

# 試験鑑定証明書

No. DCB23- 05645-A

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  
中部事業所

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。

- 試験項目 紫外線遮蔽率の測定
- 試験方法 試験機 : 島津 UV-3600Plus  
測定波長: 280~400nm  
スリット幅: 5nm  
バンドパスフィルターの使用: ガラス板なし

### 3. 試験結果

(nm)	紫外線遮蔽率 (%)		
	c/#①LBE	c/#②GY	c/#③白場部分(LBE, GY共通)
400	96.6	99.0	94.0
390	96.6	99.1	94.4
380	96.7	99.1	94.9
370	97.3	99.2	96.1
360	98.2	99.5	97.6
350	98.8	99.6	98.6
340	99.2	99.7	98.9
330	99.3	99.8	99.2
320	99.5	99.8	99.4
310	99.9	99.9	99.8
300	99.9	99.9	99.9
290	99.9	99.9以上	99.9
280	99.9	99.9以上	99.9
平均値	98.6	99.6	98.0

試料

c/#①LBE

c/#②GY

c/#③白場部分(LBE, GY共通)

DEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQEC NQ



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。

