

極薄プラスチックシンチレータ ～β線測定に最適～

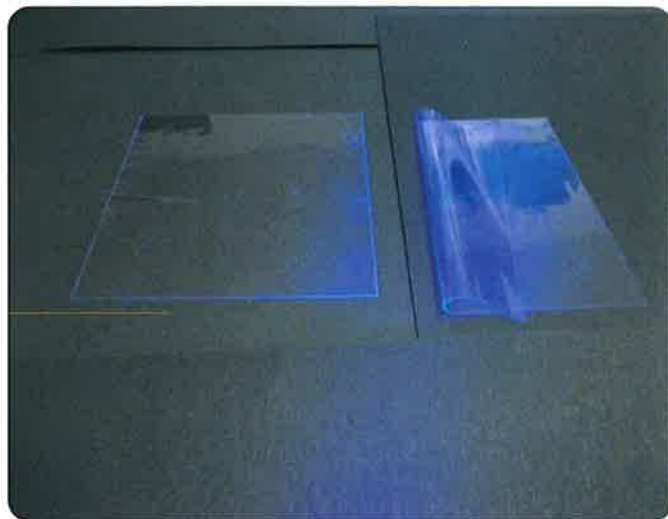
製品特長

- 厚みを薄くすることにより、 γ 線の影響を低減
- 15 μ m ～0.15mm製作可能（最大260×260mm）
- 0.15mm～ご指定厚み製作可能（最大350×550mm）



主な使用用途

- サーベイメータ（高線量場で測定可能）
- 体表面モニタ、ハンドフットモニタ（高線量場で測定可能）
- ランドリーモニタ、物品モニタ（遮蔽量低減）
- ダストモニタ（ β 線だけでなく α 線測定にも利用可能）
- 加速器施設（重粒子線の測定）



* 標準品ラインナップもございます。

* ご要望に応じた形状も製作可能ですのでお気軽にお問合せ下さい。

 **フジトク株式会社**
FUJITOK CORPORATION

 光システムを支援する **FUJITOK**

東京都北区上十条1-9-16 TEL 03-3909-1791 E-mail: opt@fujitok.co.jp URL <http://www.fujitok.co.jp>