

アンティークレザーのNewスタンダード

マークス

marquis

東京シンコーレザー株式会社  
SINCOL

# マークス marquis

タイプ：PVC

規格：122cm×30m 乱

裏地：メリヤス

上代：¥3,500-/m

MADE IN JAPAN

- 抗菌
  - 耐次亜塩素酸ナトリウム
  - 耐硬化性（耐アルコール）
  - 防汚
  - 難燃
  - ノンフタル酸配合
  - REACH 規制（SVHC）対応品
- \* Rohns2 対応含む



MQ-01 ホワイト



MQ-02 キャメル



MQ-03 テラコッタ

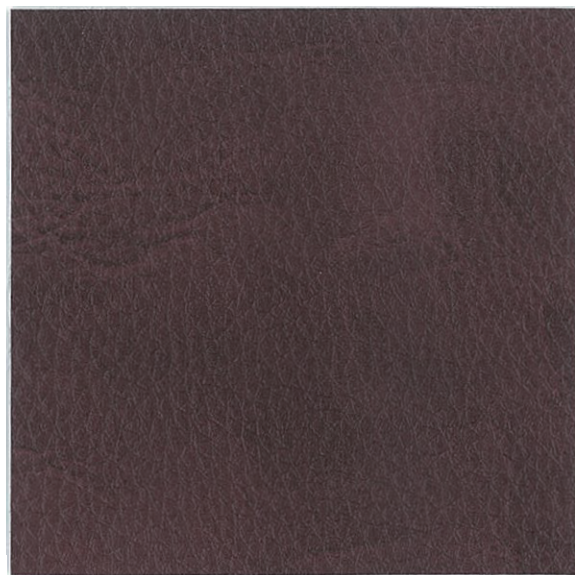


MQ-04 コゲチャ

エイジング（経年変化）をプリントで表現したPVCレザー。  
趣のあるアンティークPVCのNewスタンダード。  
多機能で安心・安全。



MQ-05 グリーン



MQ-06 ボルドー



MQ-07 チャコールグレー



MQ-08 クロ

## マークス 物性測定値（実測値）

試験項目	測定値	試験方法
重量 g/m <sup>2</sup>	624	10cm×10cm の換算
引張強度 N/3cm	タテ	415
	ヨコ	100
伸び率 %	タテ	34
	ヨコ	213
引裂強度 N	タテ	40.2
	ヨコ	40.9
剥離強度 N/3cm	タテ	21.9
	ヨコ	16.4
耐寒性	タテ	異常なし
	ヨコ	異常なし
摩擦色落 級	乾式	4-5~5
	湿式	5
耐光 [100H] 級	4-5~5	JIS K-6772
耐次亜塩素酸ナトリウム 級	4-5~5	1.5%濃度水溶液中に 24 時間浸漬後の変色度合い
耐アルコール %	14.4	24 時間浸漬後の質量減少率 (エタノール 99.5%)

※ 測定値は実測値であり、保証値ではありません。

### ●お取り扱い上の注意

- 異材との接触注意  
可塑剤（レザーの風合いを決める材料）の移行により不具合が生じることがありますので、製品の表面に異質な素材が接触しないようにご注意ください。
- 溶剤類との接触注意  
加工時の表面洗浄剤として、ベンジン・アルコール等の溶剤を接触させると、製品の表面が溶けて、可塑剤の溶出や化学物質の吸収により、表面ツヤ変化・硬化や軟化が生じることがあります。
- 表面洗浄時の注意  
上記溶剤の他、漂白剤を使用しないでください。漂白剤を使用すると、ツヤ変化が生じることがあります。  
表面洗浄用には薄めた中性洗剤をご使用ください。
- 高温物との接触注意  
製品をアイロンがけしたり、ストーブなどの過度な熱源のそばに置かれると、表面ツヤ変化・絞変化・表面粘着・変形・変色が生じることがあります。

### ●メンテナンス（汚れ落としは基本的に下記の方法で行ってください）

- 柔らかく清潔なウエス（布）で乾拭きする。
- 清潔な水もしくはぬるま湯を含ませたウエスで水拭きする→乾拭きする。
- 水もしくはぬるま湯で薄めた中性洗剤で拭き取る→水拭きする→乾拭きする。

※商品及びご使用方法について不明な点がございましたら、弊社営業員にお問い合わせください。

**東京シンコーレザー株式会社**  
TOKYO SINCO LEATHER CO.,LTD.

〒116-8533 東京都荒川区東日暮里4-12-1  
tel:03-3803-0151 fax:03-3803-6807

<http://www.tky-sincol.co.jp>

