

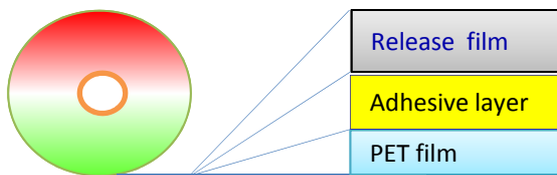
熱剥離粘着フィルム

HDシリーズ

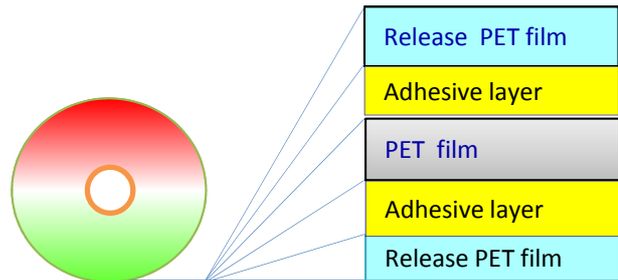


- ・粘着層が薄く加工安定性に優れる
- ・強粘着なのでワーク飛散が少なく、寸法安定性も優れている
- ・高温にて速やかに剥離する。
- ・初期粘着や剥離温度は要求に合せ調整対応可能。

片面粘着タイプ HD



両面粘着タイプ HD-W



	HD100-RAS		HD188-G		HD-100W	
PETフィルム厚PET		100μm		188μm		98μm
粘着層厚		30μm		35μm		30+30μm
セパレーター剥離力		<0.1N/20mm		<0.1N/20mm		
粘着力/PET JIS-X2037		5.9N/20mm		7.5N/20mm		0.8N/20mm
剥離性 被着体:ガラス ◎: 自然剥離 ○: 応力剥離 ×: 剥離せず Peel property Adherend: SUS ⊗: spontaneous peeling ○: Peeled with stress ×: Did not peel	加熱時間	25秒	加熱時間	120秒		
	70°C	×	140°C	◎	100°C 30分	◎
	80°C	×	150°C	◎	100°C 60分	◎
	90°C	×	160°C	◎	100°C 80分	◎
	100°C	◎	170°C	◎		
	110°C	◎	180°C	◎		
	120°C	◎	190°C	◎		
	130°C	◎	200°C	◎		

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>