

# Xシリーズ

屋内常設LED SMDタイプ



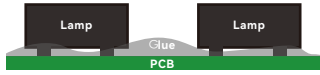
## 仕様

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)	640×320	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	11.9	11.5	11.5	11.5
輝度調整(nits)	800	3500	4000	4000	4000	4000
階調 (bit)	800					
リフレッシュレート (Hz)	1000					
色温度(K)	14~16					
視野角(H)	3840					
視野角(V)	3200~9300K					
最大消費電力 (W/m)	140					
動作温度(°C)	140					
モジュール保護等級 (Front)	540					
メンテナンス	460					
	520					
	480					
	540					
	605					
	-10~+40					
	IP30					
	フロント					

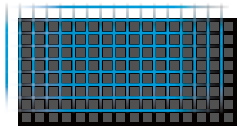
Remark: Power consumption tolerance: ±15%, according to the actual situation.  
Ledman Optoelectronics Co., Ltd. reserves the right to amend and interpret this document without prior notice.

### 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

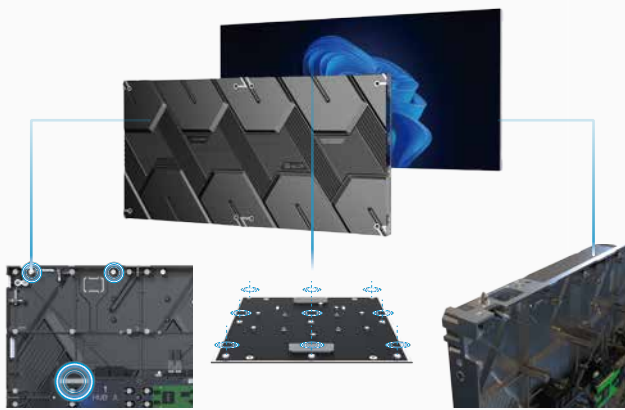


マスク、保護ランプビーズ



底部の衝突防止設計

### ディスプレイの平坦性

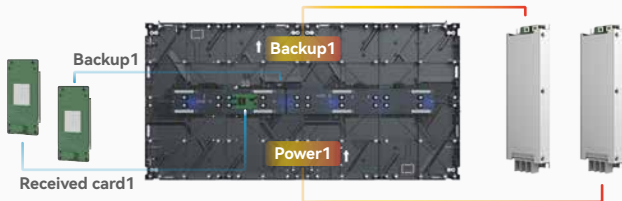


ユニークで三角形配置

均一な磁石分布

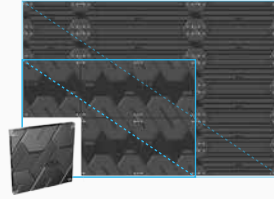
22箇所のサポートにより、平滑度が大幅に向上する

### 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



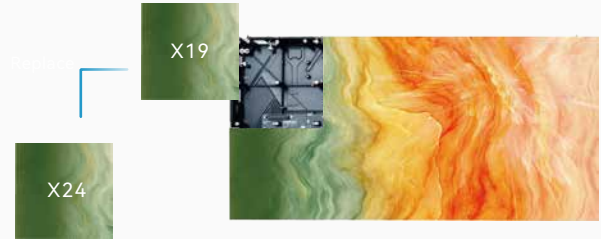
六種のキャビネットサイズは250mmの複数設置に対応するため、任意に接合させる



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



吊り下げ設置



積み上げ設置