

## 製品概要

### 高速カードバス対応

PCMCIA カード (PC カード) のインターフェースの規格である、CardBus に対応。データ転送を 32bit 化し、従来の PC カードよりも高速にデータ転送を行うことができます。

### カード部とコネクタ部を一体化

カード部とコネクタ部を一体化させた、DirecDock (ディレクドック) 形状を採用しました。専用メディアカプラの紛失や破損といった心配から解放されます。ネットワークケーブルを差し込むだけで、必要な情報にすぐアクセスすることができ、優れた耐久性とシンプルな操作性を約束します。



### 10/100BASE-TX 自動認識

10BASE-T と 100BASE-TX に両対応。10BASE-T ネットワークでも使用できるため、段階的に 100BASE-TX ネットワークへアップグレードすることもできます。さらに AutoNegotiation 機能により接続先の機器に合わせて、10BASE-T/100BASE-TX、全二重/半二重を自動的に設定します。

### 全二重通信対応

データの送信と受信を同時に処理することができる全二重通信に対応。弊社 8 ポート 10/100BASE 自動認識スイッチなどを使用したスイッチングネットワークにおいて、最高 200Mbps (100Mbps × 2/理論値) の高速転送を実現します。

## PLANEX COMMUNICATIONS INC.

※製品の仕様・価格は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

URL: <http://www.planex.co.jp/>

PCI Direct: <http://direct.planex.co.jp/> フリーダイヤル: 0120-415-978 (C)Copyright 2004 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved.


**製品仕様**

型番	FNW-3800-TX
対応規格	IEEE802.3 10BASE-T / IEEE802.3u 100BASE-TX
通信速度	10Mbps / 100Mbps・全二重/半二重・ AutoNegotiation
アクセス方式	CSMA/CD
PC インターフェイス	PC カードスロット Type (PCMCIA2.1/JEIDA4.1 準拠)
搭載コントローラ	Realtek RTL8139C
バス	32bit CardBus
LED 表示	Link/100M/ACT
対応機種	PC カードスロットを搭載した DOS/V 機 (CardBus 対応)
対応 OS	Windows 98, Windows 98 Second Edition, Windows 2000, Windows Me, Windows XP, Windows XP SP2
動作確認済み Linux	Redhat Linux
消費電力	+3.3V 最大 153mA
外形寸法	54(W) × 11.8(H) × 108(D)mm コネクタ部分含む
重量	35g
動作温度	0 ~ 55
動作湿度	35 ~ 85%(結露しないこと)
EMI	FCC ClassB, VCCI ClassB, CE
パッケージ内容	FNW-3800-TX 本体、ドライバ CD-ROM、ユーザーマニュアル

Linux の動作を保証するものではありません。Linux は弊社のサポート対象外です。あらかじめご了承ください。

## PLANEX COMMUNICATIONS INC.

※製品の仕様・価格は、予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

URL: <http://www.planex.co.jp/>

PCI Direct: <http://direct.planex.co.jp/> フリーダイヤル: 0120-415-978

(C)Copyright 2004 PLANEX COMMUNICATIONS Inc. All rights reserved.