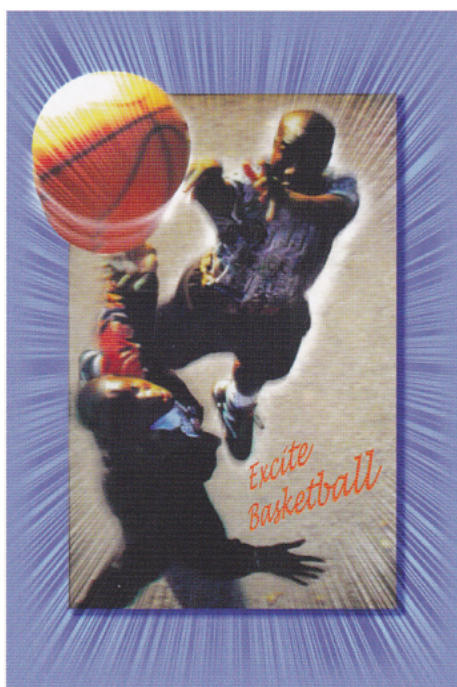


厚型レンティキュラー

画像ブレが少ない！
バックライト用も選択可。

大型看板用の厚型レンズを使用したレンティキュラーです。
高細密5000dpiの銀塩プリントで、画像ブレが少なく、クリアなビジュアルを再現します。

屋内用看板用に。展示会にも



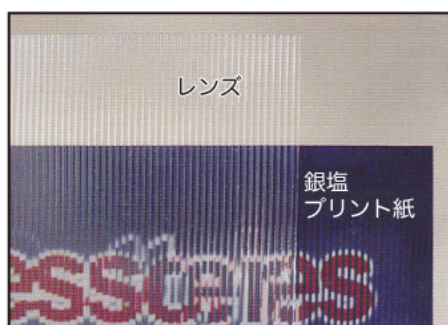
※写真はイメージです。

特徴

- その1** サイズは最大 (W) 1200mm × (H) 2400mmの大型仕様。条件により、つないでより大きくする事も可能。
- その2** ブレの少ない3D画像を自社ソフトで実現。
- その3** 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4** 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5** 内照タイプはCCFL、LEDなどの弱光源バックライトでOK。
- その6** 製造は1枚からの小口対応です。

仕様・構造

構造



仕様

	3D(立体)用	チェンジ(変化)用	
	40LPI	30LPI	20LPI
最大サイズ	(W)1200mm x(H)2400mm	(W)800mm x(H)1200mm	(W)1200mm x(H)2400mm
レンズ厚み	PET (2.2mm)	PET (1.45mm)	PET (2.16mm)
画像（印刷）	銀塩5,000dpi		
銀塩素材	PET 0.2mm厚		
貼合せ方式	接着剤ラミネート		
数量	1枚より		
使用光源	CCFL・LED・蛍光灯		