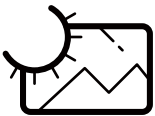


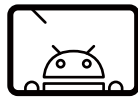
DS シリーズ

DS861LR4

86インチ 4K超高輝度 3500cd/m²サイネージディスプレイ



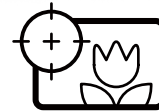
超高輝度3500cd/m²
明るい環境でも
よく見える



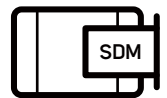
内蔵メディア
プレーヤー



4K UHD
大画面高精細映像



TRUECOLOR™
キャリブレーション
美しい自然な色



INTEL® SDM
READY

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。

Intel、及びIntelロゴはIntel Corporation またはその子会社の商標です。
インテル® スマート・ディスプレイ・モジュール (インテル® SDM)は製品に
含まれていません。

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 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

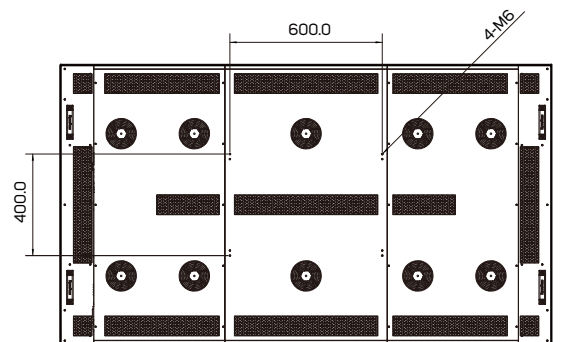
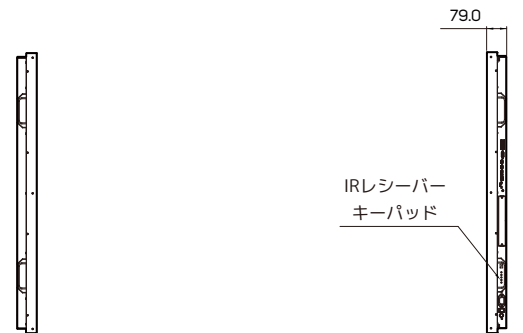
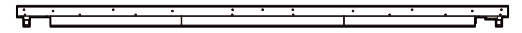
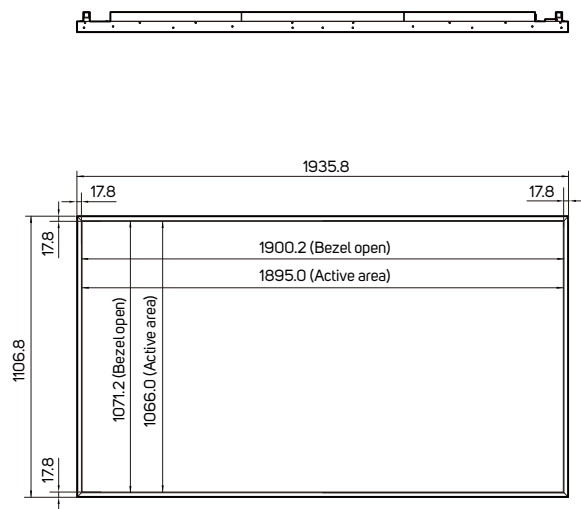
V1.02

仕様

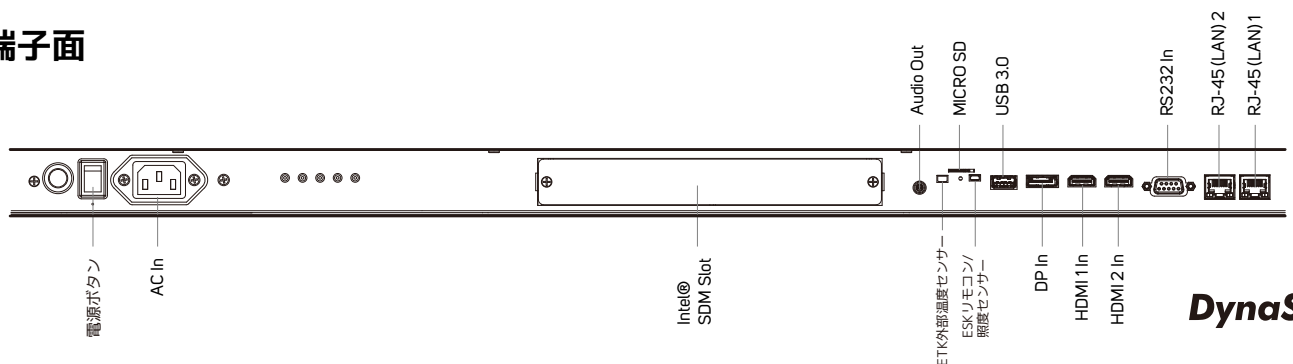
型名	DS861LR4	
パネル	LCD パネルサイズ	86型 (85.6インチ)
	解像度 (画素)	3840 x 2160
	バックライト	LED
	色温度 (工場出荷時設定)	D65 (6500 K)
	輝度	3500 cd/m ²
	色深度	10 bits
	コントラスト比 (標準値)	3000 : 1
	応答速度 (標準値)	8 ms
	視野角 (上下、左右)	178° / 178°
	バックライト寿命 (標準値)	100,000 時間
電源	電源	内部
	定格電圧	100-240V ~ 50/60Hz
機構	消費電力 (標準 / 最大)	750 W / 1300 W
	パワーセーブモード	1 W 以下
	ベゼル幅 (上/下/左/右)	17.8 mm 均一
	キャビネット色	黒
機能	本体外形寸法 (幅x高さx奥行)	1935.8 x 1106.8 x 79.0 mm
	本体質量	77 kg
	設置方向	縦置き / 横置き
	VESA準拠 (取付ピッチ)	600 x 400 mm
	キャリングハンドル	○
	ユーザー インターフェイス表示言語	英語
インテル® SDM 対応	SNMP (upto Version 3.0)対応	○
	デ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	SDMスロット	SDM-S に(はDynascan製アダプターボードを装着して)対応 SDM-L に対応
	供給電力	最大45W
出力端子	HDMI 2.1d (HDCP2.3)	x2
	Display Port 1.2	x1
	USB 3.0 接続端子	x1
	Micro SD スロット	x1
外部コントロール	RS-232 (D-SUB 9ピン)	In x1
内蔵プレイヤー	RJ-45 (100BASE-T)	x2 (LANコネクタ)
	オペレーティングシステム	Android 8.0.0
	プロセッサ	Dual-core A73 and dual-core A53
	クロックスピード	1.5GHz
	メインメモリーインターフェース	DDR4, 2G
	グラフィックス	Quad-core MaliG51
環境条件	ストレージ	内蔵: 16GB eMMC Flash 外部: Support Micro SD, 32GB(exFAT) / 128GB(FAT32)まで
	対応フォーマット	4K 10bits VP9/H265/H264 video decoders, up to 60fps 1080P other video decoders (VC-1, MPEG-1/2/4, VP8)
適合規格	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

単位: mm



接続端子面



DynaScan