

## 印刷インキ関連製品

印刷インキ用ワニス

油性/無溶剤タイプ

品名	成分/組成	
	バイオマス%	植物油%
LS-197-NON-VOC	77	55
LS-297-NON-VOC	78	55
MG-5000-NON-VOC	75	44
BE-3	72	54
HR-45	82	57
LS-028	83	65
LS-031	83	64
LS-991-NV	86	55.7

物性		
タック ※1	粘度 ※2	溶解性 ※3
18.5~20.0	3700~4300	5.0~12.0
16.5~18.0	2500~3000	5.0~12.0
12.0~15.0	750~1300	5.0~12.0
11.5~13.5	500~700	(7.5~10.5)
---	900~1100	(9.0~12.0)
8.0~9.0	200~300	---
10.0~12.0	600~750	(12.0~17.0)
22.0~25.0	---	(5.0~9.0)

特徴	技術資料
NON - VOCタイプのワニス	○
大豆油系エステルソルベント使用。顔料分散性良好、ハイセットタイプ	
ノンゲルタイプ、メタリック顔料の分散性良好	
カーボンブラックの分散性良好	
大豆リッチタイプ、ハイセット性	○
ノンゲルタイプ、乾燥性、密着性良好	

※1:インコメーター (32°C, 400rpm, 30秒値)

※2:E型粘度 (25°C, dPa・s)

※3:0号ソル(H)トレランス (25°C, ml/5g)、( )の中の数値はn-ヘキサントレランス (25°C, ml/5g)

性能向上等の理由により、予告なく仕様を変更する場合があります。

各製品の物性値は標準値であり、必ずしも保証された物ではありません。詳しくは各々のテクニカルインフォメーションをご参考下さい。