



613-000369 Rev.A 051206



最初にお読みください

CentreCOM WP101 リリースノート

この度は、CentreCOM WP101 をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。
このリリースノートは、付属のマニュアルに記載されていない内容や、ご使用前にご理解
いただきたい注意点など、お客様に最新の情報をお知らせするものです。
最初にこのリリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

1 ユーザーマニュアルの補足・誤記訂正

同梱のユーザーマニュアルの補足と訂正事項です。

1.1 受光状況の確認方法について

【参照】「ユーザーマニュアル」4ページ、「8 受光状況の確認と調整」

受光指向角度内の受光状況については、LED の表示で確認する方法と、ヘッドフォンを利用
して音を聞きながら確認する方法の、2つの方法で確認することができます。受光指向角度内
に入るまでの光軸調整については、目視または他の手段（スコープ等）により行う必要があり
ます。

1.2 ヘッドフォンを使用した受光状況の確認方法について

【参照】「ユーザーマニュアル」2ページ、「4 各部の名称と機能」

背面パネル②の説明

ヘッドフォンを接続して音の間隔により受光状況を判断する場合の記載に誤りがありました。
以下のとおり訂正してお詫びいたします。

- ① 音の間隔がかなり長い（ピッ・・・ピッ・・・）
→ 通信不能、または光無線側リンクダウンしたとき（LEVEL LED 赤）
- ② 音の間隔がかなり長い（ピッ・・・ピッ・・・）または無音
→ 通信不能、または光無線側リンクダウンしたとき（LEVEL LED 赤）

1.3 受光状況が悪い場合の確認方法について

【参照】「ユーザーマニュアル」4ページ、「8 受光状況の確認と調整」

「ヘッドフォンを利用して音を聞きながら調整する」

受光状況が悪い場合の確認方法に誤りがありました。以下のとおり訂正してお詫びいたします。

- ① 受光状況が悪い場合は、音の間隔が長い（ピッ・・・ピッ・・・）ですが、
受光状況がよくなると音の間隔が短く（ピッピッピッ）なります。
- ② 受光状況が悪い場合は、音の間隔が長い（ピッ・・・ピッ・・・）または無音ですが、
受光状況がよくなると音の間隔が短く（ピッピッピッ）なります。