

Sphere Surface LED series

- Sphere Surfaceは、360°の視野角で高解像度の画像や映像を表示できる革新的な表示デバイスで、人々の注目と関心を集めるオブジェとしての使用に適しています。
- どの視野角からでも映像を体感でき、立体的かつリアルな演出が可能
- 球体サイズや、半円や楕円にもカスタマイズ可能



Specification / 仕様

製品名	SS-P2.0-SR150	SS-P1.875-SR500	SS-P2.5-SR750	SS-P3.0-SR1000
ピッチ	2.0mm	1.875mm	2.5mm	3.0mm
チップモデル	SMD1515	SMD1515	SMD1515	SMD1515
画素密度	約250,000dots/m ²	約284,444dots/m ²	約160,000dots/m ²	約111,111dots/m ²
スキャン数	1/32	1/64	1/24	1/22
球体サイズ	φ300	φ1,000	φ1,500	φ2,000
モジュールサイズ	図面参照	図面参照	図面参照	図面参照
モジュール解像度	別紙参照	別紙参照	別紙参照	別紙参照
最大輝度	約1000cd/m ²	約600cd/m ²	約1000cd/m ²	約1000cd/m ²
リフレッシュレート	≥1,920Hz	≥1,920Hz	≥1,920Hz	≥1,920Hz
視野角	360°	360°	360°	360°
最大消費電力	約700W/m ²	約700W/m ²	約700W/m ²	約700W/m ²
動作温度	-10℃～45℃	-10℃～45℃	-10℃～45℃	-10℃～45℃
筐体材質	スチール	スチール	スチール	スチール



NISSHINBO

ニッシントーア・岩尾株式会社

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町2-30-8

■産業資材本部 TEL: 03-3665-8980 FAX: 03-3665-8970

www.nisshintoiwao.co.jp E-mail: nti-eng01@nisshinbo.co.jp



製品一覧HP

●お問い合わせは