

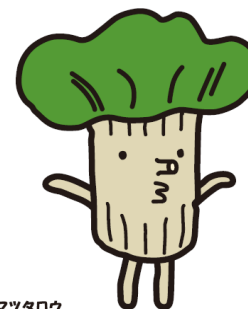
# ロジン関連製品のバイオマス度ランク

\*バイオマス度ランクは、ISO16620を参照したうえで生物由来原料の使用比率から算出し、  
**バイオマス度ランク: I 95-100%、II 80-94%、III、65-79%、IV 50-64%、V 49%以下**で示しております。

なお、炭素同位体の分析等は実施しておらず、概算値であり、保証するものではありません。

詳細は別途、当社ホームページの各製品サイトページに記載の連絡先にお問い合わせ下さい。商品名をクリックしていただくと、各製品サイトページに遷移します。

[商品名] 素材名	製品名	バイオマス度 ランク*	[商品名] 素材名	製品名	バイオマス度 ランク*	[商品名] 素材名	製品名	バイオマス度 ランク*	[商品名] 素材名	製品名	バイオマス度 ランク*
[パインクリスタル] 超淡色ロジン誘導体	KR-85	I	[ベンセル] ロジンエステル	GA-100	II	[タマノル] テルペンフェノール樹脂	803L	III	[タマノル] ロジン変性フェノール樹脂	135	II
	KR-812	I		AZ	II		901	III		KG-837	III
	KR-814	I		C	II		R-CH	I		412	IV
	KR-816	I		D-125	II	[ロンデス] 不均化ロジン	K-25	II		414	III
	KE-100	I		D-135	II		K-80	II		KG-1848	IV
	KE-311	I		D-160	II		N-18	II		KG-1850	IV
	PE-590	I		KK	II	[ハイパール]水素化ロジン	CH-B	I		434	IV
	KE-359	II	[スーパーエステルE] [タマノルE] 樹脂エマルジョン	E-720	I	[ロジン][アラダイム] 精製ロジン、重合ロジン	白菊ロジン	I		KG-2212	IV
	KE-804	II		E-730-55	II		R-95	I		KG-2214	IV
	KR-120	II		E-788	II	[マルキード] マレイン酸樹脂	No.1	II		485	IV
	KR-140	I		E-900-NT	II		No.2	II	E	II	
	D-8011	IV		E-910-NT	II		No.5	III	G-F	III	
	KM-1500	II		E-865	II		No.6	II	N-771	II	
	KR-50M	II		E-865-NT	II		No.8	II	N-775	II	
[スーパーエステル] 特殊ロジンエステル	A-75	II	E-100	III	No.31		II	N-795	II		
	A-100	I	E-300-NT	III	No.32		III	N-1000F	II		
	A-115	II	E-200-NT	III	No.33		III	N-811	II		
	A-125	II	NS-100H	II	32-30WS		IV	N-817	II		
[エステルガム] ロジンエステル	AA-G	I	NS-121	II	3002		IV	N-880	II		
	AA-L	I					NT-78	II			
	AA-V	I									
	105	I									
	AT	III									
	H	I									
HP	II										



マツタロウ



ロジーナ

# 代表的なロジン誘導体

