

X シリーズ

屋内常設LED SMDタイプ



仕様

モジュール	X15	X19	X24	X29	X39	X59
ピクセルピッチ(mm)	1.56	1.95	2.4	2.9	3.91	5.95
LED タイプ	SMD 1212	SMD 1212	SMD 1415	SMD 2121	SMD 2121	SMD 2020
サイズ(WXH)	250×250					
画素数(dots)	160×160	128×128	104×104	84×84	64×64	42×42
キャビネットサイズ(mm)	1000×500×48					
キャビネット画素数(dots)	640x320	512×256	416×208	336×168	256×128	168×84
材質	ダイキャストアルミ					
重量(kg/キャビネット)	11.5	11.9 11.5	11.9 11.5	11.5 11.5	11.5 11	11.5 11.5
輝度調整(nits)	800	3500 800	4000 1000	4000 1000	4000 1000	4000 1000
階調 (bit)	14-16					
リ フレッシュレート (Hz)	3840					
色温度(K)	3200~9300K					
視野角(H)	140					
視野角(V)	140					
最大消費電力 (W/m)	540	460 553	520 490	480 493	540 476	605 443
動作温度(℃)	-10~+40					
モジュール保護等級 (Front)	IP30					
メンテナンス	フロント					

高い保護性

三重保護により、スクリーン使用中のドット欠けの故障率を効果的に低減できる



分注工程により、ランプビード の推力を高**める**



マスク、保護ランプビーズ



底部の衝突防止設計

ディスプレイの平坦性

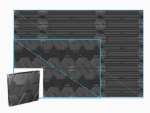


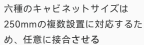
バックアップ



電源と受信カードの二重バックアップは、ディスプレイの正常な動作を確保し、電源状態を自動検出される

組み合わせ自由度アップ







直角で 4面接続が可能

A/B区別なしモジュール

異なる箇所のモジュールが任意に交換可能、まとめて収納するのに便利



柔軟な取り付け方式

内部配線により、放熱のための隙間を確保しながら、完全な壁掛け 設置が可能



ぴったりで壁面取付







-積み上げ設置