

○○○○○ 御中



株式会社 共立理化学研究所

KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.

〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク

TEL:045-482-6937 FAX:045-507-3418

製造部計測機器課

担当

見本

点検報告書

製品名：デジタルパックテスト シリカ

型 式：DPM2-SiO2

シリアルNo.：2100000000000S

点検年月日：○○○○年○○月○○日

点検条件：室温 24.1℃ 湿度 54%

点検者：

点検結果

項目	点検方法	点検結果
ON/OFFボタン	電源投入及び電源を切る事が出来ること。	正常
0調ボタン	スイッチが機能し、ゼロ調整が出来ること。	正常
測定ボタン	スイッチが機能し、正常な測定時間で測定出来ること。	正常
ブザー	警告音が出力されること。	正常
液晶表示	全ての画面が正常に表示されること。	正常
電池容量	電池容量の低下時に液晶表示が機能すること。	正常
測定値	測定値が本体に保存されること。	正常
Bluetooth	パソコンと正常にペアリングし、測定値取込ソフトウェアでパソコンへ測定値が取り込まれること。	正常

※点検方法は自社基準による。

※点検の工程上、初期化してご返却させていただきますので予めご了承下さい。

以上

○○○○○ 御中

株式会社 共立理化学研究所
KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.〒226-0006 神奈川県横浜市緑区白山1-18-2
ジャーマンインダストリーパーク
TEL:045-482-6937 FAX:045-507-3418
製造部計測機器課

担当

見本

試験結果報告書

製品名：デジタルパックテスト シリカ

型 式：DPM2-SiO₂

シリアルNo.：2100000000000S

試験年月日：○○○○年○○月○○日

試験条件：室温 24.1℃ 湿度 54%

試験者：

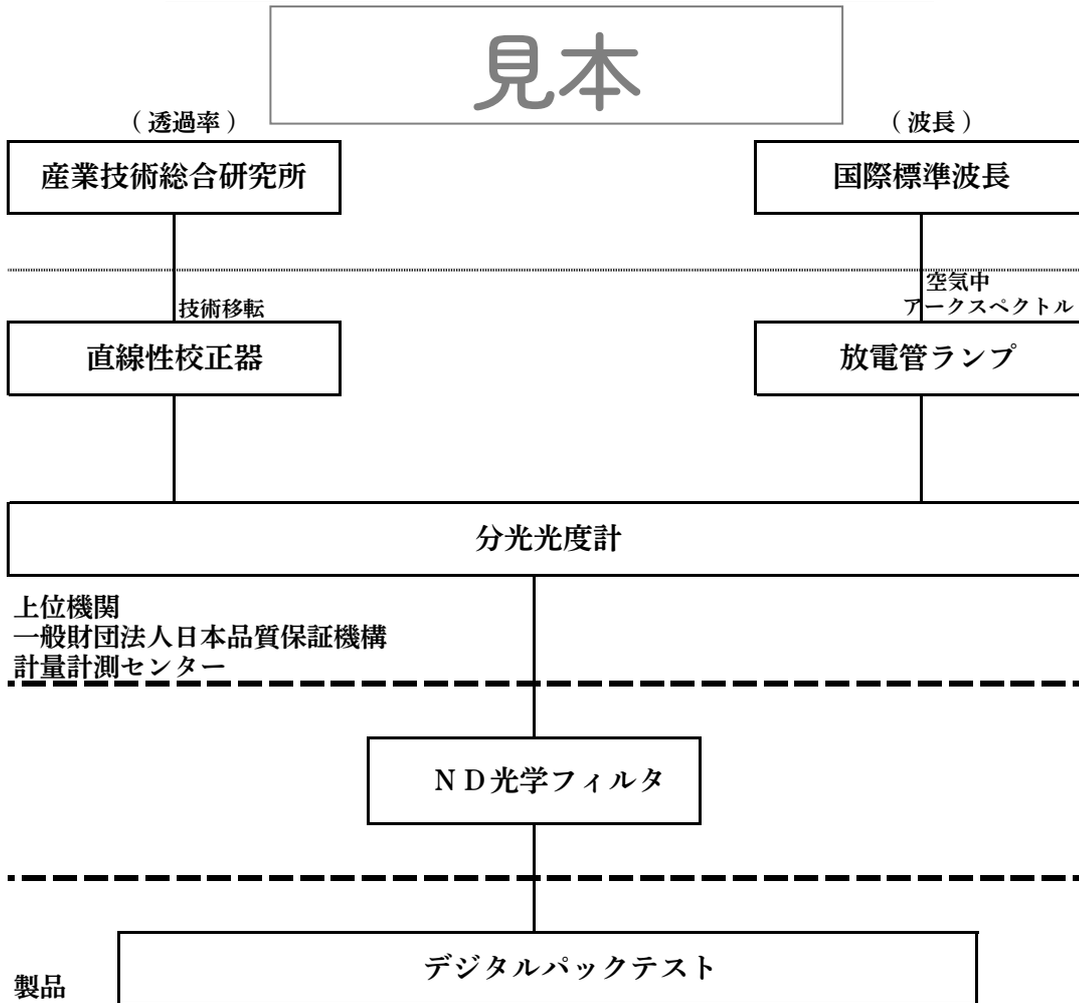
試験結果

ND光学フィルタ	測定項目	使用波長	判定基準	測定値	判定結果
型式：JCRM130 試料 番号：63678	SiO ₂	615nm	19.6 ~ 21.6	20.7	合格

※試験方法は自社基準による

以 上

デジタルパックテストのトレーサビリティ体系



(2023年4月1日現在)



株式会社 共立理化学研究所
KYORITSU CHEMICAL-CHECK Lab., Corp.



※上記の3枚に加えて、点検に使用する光学フィルターの校正証明書とトレーサビリティ体系図が2枚一緒に添付されています。