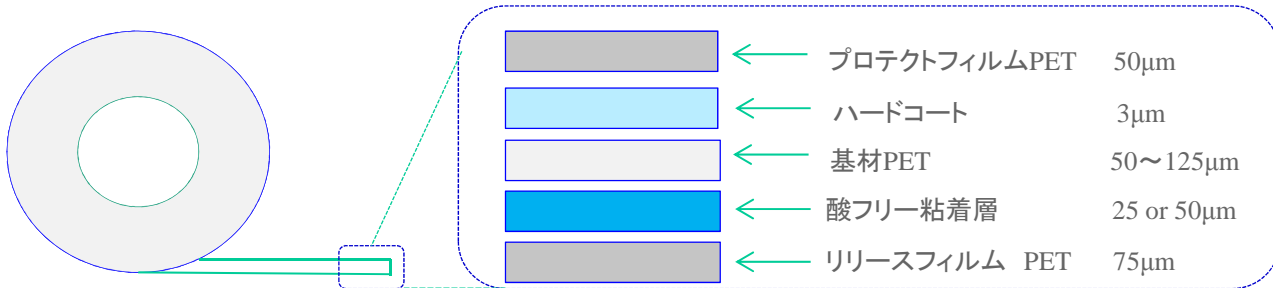




# ガラスタッチパネル飛散防止フィルム AT-TACK GSシリーズ


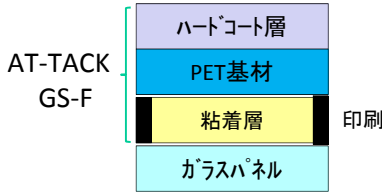
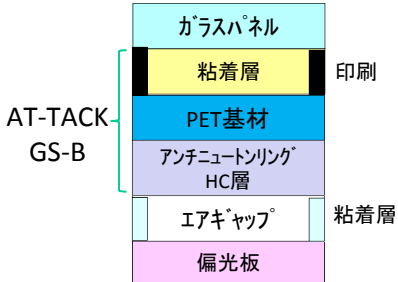


代表品番	裏面用			表面用		
	GS-B50/25	GS-B50/50	GS-B75/25	GS-F50/25	GS-F75/25	GS-F100/25
PET基材厚 μm	50	50	75	100	75	100
OCA層厚 μm	25	50	25	25	25	25
全光線透過率 %	91			91		
HAZE %	≤1.0			≤1.0		
鉛筆硬度	≥1H			≥3H		
スチールウール性	200g 10回 傷なし			750g 10000万回 傷なし		
接触角(水)	≤90			≥110		
接触角(オレイン酸)	≤20			≥70		
粘着力 / ガラス	15±2.5 N/25mm			10±2.5 N/25mm		
リワーク性	24時間以内 合格 糊残りなし			24時間以内 合格 糊残りなし		
アンチニュートリング性	Good			—		
油性ペン拭取り性	Good			—		
印刷密着性	Good			—		
防指紋拭取り性	—			Good		

Standard item	全光線透過率	HAZE	ハードコート面
80°C*2hr Hot water	90.5%	0.38	変化なし
60°C*4hr Hot water	90.5%	0.38	変化なし
80°C*240hr	91.5%	0.35	変化なし
70°C 90%RH*240hr	90.7%	0.38	変化なし
-40°C*240hr	90.5%	0.30	変化なし
-40°C⇔80°C*50 cycle	90.5%	0.33	変化なし
UVA Irradiation 60°C UVA (340nm,0.63W/m <sup>2</sup> *4hr irradiation ⇒50°C*4hr no irradiation × 12 cycle	91.2%	0.33	変化なし

耐薬品性 Chemical resistance

薬品名	HAZE	薬品名	HAZE
0.5%HCl	0.23	Hexane	0.23
0.1%NaOH	0.22	MEK	0.25
Ethyl acetate solution	0.24	Hand cream	0.22
Toluene	0.26	Neutral scouring	0.26
Methyl Alcohol	0.25	Aceton	0.26
IPA	0.24	Formalin	0.24
Petroleum ether	0.24	Lemon juice	0.23

タイプ別特徴	表面用	裏面用
<p>用途例</p> 	 <p>AT-TACK GS-F</p>	 <p>AT-TACK GS-B</p>
特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・高硬度 3H</li> <li>・優れた指紋拭取り性</li> <li>・スチールウール 750g 10000回傷なし</li> <li>・リワーク性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・アンチニュートンリング性</li> <li>・低ヘイズ 高透過率</li> <li>・優れた印刷性</li> <li>・優れた粘着剤との密着性</li> <li>・リワーク性</li> </ul>

供給形態

幅	1000mm 1250mm
巻長	200m 500m

Actual Producer

**ATT CO., LTD**

本社 〒130-0026  
 東京都墨田区両国3丁目21-14 両国有泉ビル7F TEL03-6659-6980 FAX03-6659-6981  
 関西 〒635-0144 奈良県高市郡高取町越智9-9 TEL0745-62-1513 FAX 0745-65-0874  
 URL <http://www.att-jpn.jp>