

【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28年4月7日(2016.4.7)

【公開番号】特開2014-192793(P2014-192793A)

【公開日】平成26年10月6日(2014.10.6)

【年通号数】公開・登録公報2014-055

【出願番号】特願2013-68075(P2013-68075)

【国際特許分類】

H 04 L 9/10 (2006.01)

【F I】

H 04 L 9/00 6 2 1 A

【手続補正書】

【提出日】平成28年2月18日(2016.2.18)

【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】請求項5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項5】

請求項3記載の暗号装置であって、

前記メモリ部は、前記暗号制御部における前記先行読み出し処理用の読み出しプログラムを規定する複数の命令コード情報をさらに格納し、

前記電力消費処理は、前記先行読み出し処理の前に実行され、前記複数の命令コード情報のうち一の情報を選択読み出し命令コード情報として読み出す、命令コード読み出し処理を含み、

前記先行読み出し処理は、前記選択読み出し命令コード情報で規定された読み出しプログラムを実行する処理を含む、

暗号装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0016

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0016】

請求項5の発明は、請求項3記載の暗号装置であって、前記メモリ部は、前記暗号制御部における前記先行読み出し処理用の読み出しプログラムを規定する複数の命令コード情報をさらに格納し、前記電力消費処理は、前記先行読み出し処理の前に実行され、前記複数の命令コード情報のうち一の情報を選択読み出し命令コード情報として読み出す、命令コード読み出し処理を含み、前記先行読み出し処理は、前記選択読み出し命令コード情報で規定された読み出しプログラムを実行する処理を含む。