

# CentreCOM® WR110PCI V1 リリースノート

この度は、「CentreCOM WR110PCI V1」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

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 ユーティリティディスクバージョン Ver1.0 pl0

### 2 本バージョンでの制限事項

#### 2.1 「Configuration Utility」の「基本設定」タブに表示される接続情報の送信速度について

 「CentreCOM WR110PCI V1ユーザーマニュアル」 p.29

下記のような場合に、本製品のユーティリティ「Configuration Utility」の「基本設定」タブで、「送信速度」を「Auto」に設定しているにもかかわらず、「接続情報」の「送信速度」表示が実際の通信速度と異なることがあります。この場合、「再検索」ボタンをクリックすると正しい速度が表示されます。

- ・「基本設定」タブで、「通信モード」を「Infrastructure」から「802.11 AdHoc」に変更した場合
- ・802.11 AdHocモード時に、「アドホックチャンネル」や「SSID」などの設定を変更した場合
- ・802.11 AdHocモード時に、OSを起動した場合

#### 2.2 Windows NT4.0でプロファイルを多数登録した場合の操作について

 「CentreCOM WR110PCI V1ユーザーマニュアル」 p.31

Windows NT4.0上で本製品を使用している場合、本製品のユーティリティ

「Configuration Utility」の「基本設定」タブで、プロファイルを多数登録し、タスクバーのConfiguration Utilityアイコンを右クリックすると、一部のプロファイル名やメニューが表示されなくなることがあります。この場合は、次の方法で、プロファイルの切り替えなどをおこなってください。

##### プロファイルの切り替え

Configuration Utilityアイコンをダブルクリックして、「基本設定」タブを表示し、プロファイル名から使用するプロファイルを選択します。

※ 「CentreCOM WR110PCI V1ユーザーマニュアル」 p.44の「6.1.2 Windows NT4.0の場合」の本製品のアンインストール手順で、「ユーティリティの終了」メニューが表示されない場合は、コンピューターの電源をオフにして本製品を取り外してから、コンピューターの電源をオンにして、「Uninstall」を実行してください。

## 2.3 「Configuration Utility」の「AP検索」タブに表示されるSSIDについて

 「CentreCOM WR110PCI V1ユーザーマニュアル」 p.33

本製品のユーティリティー「Configuration Utility」の「AP検索」タブで、APの検索を実行した場合に、SSID欄が空欄になることがあります。

## 2.4 「Configuration Utility」の「詳細設定」画面の「パケット分割しきい値」について

 「CentreCOM WR110PCI V1ユーザーマニュアル」 p.33

WEP暗号が有効の場合、本製品のユーティリティー「Configuration Utility」の「詳細設定」画面から「パケット分割しきい値」の設定を変更しても、有効になりません。

## 2.5 管理者権限をもったユーザー以外のプロファイルの登録について

Windows 2000/XPおよびWindows NT 4.0で本製品を使用する場合、管理者権限をもったユーザー（Windows 2000/Windows NT 4.0の場合は「Administrator」所属のユーザー、Windows XPの場合は「コンピュータの管理者」）と管理者以外のユーザーがそれぞれ異なった接続先に対する設定をし、管理者以外のユーザーがDHCPでのIP取得やネットワークドライブの接続を設定すると、OS起動時に、IP取得やネットワークドライブの接続に失敗することがあります。

この場合は、管理者権限をもったユーザーでも、同じ設定を同じプロファイル名で作成し、適用ボタンを押して設定を有効にしてから、管理者以外のユーザーでログインしてください。

## 2.6 Windows XPでの「ping」実行について

Windows XPのコマンドプロンプトから、アクセスポイントや他の有線および無線LANコンピューターに対して「ping」を実行すると、定期的に（1分間に1回程度）応答時間が大きく（約200～500ms）なることがあります。また、802.11 AdHoc設定時では、上記の現象の他に、ping先のユーティリティーの「接続情報」の「送信速度」表示が、実際の通信速度と異なる場合があります。

Windows XP以外の対応OSでは問題ありません。