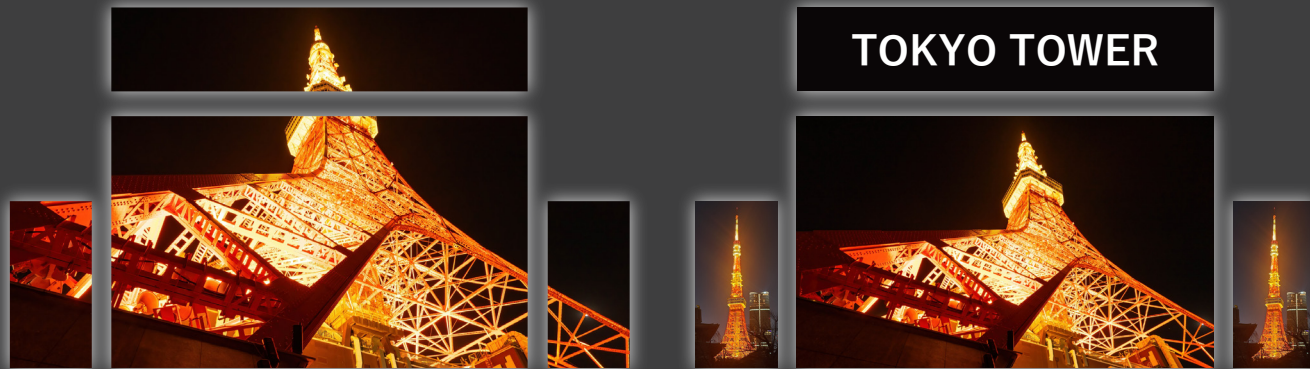


■投影方法 ※ひとつのパネル内で PIP・PBP 等の投影も可能です。



シングル投影

マルチ投影

■LED パネル・プロジェクター比較

LED パネル	プロジェクター&スクリーン
 明るい空間でも視認性が高い	 明るい空間では視認性が低い
 パネル前に立っても映像の影響を受けない	 立ち位置により映り込みが発生
 自由度の高いパネルレイアウトと比率	 定型のスクリーン比率
 スマートな場内環境	 プロジェクターの設置必須

パネル構成や料金の詳細につきましては、お気軽にご相談ください。

denON
ENGINEERING

電音エンジニアリング株式会社
セルリアンタワー東急ホテル営業所
TEL:03-5459-3701

■注意事項

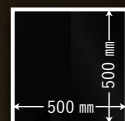
- ・機材手配の都合上、ご発注は本番の7営業日前までにお願いします。
- ・構成により一定の設置スペースや電気容量の確保が必要となります。
- ・パネル構成により設営・撤去にかかる人員や時間が異なります。
- ・システムにより LED パネル以外に、スイッチャー等の周辺機器が必要となる場合がございます。

denON
ENGINEERING

suggestions for use at events
LED PANEL



画素ピッチ 3.9mm
画素密度 65,536 ピクセル / m²
解像度 128×128 ピクセル
外形サイズ W500×H500mm
重量 3.8kg



LED PANEL

周囲の明るさに影響されず、高輝度かつ高精細のパネルを組み合わせることで、様々なサイズと多様なレイアウトに対応が可能です。

Top Panel

H1,000 mm × W5,000 mm

単独での看板としての使用に留まらず、
インフォメーションやエフェクト映像を映し出すことで、
より効果的な演出を実現します。
また、メインパネルと連動させることで、
視覚的にも一体感のある投影が可能になります。

Main Panel

H3,000 mm × W5,000 mm

プロジェクターと異なり、LED パネルは自発光するため、
パネル前を移動しても演者への映り込みが発生せず、
自由度の高いプレゼンテーションが可能です。
資料投影はもちろん、他のパネルとの組み合わせにより、
視覚的なインパクトと、訴求力を高められます。

Side Panel

H2,000 mm × W1,000 mm

単独使用でも企業ロゴやイベントイメージを投影することで
ブランディング効果を高める演出を実現します。
また、メインパネルのスライド資料などにプラスして
サブ画面としてイメージ写真などを投影すれば、
より魅力的なプレゼン環境を構築できます。

■設置例 ※下記以外にも様々な設置・レイアウトが可能です。



フォトスポット



曲面型



置型サイドパネルとの組み合わせ



吊型サイドパネルとの組み合わせ