

新商品

不燃 溶剤系IJP出力用不燃FFシート

SP-PVGF

規格: 2,000mm中×30mm
1,300mm中×30mm

フレキシブルフェイスシリーズ
サインプラス®

従来の不燃FFシートの性能に加え、
溶剤系インクジェットプリンターによる出力が可能^{注1}となります

国土交通大臣認定番号 NM-2303
NM-2305

注1: プリンターの種類によっては印刷ができない場合があります。事前に当社担当営業へご確認ください。

- 特徴**
- 国土交通大臣認定の不燃材料です。防火地域内での看板へ使用が可能です。
 - 溶剤系インクジェット出力が可能です。
 - 専用シームテープ(不燃認定品)の使用により、ウエルダー溶着(高周波溶着)によるシーム加工が可能です。

物性

製品名	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	引張強度(N/3cm) タテ×ヨコ	伸度(%) タテ×ヨコ	引裂強度(N) タテ×ヨコ
SP-PVGF	0.32	460	2251×1918	4.4×4.0	73.8×52.3

※左記データは、初期強度による測定値であり保証値ではありません。

新商品

不燃FFシート用展張金具

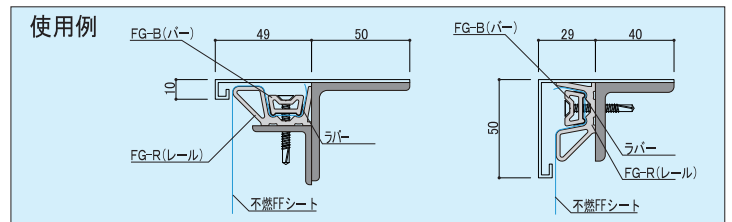
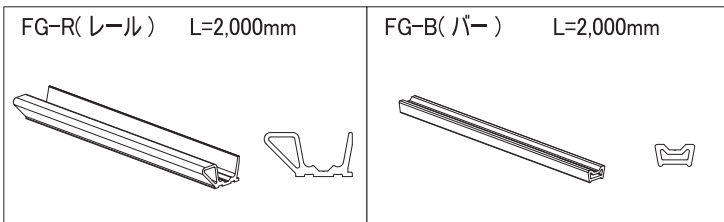
FG-Tシステム

フレキシブルフェイスシリーズ
サインプラス®

5本入/ケース

不燃材料の普及に伴い、不燃シート用展張金具をご提案いたします

- 特徴**
- 不燃FFシートの展張に適した新型のレール式展張金具です。
 - 通常のFFシートの展張にもご使用いただけます。



新商品

不燃 不燃認定バナー用メディア

F-BANNER

規格: 2,000mm中×30mm
1,370mm中×15mm・30mm

IJPメディアシリーズ
彩飾主義

- 特徴**
- 国土交通大臣認定の不燃材料です。地下街、ガソリンスタンドといった不燃材料を必要とする場所でご使用いただけます。
 - 溶剤系インクジェット出力^{注1}が可能です。
 - ウエルダー溶着(高周波溶着)による加工が可能です。

注1: プリンターの種類によっては印刷ができない場合があります。事前に当社担当営業へご確認ください。

国土交通大臣認定番号 NM-2303
NM-2305

物性

製品名	厚さ(mm)	重量(g/m ²)	引張強度(N/3cm) タテ×ヨコ	伸度(%) タテ×ヨコ	引裂強度(N) タテ×ヨコ
F-BANNER	0.32	460	2398×2127	4.8×4.3	73.8×59.5

※左記データは、初期強度による測定値であり保証値ではありません。

⚠️ 安全に関するご注意

- ご使用にあたりましては、各取扱説明書をよく読んで十分な安全性を考慮してください。
- 印刷する場合は、プリンター機種、インクおよびリップにより印刷結果は異なります。必ずサンプル等にて事前に印刷テストを行い、条件等をご確認のうえご使用ください。
- メディアの表面は直接手で触れないように注意してください。インクの定着不良などの原因になる場合があります。
- 強度を必要とするような物にご使用の場合は、設計強度および安全性を考慮してください。
- 施工に関しては、構造計算等により充分安全性を確認してください。

■製造元
■販売元

カワボウプラス株式会社



リンテックサインシステム株式会社

● 大阪支店 〒550-0013 大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル 4F

■販売代理店



伊吹プレート株式会社

本社/〒680-0805 鳥取市相生町 1-404
TEL0857-23-0521 FAX0857-22-0441
デジタルプリント部/〒680-0023 鳥取市片原 3-205
TEL0857-26-4100 FAX0857-26-1178
E-Mail / ibu2000@plum.ocn.ne.jp
http://www.ibukiplate.jp/