

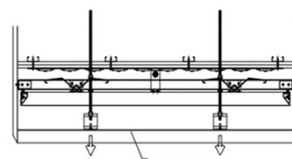
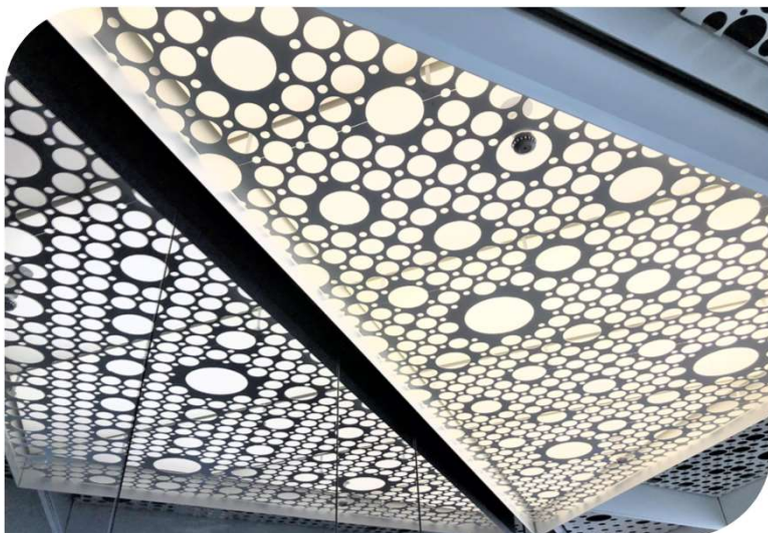
TONY News-123

光膜天井の演出方法 ～バリエーションの違い～

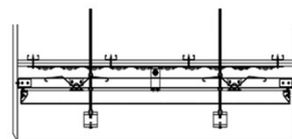
■ 高い技術力で機能性を生かした二重構造の天井を実現しました。

三角形に区切られたアルミパンチングメタル天井の内部に光膜天井を設置しています。また三角形の鋭角部にも光源が行き届くように、照明器具配列を調整しています。

メンテナンス時にはパンチングメタルを取り外し、膜パネルを開閉させる一般的な方法で簡易に行えます。



アルミパンチングメタル

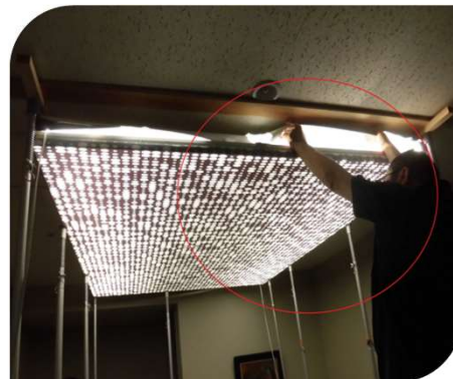


アルミパンチングメタル

■ ドット印刷膜によって広大な光膜天井を演出しました。

光のバランスを均等にする為、印刷色の調整・ドット模様の配置・光透過率の優れている膜選定・膜パネルの高さを調整しました。

モックアップによる検証を実施



TONY Co., Ltd.

株式会社トニーは、「光と膜」をテーマに創造的な製品を開発しています。

株式会社トニー

本社
〒242-0001 神奈川県大和市下鶴間2767-34

電話：046-271-3222

FAX：046-271-3223

Email：tony@tony-net.com

URL：<http://www.tony-net.com>