

2025年1月27日

ルノン株式会社殿

会社名 竹野株式会社



## SV規格試験成績書

壁紙品番

C25-2174

試験条件

I - I · II

| No. | 試験項目               |                     |    | 試験結果  | 規格値              | 試験機関       |
|-----|--------------------|---------------------|----|-------|------------------|------------|
| 1   | 退色性 (号)            |                     |    | 合格    | 4以上              | カケンテストセンター |
| 2   | 摩擦色落ち度<br>(級)      | 乾燥摩擦色落ち度            | 縦  | 合格    | 4以上              | カケンテストセンター |
|     |                    | 横                   |    |       |                  |            |
|     | 湿潤摩擦色落ち度           | 縦                   | 合格 | 4以上   | カケンテストセンター       |            |
|     |                    | 横                   |    |       |                  |            |
| 3   | 隠蔽性 (級)            |                     |    | 合格    | 3以上              | カケンテストセンター |
| 4   | 施工性                |                     |    | 合格    | 浮き及び剥がれがあつてはならない | カケンテストセンター |
| 5   | 湿潤強度 N/1.5cm       |                     | 縦  | 合格    | 5.0以上            | カケンテストセンター |
| 6   | ホルムアルデヒド放散量 (mg/L) |                     |    | 合格    | 0.2以下※           | カケンテストセンター |
|     | 重金属                | 砒素 (mg/kg)          | 合格 | 3以下   | カケンテストセンター       |            |
|     |                    | 鉛 (mg/kg)           | 合格 | 20以下  | カケンテストセンター       |            |
|     |                    | カドミウム (mg/kg)       | 合格 | 3以下   | カケンテストセンター       |            |
|     |                    | クロム (mg/kg)         | 合格 | 20以下  | カケンテストセンター       |            |
| 7   | 水銀 (mg/kg)         |                     |    | 合格    | 2以下              | カケンテストセンター |
| 8   | 塩化ビニルモノマー (mg/kg)  |                     |    | 合格    | 0.1以下            | カケンテストセンター |
| 9   | 残留VOC              | TVOC ( $\mu$ g/g)   | 合格 | 100以下 | カケンテストセンター       |            |
|     |                    | TEX芳香族 ( $\mu$ g/g) | 合格 | 10以下  | カケンテストセンター       |            |

※ホルムアルデヒドの放散量の0.2mg/L以下は建築基準法のF☆☆☆☆☆に適合しています。

### (使用原材料)

|    |     |                                       |
|----|-----|---------------------------------------|
| 10 | 安定剤 | 鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は、使用しない。          |
| 11 | 可塑剤 | 沸点が300°C以上の難揮発性可塑剤を使用する。ただしDBPは使用しない。 |
| 12 | 発泡剤 | フルオロカーボン類は使用しない。                      |
| 13 | 溶剤  | トルエン、キシレン、エチルベンゼンは使用しない。              |

試験成績書はJIS規定等の品質管理手法により製品を任意にサンプリングし、試験したものです。