



## 1 立体的先進的な光

当社のオリジナル LED テープを利用し、今までにない立体的な光り方を実現。



## 2 エネルギーの軽減

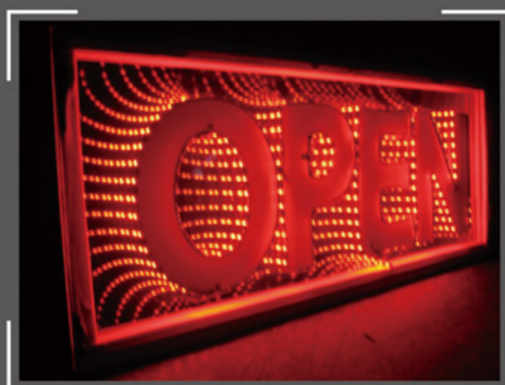
当社オリジナルのLED使用により、従来の電気量を大幅カット。また、テープ状のLEDを採用するにより、トラブルを軽減。

## 3 薄型軽量化を実現

LED の光を効率よく利用するために、最薄 2cm という厚みを実現。

## 4 多彩な用途

薄く軽量なため、取付けが簡単であり、取り付け場所を選ばず、現在使用中の看板にも使用可能。



きらめ

## 煌きディスプレイ

当社オリジナル LED により  
光が立体的に見え、  
今までに無い光り方を実現。

<b>煌きディスプレイ</b>	室内用	室外用
フレーム	アルミチャンネル	アルミチャンネル
表面部使用材	アクリル板 透過率10%	アクリル板 透過率30%
	ハーフミラー 2.0mm	ハーフミラー 3.0mm
表面仕上げ用ステッカーシート	塩化ビニールシート	塩化ビニールシート
中間部使用材	スチレンボード 7.0mm	スチレンボード 7.0mm
背面部使用材	アクリル板 シルバー 2.0mm	アクリル板 シルバー 2.0mm (一部合板木質ボード使用)
最背面部使用材	アルミ複合板 3.0mm	アルミ複合板 3.0mm
内部照明使用材料	LEDテープ	LEDテープ
電源用使用	ACアダプター	ACアダプター
最厚・最薄の厚さ	最厚:20mm 最薄:15mm	最厚:20mm 最薄:10mm
発注からの納期	2週間程度	2週間程度

<b>内部照明仕様書</b>	室内用	室外用
LEDタイプ	4528SMD	4528SMD
入力電源	12V	12V
LED駆動電圧	DC30~36	DC30~36
総合 W数(5m)	4.8W	4.8W

※40,000時間対応 保障3年