

【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9月9日(2004.9.9)

【公開番号】特開2002-135414(P2002-135414A)
 【公開日】平成14年5月10日(2002.5.10)
 【出願番号】特願2000-330119(P2000-330119)
 【国際特許分類第7版】

H 0 4 M 3/22
 H 0 4 M 1/82
 H 0 4 M 3/42
 H 0 4 M 11/00

【F I】

H 0 4 M 3/22 Z
 H 0 4 M 1/82
 H 0 4 M 3/42 Z
 H 0 4 M 11/00 3 0 2

【手続補正書】

【提出日】平成15年8月28日(2003.8.28)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項1】

デジタル通信網と端末装置との間で伝送される通信データを記録する通信データ記録装置において、端末装置からデジタル通信網に送信される情報チャンネルの通信データ及び信号チャンネルのデータを受信する端末側受信部と、デジタル通信網から端末装置に送信される情報チャンネルの通信データ及び信号チャンネルのデータを受信する網側受信部と、前記端末側受信部及び前記網側受信部が受信した情報チャンネルの通信データを記録する情報チャンネル処理部と、前記端末側受信部及び前記網側受信部が受信した信号チャンネルのデータに含まれる呼の確立又は呼の解放のメッセージに基づいて前記情報チャンネルの通信データの記録開始又は記録停止を制御すると共に前記端末側受信部又は前記網側受信部が受信した応答メッセージに基づいて呼設定未完了により特定されない情報チャンネルの通信データの記録を開始する制御を行うプロトコル監視部とを備えたことを特徴とする通信データ記録装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0011】

【課題を解決するための手段】

本願の請求項1記載の発明は、デジタル通信網と端末装置との間で伝送される通信データを記録する通信データ記録装置において、端末装置からデジタル通信網に送信される情報チャンネルの通信データ及び信号チャンネルのデータを受信する端末側受信部と、デジタル通信網から端末装置に送信される情報チャンネルの通信データ及び信号チャンネルのデータを受信する網側受信部と、前記端末側受信部及び前記網側受信部が受信した情報チャンネルの通信データを記録する情報チャンネル処理部と、前記端末側受信部及び前記網側

受信部が受信した信号チャンネルのデータに含まれる呼の確立又は呼の解放のメッセージに基づいて前記情報チャンネルの通信データの記録開始又は記録停止を制御すると共に前記端末側受信部又は前記網側受信部が受信した応答メッセージに基づいて呼設定未完了により特定されない情報チャンネルの通信データの記録を開始する制御を行うプロトコル監視部とを備えたことを特徴とする。