

【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 17 年 10 月 13 日 (2005.10.13)

【公開番号】特開 2003-91378 (P2003-91378A)  
 【公開日】平成 15 年 3 月 28 日 (2003.3.28)  
 【出願番号】特願 2002-165041 (P2002-165041)  
 【国際特許分類第 7 版】

G 0 6 F 3/12

B 4 1 J 29/00

H 0 4 L 12/28

【F I】

G 0 6 F 3/12 A

H 0 4 L 12/28 3 0 0 Z

B 4 1 J 29/00 E

【手続補正書】

【提出日】平成 17 年 6 月 6 日 (2005.6.6)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

ポータブルワイヤレスデバイスにより実行可能なリファレンスによる印刷方法であって、リファレンスによって示されるロケーションに格納される印刷コンテンツへの前記リファレンスを取得するステップと、前記リファレンスを別のデバイスにワイヤレスで伝達して、前記印刷コンテンツのリファレンスによる印刷を開始するステップとを含む方法。

【請求項 2】

前記リファレンスは、課金情報を指定する、請求項 1 記載の方法。

【請求項 3】

前記リファレンスは、ユニバーサルリソースロケータを含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 4】

前記リファレンスは、セキュリティアクセスコードを指定する、請求項 1 記載の方法。

【請求項 5】

前記別のデバイスは、前記リファレンスを使用して前記印刷コンテンツを取得するように適合される印刷サービスを含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 6】

前記印刷サービスから前記印刷コンテンツを受信するステップをさらに含む、請求項 5 記載の方法。

【請求項 7】

前記印刷コンテンツを印刷のために印刷装置に渡すステップをさらに含む、請求項 6 記載の方法。

【請求項 8】

前記リファレンスをワイヤレスで伝達する前記ステップは、ブルートゥースフォーマットで前記リファレンスをワイヤレスで伝達するステップを含む、請求項 1 記載の方法。

【請求項 9】

ポータブルワイヤレスデバイスにより実行可能なリファレンスによる印刷方法であって、リファレンスによって示されるインターネットロケーションに格納される印刷コンテン

ツへの前記リファレンスを取得するステップと、前記リファレンスをブルートゥース通信プロトコルに従ってフォーマットされた通信信号に含めるステップと、前記通信信号を印刷装置にワイヤレスで伝達し、それによって前記印刷装置に前記リファレンスを使用させ、インターネットから前記印刷コンテンツを検索させ、前記印刷コンテンツを印刷させるステップとを含む方法。

【請求項 10】

ポータブルワイヤレスデバイスにより実行可能なリファレンスによる印刷方法であって、リファレンスによって示されるインターネットロケーションに格納される印刷コンテンツへの前記リファレンスを取得するステップと、前記リファレンスをブルートゥース通信プロトコルに従ってフォーマットされた通信信号に含めるステップと、前記通信信号を印刷サービスにワイヤレスで伝達し、それによって前記印刷サービスに前記リファレンスを使用させてインターネットから前記印刷コンテンツを検索させ、印刷のために前記印刷コンテンツをフォーマットさせ、印刷のために前記印刷コンテンツを印刷装置に渡させるステップとを含む方法。