

【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 4 区分
 【発行日】平成 27 年 6 月 18 日 (2015.6.18)

【公表番号】特表 2014-519799 (P2014-519799A)
 【公表日】平成 26 年 8 月 14 日 (2014.8.14)
 【年通号数】公開・登録公報 2014-043
 【出願番号】特願 2014-511490 (P2014-511490)
 【国際特許分類】

H 0 2 G 3/38 (2006.01)

H 0 2 G 3/02 (2006.01)

【 F I 】

H 0 2 G 3/28 D

H 0 2 G 3/02 3 0 1 B

【手続補正書】
 【提出日】平成 27 年 4 月 20 日 (2015.4.20)
 【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】

遠隔電子ユニットを受けるためのソケットを備え、前記ソケットが、前記遠隔電子ユニットに収納された遠隔電子装置に接続するための複数の媒体を収納するように構成され、前記ソケットが、遠隔電子ユニットインターフェースと嵌合するように構成されるソケットインターフェースを含み、前記ソケット及び前記遠隔電子ユニットのうち少なくとも一方が、前記複数の媒体を同時に接続するように構成される作動機構を更に含む、遠隔ソケット装置。

【請求項 2】

前記複数の媒体が、
 前記遠隔電子ユニットに電力を供給するための 1 つ以上の絶縁銅線と、
 R F 信号の分配のための配線と、
 アンテナへの R F 信号の伝送のための配線と、
 を備える、請求項 1 に記載の遠隔ソケット装置。

【請求項 3】

前記ソケットが、カバーと、壁に載置可能である概ね平面状の支持プレートとを含む、請求項 1 に記載の遠隔ソケット装置。