

耐熱・耐光

屋外用超厚型レンチキュラー

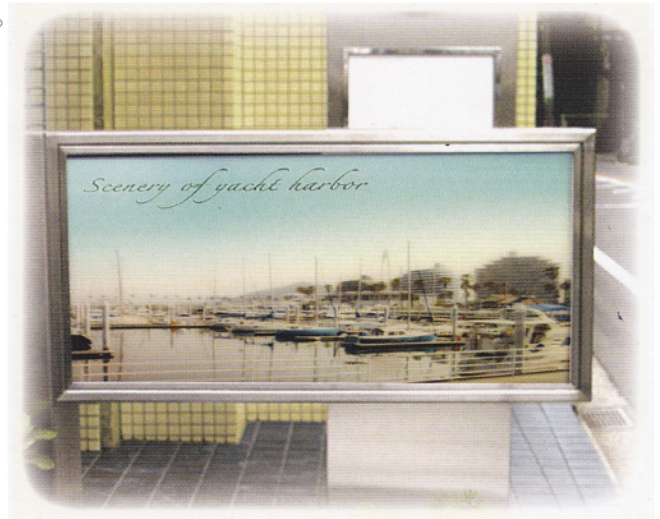
遠距離でも深みのある立体感!
バックライト用も選択可。

屋外大型看板用の超厚型レンズを使用したレンチキュラーです。耐熱・耐光で屋外使用に適しています。レンチキュラーレンズとしては最も立体感のある最大深度レンズです。

屋外看板用に。

特徴

- その1** サイズは最大 (W)1100mm × (H)1800mmの大型仕様。
(変化用10LPIは (H)2400mmまで)
条件により、つないでより大きくする事も可能。
- その2** レンチキュラーとして最大の立体深度。
- その3** 耐熱性のあるアクリルをレンズに使用。
- その4** 画像の鮮明さを業界一の5,000dpiの銀塩プリントで実現。
- その5** バックライト (内照式)、ポスター式 (非内照) や、
3D (立体) かチェンジング (変換) 等を自由選択。
- その6** 内照タイプはCCFL、LEDなどの弱光源バックライトでOK。
- その7** 製造は1枚からの小口対応です。



※写真はイメージです。

仕様・構造

仕様

	3D(立体)用 20LPI	チェンジ(変化)用 10LPI
最大サイズ	(W) 1200mm × (H) 2400mm	
レンズ厚み	アクリル (3.81mm)	
画像 (印刷)	銀塩5,000dpi	
貼合せ方式	両面粘着フィルムラミネート方式	
数量	1枚	
使用光源	CCFL・LED・蛍光灯	
耐熱/耐光	耐熱80℃/耐光2年	

構造

