

【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2区分

【発行日】平成17年10月6日(2005.10.6)

【公開番号】特開2005-221566(P2005-221566A)

【公開日】平成17年8月18日(2005.8.18)

【年通号数】公開・登録公報2005-032

【出願番号】特願2004-26871(P2004-26871)

【国際特許分類第7版】

G 0 9 G 3/30

G 0 9 G 3/20

H 0 5 B 33/14

// G 0 2 F 1/133

【F I】

G 0 9 G 3/30 H

G 0 9 G 3/20 6 1 2 S

G 0 9 G 3/20 6 2 1 A

G 0 9 G 3/20 6 3 1 B

H 0 5 B 33/14 A

G 0 2 F 1/133 5 0 5

【手続補正書】

【提出日】平成17年8月12日(2005.8.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 7 0

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 7 0】

図9(B)は、レベル出力の割り込み信号XINTの説明図である。このようにレベル出力に設定されたとき、割り込み信号生成部212は、立ち下がりでアクティブとなった割り込み信号XINTがホスト550によって解除されたタイミングを起点に、nフレーム期間を置いて再びアクティブとなる割り込み信号XINTを生成する。

【手続補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図23

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図23】

