

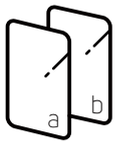
DW シリーズ

DW551DR4-1

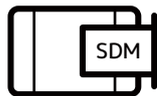
55インチ3000cd/m² & 1000cd/m²

両面デジタルサイネージ

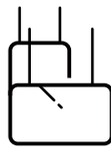
Android & SDMデュアルシステム



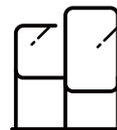
両面ディスプレイ
1000 / 3000 cd/m²



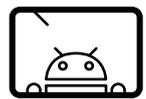
INTEL SDM対応



天吊り設置



床置き設置



内蔵メディア
プレーヤー

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.

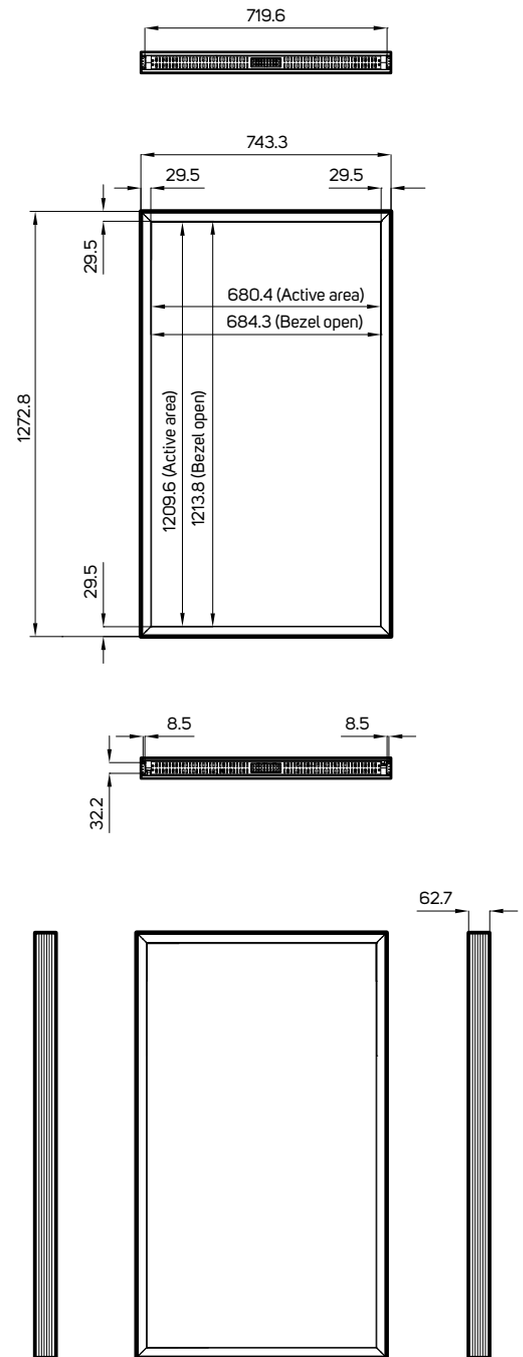
DynaScan

仕様

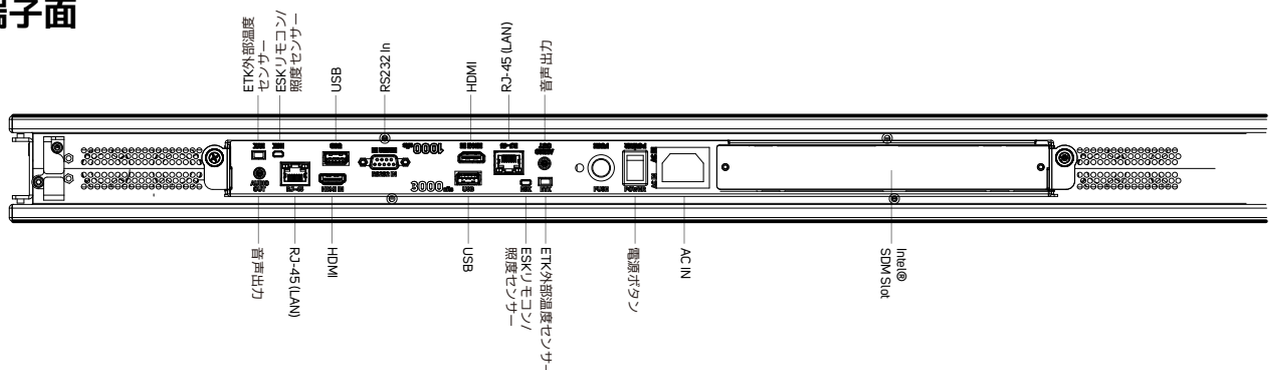
型名	DW551DR4-1	
パネル	LCD パネルサイズ	55型 (54.64インチ) x2
	解像度 (画素)	1920 x 1080
	輝度	1000 cd/m ² / 3000 cd/m ²
	色深度	8 bits
	コントラスト比 (標準値)	3000:1
	応答速度 (標準値)	9 ms
	視野角 (上下、左右)	178° / 178°
	バックライト寿命 (標準値)	100,000 hrs
	偏光眼鏡対応	Yes
電源	電源	内蔵
	定格電圧	100-240V ~ 50/60Hz
	消費電力 (最大)	380 W
	パワーセーブモード	1 W以下
機構	ベゼル幅 (上/下/左/右)	29.5 mm 均一
	キャビネット色	黒
	本体外形寸法 (幅x高さx奥行)	1272.8 x 743.3 x 62.7 mm
	本体質量	40 kg
	キャリングハンドル	縦置き/横置き
機能	ユーザー インターフェイス表示言語	英語
	SNMP (upto Version 3.0)対応	○
	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	○
	OSD縦横表示 (旋回)	○
インテル® SDM 対応 <small>(SDM S/L本機には含まれていません)</small>	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
入力端子	HDMI 2.1 (HDCP 2.3)	x2
	USB 2.0 接続端子	x2
出力端子	音声/ステレオミニジャック	x2
外部 コントロール	RS-232 (D-SUB 9ピン)	In x1
	RJ-45 (100BASE-T)	x2(LAN)
内蔵プレイヤー (2セット搭載)	オペレーティングシステム	Android 11.0
	プロセッサ	Quad-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イス	DDR4, 2GB
	グラフィックス	Mali G52
	ストレージ	内蔵: 8GB eMMC Flash
対応フォーマット	4K video decoders, 30/60fps H.264 /VP9 10bit, MPEG-1/2/4	
環境条件	動作温度	0°~ 45° C
	保存温度	-20°~60° C
	湿度	10% ~ 80% (結露無きこと)
適合規格	CE / FCC / RoHS / PSE / VCCI	

寸法

単位: mm



接続端子面



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