

## 防火性能・認定番号

当見本帳収録品は、全て同じ防火性能・認定番号です。

防火種別	下地別の防火性能(直張り施工)				材料区分
	不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板	
2-3	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	準不燃 QM-0803	-	塩化ビニル樹脂系壁紙

防火認定番号が変更となる場合があります。

日本壁装協会の「壁紙品質情報検索システム」で最新の情報をご確認ください。

日本壁装協会

検索

<https://www.wacoa.jp/Hekisou/>

## 壁紙の品質規格と安全性

リリカラの壁紙は、様々な安全規格の基準に適合しており、

F☆☆☆☆ですので、安心してご使用いただけます。

SV規格 Standard Value (壁紙製品標準規格)	JIS規格 (壁紙: JIS A 6921) Japanese Industrial Standards (日本産業規格)
快適・健康・安全に配慮した製品を供給することを目的として壁紙工業会によって制定された自主規格です。	日本の工業製品の品質安定を目的とした産業標準化法に基づき制定された国家規格です。

項目NO.	試験項目	SV規格	JIS規格		
		規格値	規格値		
1	退色性(号)	4以上	同左		
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦色落ち度	縦	4以上	同左
			横	4以上	同左
		湿潤摩擦色落ち度	縦	4以上	同左
			横	4以上	同左
3	隠ぺい性(級)	3以上	同左		
4	施工性	浮き及びはがれがあってはならない	同左		
5	湿潤強度(N/1.5cm)	縦	5.0以上	同左	
		横	5.0以上	同左	
6	ホルムアルデヒド放散量(mg/L)	0.2以下(※)	同左		
7	重金属	砒素(mg/kg)	3以下	—	
		鉛(mg/kg)	20以下	—	
		カドミウム(mg/kg)	3以下	—	
		クロム(mg/kg)	20以下	—	
		水銀(mg/kg)	2以下	—	
8	塩化ビニルモノマー(mg/kg)	0.1以下	—		
9	残留VOC	TVOC(μg/g)	100以下	—	
		TEX芳香族(μg/g)	10以下	—	

(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℃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	TEX(トルエン、キシレン、エチルベンゼン)は使用しない。	—

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

- 上表は、各規格の規定内容を簡略化して一覧にしたものです。項目1～6は、両規格とも同じです。SV規格は、JISの基本品質に、より安全性を考慮して重金属やVOCなどの規定が加えられています。
- JIS規格・SV規格の内容は、社会情勢の変化によって随時改定されます。
- SV規格の詳細については、壁紙工業会ホームページ(<http://www.svkikaku.gr.jp>)をご参照ください。