

## ブルーシートの受託試験のご案内

2026年2月20日、「JIS A 6932 屋根用応急シートーポリエチレンクロス・ラミネートシート」が制定されました。

「屋根用応急シート」とは、台風や地震等の被災時に屋根の修理を行うまでの応急処置を目的として使用される「ブルーシート」と呼ばれるもののことです。

当該 JIS（日本産業規格）制定により、品質や試験方法等が標準化され、各自治体や補修作業を行う施工業者等が、製品を適切に選択することが期待されています。



カケンテストセンターでは、JIS A 6932 の各種評価が受託可能です。

### 品質

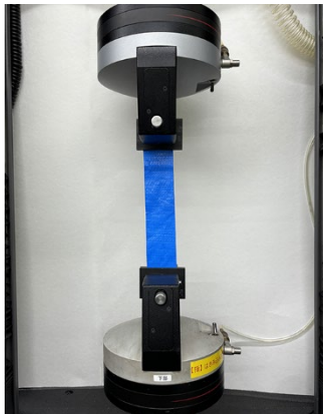
区分	性能項目		評価項目	品質
初期性能	力学的性能	一般部	引張強さ (N/mm)	長辺方向 10 以上 短辺方向 10 以上
			伸び率 (%)	長辺方向 10 以上 短辺方向 10 以上
			引裂強さ (N)	長辺方向 49 以上 短辺方向 49 以上
		接合部	接合部引張強さ (N/mm)	7 以上
	はとめ部	はとめ部強さ (N)	長辺方向 300 以上 短辺方向 300 以上	
	防水性能		防水性 (mm)	1,000 以上
耐久性能	耐候性	力学的性能	引張強さ保持率 (%)	長辺方向 60 以上 短辺方向 60 以上
			伸び率保持率 (%)	長辺方向 80 以上 短辺方向 80 以上
		防水性能	防水性 (mm)	1,000 以上
	長期保管性	耐折れ性	引張強さ (N/mm)	長辺方向 7 以上 短辺方向 7 以上
		恒温槽に静置した後の外観	ラミネート加工によって作られた層に粘着、亀裂、損傷、剥離などの異常がない。	

JIS A 6932：2026 表 1 より（表は当センター作成）

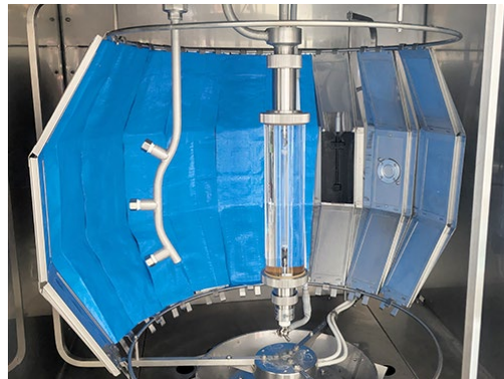
その他の試験項目には、寸法、厚さ、単位面積質量等があります。

## 試験方法

- ◆ 引張強さ及び伸び率：JIS L 1096 A 法（ストリップ法）
- ◆ 引裂強さ：JIS L 1096 C 法（トラペゾイド法）
- ◆ 結合部引張強さ：JIS A 6932 附属書 A（JIS L 1096 A 法（ストリップ法））
- ◆ はとめ部強さ：JIS A 6932 附属書 B
- ◆ 防水性能：JIS L 1092（静水圧法）
- ◆ 耐候性：JIS A 1415（キセノンアークランプによる暴露試験） WX-A 法 1,000 時間
- ◆ 長期保管性：JIS A 6932 附属書 C



引張強さの様子



耐候性の様子

## お問い合わせ

東京事業所 川口本所

TEL：048-258-3277

または、お近くの事業所、検査所にお問い合わせください。