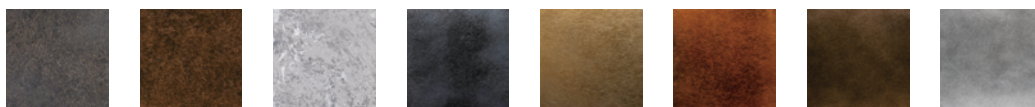


特定防火設備の常識を塗り替えました。

特定防火認定が必要な設備にも、仕上の自由を。 フロントの透明ガラス入特定防火建具。

従来、特定防火設備に意匠性を求める場合は、認定を得るまでに膨大なコストと時間が必要なため、仕上カラー／テクスチャーのデザイン的な統一感や網なしのガラスなどは諦めざるを得ない部分でした。フロントでは、ご好評をいただいている「FRONTCRAFT®」のカラーを、国土交通大臣認定済みのガラス入特定防火設備に対応させ、性能試験不要でお使いいただける建具として製品化しました。画一的だった防火設備に、唯一無二のテクスチャーを。フロントがまた一つ、常識を塗り替えます。



FRONT

<https://arc-front.co.jp>



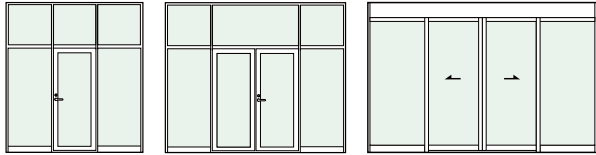
単調なペイント、網入ガラスで妥協する前に フロント仕上の特定防火建具をご検討ください。



バリエーション

国土交通大臣認定番号取得済の「ステンレス製透明ガラス入特定防火建具」を20種以上のバリエーションをご用意しています。スペースや用途に合わせて自由にお選びください。

※ 最大寸法などの制限があります。詳細はお問い合わせください。



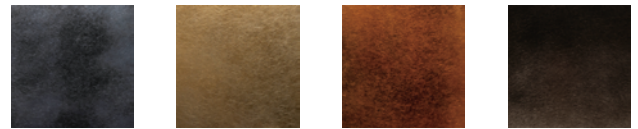
バリエーション例

仕上/テクスチャー

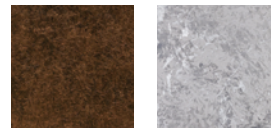
職人による塗装と研磨技術で特許を取得した「FRONTCRAFT®」によるデザイン性の高いテクスチャーが、特定防火設備の個別認定建具に自由にお使いいただけます。いままでは妥協せざるを得なかった、防火設備とその他のエリアの仕上カラーの統一感が実現でき、自由な色調、唯一無二のテクスチャーで店舗や施設のあらゆる空間をデザインすることができます。

フロントでは「クラフトステンレス」をはじめ、表情豊かな仕上ライナップをご用意。もちろんカラーカスタマイズも承ります。

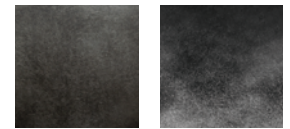
CRAFT STAINLESS



CRAFT X



CRAFT N.



網なし耐熱ガラス

低膨張防火ガラス「ピラン」

特定防火設備用として開発された防火戸用ガラスです。優れた透明性と倍強度ガラスと同等の耐風圧強度を有します。



耐熱強化ガラス「マイボーク」

特定防火設備として使用できる透明耐熱強化ガラスです。特殊なエッジ加工と強化処理で、高い強度と防火性能を両立しました。



個別認定

個別認定を受けるためには以下の試験に合格する必要があり、本品は条件をクリアしています。

加熱方法：耐火標準加熱温度曲線による加熱
特定防火設備は加熱 60 分

判定方法：・加熱面の裏面側に発炎を生じないこと
・隙間、加熱面の裏面側に達する亀裂を生じないこと
・加熱面の裏面側に著しい発炎を生じないこと

防火戸の試験方法

特定防火設備・防火設備の試験は平成 2 年建設省告示第 1125 号により、耐火標準加熱温度を用いた加熱試験と加熱試験後の衝撃試験が実施されます。本品はこの試験に合格する性能を有します。

FRONT
株式会社フロント

□ 本社
〒169-0075 東京都新宿区高田馬場 3-13-1 ノークビル TEL.03-3360-3391 FAX.03-3362-6363

□ NAGOMI 事業部
〒106-0032 東京都港区六本木 2-1-11 TEL.03-5797-7595 FAX.03-5797-7596

□ 大阪営業所
〒555-0022 大阪府大阪市西淀川区柏里 1-16-19 植松ビル 2F TEL.06-6476-4122 FAX.06-6475-8440

<https://arc-front.co.jp> e-mail info@arc-front.co.jp