

2023年4月18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 | C23-2017 | 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              |
| 2       | 摩擦色落ち度<br>(級)      | 乾燥摩擦色落ち度            | 縦    | 合格    | 4以上              |
|         |                    | 横                   | 縦    | 合格    | 4以上              |
| 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 |
| 5       | 湿潤強度 N/1.5cm       |                     | 縦    | 合格    | 5.0以上            |
| 6       | ホルムアルデヒド放散量 (mg/L) |                     | 横    | 合格    | 0.2以下※           |
| 7       | 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       |
|         |                    | 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。