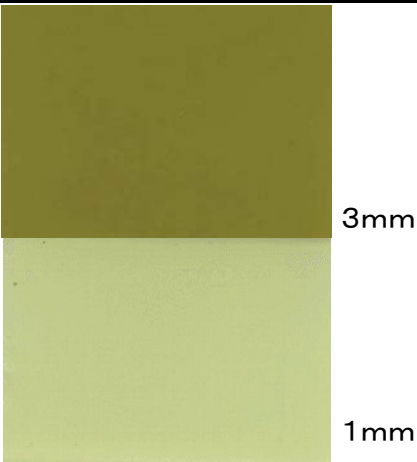
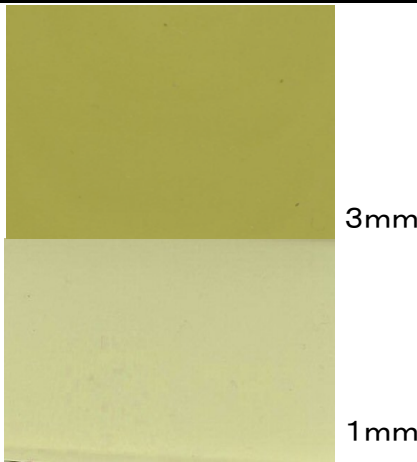


SDO-C33 及び C34 概要

2007. 04. 10

品名	SDO-C33	SDO-C34
着色見本 (PS樹脂) (添加量 0.02%) 厚み 3mm 1mm)		
外観	滞緑黒色	滞緑黒色
融点	370℃	123~142℃
分解点	371℃	384℃
溶解度	全ての溶媒に殆ど不溶(<0.01%)	トルエン 0.1~0.2% 上記以外溶媒に殆ど不溶(<0.01%)
極大波長 最小透過率 (PS着色)	840nm 7%(Dye0.02%、t=1mm) 淡黄褐色、やや曇りあり スペクトルは別添	840nm 12%(Dye0.02%、t=1mm) 淡黄褐色、透明性良好 スペクトルは別添
耐光性	カーボンアークフェードメーター 500時間 照射しても透過率曲線に変化なし (1000時間まで計測継続)	同左
推奨用途	PC、PET、PA、AAS着色 (耐熱を必要とする加工分野)	Epoxy、不飽和ポリエステル (120~150℃、ホットメルト分散加工)

有本化学工業株式会社