

地震に強い懸垂タイプの膜天井

Eクロス 膜天井

大学の大教室に懸垂タイプの膜天井(Eクロス)が採用されました。
中央部のトップライトからの自然光による柔らかい光は教室内に零れています。
両サイドに広がる膜天井はワンウェイ方式で上下で固定されているだけなので施工も容易で低価格な天井材としても注目されています。また膜による吸音効果もあり残響を抑える効果もあります。



特徴：
地震に強い・低価格・汚れに強い・短工期・廃材が少ない・リニューアルが容易

中央部にはトップライトからの自然光を利用した膜の光源が配置されています。
省電力でしかも柔らかい空間を演出しています。



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

〒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
HP: <http://www.tony-net.com>