

【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17年10月6日(2005.10.6)

【公開番号】特開2003-333651(P2003-333651A)

【公開日】平成15年11月21日(2003.11.21)

【出願番号】特願2002-135120(P2002-135120)

【国際特許分類第7版】

H 04 Q 7/38

G 06 K 17/00

G 06 K 19/00

H 04 M 1/00

H 04 M 11/00

【F I】

H 04 B 7/26 109 R

G 06 K 17/00 L

H 04 M 1/00 U

H 04 M 11/00 302

G 06 K 19/00 Q

【手続補正書】

【提出日】平成17年5月25日(2005.5.25)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正の内容】

【発明の名称】機器制御システム及び携帯端末

【手続補正2】

【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】

ICカードが携帯端末に対して制御を行うために、

前記携帯端末は、前記ICカードに制御命令の発行を求める発行命令を送信する送信手段を有し、

前記ICカードは、受信した前記発行命令から前記携帯端末を制御するための制御命令を生成する制御命令生成手段と、前記携帯端末に前記制御命令を送信する端末制御手段を有し、

前記携帯端末は受信した前記制御命令を実行する命令実行手段を有することを特徴とする、

機器制御システム。

【請求項2】

ICカードと通信可能に接続された携帯端末であって、前記携帯端末は、

前記ICカードに制御命令の発行を求める発行命令を送信する送信手段と、

前記発行命令に基づいて前記ICカードが生成した前記携帯端末を制御するための制御命令のうちの一部と残りの前記制御命令を前記ICカード自体が処理した結果とを、受信する受信手段と、

受信した前記制御命令を実行する命令実行手段と、  
を有することを特徴とする、  
携帯端末。

**【請求項3】**

前記携帯端末は、別の機器と通信可能に接続され、前記受信手段が受信する制御命令は  
前記別の機器を識別するためのIDを含み、前記命令実行手段は、前記IDに対応する前記別の  
機器に前記制御命令を送信することを特徴とする、

請求項2に記載の携帯端末。

**【請求項4】**

前記ICカードは、前記制御命令を格納する制御命令格納手段を有し、

前記制御命令格納手段は、それぞれの制御命令に対して発動条件を設定した動作規定情報  
を管理し、前記携帯端末から受信した前記発行命令から、前記動作規定情報に従って、  
制御命令の生成を行う制御命令生成手段を有することを特徴とする請求項2に記載の携  
帯端末。