

印刷インキ関連製品  
印刷インキ用添加剤  
油性タイプ、その他

油性タイプ

品名	成分/組成	
	植物油%	溶剤%
HG-8000-NON-VOC	42	---
MS-392G-AF	35	32
TOCOP-LDV	25	47

物性	
タック ※1	粘度 ※2
12.0~15.0	1700~2200
6.0~7.5	---
---	---

特徴	技術資料
NON-VOCタイプ、ハードゲル、植物油非含有	○
フロー調整ゲル、金属石けん使用、溶剤系	
ワニス状腰切りコンパウンド、溶剤系	

品名	成分/組成		
	有効成分	植物油%	溶剤%
TOCOP-30MHD	30	51	---
TOCOP-30TBD	30	51	---
TOCOP-ABH-NV	20	58	---
TOCOP-ABS	18	50	---
TO-WFA-NV	6	42	---
TO-WFA	6	---	33

物性
粒度 ※3
≤7.5
≤7.5
≤25
≤12.5
≤7.5
≤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、無溶剤系	○
皮張り防止コンパウンド、tert-ブチルヒドロキノンタイプ、無溶剤系	○
コーンスターチ系、裏付き防止コンパウンド、無溶剤系	○
コーンスターチ系、裏付き防止コンパウンド、無溶剤系、小粒子径	○
乳化調整剤、黄褐色ペースト状、無溶剤系	
乳化調整剤、白色ペースト状、溶剤系	

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、無溶剤系	

品名	成分/組成		
	有効成分	植物油%	溶剤%
LC-025	50	12	30
LC-034	50	35	---
LC-055	50	43	---
LC-081	32	67	---
LC-082	30	69	---
LC-083	28	71	---
LC-093	25	74	---
XQ-7007	29	69	---
セレシンコンパウンド	30	---	70
Fコンパウンド	30	---	70

物性
粒度 ※4
A-6, B-6
A-4, B-4
A-4, B-3
A-2, B-0
A-3, B-2
A-2, B-0

特徴	技術資料
ポリエチレンワックス系、溶剤系、PTFE代替	
PTFE・パラフィン併用、無溶剤系	
PTFE・ポリエチレン併用、無溶剤系、硬口タイプ	
ポリエチレン系、無溶剤系、硬口タイプ	○
LC-081コストダウン品	○
LC-082コストダウン品	
ポリエチレン系、無溶剤系、軟口タイプ	○
マイクロクリスタリン系、無溶剤系	○
パラフィン系、溶剤系	
マイクロクリスタリン系、溶剤系	

その他

品名	成分/組成	
	有効成分	溶剤
カーゾールコンパウンド	30	39

特徴	技術資料
速乾段ボールインキ（グリコール）タイプ、ポリエチレン系、溶剤系	

- ※1：インコメーター（32℃、400rpm、30秒値）
- ※2：E型粘度（25℃、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ものではありません。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。