

応用例: メタル調 半透過スクリーン



Application : Metal-like Translucent Screen

ガラスと樹脂の間に機能性フィルムを挿入することで、Lamionはさらなる価値を生み出します。

例えば、メタル調の半透過スクリーンフィルムを挿入した場合、メタル調のボードでありながら、裏面からの映像を映し出すことが可能です。

Inserting functional film between glass and resin adds even more value to Lamion.

For example, when the metal-like translucent screen film is inserted, it is possible to project an image from the back side even though it is a metal-like board.

特長 Features

- 建装材やインターフェイスパネルに最適なメタル調素材
- メタル調ボードと映像コンテンツの融合
- 電磁波を透過するメタル調素材
- 軽量で衝撃に強く、安全性に優れる ※ガラス製と比較
- 清掃などによる傷がつかない ※表面硬度 9H以上
- 紫外線を99%以上カット
- Suitable for building materials and interface panels
- Fusion of metal-like board and video content
- Transmit electromagnetic waves
- High safety due to lightweight and impact-resistance ※Compared with glass
- Scratch-resistance even by wiping with cloth ※Surface hardness 9H or higher
- UV rays over 99% can be cut

