

製品名 デジタルプリント壁紙 SE VEGA (抗菌/消臭/抗ウイルス)



用途 溶剤・ラテックス・UVプリンタで作画する国土交通省の認可を取得したデジタルプリント専用壁紙として最適です。

特徴

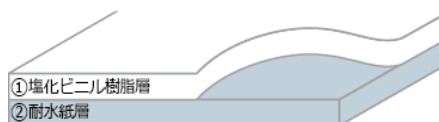
- ・業界初 溶剤プリンタ用壁紙発売から10年以上の実績があります。
- ・低発泡により表面強度を上げ、蛍光増白剤などの添加物無使用、ベース紙の白度色を向上。
- ・裏面は、寸法安定性に優れた耐水紙を採用。絵柄合わせし易く、施工後の目開きが少ない。
- ・壁紙に付着した細菌の繁殖を抑制。24時間で規定値である [<0.63]の性能を有しています。
- ・抗菌剤は表面塗布ではなく、素材に練りこんでおり、全面インクジェットプリントしても効果は損なわれません。
- ・臭気成分(アンモニアなど)は、分解成分と反応し、無害で、ニオイのない成分に変化させます。
- ・不活化させ、インフルエンザウイルス・ノロウイルスなどの感染力を大幅に激減できます。
- ・国土交通省認可の防火認定・F☆☆☆☆適合品です。

不燃認定番号：NM-3098/準不燃認定番号：QM-0699/等級F☆☆☆☆認定番号：MFN-0408

品番・規格	SEVG-PL	940mm×50m	漆喰	(抗菌)
	SEVG-FL	940mm×50m	フラット	(抗菌)
	SEVG-CA	940mm×50m	Jrキャンバス	(抗菌)
	SEVG-DE	940mm×50m	漆喰	(消臭)
	SEVG-VR	940mm×50m	フラット	(抗菌・抗ウイルス)

製品特徴	材質	ポリ塩化ビニル
	裏張	水酸化アルミニウム紙
	厚み (代表値)	270 μ
	重さ (代表値)	319g/ m^2

構成



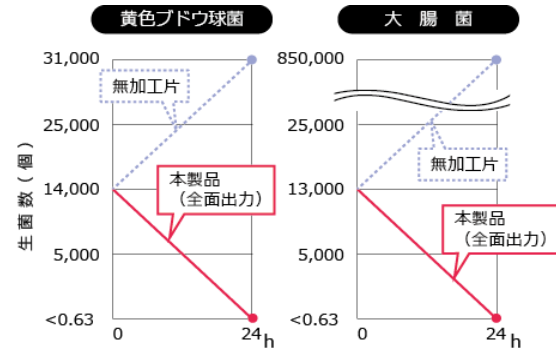
注意事項

- ・環境 (ほこりや潤滑スプレーの使用等)、インク条件により、スポット状の印刷抜けが発生することがあります。特にベタ印刷の場合発生が目立ちます。印刷環境、インクの鮮度管理に十分ご配慮下さい。
- ・予め実際に印刷を行い、発色等を確認の上ご使用下さい。
- ・故意に強く印刷面を擦った場合、インクが剥がれることがありますのでご注意ください。

■ Test Results — 性能比較 —

抗菌性能
試験結果

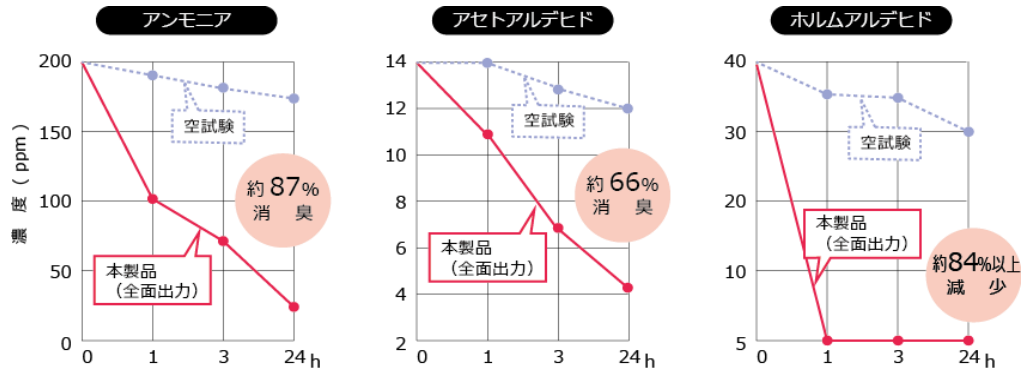
試験菌	抗菌性	
	接種直後	24時間後
黄色ブドウ球菌	1.4 E + 04	IJペナ抗菌 < 0.63
		無加工片 3.1 E + 04
大腸菌	1.3 E + 04	IJペナ抗菌 < 0.63
		無加工片 8.5 E + 05



試験機構 一般財団法人 カケンテストセンター

試験方法 壁紙工業会自主規格「抗菌壁紙性能規程 第4回改訂」に準拠
上記表の「E」は10を表し、「+04」は4乗を意味します

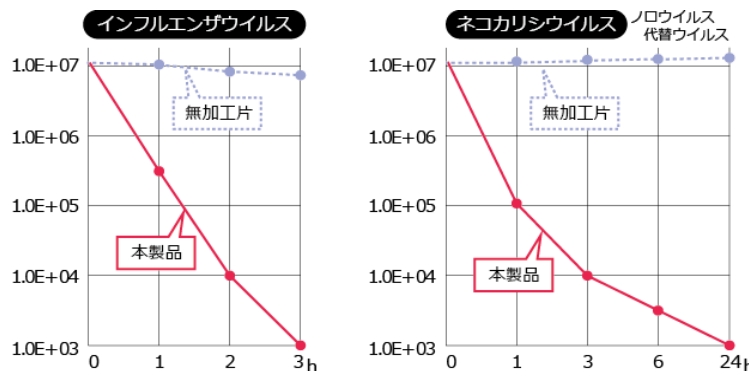
消臭性能
試験結果



試験機構 一般財団法人 カケンテストセンター

試験方法 5Lのガスバッグに提示試料を入れ、所定濃度に調整した測定対象ガスを3L注入し、各時間後のガス濃度を検知管により測定。
 <使用バッグの種類> スマートバッグ P A (ジーエルサイエンス社製)
 <試料量> 20cm×20cmの試料の裏面及び表面の端部をアルミテープで覆い、有効表面積を18cm×18cmにしたもの
 <希釈ガス> 調湿空気 (20℃, 65%RH)
 <測定範囲> アンモニア : 1~200ppm / アセトアルデヒド : 1~20ppm
 ホルムアルデヒド : 5.0~40.0ppm

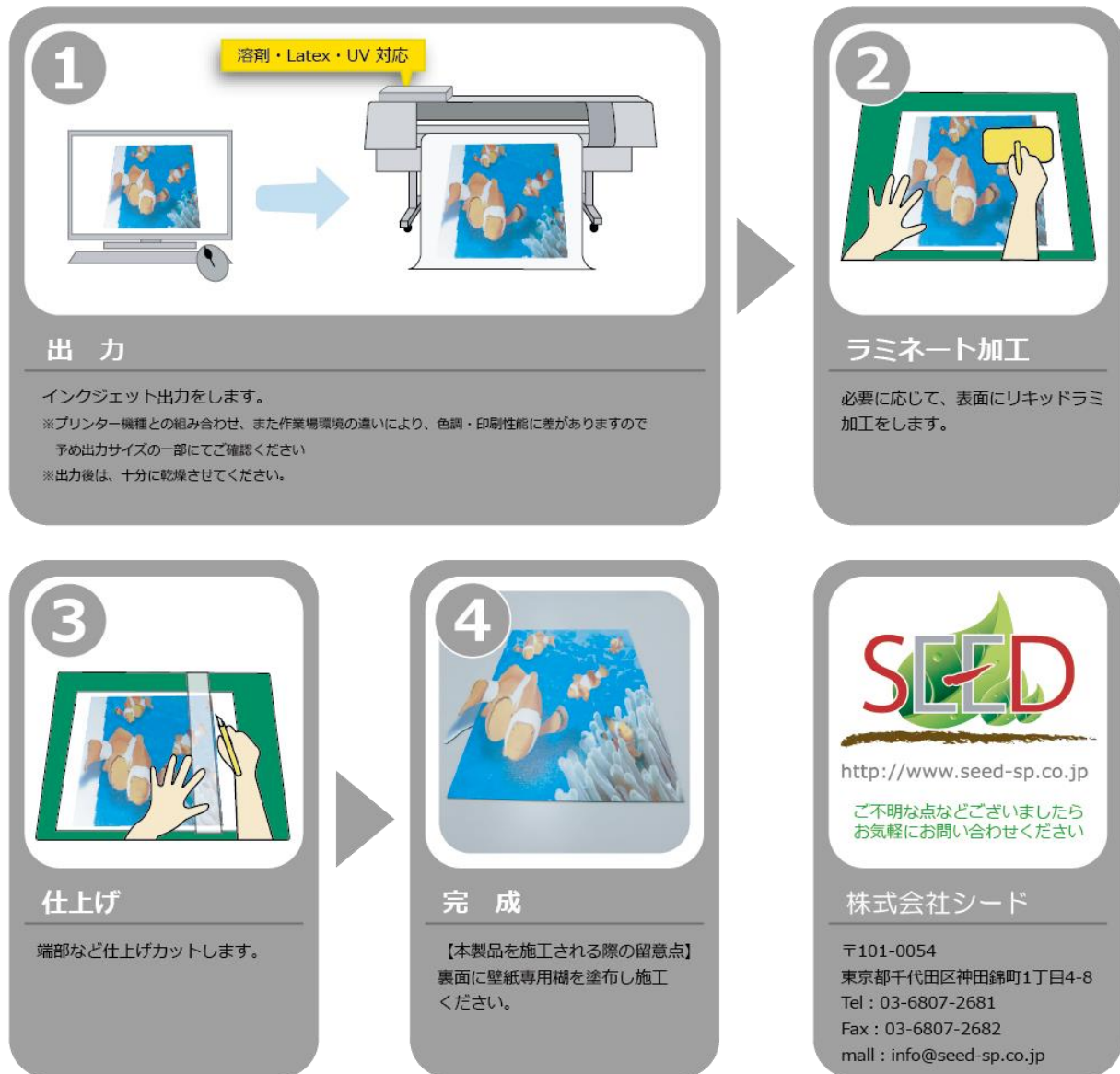
抗ウイルス性能
試験結果



<試験> 製造メーカーにて <測定範囲> 1.0 E + 03以上

※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。ここで用いている数値は保証値ではありません。

■ Processing Description — 加工説明 —



対応インク (株)ミマキエンジニアリング 【溶剤】SS2/SS21/ES3/HS 【Latex】LX100/LX101
 ローランド.ディ.ジー(株) 【溶剤】ECO-SOL MAX2/MAX
 他、日本HP(株)、武藤工業(株)、エプソン販売(株) なども対応しております。

Memo
