

【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1区分
【発行日】令和3年1月14日(2021.1.14)

【公開番号】特開2020-190572(P2020-190572A)
【公開日】令和2年11月26日(2020.11.26)
【年通号数】公開・登録公報2020-048
【出願番号】特願2020-138840(P2020-138840)
【国際特許分類】

G 0 1 S 19/37 (2010.01)

G 0 1 S 19/21 (2010.01)

【F I】

G 0 1 S 19/37

G 0 1 S 19/21

【手続補正書】

【提出日】令和2年11月26日(2020.11.26)

【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】

衛星信号を用いて得られる位置情報を含む、時刻とともに変化し得る複数種類の情報を含む逐次情報を、繰り返し受け入れる受入手段と、

前記受け入れた逐次情報を、時刻情報とともに互いに関連付けて記録する記録手段と、を含み、

前記受入手段は、前記位置情報の演算の基礎となった衛星信号に係る情報を記録して、認証処理に供し、

前記記録手段は、複数の互いに異なる位置に係る位置情報が得られたときには、当該得られた互いに異なる位置を表す位置情報を記録する位置情報処理装置。

【請求項2】

請求項1に記載の位置情報処理装置であって、

前記記録手段が、複数の互いに異なる位置に係る位置情報を記録しているときには、その中から確からしい情報を選択して出力する選択出力手段をさらに有する位置情報処理装置。

【請求項3】

衛星信号を受信する受信手段と、

前記受信した衛星信号を用いて得られる位置情報を含む、時刻とともに変化し得る複数種類の情報を含む逐次情報を、繰り返し受け入れる受入手段であって、前記受信手段が一つの衛星から複数の信号を受信していると判断されるときには、当該複数の信号に基づいて得られる、互いに異なる位置を表す位置情報を含む逐次情報を、繰り返し受け入れる受入手段と、

前記受け入れた逐次情報を、時刻情報とともに互いに関連付けて記録する記録手段であって、前記受信手段が、複数の信号を受信したか否かを調べ、複数の信号を受信しているときには、前記逐次情報に、受信した信号に衛星信号以外の信号が含まれる得ることを表す情報に関連付けて記録する記録手段と、

を有する位置情報処理装置。

