

レザー トーン エナメル

ワニレザー N

株式会社 佑光社

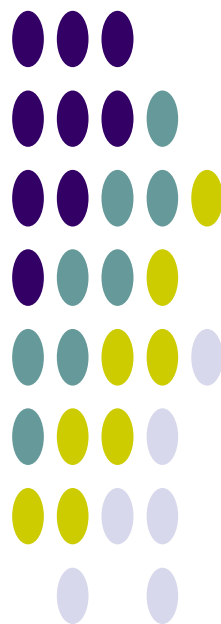
(PARKER GROUP)

〒346-0028 埼玉県久喜市河原井町23-10

TEL 0480(23)1711 FAX 0480(23)4480

E-mail infotoryou@yuko-sha.com

<http://www.yuko-sha.com>



レザートーンエナメル

ワニレザー N



「ワニレザーN」は、電子機器等のハウジング用に開発したテクスチャーコーティング用塗料です。
2コート仕様でレザー調、玉露調の立体模様が均一に尚且つ、細かく仕上げられるためソフト感と高級感溢れる塗膜が得られます。

特 徴

- メラミンアルキッド樹脂を主体にした焼付型塗料です。
- 塗膜の凸部と凹部の光沢差を少なく要求される場合に有効です。
- 各種シンナーの溶解力に優れるため作業性が良好です。
- 塗膜としての物理性能、化学性能にも優れています。

使用用途

鋼製家具、産業機械等鋼板その他一般金属
通信機器、弱電関係等鋼板その他一般金属

容 姿

4kg、16kg、160kg



使用方法

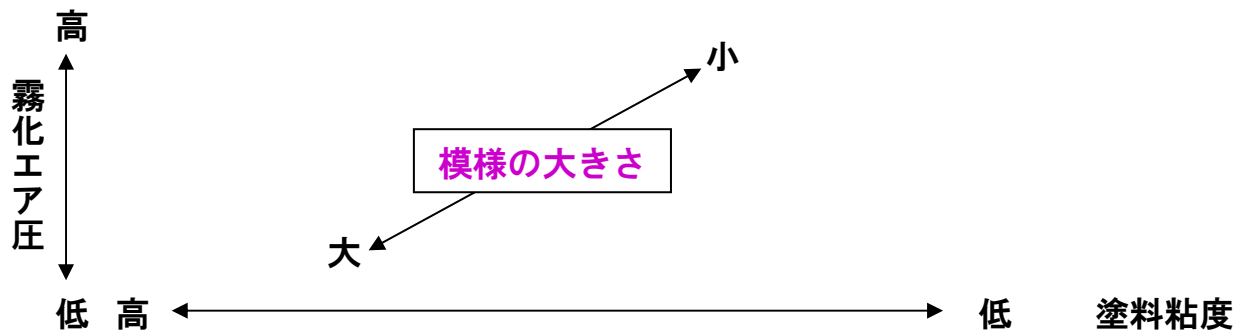
- エアースプレー、静電塗装等あらゆる塗装方法が可能です。
- 希釈シンナーは塗装方法、塗装環境により各種取り揃えております。蒸留曲線を御参照ください。

標準塗装仕様

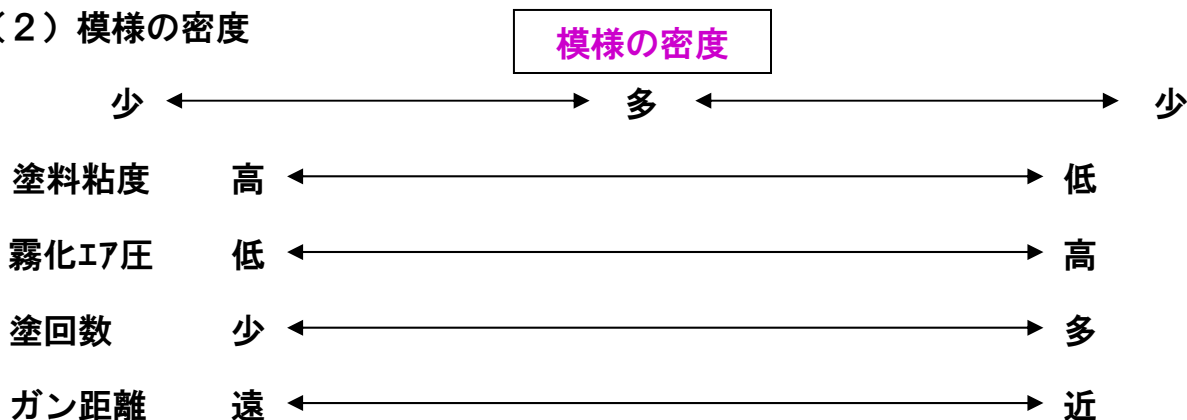
	下塗塗装（フラット塗装）	模様塗装
塗装粘度	18～20秒（17タカップ）	50±5秒（17タカップ）
霧化エア一圧	3～4kg/cm ²	0.3～0.8kg/cm ²
セッティング	5～10分	10～20分
焼付乾燥	常温乾燥：10～20分 （20℃） 又は 強制乾燥：80～130℃×20分	焼付乾燥：130℃×20分

塗装条件による模様変化

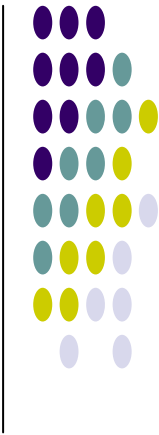
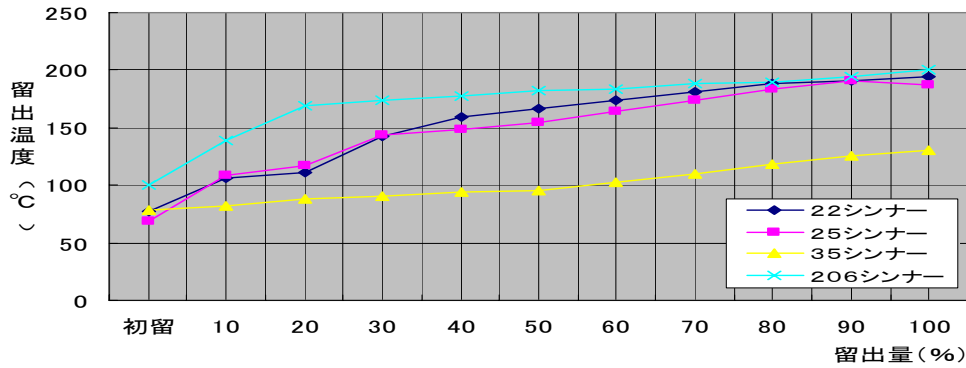
（1）模様の大きさ



（2）模様の密度



シンナー蒸留曲線



塗料性状

塗料・色名 : ワニレザーN ブルー

項目	品質	試験成績
溶液中での状態	かき混ぜたとき堅い塊がなく一様になること	合格
貯蔵安定性	貯蔵に対して安定であること	合格
塗料比重	比重カップ法 20°C	1.15
塗料粘度	ストマー粘度計による KU/20°C	69
加熱残分	%	47.0

塗膜性能表

試験項目	試験方法	試験成績
膜厚測定	電磁式膜厚計による測定	25 μ (下塗)
一次付着性試験	基盤目クロスカットセロテープ剥離試験	100/100
塗膜硬度測定	三菱ユニ鉛筆使用 塗膜剥離硬度	F~H
耐衝撃性試験	デュポン式1/2インチ、加重500g	>50 cm
耐屈曲性試験	常温、180° 折り曲げ試験	3mm
耐水性試験	60°C温水、連続浸漬1時間	異常なし
耐油性試験	絶縁油連続浸漬48時間	異常なし
耐溶剤性試験	IPAラビング試験10回、加重1kg	異常なし
耐塩水噴霧試験	35°C、5%NaCl噴霧連続72時間 クロスカット剥離巾	1mm以内
促進耐候性試験	サンシャインウエザーメーター240時間	光沢保持率 80%以上

* 異常なし：塗膜にワレ、フクレ、剥がれ、変色等がないこと。

* 試験素材：SPCC-SB（リン酸亜鉛化成処理）

* 焼付条件：130°C×20分