

## T1700-LED

## クイック セットアップ ガイド

**T1700-LED**<sup>™</sup> をお買い上げいただき、ありがとうございます。本製品は、今の市場で最も有名な LCD コンソールの 1 つ です。 Raritan T1700-LED ソリューションは、データセンター、サーバールーム、その他スペース確保が重要な環境に おいて、設置されたラックからサーバーまたは KVM を直接管理する統合 1U デバイスです。

このクイック セットアップ ガイドでは、T1700-LED のインストール方法と設定方法について説明します。

**T1700-LED** の詳細については、『**T1700-LED** ユーザー ガイド』を参照してください。このガイドは、ラリタンの Web サイトの「Firmware, Software, and Product Documentation」セクション

(http://www.raritan.com/support/firmware-and-documentation/) からダウンロードできます。あるいは、「Product Online Help」 セクション (http://www.raritan.com/support/online-help/) で製品のオンライン ヘルプにアクセスしてください。

## パッケージ内容

T1700-LED には、以下に示す標準部品が付属しています。これらの部品がすべて含まれており、破損がないことを確認してください。 欠品または破損がある場合は、速やかにラリタンまたは最寄りの販売業者までお問い合わせください。

- T1700-LED LCD コンソール
- ラック マウントブラケット
  - \* 奥行は 500 ~ 688 mm まで調整可能
- 3-in-1 KVM ケーブル (VGA、USB、PS/2)
- DVI ケーブル
- クイック セットアップ ガイド
- 保証書
- 電源コード
- ドロア キー (コンソールのロック解除用)

#### 構成図



1. タッチパッド

- 2. キーボード
- 3. Num Lock、Caps Lock、Scroll Lock の各ステータス インジケ ータ
- 4. LCD モニタ
- 5. OSD ボタンおよびインジケータ ランプ
- 6. 調整可能な取り付けブラケット



- 7. 人間工学に基づく凹型ハンドル
- 8. ロック

#### 設置前

- T1700-LED は適切な環境に配置することが非常に重要です。
- T1700-LED は、平らでしっかりした面に設置して固定するか、 適切なキャビネットに取り付ける必要があります。
- 設置場所は、通気性が良好で、直射日光が当たらず、過剰なちり、ほこり、熱、水、湿気、および振動の影響を受けにくいとを確認してください。
- 関連設備への T1700-LED の接続しやすさも十分に考慮する 必要があります。

T1700-LED クイック セットアップ ガイド QSG-T1700LED-0A-v1.0-J・255-37-0001-00 RoHS



## 設置

1. ブラケットの留め金具を少しゆるめ、ラックの奥行に合わせてブ ラケットの長さを調整してから、留め金具を締めます。



2. 手持ちのねじまたはケージ ナットでブラケットをラックレールに しっかり固定します。



3. 次のように 2 つのブラケットの間に T1700-LED LCD コンソ ールを挿入します。



4. T1700-LED をラックに固定します。



次の図は、ブラケット間で T1700-LED を動かしたときのようすを示 しています。



## 📰 Raritan.

### サーバーまたは KVM スイッチの接続

T1700-LED は、KVM (キーボード/ビデオ/マウス) スイッチまたは サーバーに接続できます。

接続には、必ずラリタン提供の 3-in-1 ケーブルを使用してください。サーバーのビデオ ポートが DVI ポートの場合や、DVI ポート を使用する場合は、DVI ケーブルも必要です。

#### KVM スイッチへの接続

KVM スイッチには、下図のように USB または PS/2 を介して接 続できます。後は、T1700-LED を使用して、KVM スイッチおよび KVM スイッチに接続されている機器にアクセスします。

USB と PS/2 の両方のコネクタを同時に KVM スイッチに接続し ないでください。

ラリタンの MCCAT28/216 KVM スイッチを接続する場合、 T1700-LED は PS/2 接続しかサポートしません。

警告: T1700-LED は、ラリタンの MasterConsole II (MCC) KVM スイッチをサポートしていないので、MCC デバイスは接 続しないでください。

#### ▶ USB 接続





#### サーバーへの接続

USB、PS/2、あるいは DVI と USB または PS/2 インタフェースの 組み合わせを介して、どのサーバーにでも接続できます。

USB と PS/2 の両方のコネクタを同時にサーバーに接続しないで ください。

▶ USB 接続







T1700-LED

● 3 -in-1 KVM ケーブル

2 サーバー

## 📰 Raritan.

#### ▶ DVI と USB または PS/2 を介した接続



T1700-LED

-- または --



#### T1700-LED

0	3 -in-1 KVM ケーブル
0	DVI ケーブル
6	サーバー

ヒント: サーバーで DVI と VGA の両方のポートを利用できる場合は、両方のポートに接続して、[DOWN/SOURCE (下/ソース)] ボタンを押すと、さまざまなビデオ ソースを切り替えることができます。

### T1700-LED のロックまたはロック解除

T1700-LED には、右側にロックがあります。ロックすると、本製品を ラックから取り出せなくなります。 ドロアキーまたはコインでロックを回します。



- 本製品のロックを解除するには、ロックを反時計回りに回します。
- 本製品をロックするには、ロックを時計回りに回します。



### ビデオ設定の調整

OSD メニューでビデオ画質を制御します。LCD パネルのボタンを 使用して、LCD ディスプレイ設定を微調整します。

- ▶ LCD ディスプレイを自動調整するには、以下の手順に従います。
- 1. 統合 LCD パネルの電源が入っていない場合は、[POWER (電源)] を押します。
- 2. [UP/AUTO (上/自動)] を押します。"Auto Adjusting (自動調 整中)" というメッセージが表示され、ビデオ設定が微調整され ていることがわかります。
- ▶ LCD ディスプレイを手動で微調整するには、以下の手順 に従います。
- 1. [MENU (メニュー)] を押します。OSD メニューが表示されま す。
- [UP/AUTO (上/自動)] および [DOWN/SOURCE (下/ソース)] を押して、必要な設定またはオプションを選択します。
- 3. [MENU (メニュー)] を押して、選択内容または変更内容を確定 します。
- 4. 必要な変更を終えたら、[EXIT (終了)] を押して現在の設定ペ ージを終了するか、OSD メニューを閉じます。

# 📰 Raritan.

## 追加情報

T1700-LED<sup>™</sup> および Raritan 製品ラインナップ全体の詳細につい ては、Raritan の Web サイト (www.raritan.co.jp) を参照してくだ さい。技術的な問題については、Raritan のテクニカル サポート窓 口にお問い合わせください。世界各地のテクニカル サポート窓口 については、Raritan の Web サイトの「Support」セクションにある 「Contact Support」ページを参照してください。