

## ■ 壁紙 デジタル・デコ専用基材

納期 約10-14日

基材記号 (出力基材)	防火 種別	材料区分	下地別の防火性能(直張り施工)				出力品価格	参考見本
			不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板		
T 塩ビフラット	1-4	塩化ビニル系 樹脂壁紙	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	13,000円/m	LW-2457 2017will
W 塩ビ石目	1-4	塩化ビニル系 樹脂壁紙	不燃 NM-3991	不燃 NM-3991	準不燃 QM-0822	不燃 NM-4082	13,000円/m	LW-2458 2017will
Y 和紙・白	1-3	プラスチック系 壁紙	不燃 NM-9774	準不燃 QM-9234	準不燃 QM-9234	-	30,000円/m	LY-14439 2013WD

## ■ 壁紙 カスタムオーダー出力基材

納期 約2週間

出力基材	防火 種別	材料区分	下地別の防火性能(直張り施工)				参考上代価格	参考見本
			不燃材料	不燃石膏ボード	準不燃材料	金属板		
和紙・スズ色	1-3	プラスチック系 壁紙	不燃 NM-9774	準不燃 QM-9234	準不燃 QM-9234	-	40,000円/m	LY-14729 2013WD

- ・出力有効巾: 90cm
- ・販売単位: 50cm以上、1cm単位
- ・F☆☆☆☆

日本壁装協会「壁紙情報検索システム」で防火認定番号を検索される場合は、「D8000T」など、柄番号と基材記号を含めた6ケタの品名で検索してください。

日本壁紙協会

検索

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

## ● 壁紙との組み合わせで防火認定取得可能な施工下地の代表例

- ・不燃材料……………告示第1400号の「厚さ5mm以上の繊維混入珪酸カルシウム板」「モルタル」
- ・不燃石膏ボード……………告示第1400号の「厚さ12mm以上の石膏ボード」
- ・準不燃材料……………告示第1401号の「厚さ9mm以上の石膏ボード」
- ・金属板……………告示第1400号の「金属板」(アルミニウム除く)

## ■ ガラスフィルム

出力品価格 30,000円/m 納期 約2週間

- ・基材記号(出力基材): G(クリア) / H(マット) / I(クリアエンボス)
- ・出力有効巾: 118cm 製品幅: 118cm
- ・販売単位: 1m以上、10cm単位
- ・非防火

## ■ 塩ビ化粧シート「ウォルコス」

参考上代価格 30,000円/m<sup>2</sup> 納期 データ入稿から約2~3週間

- ・出力有効巾: 101cm/120cm
- ・販売単位: 1m以上、10cm単位
- ・不燃: NM-0880 / 法定不燃材料(金属板を除く)
- ・不燃: NM-0221 / 金属板
- ・F☆☆☆☆

## ■ カーテン

参考上代価格 30,000円/m<sup>2</sup> 納期 データ入稿から約3~4週間

- ・出力有効巾: 150cm 製品幅: 155cm
- ・販売単位: 5m以上
- ・素材: ポリエステル100%
- ・標準縫製仕様: 裏地付き
- ※直射日光による退色を軽減するため、裏地付き縫製を推奨します。
- ・防災(イ)ラベル

## ■ グラステックス 屋内ウインドー装飾用 すりガラス調フィルム

参考上代価格 30,000円/m<sup>2</sup> 納期 データ入稿から約2~3週間

- ・出力有効巾: 121~152cm
- ・販売単位: 1m以上、10cm単位

## ■ ロールスクリーン

出力品価格 P99 価格表マトリクスをご参照ください 納期 約2週間

- ・基材記号(出力基材): S(シースルー) / M(マット) / C(キャンバスマット)
- ・出力可能サイズ: W 30~195cm / H 30~400cm
- ※幅と高さの比率は1:3まで作成が可能です。詳細は価格表マトリクスをご参照ください。
- ・防災物品 消防庁登録番号: E-27-25503

## ■ タイルカーペット

参考上代価格 25,000円/m<sup>2</sup> 納期 データ入稿から約2~3週間

- ・寸法: 50×50cm(1枚)
- ・販売単位: 4枚(1m<sup>2</sup>)以上、4枚(1m<sup>2</sup>)単位
- ・パイル: BCF ナイロン 100%
- ・基布: ポリエステル系
- ・バックング: PVC(バージン)
- ・帯電防止薬剤塗布 / 防汚加工
- ・防災物品
- レベルカット: パイル長: 5mm / 全厚: 8mm
- レベルループ: パイル長: 4mm / 全厚: 7mm

## ■ パロア デコ 「パロア」をベースに、オリジナルデザインを出力

参考上代価格 30,000円/m<sup>2</sup> 納期 データ入稿から約2~3週間

- ・出力有効巾: 118cm 製品幅: 122cm
- ・販売単位: 3m以上、10cm単位
- ・素材: 塩化ビニル(パロア)
- ・不燃: NM-2772 / 金属板
- ・F☆☆☆☆
- ※パロア Eシリーズ、PSUシリーズは使用できません。

## 【リリカラデジタル・デコ / インクジェットプリント製品についてのご注意】

- ・基材により出力方法、耐久性、価格、出力製品の質感や色調が異なります。また、カタログ上の印刷色と出力製品の色調は異なります。あらかじめご了承ください。
- ・画像データの場合、拡大率が極端に大きくなると出力品の画像が粗くなる場合があります。持ち込み画像等カスタムオーダーの場合は、事前に試作サンプル等で出力クオリティをご確認ください。
- ・試作サンプル作成は別途費用が発生する場合があります。あらかじめご了承ください。
- ・出力基材の仕様・認定情報は、法令の改正、社会情勢等により変更する場合があります。最新情報はリリカラ ホームページでご確認ください。

## Lilycolor Digital DECO web site

リリカラ デジタル・デコは、デジタルプリント出力を用い、多種多様な空間作りを「インテリア」という視点からご提案します。

各種資料、仕様情報、新コンテンツリリース等最新情報は、リリカラHP デジタル・デコ特設ページをご覧ください。

- ・新コンテンツリリース、新着情報
- ・全オリジナルコンテンツの確認用画像jpgダウンロード
- ・基材・価格・各種仕様情報
- ・デジタル・デコ 最新施工事例
- ・お見積りご依頼シート

[lilycolor.co.jp](http://lilycolor.co.jp)



## カタログ内 施工例写真の撮影協力

ロングライフホールディング株式会社 日本ロングライフ株式会社 ロングライフ京都嵐山

## hp HP Latex Ink 一違いを生み出すHP Latex インク

HP Latex インクは、有害物質を含まない、環境に優しい水性インクでありながら優れた耐候性・耐久性を実現しています。

- ・水性の HP Latexインクはオペレーターの健康と作業環境にも配慮したインクです※1。  
特別な換気が必要とせず、危険物警告表示のラベルも不要で、有害性大気汚染物質 (HAP) やニッケルを含みません※2。
- ・優れた環境性能 -HP831, 792, 789 Latex インクカートリッジは日本環境エコマーク事務局によりエコマーク認定を受けています。
- ・HPのLatex インクは、GREENGUARD Goldを取得しています。GREENGUARD とは、室内空気環境 (IAQ) の第三者認証です。
- ・GREENGUARD は世界で最も厳しい基準を持つ揮発性有機化合物 (VOC) の排出測定試験に基づいた認証です。



HP Latex プリンター・インク・テクノロジーについての詳細は [hp.com/jp/latex](http://hp.com/jp/latex) をご参照ください。

### 環境認証およびエコラベルの概要

- ・エコマーク(日本) — 財団法人日本環境協会のエコマーク事務局によって認定されるエコマーク認定製品は、類似製品と比較し、環境への影響が少ないことを証明するマークです。認定基準は、資源採取、製造、流通、使用、廃棄、リサイクルを含めたライフサイクル全体が考慮されています。HP Latex インクのインクカートリッジに適用されています。詳細は [ecomark.jp](http://ecomark.jp) をご覧ください。
- ・UL ECOLOGO® — UL Environmentによって発行される任意の認証制度で、世界中で認知されています。UL2801に対するECOLOGO®認証はライフサイクルに基づいており、インクが幅広い観点において人間の健康や環境への配慮に関する厳格な基準を満たしていることを実証します。この基準には、重金属および溶剤の含有量、最小VOC含有量に関する要件ならびに製品のリサイクル容易性が含まれています。HPは、Latex印刷のECOLOGO®認証を獲得している唯一の大判印刷機メーカーです。(2014年1月時点)詳細は [ul.com/EL](http://ul.com/EL) をご覧ください。

※1) HP Latex インクテクノロジーと競合他社との比較 (2013年12月時点)、MSDS/SDSの分析、内部評価に基づきます。特定の属性における性能は、競合他社やインクのテクノロジー、組成によって異なる場合があります。

※2) U.S. OSHA 要件を満たしているため、特別な換気装置を設置する必要はありません。顧客側で特別に排気装置を設置する場合、「設置準備ガイド」をご確認ください。必ず、国および地域の要件と規定を確認してください。HP Latex インクは、大気汚染防止法に定義された米国環境保護庁の 311 方式により有害大気汚染物質のテストを実施(2013年)、汚染物質は検出されませんでした。HP Latex インクが UL ECOLOGO® 認証を得るに当たってニッケルが使用されていないことが証明されました。UL 2801 に対する UL ECOLOGO® 認証は、インクが人間の健康や環境への配慮に関する厳格な基準を満たしていることを示しています (ECOLOGO Product Certification[英語] 参照)。