

リーフパウダー®

ミリ波対応シリーズ
2020年4月15日更新

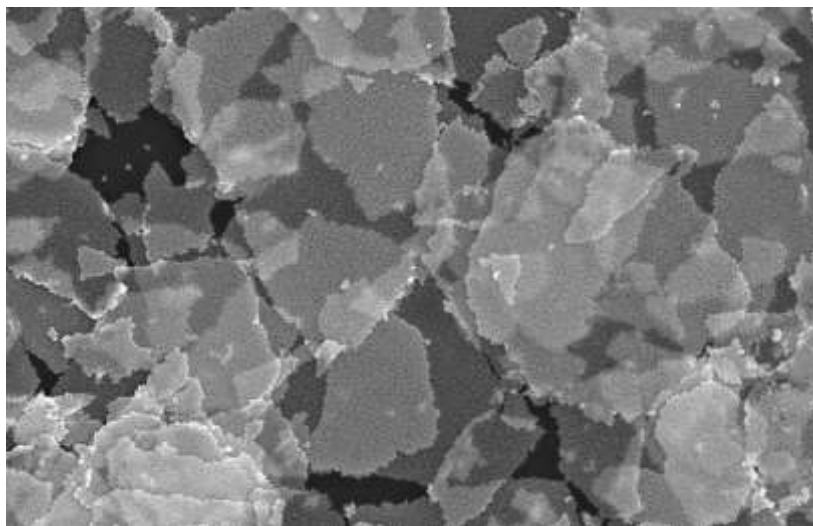
ミリ波対応シリーズ

2

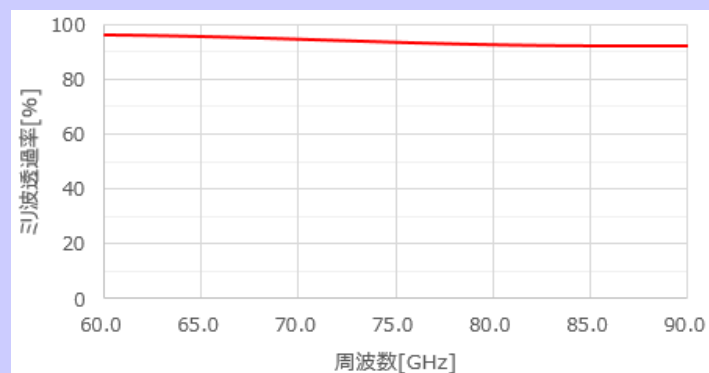
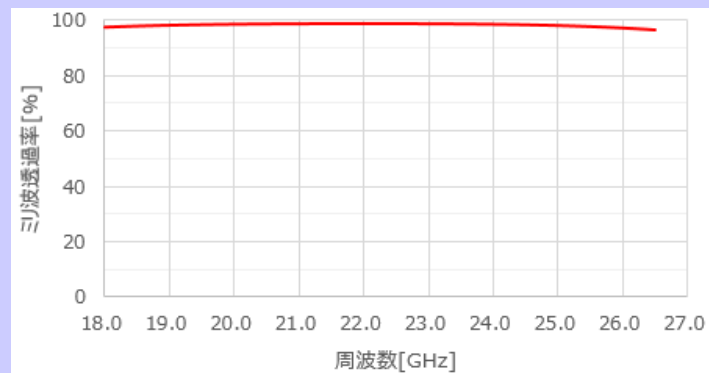
品名：リーフパウダー EWC-04

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



▼ミリ波透過性



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

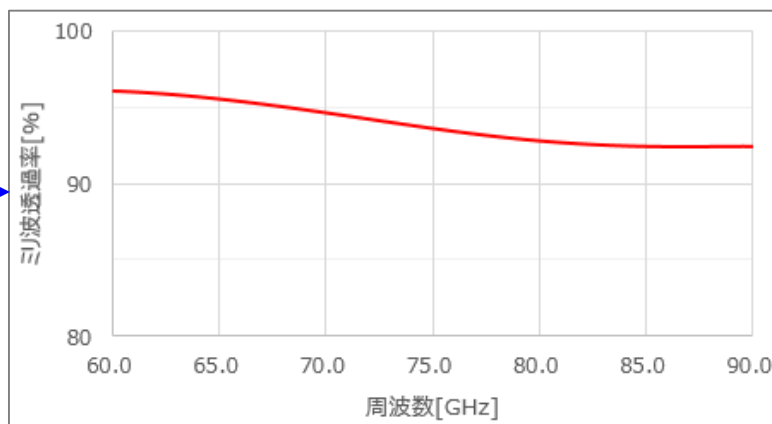
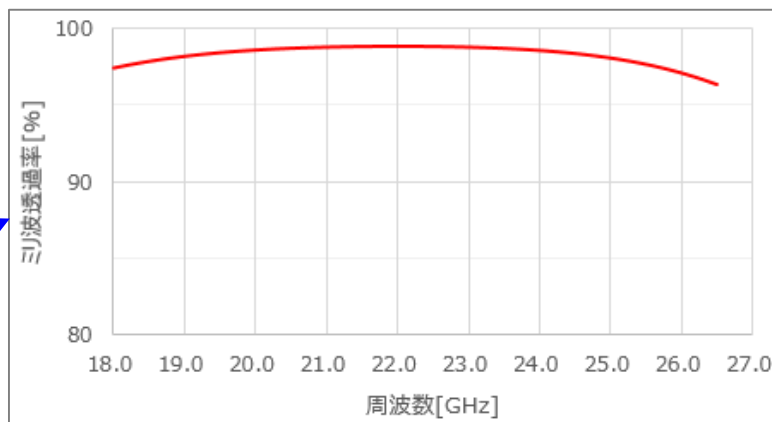
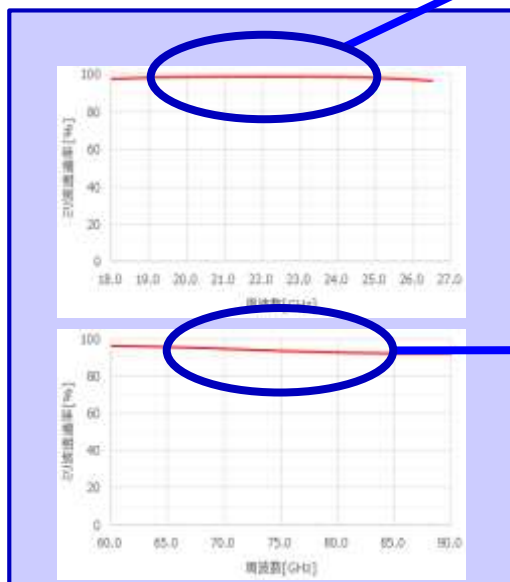
3

品名：リーフパウダー EWC-04

参考データ

▼ミリ波測定結果拡大図

3.5wt%
塗板

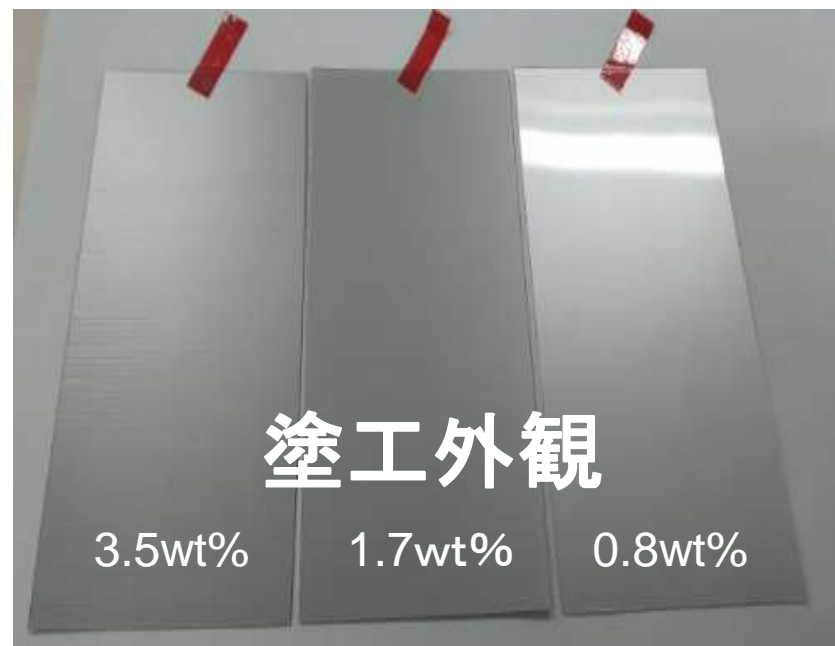
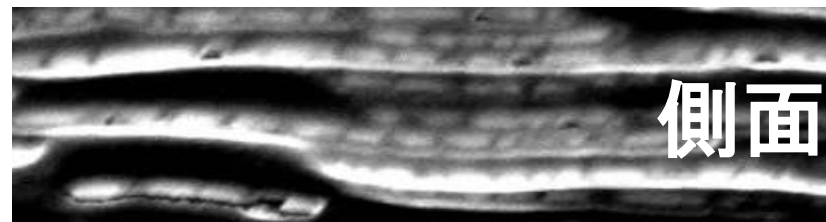


ミリ波対応シリーズ

4

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

5

- 1 μ m以下へ粉碎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。

