



NRE 2000U

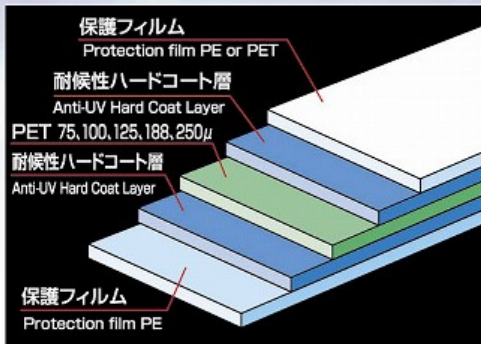
MSK Yellowish Resistant Coated Film

特徴・FEATURE

タッチパネル端末のモバイル化に伴い、屋外でスマートフォンなどを使用する機会が多くなったことで、紫外線によるフィルム基材やその下のモジュールの変色(黄変)が問題視されています。NRE2000Uは傷が入りにくく、紫外線による黄変を低減する優れた耐候性ハードコートをPETの両面へ処理しております。

With the increase of mobile touch panel goods, there are more chances to use it (like smart phone) outside and the discoloration of base film and module (yellowish) has been one of the issues. NRE2000U has anti-UV hard coating on both sides, which can reduce the discoloration.

構成・STRUCTURE



用途例・APPLICATION



パソコン・カメラ等
画面保護
Display protection
for PC, digital camera



タッチパネル端末の
アイコンシート・画面保護
Display protection
for touch panel display

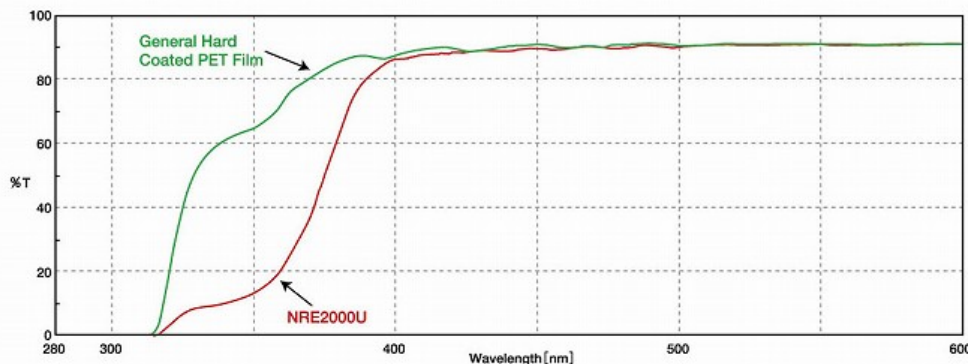


ガラス飛散防止
Anti-scattering film
for glass

特性・PERFORMANCE

全光線透過率 Total light transmittance	ヘイズ値 Haze	鉛筆硬度 Pencil hardness	耐候性試験 UV test	
JIS K7105	JIS K7105	JIS K5600 に基づく 自社法 MSK method complying with JIS K5600	UVランプ:340nm 照射量 (Irradiance level):0.63W/m ² UV照射 (UV irradiance):4hr.⇄スチーム(Steam)50°C:4hr 12cycles (Total 96hr)	
91.2%	0.15%	3H	ΔE*ab	
			一般品 Common products	NRE2000U
			1.72	0.36

上記は弊社での測定代表値であり、保証値ではありません。その他の厚み、詳細な性能等についてはお問い合わせください。
(All the numerical values are the representative values, not the guaranteed one. For other thickness and further information, please feel free to contact us.)



名阪真空工業株式会社
MEIHAN SHINKU KOGYO CO.,LTD.
URL <http://www.msk-japan.co.jp>