

# IVH-3326 製品説明書

(紫外線硬化型蒸着用トップコート)

適用素材 : アルミ蒸着  
用途 : 化粧品容器・装飾品向け  
特徴 : 高光沢・作業性  
樹脂系 : アクリル系樹脂



## 塗装仕様

項目		評価基準
塗装方法		原液塗布
推奨膜厚		6±2μm
粘度		8.2 秒±2 秒 (at20°C IWATAcupNK-2)
乾燥条件	セッティング	1~3 分
	温度	60~80°C
	時間	2 分
UV 照射	積算光量	300~ 1200 mJ/cm <sup>2</sup>
	最大照度	50mW/cm <sup>2</sup> (高圧水銀灯)

## 塗膜性能

### ◇試験片作成条件

ABS 素材に直接 APJ-8830 を塗装、60°C×2min 500mJ/cm<sup>2</sup>で硬化後、アルミ蒸着を行った。  
その後、JVH-3326 を塗装、60°C×2min 800mJ/cm<sup>2</sup>で硬化させた。

試験項目	試験条件	結果
密着性	基盤目テープ試験	100/100
耐水性	40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○
耐アルコール性	50%エタノール・40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○
	80%エタノール・40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○
	99.5%エタノール・40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○
耐人工汗性	JIS D 法 人工汗液・40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○
耐塩水性	5%塩水・40°C/24h 浸漬後 外観評価および密着性評価	外観：良好 密着：○

※上記試験結果は弊社試験機での結果であり、ご使用時の塗膜性能を保証するものではありません。

※セロテープ：ニチバン（幅 24mm）を使用し評価。

※注意事項：積算光量が高設定の場合、塗膜性能低下の可能性有り。

※有効期限：製造日より 6 ヶ月（40°C以下保存）

**暫定 6 ヶ月とさせていただきます。現在保存試験中です。**

※荷姿：15kg（輸出の場合はご相談に応じます）

■本社／工場 千葉県市川市田尻 2-4-22 TEL 047(379)2235(代) FAX 047(379)8970  
■土気工場 千葉県千葉市緑区大野台 2-6-17 TEL 043(205)5810 FAX 043(205)6630  
■大阪出張所 大阪府八尾市福栄町 2-37 TEL 072(998)3050(代) FAX 072(998)3119