



CentreCOM® 9812T-LM/9816GB-LM 補足マニュアル

この度は、CentreCOM 9812T-LM/9816GB-LM（以下、本製品）をお買いあげいただき、誠にありがとうございます。本書には、同梱の取扱説明書をはじめとするマニュアル類の補足情報が記載されています。最初に本書をよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

1 本製品について

本製品は、CentreCOM 9812T/9816GB の電源ユニット変更モデルです。機能的には 9812T/9816GB とほぼ同じですが、以下の点が異なります。

○ **サポートする GBIC の種類と同時使用数に制限あり**

9812T-LM は AT-G8T をサポートしていません。また、9816GB-LM はすべての GBIC をサポートしていますが、AT-G8T の同時使用数は 10 ポートまでに制限されています。

機種	対応 GBIC	同時使用数
9812T-LM	AT-G8SX AT-G8LX AT-G9ZX	制限なし
9816GB-LM	AT-G8T AT-G8SX AT-G8LX AT-G9ZX	AT-G8T の同時使用は 10 ポートまで（残りの 6 ポートは AT-G8SX、AT-G8LX、AT-G9ZX を自由に組み合わせ可能）。他の GBIC の同時使用数には制限なし

○ **リダンダント電源装置（RPS）非対応**

本製品は RPS をサポートしていません。本体背面に RPS コネクタがありますが、使用できません。本体前面の RPS LED も使用しません。

○ **電源スイッチなし**

本製品には電源スイッチがありません。電源のオン・オフは、電源プラグの抜き差しによって行います。

○ **電源仕様の違い**

消費電力、発熱量など一部の電源仕様が 9812T、9816GB とは異なります。

○ **電源ケーブル抜け防止フックなし**

本製品の電源コネクタには電源ケーブル抜け防止フックを付けられません。

○ **サポートするファームウェアバージョンは 2.6.2 plj13 以降**

本製品はファームウェアバージョン 2.6.2 plj13 以降のみをサポートとします。それ以前のファームウェアはサポート対象外となりますのでご注意ください。なお、ファームウェアは共通であり、サポート機能も同じです（RPS 関連コマンドを除く）。

2 マニュアル類をお読みになるにあたり

取扱説明書、コマンドリファレンス、リリースノートなどのマニュアル類は「CentreCOM 9812T/9816GB」用となっておりますが、前述の差異を除き、本製品にそのまま適用できます。マニュアル類をお読みになる際は、本書に記載されている差異を念頭に置いた上で、本文、図表中の9812Tを9812T-LMに、9816GBを9816GB-LMに読み替えてください。

3 リリースノートについて

リリースノートには、ファームウェアの各バージョンで追加された機能、変更点、注意点や、取扱説明書・コマンドリファレンスの内容を補足する最新の情報が記載されています。リリースノートは弊社ホームページに掲載されていますので、本書とあわせて、最初によくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。

<http://www.allied-teselis.co.jp/>

4 取扱説明書の補足・訂正

取扱説明書をお読みになる際は、下記の箇所を適宜読み替えてください。

4.1 梱包内容 (p.14)

本製品の梱包内容は以下のとおりです。ご購入後は、最初に梱包箱の中身を確認して、次のものが入っていることを確認してください。

- CentreCOM 9812T-LMまたは9816GB-LM（どちらか1台）
- 電源ケーブル ※（1.8m、AC100V用）（1本）
- RS-232ストレートケーブル（2m）（1本）
- 19インチラックマウントキット（1式：ブラケット2個、ブラケット用ネジ6個）
- 取扱説明書（1部）
- 補足マニュアル（本書）（1部）
- CD-ROM（1枚）
- 製品保証書（1枚）
- シリアル番号シール（2枚）

※ 同梱の電源ケーブルはAC100V用です。AC200Vでご使用の場合は、設置業者にご相談ください。

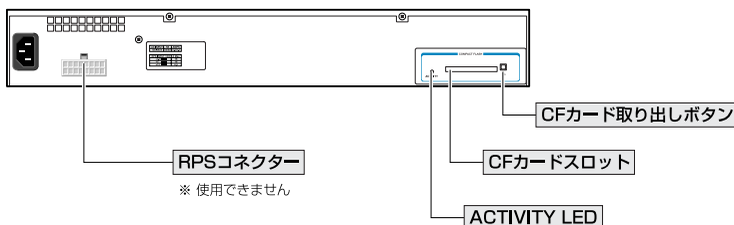
※ 同梱の電源ケーブルは本製品専用です。他の電気機器では使用できませんのでご注意ください。

なお、取扱説明書に記載されている次のものは同梱されていません。

- 電源ケーブル抜け防止フック
- リリースノート
- お客様インフォメーション登録カード

4.2 背面 (p.19)

本製品の背面図を次に示します。



RPS コネクター

使用できません。

本製品は RPS をサポートしていませんので、RPS を接続しないでください。

CF カードスロット

オプション (別売) のコンパクトフラッシュカード (以下、CF カード) 「AT-CF128A-001」を装着するスロットです。ご購入時にはシールで封印されています。CF カードを使用するときは、最初にシールをはがしてください。

使用方法については、6 ページの「5.1 コンパクトフラッシュカードの取り付け・取り外し」をご覧ください。

CF カード取り出しボタン

CF カードを取り出すためのボタンです。

ACTIVITY LED

CF カードの装着、CF カードへのアクセス状態を表す LED ランプです。

表示内容は次のとおりです。

色	状態	表示内容
緑	点滅	CF カード挿入時に一回点滅します。
	点灯	CF カードにアクセスしているときに点灯します。
	消灯	CF カードが装着されていません。

4.3 ステータス LED (p.22、p.117)

本体前面の RPS LED は未サポートです。

4.4 電源ケーブルを接続する (p.29)

電源フック抜け防止フックには対応していないため、手順 1、3 は不要です。

4.5 起動 (p.31)

本製品には電源スイッチがありません。本製品の起動・停止は、電源ケーブルの電源プラグを抜き差しすることによって行ってください。

4.6 トラブル例 (p.118)

本製品には電源スイッチがないので、「電源スイッチはオンになっていますか」の確認は必要ありません。

4.7 本製品の仕様 (p.132)

本製品の電源部の仕様と質量は以下のとおりです。

	9812T-LM	9816GB-LM
定格入力電圧	AC100-240V	
入力電圧範囲	AC90-264V	
定格周波数	50/60Hz	
定格入力電流	5.0A	
最大入力電流 (実測値)	1.8A	1.9A
平均消費電力	97W (最大 110W)	100W (最大 110W)
平均発熱量	350kJ/h (最大 400kJ/h)	360kJ/h (最大 400kJ/h)
質量	6.4kg	6.7kg

4.8 保証とユーザーサポート (p.133 ~ 137)

本製品の保証と、障害の際のユーザーサポートに関しては、下記をご覧ください。

保証について

本製品の保証内容は、製品に添付されている「製品保証書」の「製品保証規定」に記載されています。製品をご利用になる前にご確認ください。本製品の故障の際は、保証期間の内外にかかわらず、弊社修理受付窓口へご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 修理受付窓口

Tel: ☎ 0120-860332

携帯電話 / PHS からは : 045-476-6218

月～金 (祝・祭日を除く) 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00

保証の制限

本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害 (人の生命・身体に対する被害、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含み、またこれらに限定されない) につきましては、弊社はその責をいっさい負わないこととします。

ユーザーサポート

障害回避などのユーザーサポートは、次の「サポートに必要な情報」をご確認のうえ、弊社サポートセンターへご連絡ください。

アライドテレシス株式会社 サポートセンター

<http://www.allied-tesesis.co.jp/support/info/>

Tel: ☎ 0120-860772
携帯電話 / PHS からは: 045-476-6203
月～金 (祝・祭日を除く) 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 18:00

サポートに必要な情報

お客様の環境で発生した様々な障害の原因を突き止め、迅速な障害の解消を行うために、弊社担当者が障害の発生した環境を理解できるよう、以下の点についてお知らせください。なお、都合により連絡が遅れることもございますが、あらかじめご了承ください。

○ 一般事項

すでに「サポート ID 番号」を取得している場合、サポート ID 番号をお知らせください。サポート ID 番号をご記入いただいた場合には、ご連絡先などの詳細は省略していただいてもかまいません。

- ・ サポートの依頼日
- ・ お客様の会社名、ご担当者名
- ・ ご連絡先
- ・ ご購入先

○ 製品について

- ・ 製品名、製品のシリアル番号 (S/N)、製品リビジョンコード (Rev) などのハードウェア情報をお知らせください。
製品のシリアル番号、製品リビジョンコードは、製品に貼付されているシリアル番号シールに記入されています。

(例)



○ お問い合わせ内容について

- ・ どのような症状が発生するのか、またそれはどのような状況で発生するのかをできる限り具体的に (再現できるように) お知らせください。
- ・ 可能であれば、早期解決のために、エラーメッセージやエラーコード、設定スクリプトファイルをお送りください。(パスワードや固有名など差し障りのある情報は、抹消してお送りくださいますようお願いいたします)。

○ ネットワーク構成図について

- ・ ネットワークとの接続状況や、使用されているネットワーク機器がわかる簡単な図をあわせてお送りください。
- ・ 他社の製品をご使用の場合は、メーカー名、機種名、バージョンなどをお知らせください。

5 その他の注意事項・補足事項

5.1 コンパクトフラッシュカードの取り付け・取り外し

本製品には、オプション（別売）として、コンパクトフラッシュカード（以下、CF カード）「AT-CF128A-001」が用意されています。外部記録メディアとして、ファームウェアや設定ファイルの保存が可能です。



注意

弊社販売品以外の CF カードでは動作保証をいたしませんのでご注意ください。



注意

CF カード上のデータは他の CF カードリーダーでも操作が可能のため、CF カードの取り扱いには充分ご注意ください。



注意

本製品が対応しているのは FAT16 フォーマットの CF カードです。FAT32 や NTFS フォーマットの CF カードは、コンピューターで FAT (FAT16) にフォーマットしてからご使用ください。（フォーマットすると CF カード上のデータはすべて失われますのでご注意ください）

- ご購入時には、CF カードスロットがシールで封印されています。CF カードを使用するときは、最初にシールをはがしてください。
- CF カードを取り付けるには、CF カードをスロットにしっかりと奥まで差し込みます。（CF カードが挿入されると、取り出しボタンが飛び出ます）



ヒント

CF カードはホットスワップ対応のため、取り付け / 取り外しの際に本製品の電源を切る必要はありません。



警告

ただし、CF カードを取り外すときは、アクセス中（ACTIVITY LED 点灯中）でないことを必ず確認してください。アクセス中に取り外すと、CF カード上のデータが破損する恐れがあります。

CF カードが正しく認識されると、コンソールに次のようなメッセージが表示されます。

```
Info (1106268) : Compact flash card initialisation successful.
```

正しく認識されなかった場合は、次のようなエラーメッセージが表示されます。

```
Error (3106300) : Compact flash card initialisation unsuccessful.
```

また、SHOW CFLASH コマンドを実行して、CF カードが正しく認識されているか確認することもできます。確認は「Hardware detected」欄で行います。

正しく認識されている場合

```
Card Information:
Hardware detected.....Yes
```

正しく認識されていない場合

```
Card Information:
Hardware detected.....Yes (Invalid)
```

- CF カードを取り外す場合は、取り出しボタンを押して CF カードを引き抜きます。



アクセス中 (ACTIVITY LED 点灯中) に CF カードを取り外さないでください。CF カード上のデータが破損する恐れがあります。

CF カード上のファイル操作の方法などについては、コマンドリファレンスの「運用・管理」/「記憶装置とファイルシステム」をご参照ください。

5.2 SHOW SYSTEM コマンドの表示

SHOW SYSTEM コマンドで表示される製品名は「9812T」「9816GB」となります。

5.3 未サポートコマンド

リリースノートに記載されている「未サポートコマンド (機能)」に加え、本製品では下記のコマンドがサポート対象外となります (RPS 非対応のため)。

SET SYSTEM RPSMONITOR

5.4 有償保守メニューについて

本製品の有償保守メニューは「デリバリースタANDARD」のみとなります。

5.5 廃棄方法について

本製品を廃棄する場合は、法令・条例などに従って処理してください。詳しくは、各地方自治体へお問い合わせいただきますようお願いいたします。

5.6 日本国外での使用について

弊社製品を日本国外へ持ち出されるお客様は、下記窓口へご相談ください。

Tel: ☎ 0120-860442

月～金 (祝・祭日を除く) 9:00 ~ 17:30

