



仕様の変更のお知らせ

2006/03/1

対象製品：全 KC Wirefree Bluetooth OEM モジュール、KC20, KC21, KC22, KC11

2006年2月以降に出荷された製品では、RESET ピンをプルアップされる仕様に変更されました。プルアップ電圧は推奨電圧3V、最大5Vです。抵抗値は1Kから10Kを推奨します。

各製品の RESET ピンの位置：

KC20, KC21, KC11 OEM モジュール - Pin 3

KC22 OEM モジュール - Pin 10

一方、以前の Broadcom Bluetooth チップの RESET ピンは内部で high にプルアップされる構造になっており、利用しない場合は何も接続する必要はありません。revision2.9のZV43チップについては、RESET ピンを high に保持していないと断続的なエラーやデバイスが動作しないことがあります。

ノート：

Bluetooth デバイスを reset するには3種類の方法があります。:モジュールのパワーアップ、ソフトウェアリセット、RESET ピンに5msのLow Pulseの付加。

Network Device

#301 Otsuki Bldg., 3-20-4 SHIBA, MINATO-KU, TOKYO 105-0014, JAPAN

株式会社アーガイルホームテック

東京都港区芝 3-20-4 大月ビル 3F 〒105-0014

TEL: 03 5443 4844 FAX: 03 5444 5874

<http://www.networkdevice.jp/>