



近赤外線透過ブラック

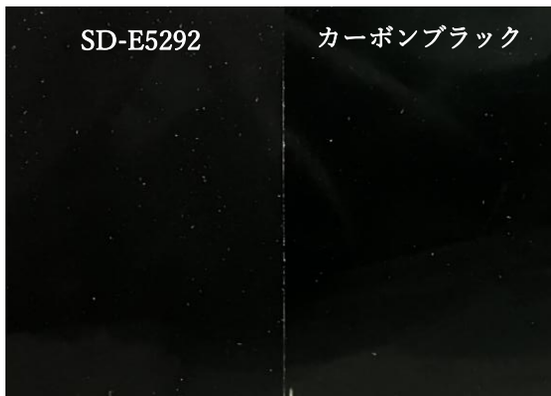
Liquid Dispersion

特徴

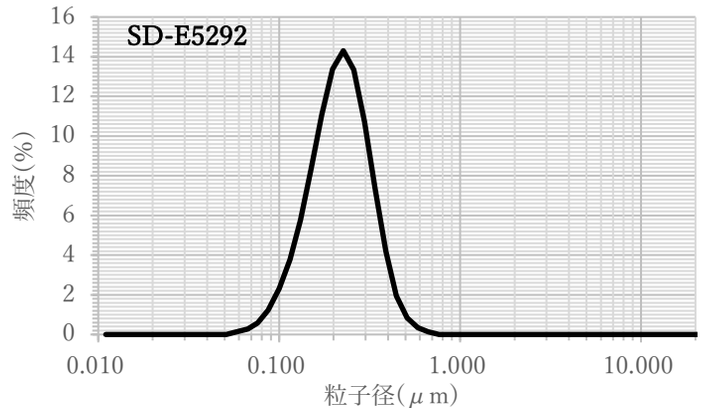
- 可視光を遮蔽し、近赤外線を透過する黒色分散液です。
- カーボンブラックと同等の可視光遮蔽率、黒色度を得られます。
- バインダーフリー設計の分散液であるため、様々な用途で使用できます。
- 低粘度で扱いやすく、経時安定性に優れ長期保管が可能です。

品名	SD-E5291	SD-E5292	SD-E5293	AQ-E5330
顔料濃度	30wt%	30wt%	30wt%	30wt%
使用溶剤	MEK	酢酸ブチル	PMA	水
粘度	70 mPa・s	90 mPa・s	130 mPa・s	50 mPa・s
平均粒径	0.20 μm	0.22 μm	0.22 μm	0.24 μm

- 色相 -

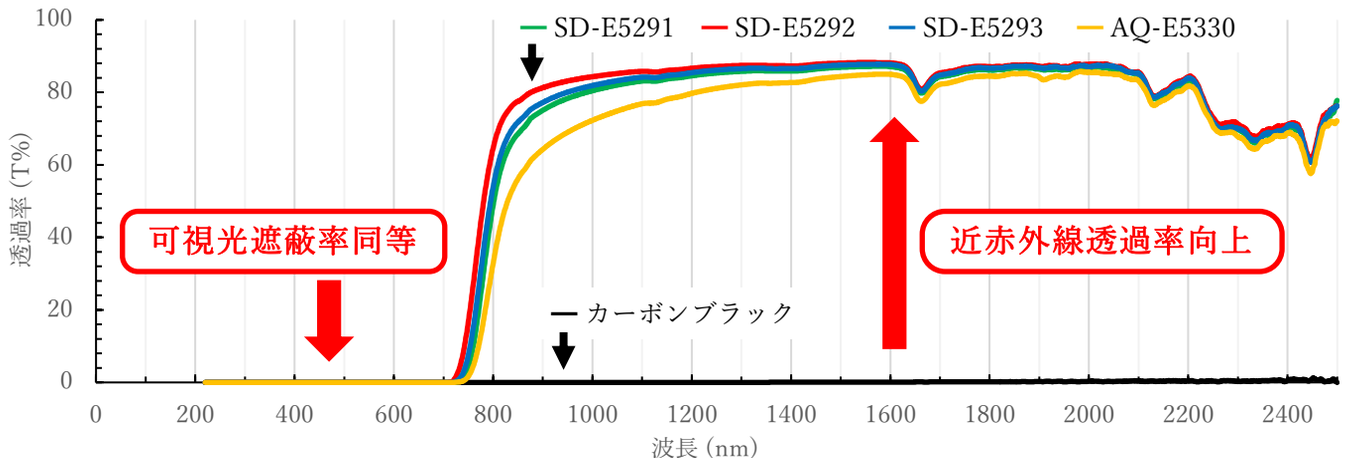


- 粒度分布 -



- 透過スペクトル -

※膜中フィラー濃度：50wt% 膜厚：5 μm 使用樹脂：アクリル



【備考】

当データは代表値であり、性能を保障するものではありません。
御使用の条件のもとで十分な性能をご確認下さい。



レジノカラー工業株式会社
RESINO COLOR INDUSTRY CO.,LTD.

本社 TEL : 06(6301)0636 FAX : 06(6308)6638

東京 TEL : 03(3634)1746 FAX : 03(3633)6929

<https://www.resinocolor.co.jp/>