

光沢のない優れた 拡散シート

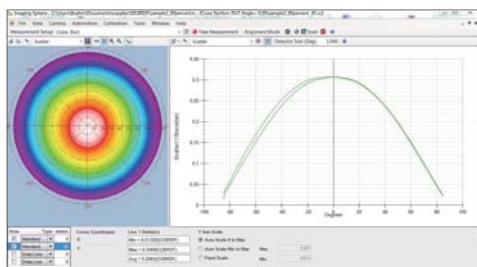
Point 1. 理想的な拡散反射・透過

Point 2. 均一な分光反射率

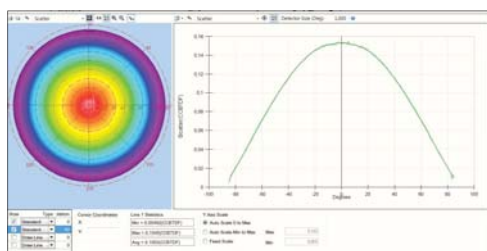
Point 3. 切断、曲面への接着可能



光学測定用ターゲットや光源の拡散用途等で実績多数！



反射特性
90%反射シート 入射角度45度

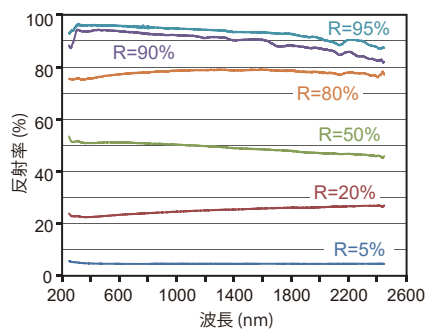


透過特性
50%透過シート 入射角度0度

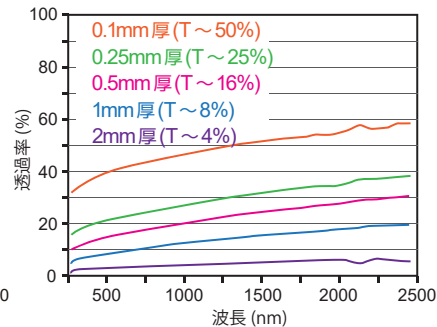
サイズ	200 mm、 500 mm、 1000 mm角
波長範囲	250 ~ 2450 nm
厚さ	0.1 ~ 2 mm (反射・透過率による)
反射シート	R=95%、 90%、 80%、 50%、 20%、 10%、 5%
透過シート	T=50%、 25%、 16%、 8%、 4%
接着剤	反射シートには接着剤の塗布可能

* 標準品以外のサイズ、反射率をご相談ください。

* アルミ板に接着したターゲットも取り扱っています。



反射率



透過率