



## 17インチ・19インチLEDバックライト コンソールドロワー

ITやラボの管理者は、導入や管理、メンテナンスのためにラック内のサーバーに、迅速かつ確実にアクセスする必要があります。ラリタンの1Uモジュール設計のLEDバックライトコンソールドロワーは、エネルギーの節約を実現するとともに、1カ所から複数のサーバーへの統合的なアクセスを可能にします。

## 1台のワークステーションでサーバー へのアクセスおよび制御

ビデオ、キーボードおよびタッチパッド機能を統合したLEDコンソールドロワーは、お使いのアナログまたはデジタルKVMスイッチに接続することで、単一のワークステーションで1つまたは複数のラックのサーバーを管理することができます。

USB2.0ポートを搭載し、キーボードやマウス、スマートカードリーダーにもラック前面で容易に接続することができ、ラックから直接ラリタンのKVMスイッチを管理することができます。

### 特長と利点

- DVI-DとVGAビデオ入力により、Dominion KX IIIに完璧に対応
- LEDバックライト液晶ディスプレイが、従来の液晶に比べ、エネルギー消費量を約20-50%削減
- 画像レンダリングとビデオ性能で、くっきり鮮明な画質を実現
- 省スペースの1U設計でスペースを85%節約
- DDC、DDC2、DDC2Bをサポート
- USB2.0パススルーポートによりスマートカードリーダー等外部デバイスへ簡単に接続
- モニターの開閉角度が20度以下になると自動で電源オン/オフ
- Windows®、Linux、および他のオペレーティングシステムに対応



**T1700-LED-J**  
17インチLEDバックライト  
LCD、アスペクト比 16:9、  
最大解像度  
1920 x 1080@60Hz



**T1900-LED-J**  
19インチLEDバックライト  
LCD、アスペクト比 4:3、  
最大解像度  
1280 x 1024@75Hz

| モデル                     | T1700-LED-J                                                                           | T1900-LED-J                               |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 寸法 (W×D×H)              | 434×569×43.5 mm                                                                       |                                           |
| 重量                      | 12 kg                                                                                 | 12.6 kg                                   |
| 形状                      | 1U                                                                                    |                                           |
| KVMケーブル                 | VGAビデオ、キーボード、タッチパッド用 6フィートコンボKVMケーブル (VGA、PS/2、USB)                                   |                                           |
| DVIビデオケーブル              | 6フィート オス・オスケーブル (DVI-D、シングルリンク)                                                       |                                           |
| USBポート                  | 外部デバイス接続用 前面USB 2.0 バススレー                                                             |                                           |
| 電源・消費電力                 | AC100V～240V自動切替、最大50/60Hz、1A、12.2W、10.5KCAL                                           | AC100V～240V自動切替、最大50/60Hz、1A、16.2W、14KCAL |
| <b>ビデオ</b>              |                                                                                       |                                           |
| ディスプレイサイズ               | 17.3" TFT                                                                             | 19" TFT                                   |
| パネルタイプ                  | アクティブマトリックス方式 LEDバックライト搭載液晶TFTディスプレイ                                                  |                                           |
| 最大解像度                   | 1920×1080 @60Hz (フルHD1080P)                                                           | 1280×1024 @75Hz                           |
| DDCサポート                 | DDC / DDC2 / DDC2B                                                                    |                                           |
| コントラスト比                 | 650 : 1                                                                               | 1000 : 1                                  |
| 輝度 (cd/m <sup>2</sup> ) | 300 ニト                                                                                | 250ニト                                     |
| ディスプレイカラー               | 1670万色                                                                                |                                           |
| マルチプラットフォーム             | DVI-D、VGA、USBまたはPS/2サポート                                                              |                                           |
| <b>キーボード</b>            |                                                                                       |                                           |
| キーボード/マウス               | 104/106キーボード/タッチパッド (ノートブックスタイル)                                                      |                                           |
| キーボード言語                 | 英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、ロシア語、スペイン語、トルコ語<br>T1700-LED-JおよびT1900-LED-Jは日本語キーボードモデルとなります |                                           |
| <b>動作環境</b>             |                                                                                       |                                           |
| 動作温度                    | 0～50℃                                                                                 |                                           |
| 保管温度                    | -5～60℃                                                                                |                                           |
| 湿度                      | 5～90% RH (結露なきこと)                                                                     |                                           |
| MTBF                    | 15,000時間                                                                              | 16,200時間                                  |
| 耐高度                     | 操作時：4,572m / 非操作時：9,144m                                                              |                                           |
| 衝撃・振動                   | 加速度10G、peak to peak(11ms); 1-200 Hz、1.15 Gmsランダムバイブレーション                              |                                           |
| 認定機関                    | FCC、CE、VCCI、UL、RoHS                                                                   |                                           |
| 標準保証                    | ご購入より2年間。有償延長保証制度あり                                                                   |                                           |

※仕様は予告なく変更することがあります。※ご使用の環境によっては仕様通りに動作しない場合があります。詳しくは [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com) へお問い合わせください。

製品に関するお問い合わせは **03-5795-3170** または [www.raritan.com/jp/rackmount-lcd-consoles](http://www.raritan.com/jp/rackmount-lcd-consoles) まで

© 2019 Raritan Inc. All rights reserved. Raritan® はRaritan Inc.またはその所有会社の登録商標です。その他すべての商標または登録商標は、その所有会社に帰属します。ラリタンはルグランブランドの一員であり、インテリジェントPDU、KVMスイッチなどのデータセンターインフラ監視および管理ソリューションのリーディングプロバイダーです。ラリタンの革新的なソリューションは、フォーチュン500のトップ企業を含む、世界中のデータセンターやサーバーラームで信頼性、効率性、インテリジェンスを提供しております。ラリタンは、1985年以来、リアルタイムの可視性を提供し、また、ITインフラへのセキュアなアクセスと制御を提供することで、ITプロフェッショナルを支援しております。詳細については、[Raritan.com/jp](http://Raritan.com/jp)をご覧ください。V1183r2

## ラリタン・ジャパン株式会社

〒108-0074 東京都港区高輪3-23-17

品川センタービルディング14階

TEL:03-5795-3170(代表) FAX:03-5795-3171

URL: [www.raritan.com/jp](http://www.raritan.com/jp) E-mail: [sales.japan@raritan.com](mailto:sales.japan@raritan.com)

(2019年4月現在)

**Raritan**<sup>®</sup>  
A brand of **legrand**