

印刷インキ関連製品

印刷インキ用添加剤

油性/無溶剤系

品名	成分/組成	
	バイオマス%	植物油%
HG-8000-NON-VOC	76	42

物性	
タック ※1	粘度 ※2
12.0~15.0	1700~2200

特徴	技術資料
ハードゲルタイプ、粘弾性付与	○

品名	成分/組成	
	有効成分	植物油%
TOCOP-30MHD	30	51
TOCOP-30TBD	30	51
TOCOP-ABH	20	58
TO-WFA-NV	6	42
TO-WFA-L	6	47

物性
粒度 ※3
≦7.5
≦7.5
≦25
≦7.5

特徴	技術資料
皮張り防止コンパウンド、メチルヒドロキノンタイプ	○
皮張り防止コンパウンド、tert-ブチルヒドロキノンタイプ	○
コーンスターチ系、裏付き防止コンパウンド	○
乳化調整剤、黄褐色ペースト状	
乳化調整剤、微濁黄褐色ワニス状	○

品名	成分/組成	
	有効成分	水
TOCOP-ASM	49	39

特徴	技術資料
地汚れ防止コンパウンド	

品名	成分/組成	
	有効成分	植物油%
LC-034	50	35
LC-044	19	63
LC-055	50	43
LC-081	32	67
LC-082	30	69
LC-093	25	74
XQ-7007	29	69

物性
粒度 ※4
A-4, B-4
A-5, B-5
A-4, B-3
A-2, B-0
A-2, B-0
A-2, B-0
A-2, B-0

特徴	技術資料
耐摩擦材、PTFE・PE併用系/無溶剤系	
耐摩擦材、PE系/無溶剤系、OPニス向け	
耐摩擦材、PTFE・PE併用系/無溶剤系、硬口タイプ	
耐摩擦材、PE系/無溶剤系、硬口タイプ	○
LC-081コストダウン品	○ (英文)
耐摩擦材、PE系/無溶剤系、軟口タイプ	○
耐摩擦材、MC系/無溶剤系	○

※1:インコメーター(32°C, 400rpm, 30秒値)

※2:E型粘度(25°C, dPa・s)

※3:グラインドゲージ(μm)

※4:グラインドゲージ(AB法)

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。