

| 項目 | 商品名 | 色調 | 特徴 | Color Index No | 既存化学物質No | TSCA登録 | 構造中ハロゲンの有無 | 嵩比重 (ml/g) | 融点(°C) | 昇華開始温度(°C) | 汎用樹脂 | PC樹脂 | PA樹脂 |
|----|----------------------------|---------------|---------------------|----------------|----------|--------|------------|------------|--------|------------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Sumiplast Yellow FL7G | 非常に鮮明な緑味の蛍光黄色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.G.5 | 5-3132 | ○ | × | 6.6 | 207 | 342 | ○ | ○ | ○ |
| 2 | Sumiplast Yellow GC | 汎用の黄色 | | S.Y.16 | 5-3043 | ○ | × | 6.7 | 157 | - | ○ | - | - |
| 3 | Sumiplast Yellow R | 経済的で汎用の黄色 | 耐熱性、耐光性 | 配合 | 登録品配合 | - | × | 3.2 | 182 | - | ○ | - | - |
| 4 | Sumiplast Red AS | 鮮明で黄味の赤色 | 耐熱性、耐光性 | S.R.143 | 5-3099 | ○ | × | 20.2 | 169 | 219 | ○ | ○ | ○ |
| 5 | Sumiplast Red B-2 | 鮮明でやや青味の赤色 | 耐熱性、耐光性、ABSでZマーク | D.R.191 | 5-2523 | ○ | × | 3.0 | 190 | 246 | ○ | ○ | ○ |
| 6 | Sumiplast Red FB | 鮮明でやや青味の赤色 | 耐熱性、耐光性 | S.R.146 | 5-7076 | ○ | × | 3.6 | 184 | 286 | ○ | ○ | - |
| 7 | Sumiplast Red 3B | 鮮明で青味の赤色 | | S.R.145 | 4-697 | ○ | ○ | 3.5 | 235 | 232 | ○ | - | - |
| 8 | Sumiplast Violet RR | 鮮明で一般的な紫色 | 耐熱性、耐光性 | D.V.28 | 5-2549 | ○ | ○ | 5.3 | 289 | 241 | ○ | ○ | ○ |
| 9 | Sumiplast Violet B | 鮮明で青味の紫色 | 耐熱性、耐光性、ブルーイング適性 | S.V.13 | 5-3110 | ○ | × | 8.1 | 171 | 281 | ○ | ○ | - |
| 10 | Sumiplast Blue OR | 赤味の青色 | 耐熱性、耐光性、ブルーイング適性 | 配合 | 登録品配合 | 登録品配合 | × | 5.6 | 167 | 260 | ○ | ○ | - |
| 11 | Sumiplast Blue SR | 鮮明で中庸の青色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性、耐昇華性 | S.B.87 | 5-5121 | ○ | × | - | 243 | - | ○ | ○ | ○ |
| 12 | Sumiplast Blue GP | 鮮明で中庸の青色 | 耐熱性、耐光性 | S.B.78 | 5-5119 | ○ | × | 9.2 | 190 | 269 | ○ | ○ | ○ |
| 13 | Sumiplast Blue S | 鮮明で経済的な中庸の青色 | | S.B.35 | 5-3122 | ○ | × | 6.0 | 113 | 277 | ○ | - | - |
| 14 | Sumiplast Turq Blue G | 鮮明な青空色 | 鮮明黄色と配合で鮮明緑色を呈する。 | D.B.60 | 5-2583 | ○ | × | - | 194 | - | ○ | ○ | - |
| 15 | Sumiplast Blue OA | 鮮明で中庸の青色 | 耐熱性、耐光性 | S.B.36 | 5-5112 | ○ | × | 10.9 | 152 | 240 | ○ | - | - |
| 16 | Sumiplast Green G | 青味の緑色 | 耐熱性、耐光性、漆黑配合ベース | S.G.3 | 5-3131 | ○ | × | 8.0 | 217 | 354 | ○ | ○ | ○ |
| 17 | Sumiplast Black G-2 | 中庸の黒色 | 漆黑性、スモーク色適性 | 配合 | 登録品配合 | - | × | 4.4 | - | - | ○ | - | - |
| 19 | Sumiplast Lemon Yellow HGN | 鮮明なレモン色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.Y.157 | 5-5037 | - | ○ | 6.5 | 403 | 337 | ○ | ○ | - |
| 20 | Sumiplast Lemon Yellow HL | 鮮明なレモン色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.Y.33 | 5-3048 | ○ | × | - | 243 | - | ○ | ○ | - |
| 21 | Sumiplast Yellow HLR | 経済的で中庸の黄色 | 耐熱性、耐光性 | D.Y.54 | 5-2353 | ○ | × | 3.2 | 267 | 276 | ○ | ○ | ○ |
| 22 | Sumiplast Orange HRP | 鮮明で中庸の橙色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.O.60 | 5-3076 | ○ | × | 20.0 | 232 | 264 | ○ | ○ | ○ |
| 23 | Sumiplast Red HF4G | 非常に鮮明な黄味の蛍光赤色 | 耐熱性、耐ブリード性 | S.R.150 | 5-3102 | ○ | × | 3.5 | 242 | 270 | ○ | ○ | ○ |
| 24 | Sumiplast Red HFG | 非常に鮮明な青味の蛍光赤色 | 耐熱性、耐ブリード性、耐昇華性 | S.R.149 | 5-3101 | ○ | × | 7.7 | 267 | 310 | ○ | ○ | ○ |
| 25 | Sumiplast Red H3G | 鮮明で中庸の赤色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.R.135 | 5-3098 | ○ | ○ | 8.1 | 307 | 328 | ○ | ○ | ○ |
| 26 | Sumiplast Red H4GR | 鮮明で中庸の赤色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.R.179 | 5-5087 | ○ | × | 6.5 | 240 | 323 | ○ | ○ | ○ |
| 27 | Sumiplast Red HL2B | 鮮明でやや青味の赤色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.R.151 | 5-3103 | ○ | ○ | 9.1 | 237 | 367 | ○ | ○ | ○ |
| 28 | Sumiplast Red HL5B | 鮮明でかなり青味の赤色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | S.R.52 | 5-3091 | ○ | × | 4.2 | 264 | 288 | ○ | ○ | ○ |
| 29 | Sumiplast Bordeaux HBL | 鮮明なボルドー色 | 耐熱性、耐光性 | D.V.26 | 5-2547 | ○ | × | 2.5 | 170 | 296 | ○ | - | - |
| 30 | Sumiplast Black H3B | 青味の黒色(カーボン併用) | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性 | 配合 | 登録品配合 | 登録品配合 | ○ | 4.5 | - | 300 | ○ | ○ | ○ |
| 31 | Sumiplast Black HLG | 青味の黒色(カーボン併用) | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性、漆黑性 | 配合 | 登録品配合 | 登録品配合 | × | - | - | - | ○ | ○ | ○ |
| 32 | Sumiplast Black HB | 青味の黒色 | 耐熱性、耐光性、耐ブリード性、漆黑性 | 配合 | 登録品配合 | 登録品配合 | × | - | - | - | ○ | ○ | ○ |