

試験鑑定証明書

No. DCB23- 05645-B

(1/2)

依頼者 積水ナノコートテクノロジー 株式会社 殿

2023 年 12 月 6 日

品番(品名) SP3430

一般財団法人
ニッセンケン品質評価センター

数 量 3



2023 年 11 月 29 日に提出された試料について試験の結果、下記の通りであることを証明します。

1. 試験項目

太陽光透過率

2. 試験方法

分光光度計 UV-3600Plus(島津製作所製)

付属装置 積分球付き付属装置 MCP3100

標準白板 硫酸バリウム

測定波長 2, 500~300 nm

バンドパスフィルターの使用: ガラス板なし

3. 試験結果

別紙、試験成績のとおり

試 料

c/#①LBE

c/#②GY

c/#③白場部分(LBE, GY共通)

NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC



愛知県一宮市今伊勢町新神戸字郷東7
TEL 0586-45-6477 FAX 0586-45-9124

本報告書に記載の検査結果は供試試料に対するものであり荷口(口外)全体
の品質を証明するものではありません。



試験成績

DCB23-05645-B (2/2)

試験結果

太陽光透過率(%)			
波長(nm)	c/#①LBE	c/#②GY	c/#③白場部分(LBE、GY共通)
2500	8.6	7.4	5.1
2400	8.2	6.0	5.7
2300	6.1	6.5	6.3
2200	11.3	9.9	9.6
2100	12.1	10.6	9.8
2000	13.7	12.7	11.0
1900	13.1	12.3	11.1
1800	12.8	11.6	10.3
1700	11.5	10.6	9.1
1600	12.9	11.0	10.4
1500	13.0	11.0	10.4
1400	12.4	10.5	10.0
1300	12.3	10.5	9.9
1200	12.0	10.2	9.7
1100	11.9	10.1	9.5
1000	11.6	9.9	9.4
900	11.4	9.7	9.2
800	11.2	9.6	8.8
700	7.9	9.3	1.3
600	6.6	8.7	1.1
500	4.9	7.8	1.2
400	3.4	6.0	1.0
300	0.1	0.1	0.1
平均値※	10.1	9.4	7.5

※2500nm～300nmまでの20nm刻みでの測定結果の平均値

試験は提出試料による