

ポリ乳酸ジオール (バイオマスポリオール)

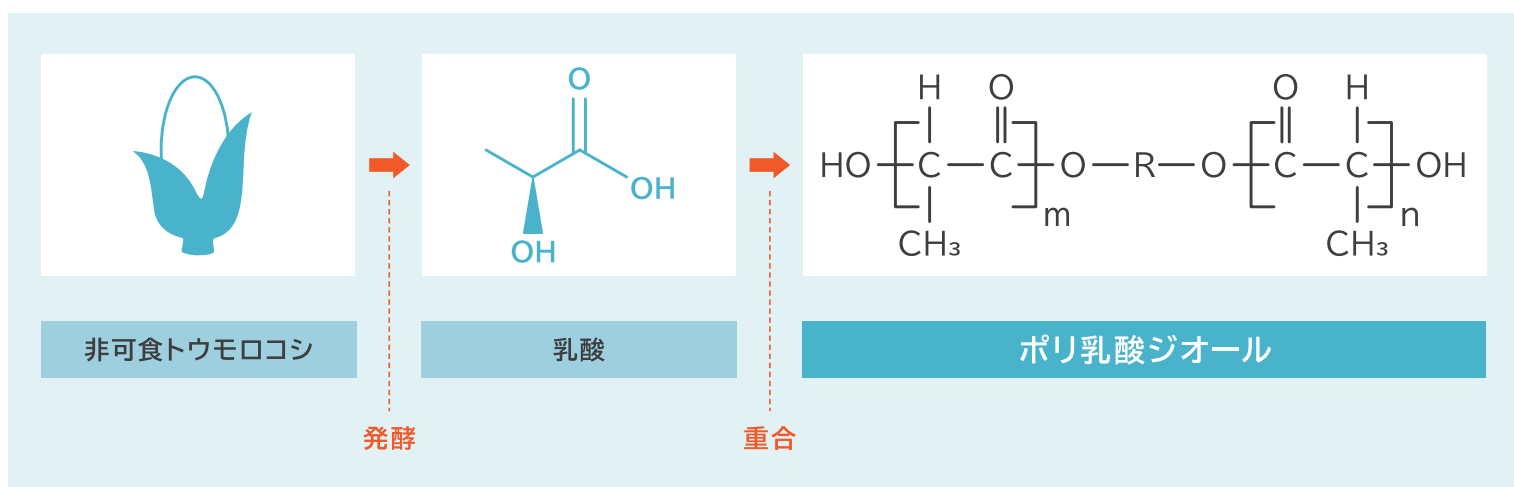


概要

メーカー 安徽豊原集団(BBCA) 所在地 中国 荷姿 200kg/ドラム

特徴 バイオマス度80~96%を実現したポリエステルポリオール(将来的にはバイオマス度100%も可能)

用途 ポリウレタンフォーム、TPU樹脂、コーティング、ホットメルト接着剤、シーラント、人工皮革などのバイオマス比率アップ



物性表(目安)

分子量	500	1000	2000	3000	備考
性状	透明、常温液状	淡黄色、常温粘稠液体	淡黄色、常温個体	淡黄色、常温個体	当社確認
水酸基価(mgKOH/g)	224	112	56	37	参考値
酸価(mgKOH/g)	3	3	3	3	参考値
粘度(mPa・s)	86(75℃)	1785(75℃)	10876(110℃)	11668(110℃)	参考値
融点(℃)	-	約50	約100	約115	DSC当社確認
参考写真					

地球にやさしい再生可能資源を利用
ポリウレタンのバイオマス度アップに貢献

お問合せ



特設HP

