

■サーマルカラーOI(顔料タイプ)変色温度表■

| 品番 | 変化前 | 変色温度 | 変化後 | 中間色 |
|--------|-----|------|-----|-----------------|
| OI-130 | 桃色 | 130℃ | 青紫 | |
| OI-140 | 青緑 | 140℃ | 赤紫 | |
| OI-160 | 青 | 160℃ | 黒 | |
| OI-180 | 橙色 | 180℃ | 緑灰色 | |
| OI-200 | 橙色 | 200℃ | 青紫 | |
| OI-220 | 白 | 220℃ | 黒 | 約180℃:ピンク |
| OI-250 | 黄緑 | 250℃ | 茶色 | |
| OI-270 | 橙色 | 270℃ | 青紫 | |
| OI-290 | 桃色 | 290℃ | 黒 | 約170℃:紫 |
| OI-310 | 灰色 | 310℃ | 黒 | |
| OI-330 | 青緑 | 330℃ | 黒 | |
| OI-360 | 白 | 360℃ | 橙色 | 約290℃:白 |
| OI-410 | 青 | 410℃ | 白 | |
| OI-440 | 白 | 440℃ | 茶色 | 約210℃:青、約310℃:黒 |
| OI-450 | 紫 | 450℃ | 白 | |

<注意事項>

※顔料のみの販売となります。

全ての温度帯の製品で受注生産となっております。

温度範囲は130℃～450℃まで対応。

※昇温速度、加熱時間により変色温度が変わります。詳しくはお問い合わせ下さい。

上記表は昇温速度2.5℃/min、恒温加熱5分の場合、となります。

色の変化は固定となります。

表の色はイメージです。