

【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16年11月4日(2004.11.4)

【公表番号】特表2000-503190(P2000-503190A)
【公表日】平成12年3月14日(2000.3.14)
【出願番号】特願平9-525203
【国際特許分類第7版】
H 0 4 L 7/00
【F I】
H 0 4 L 7/00 Z

【手続補正書】
【提出日】平成15年11月27日(2003.11.27)
【手続補正1】
【補正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】補正の内容のとおり
【補正方法】変更
【補正の内容】

手続補正書

平成15年11月27日



特許庁長官 今井 康夫 殿

1. 事件の表示

PCT/US96/19621

平成 9年特許願第525203号

2. 補正をする者

住 所 (居 所) アメリカ合衆国, カリフォルニア州 94539,
フレモント, フーリエ アヴェニュー 215

名 称 (氏 名) クリーダンス システムズ コーポレイション

3. 代理人

住 所 (居 所) 〒101-0047

東京都千代田区内神田1-15-2 平山ビル 5F

TEL 03(3291)6251 FAX 03(5259)7286

氏 名 (名 称) (9037) 弁理士 山口 邦夫



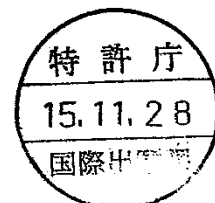
4. 補正対象書類名 明細書および図面

5. 補正対象項目名 明細書および図面

6. 補正の内容

(1) 明細書中、第7頁第13行目～第14行目の「CLKA(1)-CLK(N)」を「CLKA(1)-CLKA(N)」に訂正する。

方 式 査 査



(2) 同、第12頁第18行目～第19行目の「周波数逡倍回路24」を「周波数逡倍回路46」に訂正する。

(3) 同、同頁第27行目の「CLK (K)」を「CLKA (K)」に訂正する。

(4) 同、第13頁第8行目の「T1信号」を「TN信号」に訂正する。

(5) 同、第14頁第7行目～第8行目の「図8の回路」を「図2の回路」に訂正する。

(6) 同、第15頁第17行目の「遅延回路20A(1)－20(N)」を「遅延回路20A(1)－20A(N)」に訂正する。

(7) 同、第16頁第21行目～第22行目の「2次元配信システム5ー」を「2次元配信システム」に訂正する。

(8) 図面中、図7を別紙のように訂正する。

以上

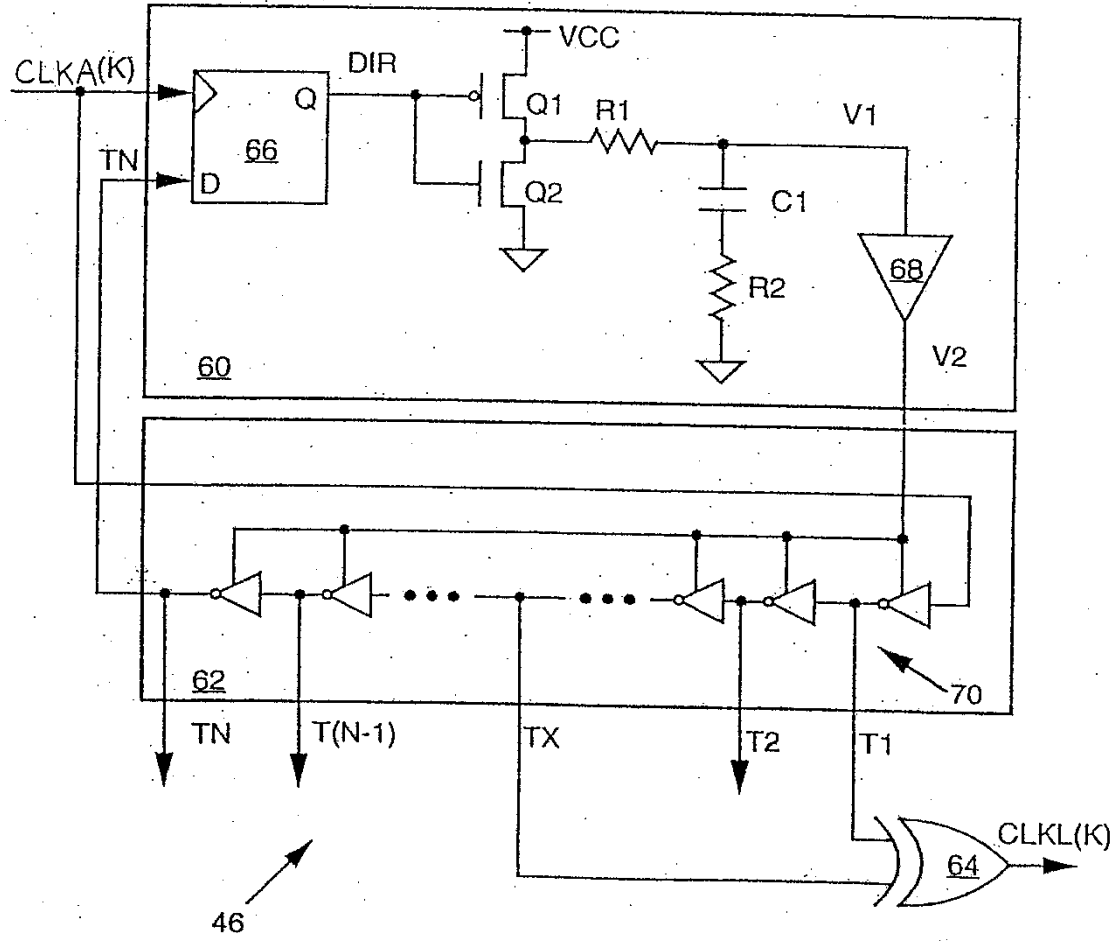


FIG. 7