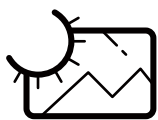


DS シリーズ

日本マーケット専用

# DS491LT4

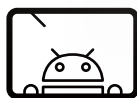
49インチ超高輝度 4000cd/m<sup>2</sup>  
ファンレス サイネージディスプレイ



超高輝度4000cd/m<sup>2</sup>  
明るい環境でも  
よく見える



ファンレス  
静音空冷設計



内蔵メディア  
プレーヤー



24時間稼働に対応  
高耐久性業務用液晶  
輝度低減も抑制



TRUECOLOR™  
キャリブレーション  
美しい自然な色

Android は Google LLC の商標です。  
Android ロボットは、Google が作成および提供している作品から複製または変更したものであり、  
クリエイティブ・コモンズ表示 3.0 ライセンスに記載された条件に従って使用しています。

ダイナスキャン・テクノロジー・ジャパン株式会社

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町 888 番地 [www.dynascandisplay.co.jp](http://www.dynascandisplay.co.jp) Tel 045-716-6699 Fax 045-542-1080

製品改良のため、仕様は事前に通告することなく変更されることがございます。

Copyright © DynaScan Technology Inc. All rights reserved.

## DynaScan

V1.04

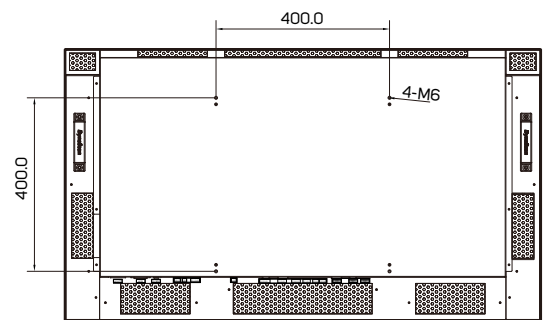
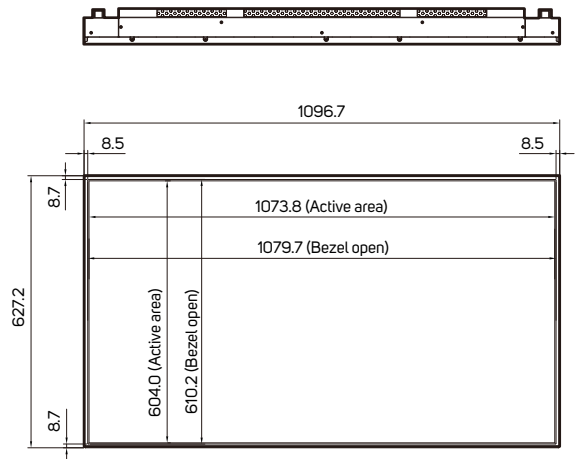
# 仕様

|                           |  |   |    |
|---------------------------|--|---|----|
| 型名                        | DS491LT4   |   |    |
| パネル                       | LCD パネルサイズ   | 49型 (48.5インチ)                                   |    |
|                           | 解像度 (画素)   | 1920 x 1080                                     |    |
|                           | バックライト   | LED   |    |
|                           | 色温度 (工場出荷時設定)  | D65 (6500 K)                                    |    |
|                           | 輝度   | 4000 cd/m <sup>2</sup>                          |    |
|                           | 色深度  | 10 bits   |    |
|                           | コントラスト比 (標準値)  | 3000 : 1  |    |
|                           | 応答速度 (標準値)   | 8 ms  |    |
|                           | 視野角 (上下、左右)  | 178° / 178°                                     |    |
|                           | バックライト寿命 (標準値)   | 100,000 時間                                      |    |
| 偏光眼鏡対応                    | ○  |   |    |
| 電源                        | 電源   | 内部  |    |
|                           | 定格電圧   | 100-240V ~ 50/60Hz                              |    |
|                           | 消費電力 (標準 / 最大)   | 160 W / 230 W                                   |    |
|                           | 消費電力 (標準 / 最大)   | 1 W 以下  |    |
| 機構                        | 出力電源   | 100 W 以下  |    |
|                           | ベゼル幅 (上/下/左/右)   | 8.7 / 8.7 / 8.5 / 8.5 mm                        |    |
|                           | キャビネット色  | 黒   |    |
|                           | 本体外形寸法 (幅x高さx奥行)   | 1096.7 x 627.2 x 82.3 mm                        |    |
|                           | 本体質量   | 19.6 kg   |    |
|                           | 設置方向   | 縦置き / 横置き                                       |    |
|                           | VESA準拠 (取付ピッチ)   | 400 x 400 mm                                    |    |
|                           | キャリングハンドル  | ○   |    |
|                           | ファンレス設計  | ○   |    |
|                           | 機能   | ユーザー インターフェイス表示言語                               | 英語 |
| ビデオウォール機能                 |  | 最大 15 x 15                                      |    |
| SNMP (upto Version 3.0)対応 |  | ○   |    |
| ディミングコントロール               |  | ○   |    |
| 残像防止機能                    |  | ○   |    |
| 自動方位センサー                  |  | ○   |    |
| 外光センサー                    |  | ○   |    |
| オン/オフ時間設定                 |  | ○   |    |
| 内部温度センサー                  |  | ○   |    |
| OSD縦横表示 (旋回)              |  | ○   |    |
| 入力端子                      | HDMI 1.4b (HDCP 1.4)   | x1  |    |
|                           | Display Port 1.2   | x1  |    |
|                           | DVI-D (24ピン)   | x1  |    |
|                           | SD スロット  | x1 (内蔵プレイヤー用)                                   |    |
|                           | USB 2.0 接続端子   | x1 (内蔵プレイヤー用)                                   |    |
| 出力端子                      | DVI-D (24ピン)   | x1  |    |
|                           | 音声/ステレオミニジャック  | x1  |    |
| 外部コントロール                  | RS-232 (D-SUB 9ピン)   | In x1, Out x1                                   |    |
|                           | RJ-45 (100BASE-T)  | x1 (LANコネクタ)                                    |    |
| 内蔵プレイヤー                   | オペレーティングシステム   | Android 4.4.2                                   |    |
|                           | プロセッサ  | ARM Quad-Core Cortex-A9                         |    |
|                           | クロックスピード   | 1.6 GHz   |    |
|                           | メインメモリーインターフェース  | DDR3L-1066, 1GB                                 |    |
|                           | グラフィックス  | Mali400MP4 support OpenGL ES1.1/2.0, Open VG1.1 |    |
| ストレージ                     | 内蔵: Nand flash 8GB(multi sources)<br>外部: SD, 32GBまで  |   |    |
| 対応フォーマット                  | Multi-format 1080P video decoders (H.264,VC-1, MPEG-1/2/4, H.263, H.264 MVC, AVS, VP8/6, RV) |   |    |
| 環境条件                      | 動作温度   | 0° C ~ 45° C                                    |    |
|                           | 保存温度   | -20° C ~ 60° C                                  |    |
|                           | 湿度   | 10% ~ 80% (結露無きこと)                              |    |
| 適合規格                      | CE / FCC / ROHS / VCCI / PSE   |   |    |

# 寸法

日本マーケット専用

単位: mm



# 接続端子面

