



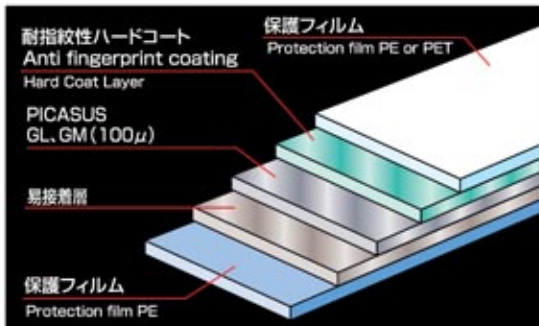
MSK NHP Series

特徴・FEATURE

MSK NHPシリーズは金属光沢調でありながら電波透過性が良い東レ(株)製のPICASUS表面にMSKで耐指紋性HCを処理しており、指紋が目立ちにくく、優れた耐摩耗性を保持します。また、裏面側へ粘着加工を施す事で他基材との貼り合わせやアフターマーケット用画面保護フィルム、アイコンシートなど様々な用途にご使用頂けます。その他にミラーフィルムでもある為、ハンディミラーの代替ともなります。

MSK NHP series is the collaboration of metallic sheen film "PICASUS" by TORAY and anti-fingerprint hard-coat by MSK. TORAY "PICASUS" film has metallic sheen without actually being metal so it has the great transmission of radio wave. MSK anti-fingerprint coating has the great performance of less-visible of fingerprint and abrasion-resistance. Besides, it can have adhesive layer on back side and be used for various applications like the display protective film especially for the after market, the icon sheet and so on. Also the mirrored surface can be the alternative for handy mirror.

構成・STRUCTURE



用途例・APPLICATION



アイコンシート・画面保護
Icon sheet/Display protective film

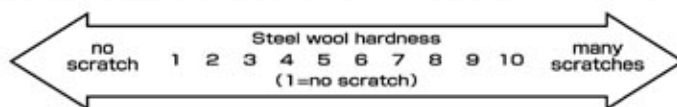


アフターマーケット用画面保護
Display protective film for after market

光学特性・PERFORMANCE

	色調 Color	基材厚み Thickness	全光線透過率(%) Total light transmittance	鉛筆硬度 Pencil hardness	耐摩耗試験 ※1 Steel wool hardness
			JIS K7105	JIS K5600 に基づく自社法 MSK method complying with JIS K5600	自社法 MSK method
NHP1400L	シルバー Silver	100μ	65%	H	1~2
NHP1400M	シルバー Silver	100μ	50%	H	1~2

※上記は代表値であり、保証値ではありません。 ※1: #0000のスチールワールを用い、500g/cm² 荷重で10往復擦り、表面傷状態を10段階評価 (Use #0000 steelwool and scuff 10ORT with 500g/cm². The result is evaluated on a scale of one to ten.)



【ALハーフミラー品との比較例】
Comparison with AL half mirror sheet

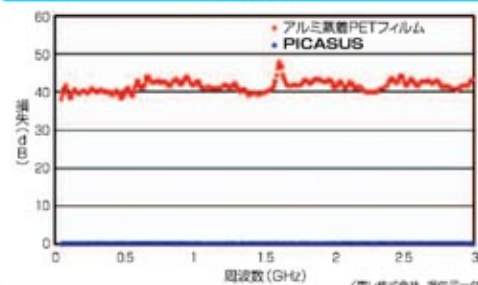


ALハーフミラー品



GL,GM+耐指紋性ハードコート

電波透過性



MSK HPシリーズは、電波の反射・吸収がなく、電波透過性に優れます。