

【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 X I N T 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 2 1 2 は、立ち下がりでアクティブとなった割り込み信号 X I N T がホスト 5 5 0 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 X I N T 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 2 3
 【補正方法】変更
 【補正の内容】

【図 23】

