

【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22年8月19日(2010.8.19)

【公開番号】特開2009-87288(P2009-87288A)

【公開日】平成21年4月23日(2009.4.23)

【年通号数】公開・登録公報2009-016

【出願番号】特願2007-259563(P2007-259563)

【国際特許分類】

G 06 F 15/00 (2006.01)

G 06 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 06 F 15/00 310D

G 06 F 13/00 510A

G 06 F 13/00 353V

【手続補正書】

【提出日】平成22年7月2日(2010.7.2)

【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】

第1のクライアントと、第2のクライアントと、該第1のクライアントおよび／または該第2のクライアントに接続可能な1または複数のサーバとを備え、

該第1のクライアントが、

リモコンコマンドを送信するリモコン送信手段と、

該リモコンコマンドを受信した該第2のクライアントから送信された応答メッセージを受信するメッセージ受信手段と、

該応答メッセージに含まれているサーバ特定情報に基づいて、接続対象の該サーバを特定するサーバ特定手段と、

該サーバ特定手段によって特定されたサーバと接続する第1接続手段とを有し、

該第2のクライアントが、

該サーバと接続する第2接続手段と、

該リモコンコマンドを受信するリモコン受信手段と、

該リモコンコマンドを送信した該第1のクライアントに、該第2のクライアントが接続しているサーバのサーバ特定情報を含む応答メッセージを送信するメッセージ送信手段とを有し、

該サーバが、該第1のクライアントおよび／または該第2のクライアントと接続する第3接続手段を有する、サーバクライアントシステム。

【請求項2】

前記リモコン送信手段が、前記第1のクライアントのクライアント特定情報を含むリモコンコマンドを、前記第2のクライアントに送信し、

前記メッセージ送信手段が、該リモコンコマンドに含まれるクライアント特定情報で特定されるクライアントに、ネットワーク経由で前記応答メッセージを送信する、請求項1に記載のサーバクライアントシステム。

【請求項3】

前記第1のクライアントが、コンテンツを送信するように前記サーバに要求する第1コ

ンテンツ要求手段と、

該サーバから送信されたコンテンツを再生する第1再生手段とをさらに有し、

前記第2のクライアントが、コンテンツを送信するように前記サーバに要求する第2コンテンツ要求手段と、

該サーバから送信されたコンテンツを再生する第2再生手段とをさらに有し、

該メッセージ送信手段が、該第2再生手段が再生しているコンテンツのコンテンツ特定情報をさらに含む応答メッセージを前記第1のクライアントに送信し、

該第1コンテンツ要求手段が、該応答メッセージに含まれているコンテンツ特定情報によって特定されるコンテンツを該サーバに要求する、請求項1または2に記載のサーバクライアントシステム。

#### 【請求項4】

第1のクライアントと、第2のクライアントと、該第1のクライアントおよび／または該第2のクライアントに接続可能な1または複数のサーバとを備えるサーバクライアントシステムにおける第1のクライアントであって、

リモコンコマンドを該第2のクライアントに送信するリモコン送信手段と、

該リモコンコマンドを受信した該第2のクライアントから送信され、該第2のクライアントが接続しているサーバに関するサーバ特定情報を含む応答メッセージを受信するメッセージ受信手段と、

該応答メッセージに含まれているサーバ特定情報に基づいて、接続対象の該サーバを特定するサーバ特定手段と、

該サーバ特定手段によって特定されたサーバと接続する接続手段とを備える第1のクライアント。

#### 【請求項5】

請求項4に記載の第1のクライアントの各手段をコンピュータに実行させる、クライアントプログラム。

#### 【請求項6】

第1のクライアントと、第2のクライアントと、該第1のクライアントおよび／または該第2のクライアントに接続可能な1または複数のサーバとを備え、該第1のクライアントが該第2のクライアントから送信された応答メッセージに含まれるサーバ特定情報に基づいて接続対象のサーバを特定するサーバクライアントシステムにおける第2のクライアントであって、

該サーバと接続する接続手段と、

該第1のクライアントからリモコンコマンドを受信するリモコン受信手段と、

該リモコンコマンドを送信した該第1のクライアントに、該第2のクライアントが接続しているサーバのサーバ特定情報を含む該応答メッセージを送信するメッセージ送信手段とを備える、第2のクライアント。

#### 【請求項7】

請求項6に記載の第2のクライアントの各手段をコンピュータに実行させる、クライアントプログラム。