

【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 0 6 F 15/00 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

【F I】

G 0 6 F 15/00 3 1 0 D

G 0 6 F 13/00 5 1 0 A

G 0 6 F 13/00 3 5 3 V

【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。