

〇〇〇〇〇〇〇株式会社 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・マルチSP

型式：DPM-MTSP

シリアルNo.：00000000

点検年月日：0000年00月00日

点検条件：室温 25.4℃ 湿度 53%

点検者：共立太郎

点検結果

項目	点検方法	点検結果
電源	電池、及びACアダプタに接続して電源を投入できること。電源投入時に電源ランプが点灯すること。電源を切る事が出来ること。	正常
タッチパネル	各種スイッチとして正常に機能すること。	正常
液晶表示	画面が正常に表示されること。	正常
ブザー	ブザー音が出力されること。	正常
メモリカード	本体に挿入したメモリカードが認識されること。メモリカードに正しく保存できること。スペクトル測定データ画面で保存したデータの閲覧ができること。メモリカードに保存されたCSVファイルをパソコンで閲覧できること。	正常
備考		

※点検方法は自社基準による。

以上

〇〇〇〇〇〇株式会社 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・マルチSP

型式：DPM-MTSP

シリアルNo.：00000000

試験年月日：0000年00月00日

試験条件：室温 25.4℃ 湿度 53%

試験者：共立太郎

試験結果

ND光学フィルタ	測定波長	440nm	546nm	635nm	判定基準	判定結果
型式：JCRM130 試料 番号：63678	基準値 (吸光度)	0.629	0.516	0.557	±5% 以内	合格
	測定値 (吸光度)	0.620	0.507	0.547		
	誤差 (%)	-1.43	-1.74	-1.80		

※試験方法は自社基準による

誤差 (%) = (測定値 - 基準値) / 基準値 × 100

ND光学フィルタ	測定波長	440nm	546nm	635nm	判定基準	判定結果
型式：JCRM110 試料 番号：61703	基準値 (吸光度)	1.169	0.990	1.028	±5% 以内	合格
	測定値 (吸光度)	1.168	0.991	1.028		
	誤差 (%)	-0.09	0.10	0.00		

※試験方法は自社基準による

誤差 (%) = (測定値 - 基準値) / 基準値 × 100

ネオジム光学フィルタ	測定波長	3 (479nm 付近)	5 (530nm 付近)	7 (586nm 付近)	判定基準	判定結果
型式：JCRM001 試料 番号：00820	基準値 (波長 nm)	478.5	529.4	585.5	±3nm 以内	合格
	測定値 (波長 nm)	478.0	530.0	586.4		
	誤差 (nm)	-0.5	0.6	0.9		

※試験方法は自社基準による

誤差 (nm) = 測定値 - 基準値

以上

デジタルパックテスト・マルチ SP のトレーサビリティ体系

<見本>



(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4枚一緒に添付されています。