

# 品質証明書

## JA-900 フッ素樹脂フィルム貼ガラスクロス

- ◇ JA-900 はガラスクロスの片面にフッ素樹脂をコーティングした耐薬品性能に優れたたわみ継手材です。
- ◇ フッ素樹脂 (PTFE100%) のフィルムをコーティングしてあるため化学安定性が良く、ほとんどの薬品に対応できます。

厚さ (mm)	1.6 ± 0.3 (フッ素樹脂部分 0.3± 0.05)	
重量 (g/m <sup>2</sup> )	1,950	
引張強度 (N)	たて	2,550 (260 kg f/25 mm)
	よこ	2,650 (270 kg f/25 mm)
引張強度 (N) (260°C 3時間後)	たて	2,271 (231 kg f/25 mm)
	よこ	1,888 (192 kg f/25 mm)
標準長さ (m)	30	

※フッ素樹脂は燃焼すると有毒性ガスが発生する恐れがありますので、火気を使用する場所での使用はおやめ下さい。

※上記のデータは実測値に基づくものであり、保証値ではありません。

年 月 日

 株式会社 **ジャパンアイビック**  
〒262-0045 千葉市花見川区作新台5丁目4番1号  
TEL 043-259-9461(代)  
FAX 043-259-9571