29

SLIT-PAIR

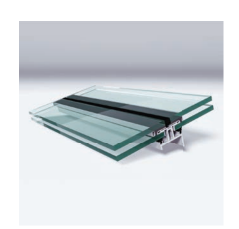
# **SLIT-PAIR**

#### スリットペヤ

## 複層ガラスの2次シールの中に設けた溝(ホルダー)に 金物を差し込んでガラスを支持する構法です。



複層ガラスの2次シールの中に設けた溝(ホルダー)に金物を差し込んでガラスを支持する構法です。挿入された支持金物により、内側のガラスが機械的に支持されたフラットサーフェスが可能となります。トップライトに用いた場合、ガラス面に雨水や埃が溜まりにくいディティールを実現します。



ミッドタウン トップライト (東京都港区) 設計 / SOM 様、日建設計 様、隈研吾建築都市設計事務所 様、安藤忠雄建築研究所 様、コミュニケーション・アーツ 様、 坂倉建築研究所 様 他

## ■ ガラス

ガラス製品 P.36

#### フス製品 [7.30]

#### 対応ガラス











### ガラス構成

室外側	FL、HS、PT (Low-E、 合わせガラスを含む)
空気層	12ミリ
室内側	FL6以上、PW (合わせガラスを含む)

※ガラス構成は、設計条件、ガラスサイズに応じて構造計算により決定します。ガラスは、正・ 負圧とも四辺支持として計算できます。

※網入りガラスを用いる場合は、ガラス小口に網の防錆処理を施します。

#### 製造可能寸法

最 小	200×610mm
最大	2400×3600mm

## ■ 納まり参考例

ホルダーの中の支持金物がスライドして層間変位に追従します。(特許登録済み)

※ホルダーは相対する2辺のみに使用し、残りの2辺はサッシで支持します。

