

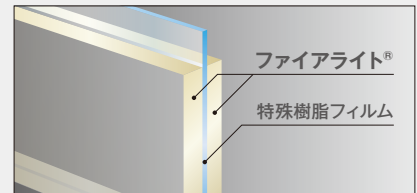
FIRELITE PLUS® NEO

衝撃安全性に優れた、耐熱合わせガラス

— ファイアライトプラス® ネオ が、開放感と安心感を空間にもたらしめます —

ファイアライト® を特殊樹脂で貼り合わせることで、衝撃安全性をプラスした耐熱合わせガラスです。学校や交通施設、公共施設など、火災の備えとしてはもちろん、日常的な安全性が求められる空間に最適です。

〈特殊樹脂フィルム〉が新しくなりました ▶



特長



1 とにかく熱衝撃に強い

800℃に加熱した後に冷水をかけても割れない防火ガラスは、熱膨張がほぼゼロの耐熱結晶化ガラスのファイアライトだけです。火災時のスプリンクラーや消火活動の際の放水に耐えられます。



2 高い衝撃安全性

合わせガラスなので、万が一、人や物が衝突して割れても破片の飛散や落下、脱落がほとんどありません。「JIS R 3205合わせガラス」における耐衝撃試験の基準を満たしています。



3 自然破損のおそれがない

耐熱強化ガラスには、外力が加わっていないにも関わらず不意に破損する問題がありますが、ファイアライトはその心配のないガラスです。

※写真は耐熱強化ガラスの自然破損イメージです

4 メンテナンスフリー

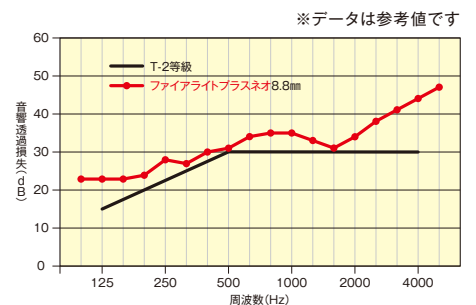
合わせガラスなので経年劣化がほぼありません。

⚠ 警告

●ファイアライトプラス® ネオはガラス製です。欠けたり破損したりするとその破片で大けがをすることがあります。取り扱いには十分ご注意ください。●ガラスに欠けやクラックが生じた場合、ガラスの強度は著しく低下します。小さな欠けやクラックであっても放置しないでください。

5 優れた遮音性能

ファイアライトプラスはJIS A 4706に規定される遮音等級のT-2等級に相当する遮音性能を有します。

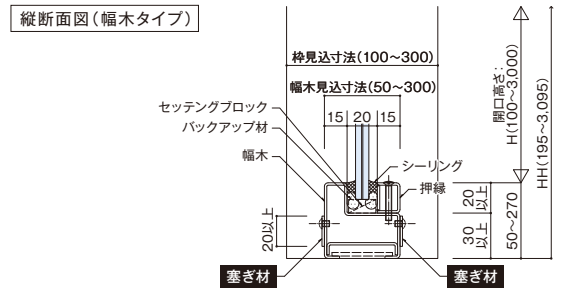
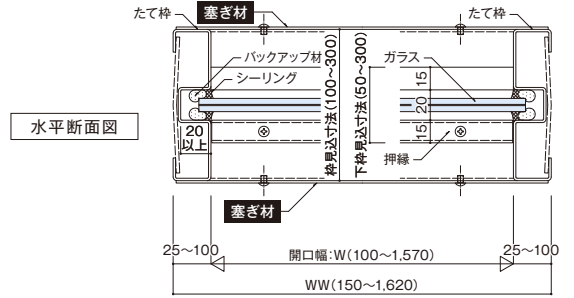
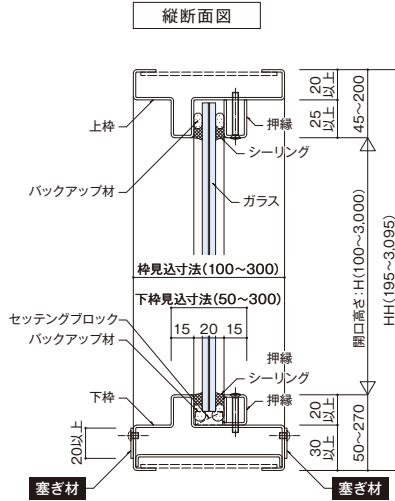
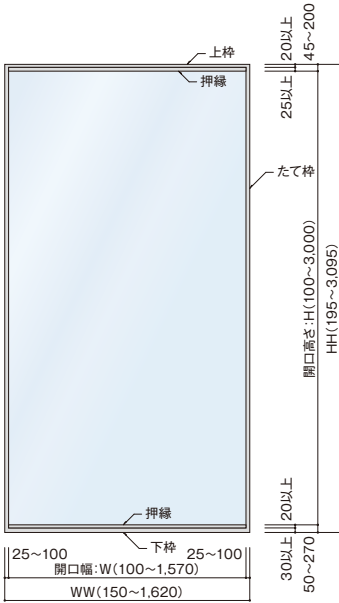


NEW **ファイアライトプラス® ネオ** (スチール製FIX)

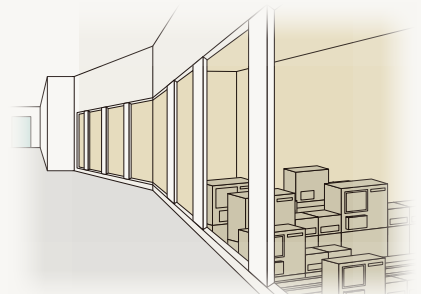
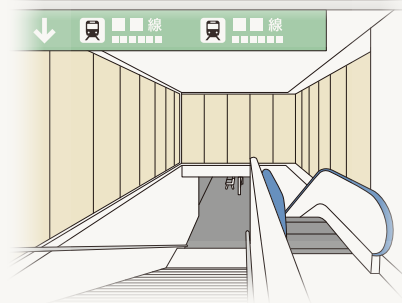
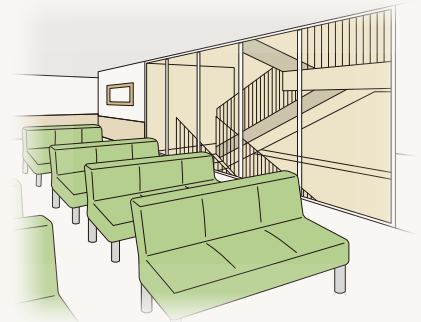
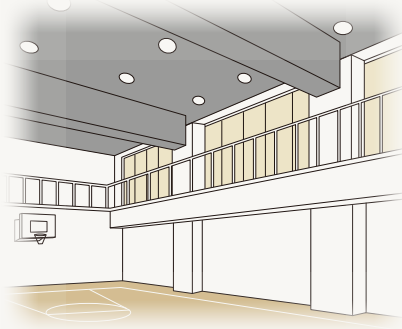
■ 特定防火設備認定品 (認定取得会社: 日本電気硝子株式会社)

認定品	耐熱合わせガラス [ファイアライトプラス® ネオ]入鋼製はめ殺し窓
認定番号	EA-0550
最大開口寸法	W1,570×H3,000mm
ファイアライトプラス® ネオ	厚さ8.8mm (ファイアライト 4mm厚品の合わせガラス)

※ファイアライトプラス® ネオは、枠と一体で個別に特定防火設備の認定を受けています。



ファイアライトプラス® ネオは
火災の備えはもちろん、
日常的な安全性が求められる
施設に最適です。



■ 製造元

Neg 日本電気硝子株式会社

■ 販売店 (お問い合わせは、お近くの販売店まで)

電気硝子建材株式会社

仙台	〒983-0014	仙台市宮城野区高砂1丁目1-15	Tel. 022-254-8411	Fax. 022-254-8416
東京 (ショールーム)	〒130-8513	東京都墨田区立川4丁目15-3	Tel. 03-3632-7721	Fax. 03-3632-3150
名古屋	〒451-0084	名古屋市西区上堀越町2丁目19-1	Tel. 052-522-5491	Fax. 052-523-3075
大阪 (ショールーム)	〒532-0003	大阪市淀川区宮原2丁目11-1	Tel. 06-6392-2711	Fax. 06-6392-2911
福岡	〒812-0016	福岡市博多区博多駅南5丁目22-4	Tel. 092-483-3371	Fax. 092-482-2575