

環境配慮ラベル素材 製品一覧表 (抜粋)

特徴	製品名	表面基材	粘着剤	 リサイクル材料を 活用する	 脱プラ・減プラを進める		 植物由来の素材を使う	 有機溶剤を減らす	 分別を効率化する	 同一素材を使う	 FSC www.fsc.org FSC® C022824	 バイオマス 使用部位：粘着剤 No.180039	 PETボトル 再利用品
					表面基材脱プラ	剥離紙脱ポリ							
再生PET樹脂使用	KP3801S	透明PET	永久接着	●(表面基材100%)		●		●					●
	KP5000S / KP5010S	透明 / 蒸着PET(銀)	永久接着	●(表面基材80%)		●							●
	KP503AK	発泡PET(白)	永久接着	●(表面基材25%)				●					●
プラスチック代替	耐水タイプ	PL90G01 COC	耐水紙	永久接着		●	●				●	●(粘着剤10%)	
		PL80G11 COC	耐水紙	永久接着		●	●				●		
		PL80G31 COC	耐水紙	再剥離		●	●			●	●		
		PLサーマル80G63	耐水サーマル紙	永久接着		●	●						
	ラミネート用	PL2055L	透明セルロース	ラミネート用		●						●(表面基材80%)	
バイオマス原料使用	BF1205	透明PET	ラミネート用				●				●(表面基材20%)		
有機溶剤不使用	低温環境対応	ユボ80UV CHILL AT / グロス CHILL AT	合成紙 / グロス紙	永久接着			●	●				●(粘着剤20%)	
		Gツヤ CHILL AT / アート CHILL AT	ホイル紙(金) / アート紙	永久接着			●	●				●(粘着剤20%)	
		サーマルシ CHILL AT / ユボサーマル CHILL AT	サーマル紙 / 合成紙サーマル	永久接着			●	●				●(粘着剤20%)	
		ユボ80UV RE CHILL 6K	合成紙(白)	再剥離・再貼付			●	●		●		●(粘着剤30%)	
	汎用強粘着	ユボ80(UV) HVT 6K	合成紙(白)	永久接着			●	●				●(粘着剤25%)	
		KP503 HVT 6K	発泡PET(白)	永久接着	●(表面基材25%)		●	●				●(粘着剤25%)	●
		PL80G HVT 6K COC	耐水紙	永久接着		●	●	●			●	●(粘着剤25%)	
		FNSツヤ50 HVT 6K	蒸着PET(銀)	永久接着			●	●				●(粘着剤25%)	
再剥離タイプ	RE5054	透明PET	強粘再剥離	●(表面基材80%)					●			●	
	RE5014	蒸着PET(銀)	強粘再剥離						●				
	RE5034	発泡PET(白)	強粘再剥離	●(表面基材25%)					●			●	
洗浄時剥離タイプ (リターナブル)	スイヨウシP0093B 8KA	水溶紙	特殊粘着剤						●				
	55 WA1 / グロス WA1	上質紙 / グロス紙	特殊粘着剤						●				
	ブラコン7112	サーマル紙	特殊粘着剤						●				
	グロス P0092 8K	グロス紙	特殊粘着剤						●				
	WA80FA-Y / WA802A-PL	合成紙 / 耐水紙	特殊粘着剤		(●)	●			●				
同質同素材	PE	KEE70CA P2041 / KEE70WA P2041	透明 / 白色PE	永久接着								●(PE対象)	
	PP	KEP70CA P2041 / KEP70WA P2041	透明 / 白色PP	永久接着								●(PP対象)	
	PS	KES25N PLシン / KES65WA PAT1	半透明 / 白色PS	永久接着								●(PS対象)	
	ABS	KEA25Nマット PLシン / KEA65WA PAT1	半透明 / 白色ABS	永久接着								●(ABS対象)	
モノマテリアル(PET)	MMP50CA BP401 8SK	透明PET	ポリエステル系強粘再剥離			●			●		●(PET対象)	●(粘着剤40%)	
全離解可能	55 PR4 / グロスZカイ PR4	上質紙 / グロス紙	永久接着						●		●(紙対象)		
森林認証紙使用	上質紙、塗工紙、サーマル紙などの一部紙製品		永久接着							●			

本表に記載の内容は、性能や品質を保証するものではありません。事前に十分なテストをお願いいたします。表中(●)は一部製品にのみ当てはまる特徴です。

※表中のバイオスマークは「BA2113-50」の認定マークを代表して使用しております。