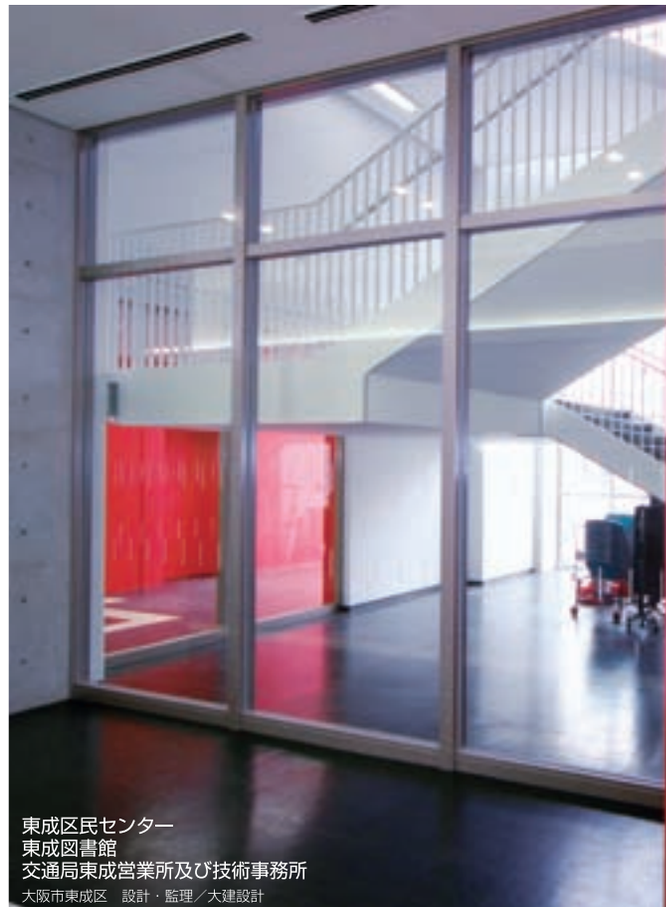


## けい酸ソーダ入り積層ガラス1時間耐火間仕切壁 パイロガラスウォール

国土交通大臣認定FP060NP-0087号 1時間耐火間仕切壁（非耐力）

透明なガラス耐火間仕切壁として

避難階段、避難通路などの耐火壁をシースルーに  
一時避難エリア、消火救助エリアとして



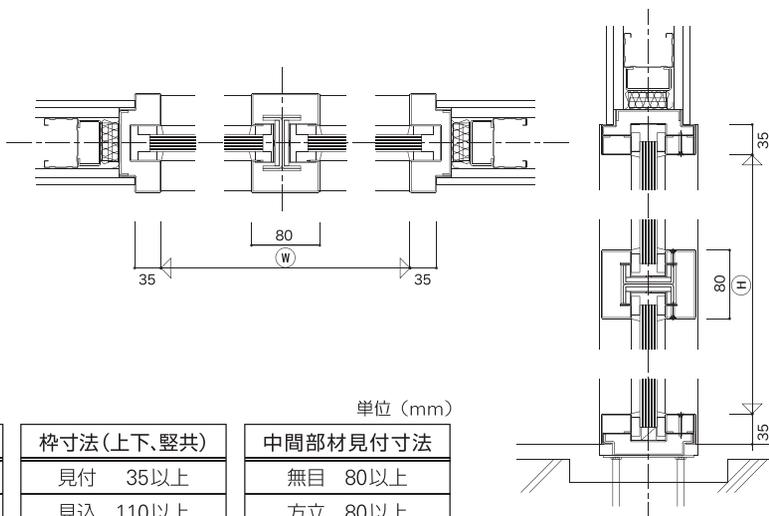
東成区民センター  
東成図書館  
交通局東成営業所及び技術事務所  
大阪市東成区 設計・監理/大建設計

### ◇特長

- ・大開口のガラス壁を構成可能。  
多段階での認定を取得し、横使い、縦使い、共に段層および連窓が可能となりました。  
最大壁高6540mm（上下枠内法）、ワイドはエンドレスの構成が可能です。
- ・遮熱タイプの防耐火ガラス  
板ガラスとけい酸ソーダ（水ガラス）を交互に重ねた構造の積層ガラス（23<sup>mm</sup>厚）を使用し、万一の火災時には火炎や煙を遮断すると同時に強烈な輻射熱も遮断します。  
ガラス面への衝撃や地震などで万一破損した場合でも、破片の飛散を防ぎます。  
防音にも優れた効果を発揮します。

### ◇用途

- ・耐火間仕切壁  
避難階段、特別避難階段、避難通路、一時避難エリア、消火救助エリア、地下街区画など。



### ◇仕様

単位 (mm)			
壁寸法(上下枠内法)	ガラス(単窓)最大見付寸法	枠寸法(上下、縦共)	中間部材見付寸法
W∞×H6540以下	W2865×H1560(横使い) W1565×H2860(縦使い)	見付 35以上 見込 110以上	無目 80以上 方立 80以上

表面材は、スチール塗装仕上げ、ステンレス仕上げが選択できます。

※当商品は法規的な制約の他、使用部位や用途により材料特性や部材の構造条件等において使用上の制限を生じる場合があります。ご採用に際しては当社担当者へお問合せ下さい。

「特定防火設備」「耐火間仕切壁」の設計・製造・施工および販売

<http://www.pyro-system.com/>



パイロシステム株式会社

本社 〒540-0019 大阪市中央区和泉町2丁目4-4  
東京事務所 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町11-17

TEL.06-4792-2112 FAX.06-4792-2115  
TEL.03-5651-4545 FAX.03-5651-4576