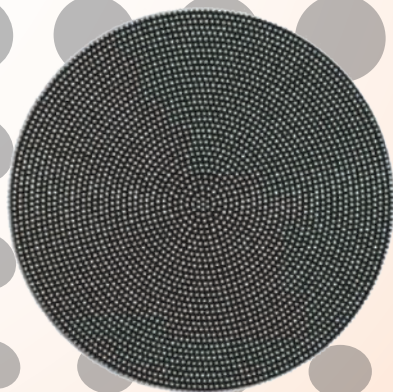


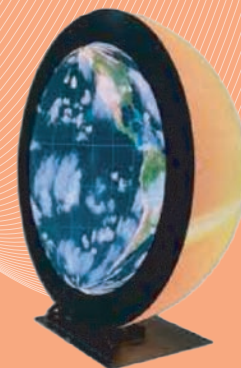
# Round Radial LED / O-Ring LED series

- Round Radial LED/O-Ring LED は、これまでの円形や長方形の製品とは異なり、放物線上にLED素子を配列したことでより鮮明かつベゼルが不要な円形LEDです。
- 地球儀、時計、コンパスなどの様々な円形・円弧形のオブジェクトを表示することで、展示の質を高めます。空間演出や装飾デザインの一部としてなど、用途は多様です。



## Specification / 仕様

製品名	RR-P2. 5-1000	RR-P2. 5-1500	RR-P3. 0-1000	ORP-P2. 5-1300 (660)
ピッチ	2.5mm	2.5mm	3.0mm	2.5mm
チップモデル	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
画素密度	約160,000dots/m <sup>2</sup>	約160,000dots/m <sup>2</sup>	約111,111dots/m <sup>2</sup>	約160,000dots/m <sup>2</sup>
スキャン数	1/32	1/32	1/32	1/32
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	400x400pixel	600x600pixel	332x332pixel	別紙参照
最大輝度	約700cd/m <sup>2</sup>	約700cd/m <sup>2</sup>	約700cd/m <sup>2</sup>	約700cd/m <sup>2</sup>
リフレッシュレート	≥1,920Hz	≥1,920Hz	≥1,920Hz	≥1,920Hz
視野角	H/160, V/140	H/160, V/140	H/160, V/140	H/160, V/140
最大消費電力	約800W/m <sup>2</sup>	約800W/m <sup>2</sup>	約800W/m <sup>2</sup>	約800W/m <sup>2</sup>
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

**コーデンシTK株式会社**

50-0036

東京都渋谷区南平台町 3-1 コーデンシ T K 渋谷ビル

TEL : 03-6455-0280 FAX : 03-5428-5921

URL : <https://kodenshi-tk.co.jp/>

E-mail : [info@kodenshi-tk.co.jp](mailto:info@kodenshi-tk.co.jp)