

リーフパウダー®

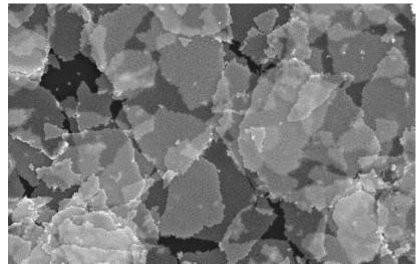
ミリ波対応シリーズ 2020年4月15日更新

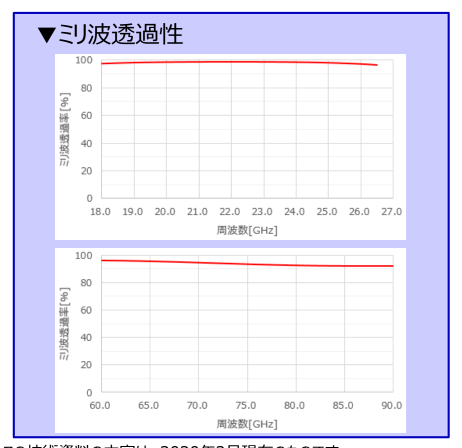
ミリ波対応シリーズ

品名: リーフパウダー EWC-04

代表物性		
平均粒径	10 μm	
分散溶剤	酢酸ブチル	
固形分	10 wt%	

▼パウダーのSEM写真

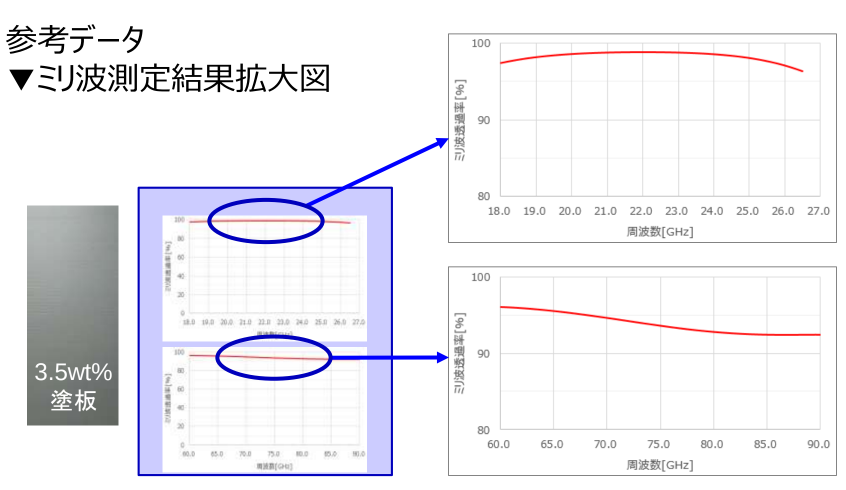




この技術資料の内容は、2020年2月現在のものです。 データは、測定値であり保証値ではございません。 記載の内容は予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。

ミリ波対応シリーズ

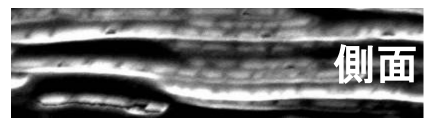
品名: リーフパウダー EWC-04

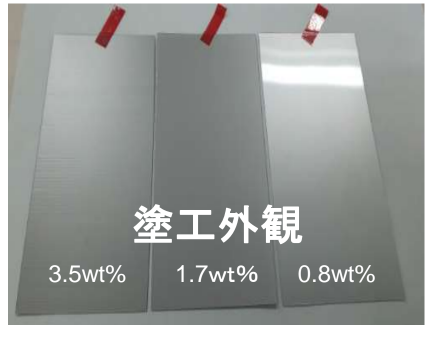


ミリ波対応シリーズ

品名: リーフパウダー EWC-04

耐久性	
耐水性	外観変化なし
耐酸性	pH4以上 外観変化なし
耐アルカリ性	外観変化なし 有機成分の耐久性に依存
耐熱性	200℃-30min 外観変化なし
耐候性	測定中
高温高湿試験	測定中





インクジェットへの適性確認

1µm以下へ粉砕した試作品にてインクを調整しソルベントインク(3wt%)にてIJ印刷。

