

2020年3月

お客様各位

I M M U T E X 製品の粒径測定方法変更に関するご連絡

JSR株式会社
ライフサイエンス事業部
診断・研究試薬部

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素よりご愛顧賜り誠に有難く厚く御礼申し上げます。

この度、I M M U T E X 製品の粒度分布計の老朽化と評価精度の向上として、粒径の測定方法を静的光散乱型の粒度分布計に変更します。粒度分布計を変更する事により、精度管理が向上し、I M M U T E X 製品を安心・安全に使用していただける事と思えます。何卒ご理解いただけますようご協力の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

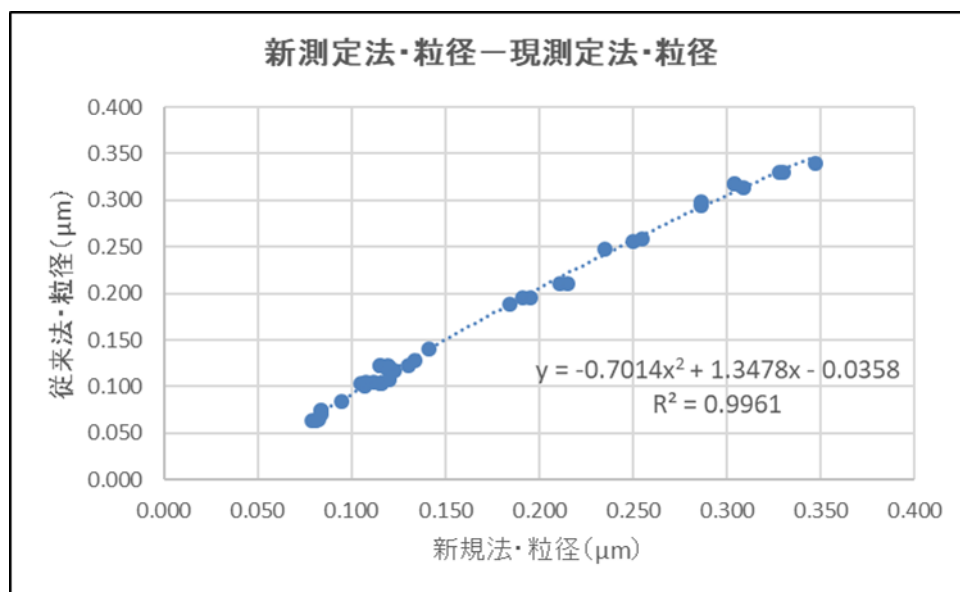
記

1. 変更時期：2021年4月1日製造分から
※同一グレード、同一ロット品でも2021年3月31日までの製造品までは現測定法での測定値、2021年4月1日L S C 製造品以降は新測定法での測定値の記載となります。
2. 対象製品 : P0001, P0011, P0112, P0113, P0307,
P2015, P2116, P2117, P2118
3. 対象製品の変更点；

これら9グレードの粒径について、現行は電子顕微鏡にて測定（以後、現測定法と表記）を行っておりますが、今後は静的光散乱型の粒度分布計（以後、新測定法と表記）に変更いたします。

現測定法と新測定法で次ページに記載しているグラフのような相関関係がございます。新測定法の粒径から現測定法の粒径を調査する場合はグラフに記載されている式をご参照ください。

グラフ 新測定法・粒径と現測定法・粒径の関係



測定法変更に関するご案内であり、当該製品の品質に関わる変更はございません。

以上