

【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 3 区分

【発行日】平成30年5月24日(2018.5.24)

【公開番号】特開2016-162002(P2016-162002A)

【公開日】平成28年9月5日(2016.9.5)

【年通号数】公開・登録公報2016-053

【出願番号】特願2015-37483(P2015-37483)

【国際特許分類】

G 0 6 Q 30/02 (2012.01)

G 0 9 F 27/00 (2006.01)

G 0 9 F 19/00 (2006.01)

G 0 6 F 13/00 (2006.01)

G 0 8 G 1/127 (2006.01)

【F I】

G 0 6 Q 30/02 1 5 0

G 0 9 F 27/00 G

G 0 9 F 19/00 Z

G 0 6 F 13/00 5 1 0 G

G 0 8 G 1/127 A

【手続補正書】

【提出日】平成30年2月20日(2018.2.20)

【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】

輸送機器内に搭載された同期信号発信器と、

サーバーと、を備え、

前記同期信号発信器は、

前記輸送機器の位置を測定して測定位置を把握する位置測定部と、

前記サーバーから送信される情報コンテンツの提供元に関する位置である、所定位置の位置情報を記憶する位置情報記憶部と、

前記輸送機器内の送受信端末に、同期信号を送信する同期信号送信部と、を有し、

前記サーバーは、

前記同期信号に基づいて、前記送受信端末に、前記所定位置に対応する前記情報コンテンツを送信するコンテンツ送信部を、有し、

前記同期信号発信器および前記サーバーの少なくとも一方は、

前記測定位置と前記所定位置との距離が、所定距離内であるかどうかを判定する近接判定部を、有し、

前記同期信号送信部は、前記測定位置と前記所定位置との距離が所定距離内である場合に、前記同期信号を送信する、輸送機器内における情報提供システム。