



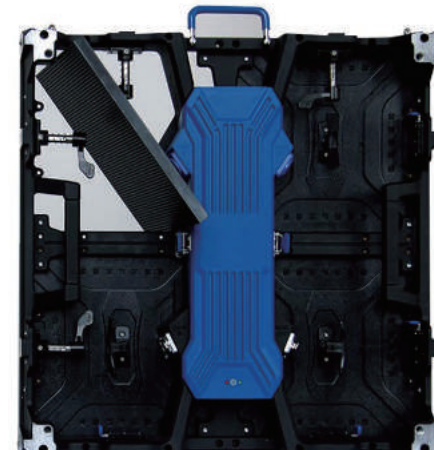
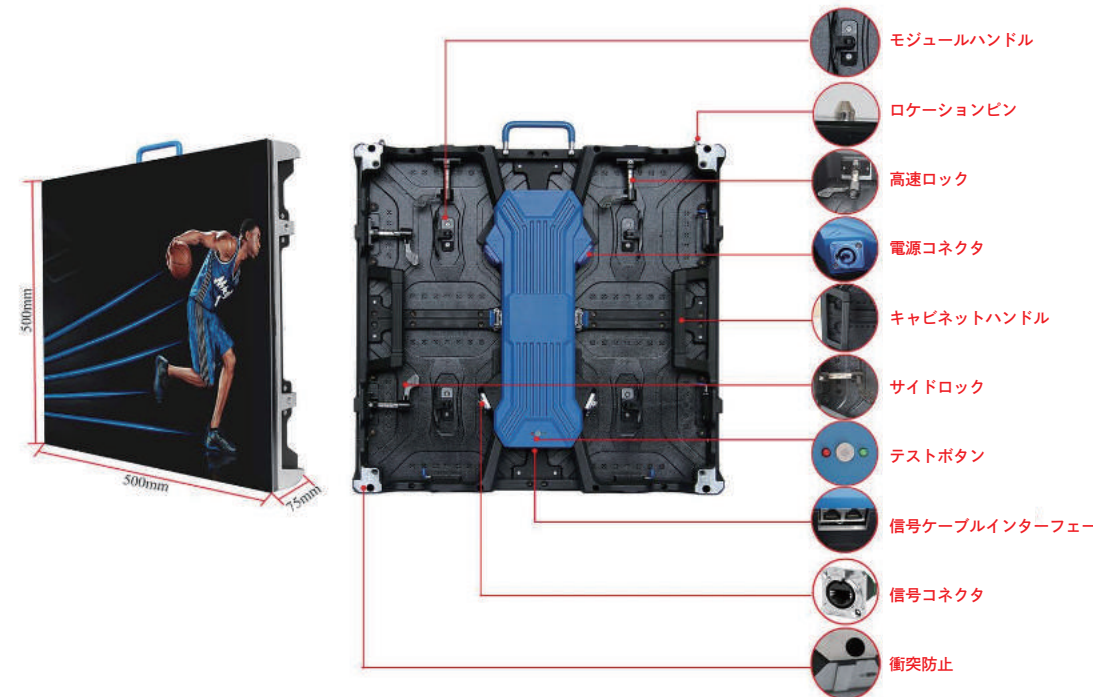
○ 500x500

○ 500x1000

屋外レンタル LED ディスプレイ

レンタル LED ディスプレイ

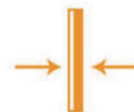
ITEM	P2.604	P2.98	P3.91	P4.81
LED タイプ	SMD1415	SMD1415	SMD1921	SMD1921
密度 (Dot/sqm)	147456	112896	65536	43264
モジュール解像度	96X96	84X84	64x64	52X52
モジュールサイズ (W×H/mm)	250x250	250x250	250x250	250x250
本体寸法 (W×H/mm)	500x500x83	500x500(1000)x83	500x500(1000)x83	500x500(1000)x83
パネル解像度	192X192	168X168/168X336	128X128/128x256	104X104/104X208
本体1基あたりのモジュール数量 (W×H)	2x2	2x2/2x4	2x2/2x4	2x2/2x4
本体重量 (Kg/ 本体)	8.5	8.5/13.5	8.5/13.5	8.5/13.5
メンテナンス	フロント	フロント	フロント	フロント
キャビネットフレーム	ダイカストアルミ	ダイカストアルミ	ダイカストアルミ	ダイカストアルミ
輝度 (cd)	≥3500	≥3500	≥3500	≥3500
色温度 (K)	1000–18500 Optional	1000–18500 Optional	1000–18500 Optional	1000–18500 Optional
グレーレベル	16 bit	16 bit	16 bit	16 bit
視野角(H/V)	160°/160°	160°/160°	160°/160°	160°/160°
最適な視距離	3–50m	4–150m	4–150m	4–150m
表示色	68.7billion	68.7billion	68.7billion	68.7billion
コントラスト比	5000:1	5000:1	5000:1	5000:1
フレーム周波数 (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
ドライブモード	1/32 Scan	1/28 Scan	1/16 Scan	1/13 Scan
防水性能	IP65	IP65	IP65	IP65
最大消費電力 (W/sqm)	800	800	800	800
平均消費電力 (W/sqm)	200–300	200–300	200–300	200–300
電力需要	AC90–264V, 47–63 Hz			
動作温度	-20~60°C / 10%~85%			
保管温度	-20~60°C / 10%~85%			



 **モジュール設計**
キャビネット、モジュール、電源を手ですばやく分解できます。

 **ピクセル保護**
衝突防止の為に特別に設計されており、事故衝突などその他損失を大幅に削減します。

 **フロントとリアのメンテナンス**
モジュールは、工具無しで後部から取り外し可能。様々な設置方法で迅速なメンテナンス、柔軟で便利な設計が可能です。



超軽量 / 超薄型



フロント & リアメンテナンス



高強度構造



モジュール設計



超広角

高コントラストと高輝度 最大 3500nit の明るさ / コントラスト比 5000 : 1

16ビットグレースケールレベル 高度な 16 ビットグレースケール処理テクノロジーにより、シャドウとハイライトでより多くの情報が表示されます。

重量 パネル重量は 7.1 kg未満で通常品より 20 %以上軽量化。



高いリフレッシュレート



低い



高い



低い

ハイグレースケール

高コントラストと高輝度

吊り下げ式



スタックのインストール

屋外 固定 LED ディスプレイ

固定 LED ディスプレイ



960x960

ITEM	P2.5	P3	P4	P5	P6	P8	P10
モジュールサイズ	192×192	192×192	320×160	320×160	192×192	320×160	320×160
モジュール解像度	64×64	64×64	80×40	64×32	32×32	40×20	32×16
スキャニング (走査)	1/16S	1/16S	1/20S	1/8S	1/8S	1/5S	1/2S
SMD (表面実装)	1G1R1B						
メンテナンス	背面						
インストール	背面						
キャビネットサイズ	960×960	960×960	960×960	960×960	960×960	960×960	960×960
ディスプレイ (dot/m ²)	111111	111111	62500	40000	27777	15625	10000
輝度 (cd)	4200-4500	4200-4500	5000-6500	5000-6000	5000-6000	4000-5000	6000-7500
最大消費電力 (W/sqm)	1000	1000	900	800	800	800	1000
平均消費電力 (W/sqm)	350	350	300	400	300	300	500
キャビネットの重量 (Kg/m ²)	40kg						
キャビネットの材質	Iron						
防水性能	IP65						
グレースケール	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1	10000:1
リフレッシュレート	1920-3840	1920-3840	1920-3840	1920-3840	1920-3840	1920-3840	1920-3840
フレームチェンジの頻度	50/60hz						
水平視野角	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°
垂直視野角	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°	> 140°
視聴距離	> 2.5m	> 3m	> 4m	> 5m	> 6m	> 8m	> 10m
入力電圧	AC110-AC220V						
最大電流	4.5-5.5	4.5-5.5	5.5-7.5	5.5-7.5	3.5-5.5	5.5-7.0	8.0-10
操作可能温度	-10°C~60°C						
操作可能湿度	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%	10%~90%
最大駆動時間	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000	≥ 100,000
平均故障間隔	> 10,000	> 10,000	> 10,000	> 10,000	> 10,000	> 10,000	> 10,000



正面・背面写真



特徴

- SMD テクノロジー
- 広視野角 (140° / 140°)
- 高コントラスト比
- 防水 IP65



プロフェッショナル
ディスプレイ



リモコン



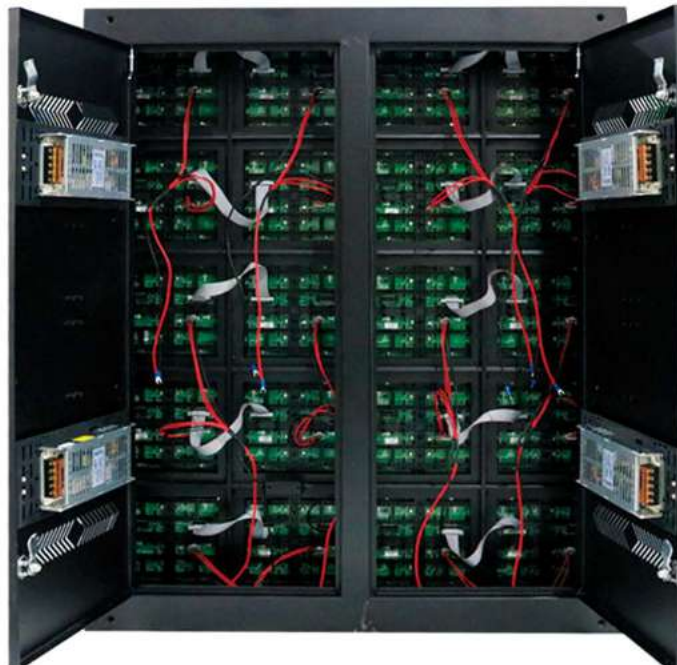
高温および低温耐性



高輝度



防水・防塵



内観



屋外使用例



屋外対応 固定 LED ディスプレイ
防水 IP68 ダイカストアルミカバー

固定 LED ディスプレイ



スマート冷却



メンテナンス



省エネ



防水 IP68



耐候性

MODEL	P6	P8	P10
ピクセルピッチ	6.67mm	8mm	10mm
LED タイプ	SMD2727	SMD2727	SMD2727
ドライブモード	1/6scan	1/5scan	1/2scan
モジュール解像度	22477	15625	10000
最大消費電力 (W/sqm)	850	750	900
平均消費電力 (W/sqm)	285	250	300
輝度	5000cd/m	4900cd/m	6000cd/m
本体サイズ	960*960*100mm	960*960*100mm	960*960*100mm
視野角(H/V)	140°/120°	140°/120°	140°/120°
周波数	≥1920Hz	≥1920Hz	≥1920Hz
グレーレベル	65536	65536	65536
防水性能	IP66/IP68	IP66/IP68	IP66/IP68
メンテナンス	Front&back maintenance	Front&back maintenance	Front&back maintenance
証明書	EMC,BIS,PES,FCC,CE,UL,CB	EMC,BIS,PES,FCC,CE,UL,CB	EMC,BIS,PES,FCC,CE,UL,CB

ボックスサイズ 固定式 LED ディスプレイ



960*960*100(mm)

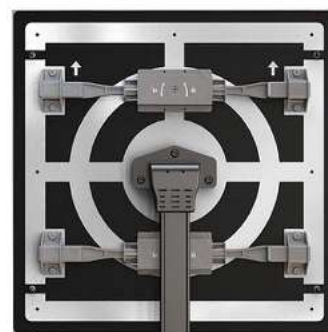
640*960*100(mm)

640*640*100(mm)

960*640*100(mm)

難燃性能

ボトムシェルは、熱をすばやく放散する非変形性のダイカストアルミニウムでできており、マスクは標準的な難燃性素材でできているため自然発火しません。



ダイカストアルミニウム製のキャビネット



プラスチック製のボトムシェルで作られたモジュールは、簡単に変形して、自然発火します。

防水機能 IP68

ボトムシェルは、完全に密閉されておりスリーインワンの防水プラグが装備。ランプの脚には液体接着剤の技術が採用されています。



防水テスト



完全に密閉されたコンポーネント



防水プラグ



ランプの脚には、液体接着剤の技術を採用しています。



ポスター型 LED ディスプレイ(屋外用)



防水仕様 IP65



耐候性



明るさセンサー



スマート冷却



ワイヤレス



屋外 IP65 防水鉄キャビネット
(片面または両面)

屋外ポール LED 画面



スマート冷却



省エネ



高いデータセキュリティ



防水性能 IP65



耐候性

MODEL	P2.5	P2.88	P3	P5
ピクセルピッチ	2.5mm	P2.88mm	P3.57mm	P5mm
外枠サイズ	1000*2300mm	940*2200mm	1400*2700mm	1350*2900mm
ディスプレイサイズ	960*1920mm	900*1800mm	1344*2340mm	11280*2560mm
LED 構成	1R1G1B SMD1515	1R1G1B SMD1921	1R1G1BSMD1919	1R1G1BSMD2727
画素密度	16000dot/m	120560dot/m	67816dot/m	40000dot/m
モジュール解像度	64*64dot	52*52dot	42*42dot	32*32dot
モジュールサイズ	160*160mm	150*150mm	150*150mm	160*160mm
防水性能	IP65	IP65	IP65	IP65
スキャンモード	16s	16s	11s	8s
輝度 (cd)	4000CD/m	7000CD/m	7500 CD/m	7000 CD/m
視野角	120°	120°	120°	120°
最大消費電力(W/sqm)	750	750	750	750
平均消費電力(W/sqm)	150	150	150	150
使用環境	OUTDOOR	OUTDOOR	OUTDOOR	OUTDOOR

MODEL	P3.33	P4	P5
モジュール解像度	48x48	64x32	32x32
モジュールサイズ	160*160mm	256*128mm	160*160mm
ピクセルピッチ	3.33mm	4mm	5mm
表示サイズ	480x960mm	600x1200mm	800x1600mm
解像度	144*288=41472	192*320=61440	160*320=51200
輝度 (cd)	7000	6000~6500	5500~6500
インストール	Hoisting	Hoisting	Hoisting
視野角(H/V)	140°/ 140°	140°/ 140°	140°/ 140°
応答時間	8ms	8ms	8ms
ランプ寿命	100,000hrs	100,000hrs	100,000hrs
作業温度	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C	-20°C~+50°C
動作湿度	20%~85%	20%~85%	20%~85%
メインボード	4G/WIFI/network	4G/WIFI/network	4G/WIFI/network
メモリー	DDR3 SDRAM 1GB	DDR3 SDRAM 1GB	DDR3 SDRAM 1GB
容量	8GB	8GB	8GB
メインインターフェース	RJ45x1, USBx1	RJ45x1, USBx1	RJ45x1, USBx1
メニュー言語	Chinese/English	Chinese/English	Chinese/English
防水性能	IP65	IP65	IP65
平均消費電力(W/sqm)	≤ 300W	≤ 300W	≤ 300W
最大電力	≤ 800W	≤ 800W	≤ 800W

レンタル 設置例



クリエイティブ 設置例



地方都市のフリンジロードに設置された街灯柱スクリーン



固定型 設置例

卓越したパフォーマンスの恩恵を受けて、当社の固定ディスプレイは、屋外広告メディア、政府及び企業プロジェクト、文化観光、スポーツ大会、画像プロモーション、商業不動産などで広く使用されています。



◎ 屋外固定画面

