

【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4部門第1区分
 【発行日】令和1年9月5日(2019.9.5)

【公開番号】特開2019-78131(P2019-78131A)
 【公開日】令和1年5月23日(2019.5.23)
 【年通号数】公開・登録公報2019-019
 【出願番号】特願2017-207893(P2017-207893)
 【国際特許分類】

E 0 2 F 3/36 (2006.01)

E 0 2 F 9/20 (2006.01)

【 F I 】

E 0 2 F 3/36 A

E 0 2 F 9/20 C

【手続補正書】

【提出日】令和1年7月19日(2019.7.19)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0014】

より具体的に、前記第1中継ユニットの前記中継発信アンテナは前記第1分割可動部材の両端部のうち前記第2分割可動部材に近い側の端部に配置され、前記第1中継ユニットの前記中継受信アンテナは前記第1分割可動部材の両端部のうち前記第2分割可動部材から遠い側の端部に配置され、前記第2中継ユニットの前記中継受信アンテナは前記第2分割可動部材の両端部のうち前記第1分割可動部材に近い側の端部に配置され、前記第2中継ユニットの前記中継発信アンテナは前記第2分割可動部材の両端部のうち前記第1分割可動部材から遠い側の端部に配置され、前記第1中継ユニットの前記伝送線路は当該第1中継ユニットの前記中継発信アンテナと前記中継受信アンテナとを結ぶように前記第1の分割可動部材に沿って配置され、前記第2中継ユニットの前記伝送線路は当該第2中継ユニットの前記中継発信アンテナと前記中継受信アンテナとを結ぶように前記第2の分割可動部材に沿って配置されるものが、好ましい。

【手続補正2】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】請求項5

【補正方法】変更

【補正の内容】

【請求項5】

請求項4に記載の作業機械であって、

前記第1中継ユニットの前記中継発信アンテナは前記第1分割可動部材の両端部のうち前記第2分割可動部材に近い側の端部に配置され、

前記第1中継ユニットの前記中継受信アンテナは前記第1分割可動部材の両端部のうち前記第2分割可動部材から遠い側の端部に配置され、

前記第2中継ユニットの前記中継受信アンテナは前記第2分割可動部材の両端部のうち前記第1分割可動部材に近い側の端部に配置され、

前記第2中継ユニットの前記中継発信アンテナは前記第2分割可動部材の両端部のうち前記第1分割可動部材から遠い側の端部に配置され、

前記第1中継ユニットの前記伝送線路は当該第1中継ユニットの前記中継発信アンテナ

と前記中継受信アンテナとを結ぶように前記第 1 の分割可動部材に沿って配置され、

前記第 2 中継ユニットの前記伝送線路は当該第 2 中継ユニットの前記中継発信アンテナと前記中継受信アンテナとを結ぶように前記第 2 の分割可動部材に沿って配置される、作業機械。