

【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5部門第3区分

【発行日】平成30年12月27日(2018.12.27)

【公開番号】特開2018-71797(P2018-71797A)

【公開日】平成30年5月10日(2018.5.10)

【年通号数】公開・登録公報2018-017

【出願番号】特願2016-207567(P2016-207567)

【国際特許分類】

F 2 4 F	11/54	(2018.01)
F 2 4 F	11/62	(2018.01)
F 2 4 F	11/57	(2018.01)
F 2 4 F	11/58	(2018.01)
F 2 4 F	11/52	(2018.01)
F 2 4 F	11/50	(2018.01)
G 0 6 Q	10/10	(2012.01)

【F I】

F 2 4 F	11/02	1 0 3 D
F 2 4 F	11/02	1 0 3 C
F 2 4 F	11/02	1 0 5 Z
F 2 4 F	11/02	1 0 4 Z
G 0 6 Q	10/10	

【手続補正書】

【提出日】平成30年11月13日(2018.11.13)

【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】

サーバと、

前記サーバと通信可能な空気調和機とを備えるネットワークシステムであって、

前記空気調和機は、各種センサを含み、

前記空気調和機は、

前記制御命令としてON命令を受け付けた際に、前記各種のセンサから取得した情報を前記サーバに送信することによって前記サーバから前記空気調和機に関するメンテナンス情報を含む第1の情報を取得して当該第1の情報を出力し、

前記制御命令としてOFF命令を受け付けた際に、前記サーバから天気予報を含む第2の情報を取得して当該第2の情報を出力する、ネットワークシステム。

【請求項2】

前記情報を出力する時間帯毎に、前記情報の対象となる時間帯が対応付けられている、請求項1に記載のネットワークシステム。

【請求項3】

前記情報を出力する装置毎に、前記情報の対象となる時間帯が対応付けられている、請求項1または2に記載のネットワークシステム。

【請求項4】

前記サーバと通信可能な通信端末をさらに備え、

前記空気調和機はリモートコントローラおよび前記通信端末から前記制御命令を受け付

け可能である、請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載のネットワークシステム。

【請求項 5】

前記サーバと通信可能な通信端末をさらに備え、

前記空気調和機および前記通信端末が前記サーバからの前記情報を出力可能である、請求項 1 から 3 のいずれか 1 項に記載のネットワークシステム。

【請求項 6】

前記情報は天気予報を含み、

前記通信端末は前記空気調和機の位置の天気予報を出力する、請求項 5 に記載のネットワークシステム。

【請求項 7】

前記サーバは、ユーザのカレンダ情報を取得可能であって、

前記サーバは、前記カレンダ情報に基づいて、前記サーバからの情報として前記ユーザの将来の地点の天気予報を提供する、請求項 1 から 6 のいずれか 1 項に記載のネットワークシステム。

【請求項 8】

サーバと通信するための通信インターフェイスと、

各種センサと、

出力部と、

プロセッサとを備え、

前記プロセッサは、制御命令として ON 命令を受け付けた際に、前記各種センサから取得した情報を前記サーバに送信することによって前記サーバから空気調和機のメンテナンス情報を含む第 1 の情報を取得して当該第 1 の情報を前記出力部から出力し、前記制御命令として OFF 命令を受け付けた際に、前記サーバから天気予報を含む第 2 の情報を取得して前記出力部から当該第 2 の情報を出力する、空気調和機。