

製品バイオマス%及び植物油%

【加工油】重合油

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|--------|----------|--------|----|
| 舶純亜麻1号 | 100.0 | 100.0 | |
| 舶純亜麻2号 | 100.0 | 100.0 | |
| 舶純亜麻3号 | 100.0 | 100.0 | |
| 舶純亜麻4号 | 100.0 | 100.0 | |
| 舶純亜麻5号 | 100.0 | 100.0 | |
| 舶純亜麻7号 | 100.0 | 100.0 | |
| 桐4号 | 100.0 | 100.0 | |
| PK-110 | 100.0 | 100.0 | |

【加工油】エアーボイル油

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|----------|----------|--------|----|
| SOボイル2号 | 100.0 | 100.0 | |
| SOボイルHV | 100.0 | 100.0 | |
| エー重合ヒマシ油 | 100.0 | 100.0 | |
| 亜麻ボイル | 100.0 | 100.0 | |

*バイオマス(%)は印刷インキ工業連合会「インキグリーンマーク制度における定義及び取り決め」に準拠

*植物油(%)は印刷インキ工業連合会「植物油インキの定義」に準拠

【印刷インキ用ワニス】オフセット枚葉インキ用 溶剤タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|---------|----------|--------|----------|
| LN-161 | 71.9 | 50.4 | |
| LN-162 | 69.8 | 46.3 | |
| LN-852 | 39.7 | 14.4 | |
| LS-112 | 61.2 | 38.3 | |
| LS-137 | 62.5 | 42.9 | |
| LS-167 | 64.5 | 42.2 | |
| LS-182 | 38.1 | 15.0 | |
| LS-197 | 69.2 | 44.9 | |
| LS-267 | 63.3 | 40.7 | |
| LS-297 | 64.1 | 40.6 | |
| LS-621 | 40.4 | 17.6 | |
| LS-663 | 66.1 | 42.5 | |
| MG-15 | 63.4 | 39.6 | |
| MG-6100 | 51.4 | 30.0 | コメ由来原料使用 |
| SG-171 | 65.4 | 44.9 | |
| TH-52 | 35.5 | 11.6 | |

【印刷インキ用ワニス】オフセット枚葉インキ用 無溶剤タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|---------|----------|--------|----|
| BE-3 | 78.9 | 50.4 | |
| HR-45 | 89.6 | 55.0 | |
| LS-028 | 83.4 | 65.7 | |
| LS-031 | 83.5 | 64.4 | |
| LS-981 | 91.0 | 52.8 | |
| LS-991 | 86.2 | 55.7 | |
| SPV-500 | 81.2 | 54.2 | |

【印刷インキ用ワニス】オフセット枚葉インキ用 水なし平版タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|-----------|
| WLS-1222HV | 58.5 | 37.0 | |
| WLS-0225 | 79.2 | 60.3 ※ | ※一部動物油脂含む |

*バイオマス(%)は印刷インキ工業連合会「インキグリーンマーク制度における定義及び取り決め」に準拠

*植物油(%)は印刷インキ工業連合会「植物油インキの定義」に準拠

【印刷インキ用ワニス】オフセット枚葉インキ用 UVタイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|----|
| TOCRYL-54S | 54.0 | 54.0 | |
| UV-5019S | 69.0 | 69.0 | |

【印刷インキ用ワニス】OP用ベースワニス

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|----|
| LS-192 | 57.3 | 32.2 | |
| LS-622 | 41.4 | 22.2 | |
| 低黄変OPベースニス | 40.8 | 25.5 | |
| LS-673 | 58.1 | 35.9 | |
| 新マットOPベース | 27.3 | 15.5 | |

【印刷インキ用ワニス】オフセット輪転インキ用

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|-----------|----------|--------|----|
| LS-151 | 38.6 | 18.3 | |
| LHS-280AF | 37.8 | 10.1 | |
| TH-100AF | 35.6 | 7.7 | |
| QH-1100 | 23.6 | 13.3 | |
| QH-1000AF | 29.4 | 17.9 | |

【印刷インキ用ワニス】凸版用 油性タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|--------|----------|--------|----|
| HN-216 | 36.2 | 27.2 | |

【印刷インキ用ワニス】凸版用 グリコールタイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|----------|----------|--------|----|
| 50カーゾール | 25.1 | 0.0 | |
| 200カーゾール | 36.8 | 0.0 | |
| 350カーゾール | 24.2 | 0.0 | |

【印刷インキ用ワニス】スクリーン印刷用

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|-------|----------|--------|----|
| 桐ジャブH | 62.5 | 62.5 | |

*バイオマス(%)は印刷インキ工業連合会「インキグリーンマーク制度における定義及び取り決め」に準拠

*植物油(%)は印刷インキ工業連合会「植物油インキの定義」に準拠

【インキ用補助剤】アルキッド

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|----|
| HL-17 | 82.0 | 82.0 | |
| HL-20 | 75.0 | 75.0 | |
| HL-25 | 71.0 | 71.0 | |
| LA-022 | 80.0 | 80.0 | |
| TOKYD-TYMZ | 80.0 | 80.0 | |
| TOKYD-57 | 57.0 | 57.0 | |
| TOKYD-68 | 69.0 | 69.0 | |
| TOKYD-72 | 82.0 | 72.0 | |
| EXM-716 | 78.0 | 78.0 | |

【インキ用補助剤】ハードゲル

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|----|
| MS-392G-AF | 55.1 | 45.9 | |

【インキ用補助剤】コンパウンド 腰切りタイプ、耐摩擦性タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|-------------|----------|--------|----|
| TOCOP-LDV | 42.5 | 25.5 | |
| LC-034 | 35.3 | 35.3 | |
| LC-044 | 63.0 | 63.0 | |
| LC-051-NV | 40.0 | 40.0 | |
| LC-055 | 42.9 | 42.9 | |
| LC-062 | 71.9 | 71.9 | |
| LC-081 | 67.9 | 67.9 | |
| LC-082 | 69.9 | 69.9 | |
| LC-093 | 74.9 | 74.9 | |
| カーゾールコンパウンド | 10.8 | 0.0 | |

*バイオマス(%)は印刷インキ工業連合会「インキグリーンマーク制度における定義及び取り決め」に準拠

*植物油(%)は印刷インキ工業連合会「植物油インキの定義」に準拠

【インキ用補助剤】コンパウンド 特殊タイプ

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|-------------|----------|--------|----|
| TOCOP-30TBD | 51.4 | 51.4 | |
| TOCOP-30MHD | 51.4 | 51.4 | |
| TOCOP-ABH | 78.3 | 58.5 | |
| TODRY-MN-L | 63.4 | 63.4 | |
| TSドライヤー | 88.7 | 88.7 | |
| TO-WFA-NV | 42.0 | 42.0 | |
| TO-WFA-L | 47.0 | 47.0 | |
| TOCOP-ASM | 24.5 | 0.0 | |

【インキ用補助剤】レジューサー 非石油系溶剤

| 品名 | バイオマス(%) | 植物油(%) | 備考 |
|------------|----------|--------|-----------|
| TOSOLV-ME | 95.2 | 100.0 | |
| SFB-2 | 83.0 | 100.0 | |
| TOSOLV-IB | 83.3 | 100.0 | |
| TOSOLV-89 | 71.4 | 100.0 | |
| TOSOLV-RB | 83.0 | 100.0 | コメ由来原料使用 |
| TOSOLV-RBP | 83.0 | 100.0 | コメ由来原料使用 |
| TOSOLV-RO | 71.4 | 100.0 | コメ由来原料使用 |
| TOSOLV-LB | 78.1 | 100.0 | |
| TOSOLV-LIB | 78.1 | 100.0 | |
| TOSOLV-LO | 64.1 | 100.0 | |
| TOSOLV-STO | 71.0 | ※ | ※一部動物油脂含む |

*バイオマス(%)は印刷インキ工業連合会「インキグリーンマーク制度における定義及び取り決め」に準拠

*植物油(%)は印刷インキ工業連合会「植物油インキの定義」に準拠