

- ① 導電性を持った各種カーボンブラックを分散した分散液
Conductive carbon black dispersions
- ② 各種素材へ導電性、黒着色、遮光性などの付与が可能
Add conductive, high-black color and light-shilding properties
- ③ 各品番で同一溶媒系であれば配合して使用可能
Mixable with same solvent type
- ④ 溶剤の種類、成分組成、分散度のカスタマイズ可能
Solvent type, composition and dispersing level are customizable

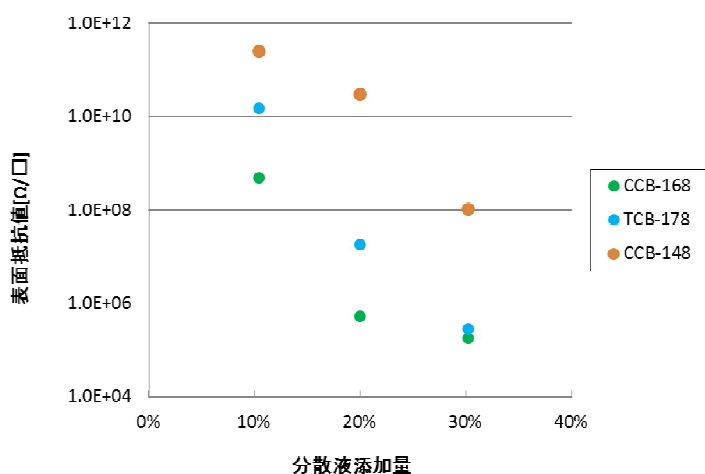
想定用途 Applications

・遮光フィルム用コーティング剤 ・帯電ロール ・帯電防止材料 など

代表品番 Product list

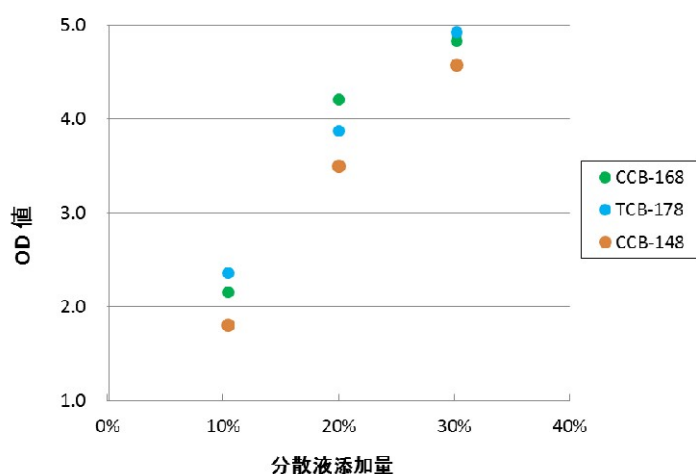
製品名 <i>Product</i>	顔料濃度 [%] <i>Concentration</i>	粘度 [mPa・s] <i>Viscosity</i>	溶媒 <i>Solvent</i>	特長 <i>Features</i>
CCB-168	6	2,800	PGMEA	高導電性 高遮光性
TCB-178	15	65	BAC/MEK	高導電性 高遮光性 高顔料濃度
CCB-148	15	56	PGMEA	高顔料濃度
CCT-061	6	15	水	高導電性
CCT-171	15	20	水	高顔料濃度

表面抵抗値 Surface resistance



※アクリル樹脂に配合して塗膜を作成し測定、膜厚 約10μm
表面抵抗値：ハルスタUX MCP-HT800 (三菱アパテック)

遮光性 Light-shielding



※アクリル樹脂に配合して塗膜を作成し測定、膜厚 約10μm
OD値：マクベスTR-927 (透過)

※本カタログ記載の値は代表値であり、保証するものではありません。