

【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 8 月 15 日 (2013.8.15)

【公開番号】特開 2012-15929 (P2012-15929A)  
 【公開日】平成 24 年 1 月 19 日 (2012.1.19)  
 【年通号数】公開・登録公報 2012-003  
 【出願番号】特願 2010-152590 (P2010-152590)  
 【国際特許分類】

H 0 4 N 7/16 (2011.01)

H 0 4 B 1/16 (2006.01)

【F I】

H 0 4 N 7/16 E

H 0 4 B 1/16 M

【手続補正書】  
 【提出日】平成 25 年 7 月 1 日 (2013.7.1)  
 【手続補正 1】  
 【補正対象書類名】特許請求の範囲  
 【補正対象項目名】全文  
 【補正方法】変更  
 【補正の内容】  
 【特許請求の範囲】  
 【請求項 1】

放送映像信号あるいは放送音声信号を含むデジタル放送信号を受信するデジタル放送受信装置であって、

前記デジタル放送信号は、緊急地震速報が発報されたことを示す情報を含む緊急地震情報を含む付加情報信号とともに伝送された信号であり、

前記デジタル放送信号を選局して受信する受信部と、

前記受信部で受信されたデジタル放送信号とともに伝送された前記付加情報信号を復調する復調部と、

前記復調部で復調された前記付加情報信号から前記緊急地震情報を検出する緊急地震情報検出部と、

前記受信部で、前記デジタル放送信号を選局するための選局指示が入力される入力部と、

前記緊急地震情報検出部で検出された緊急地震情報が、緊急地震速報が発報されたことを示している場合には、前記入力部で選局指示が入力されたときにも前記受信部における選局の動作を行わないように制御する制御部と、  
を備えることを特徴とするデジタル放送受信装置。

【請求項 2】

放送映像信号あるいは放送音声信号を含むデジタル放送信号を受信するデジタル放送受信方法であって、

前記デジタル放送信号は、緊急地震速報が発報されたことを示す情報を含む緊急地震情報を含む付加情報信号とともに伝送された信号であり、

前記デジタル放送信号を選局するための選局指示が入力される入力ステップと、

前記デジタル放送信号を選局して受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信されたデジタル放送信号とともに伝送された前記付加情報信号を復調する復調ステップと、

前記復調ステップで復調された前記付加情報信号から前記緊急地震情報を検出する緊急地震情報検出ステップと、

を有し、

緊急地震速報が発報されたことを示す緊急地震情報が検出されている場合には、前記入力ステップで選局指示が入力されたときにも前記受信ステップにおける選局の動作を行なわないようにすることを特徴とするデジタル放送受信方法。