている。しかしながら、アナライザ 2 3 は、映像信号の波形を表示することができない。したがって、ユーザは、アナライザ 2 3 を用いて、映像信号の波形を監視することができなかった。このような状況において、従来、ユーザは、デコーダ 2 4 及び波形表示装置 2 5 をさらに用意する必要があった。

【手続補正 3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 1 1】

なお、制御部 4 0 は、ネットワーク 2、インターフェース 3 9 及び IP 変換部 3 8 を介してコンピュータ 1 からの捕獲指示を入力し、その捕獲指示を画像捕獲部 3 7 に出力する。画像捕獲部 3 7 は、表示部 3 6 に入力される画像（フレーム）データと同じデータを入力する。画像捕獲部 3 7 は、コンピュータ 1 からの捕獲指示に応じて、入力した画像（フ

レーム)データから、BMP形式の静止データを生成する。この静止データは、コンピュータ1の表示部に表示され、これにより、遠隔監視が可能となる。

【特許文献1】米国特許第5,774,497号明細書

【特許文献2】米国特許第6,650,719号明細書

【非特許文献1】報映産業株式会社、“DVStation(製品情報)”,インターネット<URL:<http://www.hoei.co.jp/japan/product/pixelmetrix/dvstation.html>>

【非特許文献2】Tektronix, Inc., “MPEG Test System (Products)”, インターネット<URL:[http://www.tek.com/site/ps/0,,2A-14844-INTRO\\_\\_EN,00.html](http://www.tek.com/site/ps/0,,2A-14844-INTRO__EN,00.html)>

【非特許文献3】NTT Electronics Corporation, “HDTV Decoder HD1000 (Products)”, インターネット<URL:[http://www.nel-world.com/products/systems/hdtv\\_\\_en\\_\\_de.html](http://www.nel-world.com/products/systems/hdtv__en__de.html)>

【非特許文献4】Leader Electronics Corp., “LV 5750 (Products)”, インターネット<URL:[http://www.leader.co.jp/english/product/lv\\_\\_5750\\_\\_e.html](http://www.leader.co.jp/english/product/lv__5750__e.html)>

【非特許文献5】Leader Electronics Corp., “FS 3019 (Products)”, インターネット<URL:[http://www.leader.co.jp/english/product/fs\\_\\_3019\\_\\_e.html](http://www.leader.co.jp/english/product/fs__3019__e.html)>

【手続補正4】

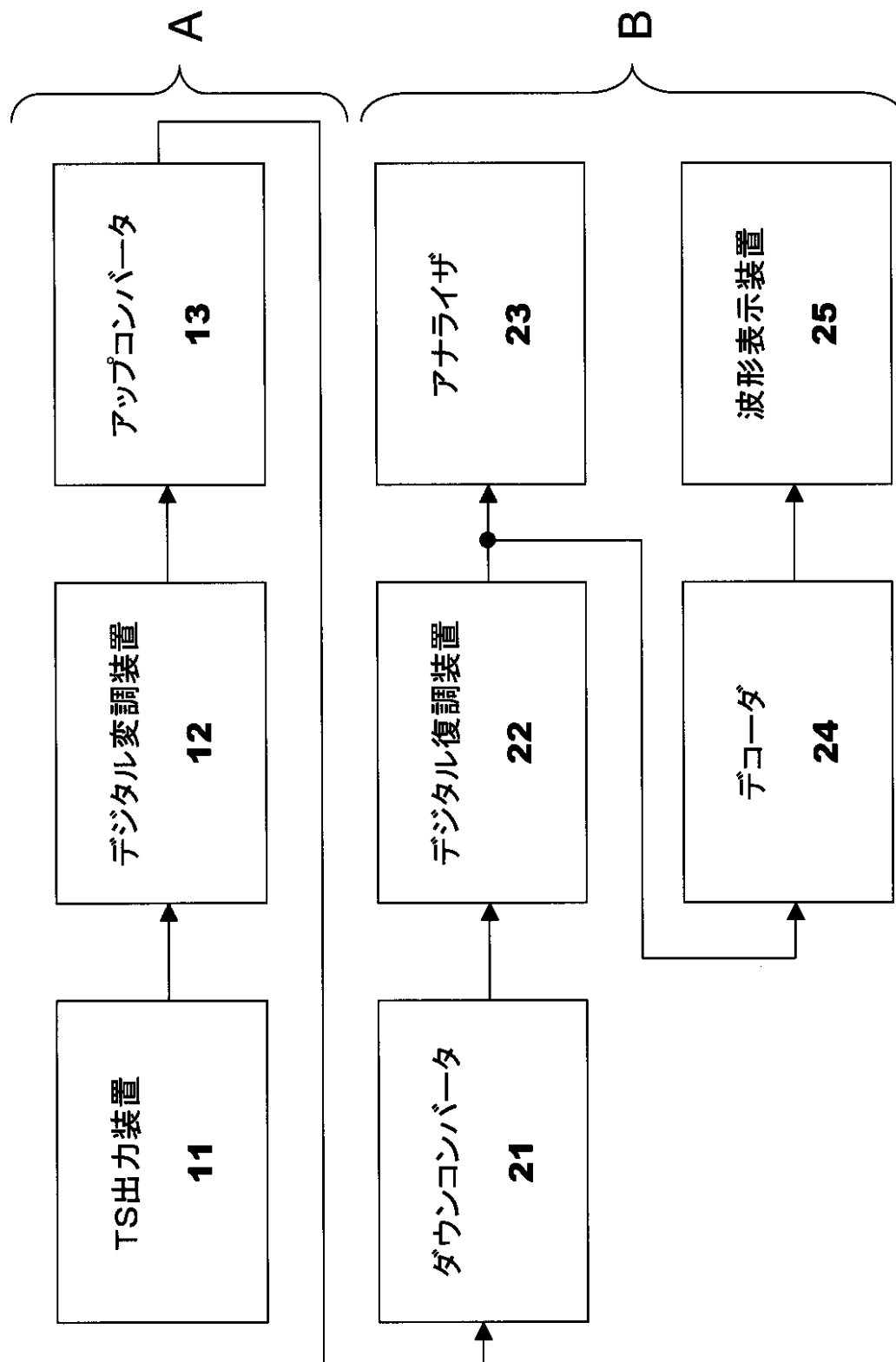
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【 図 4 】



【 手続補正 5 】

【 補正対象書類名 】 図面

【 補正対象項目名 】 図 5

【 補正方法 】 変更

【 補正の内容 】

【図 5】

