

Lispa™

～LEDライトパネル～

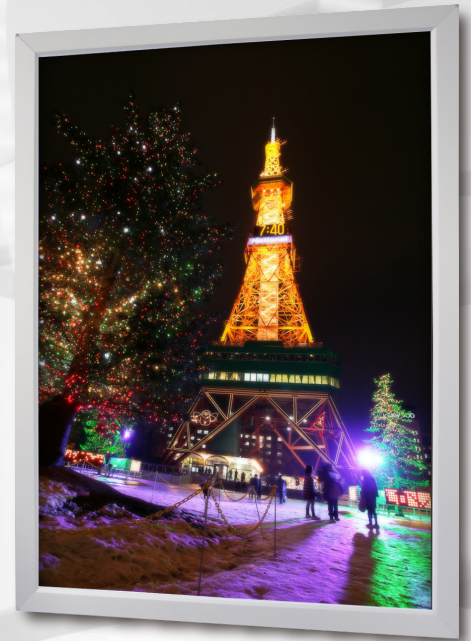
- 高輝度
- 超薄型
- 低価格
- 安定器内蔵
- カスタマイズ可

(サイズ・輝度・色温度・本体カラーなど)

長寿命な高輝度 LED と V カット導光板により、従来の FL ライトパネルにはない明るさと、薄さを実現しました。さらに消費電力は蛍光灯の約 1/6 と省エネ、また、発熱も少なく安定器を内蔵しているので、場所を問わず幅広いシーンでお使いいただけます。

また、高輝度なので紙ポスター*1 もそのままご使用頂けます。

*1 紙質により透過しにくい場合があります。



[導光板×LED]

LED は、衝撃に強く、長寿命で、低電力ですが、面発光させる場合、直進性の強い光なので均一に発光させるにはたくさんの球数が必要になり高価なものになってしまいます。それを導光板と組み合わせることにより少量の球数でムラなく均一に発光させ、低価格で面発光させることが出来ます。また、消費電力の軽減と CO₂ の削減にも貢献します。環境に優しくランニングコストにも優れた光源として今注目を浴びています。

★ 幅広い用途

使用用途はポスターパネルだけではなく、**薄型看板**や連続して設置して**メニューコルトン**としてなど様々。

組合せやカスタマイズ次第で無限に広がります。

Lispa™ × IC

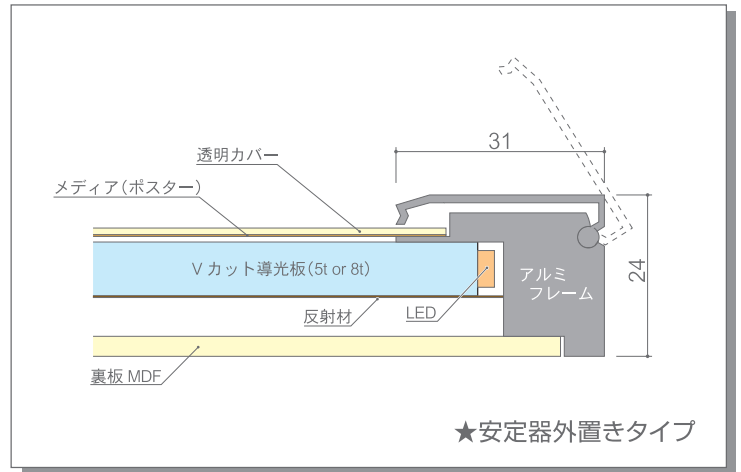
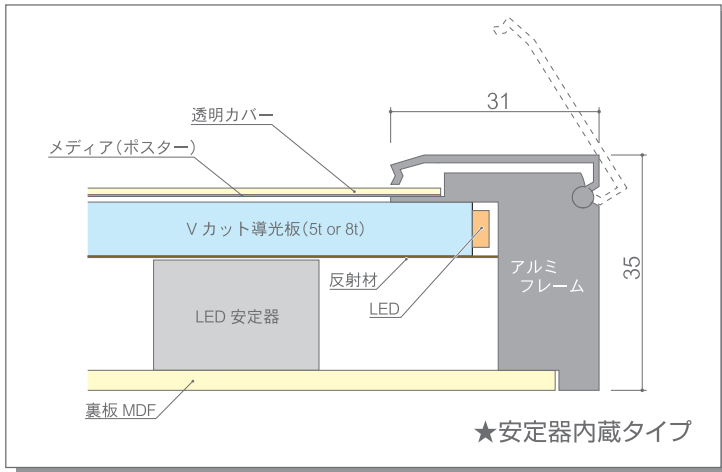
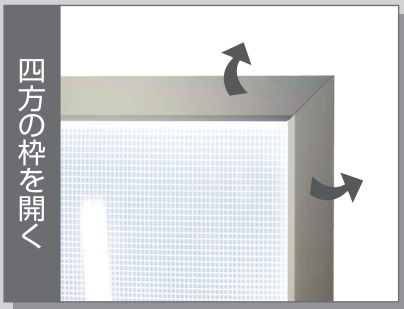
オプションで非接触型 IC 端末を内蔵できます。今までは QR コードをポスターに印刷し、利用される方が携帯のカメラを起動し読み込んで URL を取得していましたが、「Lispa×IC」なら「おサイフケータイ®*2」を Lispa の表示面にかざすだけで簡単に URL を取得できるのでアクセス数アップに貢献できます。

*2 「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

スペックと仕様

● ポスターの設置(交換)方法

※本体を設置したまま四方の枠を開閉してイメージを簡単に差し替えることができます。



規格	本体サイズ (mm)	画面サイズ (mm)	ポスターサイズ (mm)	導光板厚さ (mm)	エッジLED数	質量 (kg)	定格電力 (W)	表面平均照度 (lx)	定価 (税別)
B0	1078×1504	1016×1442	1030×1456	8	4辺	23	28	2000	¥181,300
B1	776×1078	714×1016	728×1030	8	長辺2辺	12	20	2400	¥98,000
B2	563×776	501×714	515×728	5	長辺2辺	7	14	2300	¥53,900
B3	412×563	350×501	364×515	5	長辺2辺	4	9	2300	¥33,600
B4	305×412	243×350	257×364	5	長辺1辺	3	3	2400	¥24,000
A0	889×1237	827×1175	841×1189	8	長辺2辺	17	24	2200	¥126,000
A1	642×889	580×827	594×841	5	長辺2辺	10	16	2500	¥75,000
A2	468×642	406×580	420×594	5	短辺2辺	6	14	2500	¥37,800
A3	345×468	283×406	297×420	5	長辺1辺	4	7	2300	¥30,100
A4	258×345	196×283	210×297	5	長辺1辺	2	3	2500	¥21,700

● 基本フレームカラー(シルバー・ブラックマット) ● 定格入力電圧 100V(50Hz/60Hz) ● 製品保証期間1年

⚠ 警告

- ★感電の原因になりますので、取付け、取外しやメンテナンス時は、必ず電源を切ってください。
- ★分解や改造は危険ですので、絶対に行わないでください。
- ★破損した状態でのご使用は絶対に避けてください。

⚠ 注意

- 直接雨や水のかかる場所また、湿気の多い場所でのご使用は避けてください。
- 非常用照明器具や誘導灯には使用しないでください。
- 落下、破損や故障の原因になりますので、衝撃を与えたり、振動の多い場所でのご使用は避けてください。



株式会社 山陽工房
ルミ・ファクター事業部

製品のお問合せは…

TEL 086-430-2323(受付時間 平日9時~18時)

<http://www.lumi-factor.jp>