

【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 25 年 11 月 21 日 (2013.11.21)

【公開番号】特開 2012-90236 (P2012-90236A)

【公開日】平成 24 年 5 月 10 日 (2012.5.10)

【年通号数】公開・登録公報 2012-018

【出願番号】特願 2010-237578 (P2010-237578)

【国際特許分類】

H 0 4 B 7/005 (2006.01)

H 0 4 J 11/00 (2006.01)

H 0 4 L 27/01 (2006.01)

【F I】

H 0 4 B 7/005

H 0 4 J 11/00 Z

H 0 4 L 27/00 K

【手続補正書】

【提出日】平成 25 年 10 月 3 日 (2013.10.3)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0 0 5 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0 0 5 1】

切替部 6 5 は、直交復調部 6 4 から供給された信号の出力先をコントローラ 6 8 による制御に従って切り替える。切替部 6 5 は、シングルキャリア伝送によって伝送されてきたデータの受信時、スイッチ 6 5 A を端子 6 5 B に接続し、直交復調部 6 4 から供給された信号をシングルキャリア等化部 6 6 に出力する。また、切替部 6 5 は、マルチキャリア伝送によって伝送されてきたデータの受信時、スイッチ 6 5 A を端子 6 5 C に接続し、直交復調部 6 4 から供給された信号をマルチキャリア等化部 6 7 に出力する。

【手続補正 2】

【補正対象書類名】図面

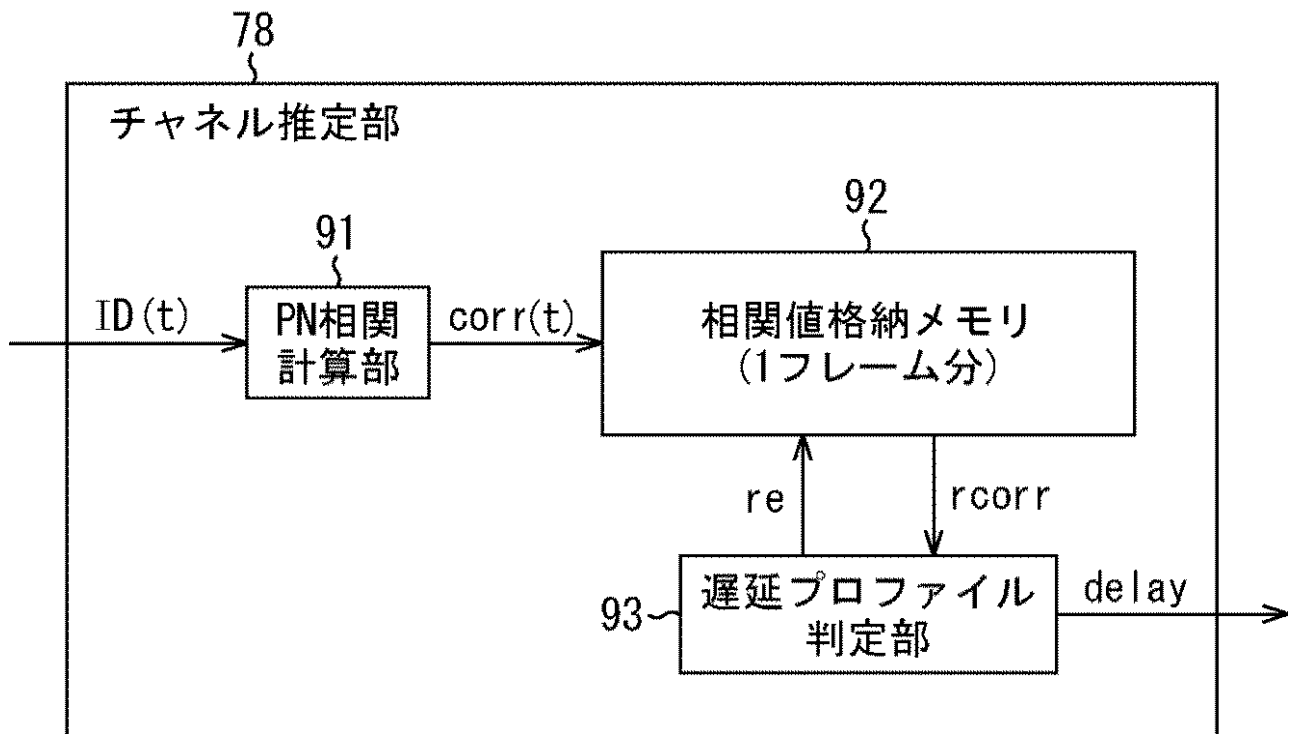
【補正対象項目名】図 7

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 7】

図7



【手続補正 3】

【補正対象書類名】図面

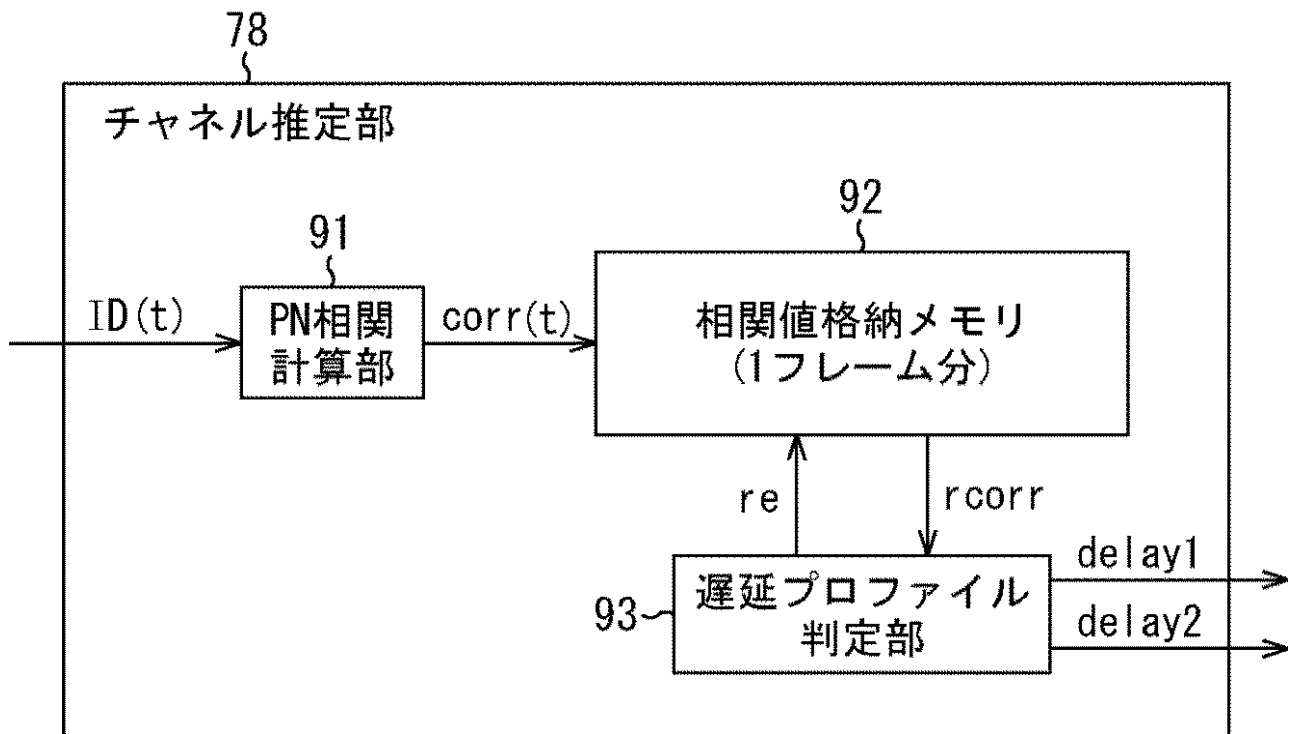
【補正対象項目名】図 1 1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 1 1】

図11



【手続補正 4】

【補正対象書類名】図面

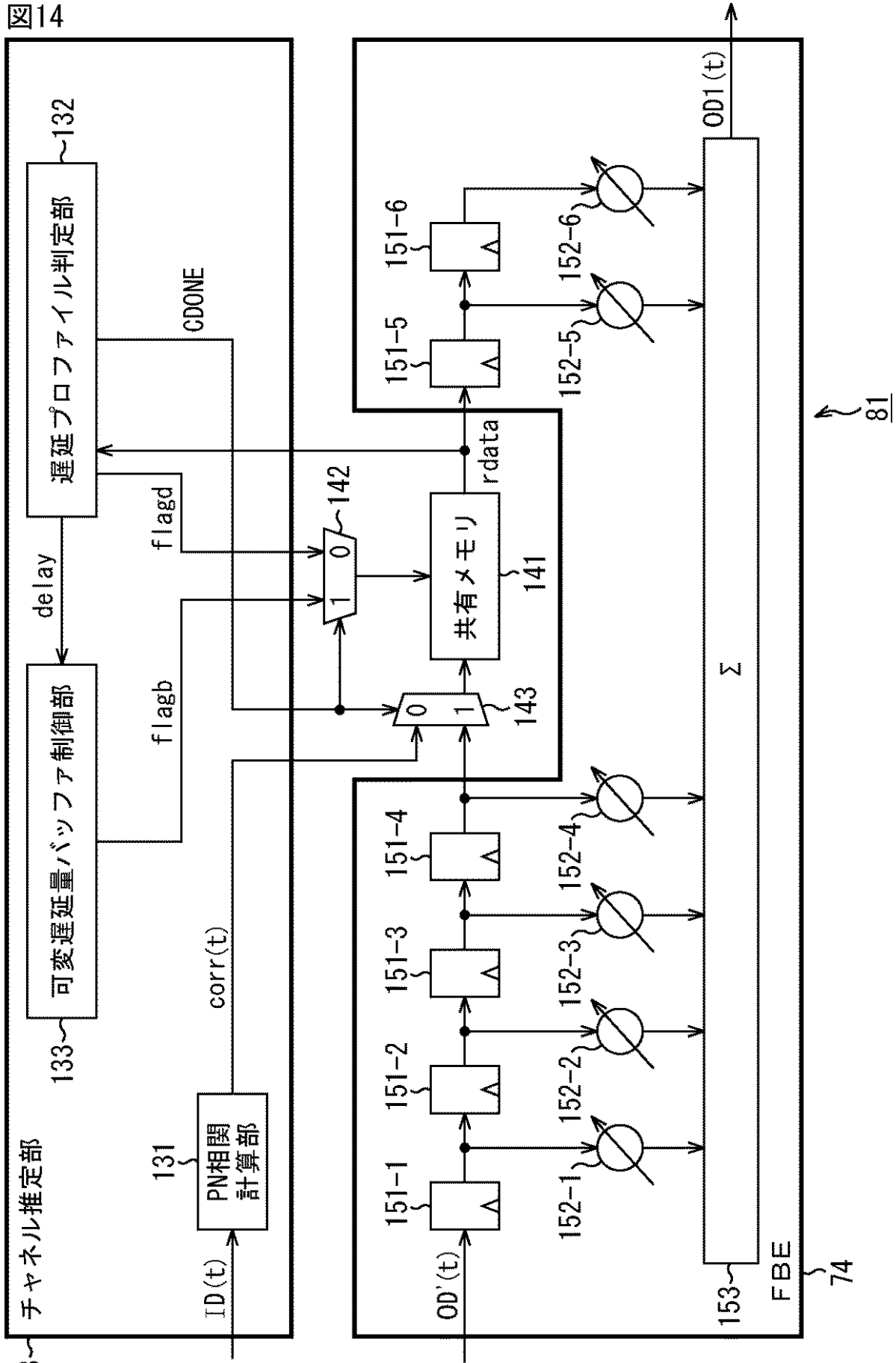
【補正対象項目名】図 1 4

【補正方法】変更

【補正の内容】

【図 14】

図14



【手続補正 5】

【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図 1 6
【補正方法】変更
【補正の内容】

【図16】

図16

