

Graphic Print PVC Tile Order System

オーダーフロー



入稿可能データ

データ作成に必要なソフトウェアは、Adobe Illustrator ver.5.5~です。

データ入稿先 E-mail : sanibase@kleen-tex.jp



※詳細は別紙ご参照

〈製品仕様〉

- 【素材】 PVC
- 【規格】 450角 3mm厚 (実寸: 457.2mm × 457.2mm × 3mm)
- 500角 5mm厚 (実寸: 500mm × 500mm × 5mm) *OAフロア用

〈製品に対する注意事項〉

【取り扱い上の注意点】

■製品特性上、四隅角部が欠けやすい製品となり、プリント面の剥がれ・カスレが発生する可能性があります。施工時のお取り扱いには、充分ご注意ください。■施工前調査を行い、下地に大きな不陸がないことをご確認ください。不陸が大きい下地の場合、柄がずれることがあります。デザイン柄を合わせるために適切な補修材などを用い、平滑な下地を確保してください。■繋ぎ絵柄の場合は、タイル裏面にナンバリング表記をいたします。(有償) 割り付け図を参照して、貼り間違いのないように、施工してください。■カッターをご使用になる場合、タイルを押さえる部分を養生し、表面を傷つけないようカットしてください。■プリント塩ビタイルは、その特性上から、ワックス塗布を必須としています。オリジナルのデザイン柄を長期的に保護するために、施工後、ご使用前に複数回ワックスを塗布する事を推奨いたします。また、継続的なワックスメンテナンスも併せてお願い致します。■プリント塩ビタイルは、表層保護のためプリント面の上にコーティングを施していますので、コーティング材中に含まれる材料の分散具合により若干のムラに見えることがありますが、基本物性には問題はございません。■歩行量の多い場所でご使用の際は、高耐久コーティング剤を施すことを推奨いたします。■水や小石などの持ち込みは床の汚れ付着やデザイン柄を消失させるだけでなく、床表面をすべりやすくし、転倒事故を引き起こすことがあります。入口にはマットなどを設置し、水や小石などの持ち込みを抑えるよう、ご注意ください。■台車などのキャスターの負荷が集中的にかかる場合、デザイン柄が削れるだけでなく、塩ビタイル自体が損傷する場合がございますので、ご注意ください。

■重量物のラック・テーブル什器類の脚、キャスター類を無理に引き摺ると床材表面がキズ付き、デザイン柄の剥がれが生じることがありますのでご注意ください。■プリント塩ビタイルは、屋内用仕様となっておりますが、屋内で用いた場合でも、使用環境によっては、光や熱の影響により若干の色あせ、変色、変形が生じることがあります。

【その他の注意点】

■納期については、ご発注後(サンプル作製案件についてはサンプル校了後)、およそ3週間程度となりますが、受注数量やタイル仕様により変動いたしますので、都度お問い合わせください。■オンデマンド製作の為、製品予備はございません。予備が必要な場合は予備分を含めご発注頂きますようお願いいたします。■色調に拘りのある案件については、現物サンプル製作を推奨させていただきます。(有償) 色調補正が必要となる場合は、特色指定およびターゲット見本をご支給ください。■使用する塩ビタイルの製造ロットによっては、白色度の違いがあり、色調再現性に影響を与える可能性があります。■使用する塩ビタイルの伸縮などの個体差により、若干のサイズの違いからグラフィックのズレが発生する場合があります。データ上に文字などがある場合は、境目を避けてレイアウトするようにしてください。■繋ぎ絵柄の場合で、施工不良など発生した場合は、ナンバリング位置指定により、再度ご発注頂きますようお願いいたします。■弊社塩ビタイルは、塩ビタイルに通常使用される一般的な接着剤の使用が可能です。使用目的、使用条件、使用環境、下地や下地処理状態によって不適合な場合があります。その為、弊社では「アイカ工業製エコエコボンド<JW-504・JB-63N>」を推奨しています。

〈製品に関するお問い合わせ先〉



クリーンテックス・ジャパン株式会社
〒651-2271 神戸市西区高塚台2丁目1-11
Tel: 078-991-3694 Fax: 078-991-3309
E-mail: sanibase@kleen-tex.jp web: <https://business.kleen-tex.jp/>



※本カタログのテキスト、画像等の無断転写・転載・複製は禁止します。

Graphic Print PVC Tile for floor



足元を活かす、未来が変わる。

～建材を「創る」時代へ～

01

フルカラーで多彩な表現

商業施設やオフィスなど、あらゆる空間をフロアから創造できます。つなぎ絵も精細に再現します。

02

建材としての耐久性

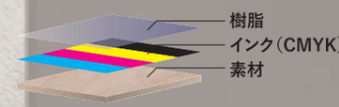
特殊コーティングにより建材としての耐久性を実現。

03

小ロット対応

5㎡から製作可能。

■マットコーティング・タイプ



樹脂で表面をコーティングすることで、床材としての基準をクリアしています。

■グロスコーティング・タイプ



スリップ防止のために骨材を入れることにより、通常のマットコーティングに比べ滑り抵抗値が上がります。

試験項目	結果
耐滑り性 (C.S.R)	履物を履いて動作する床、通路で、基準値 C.S.R=0.4 以上を上回っていました。 ※グロス仕様のみとなります。
耐摩耗性	CS-17 1Kg 荷重 3000 回転をクリアしました。
耐洗浄性	変化を認められませんでした。 JIS A 1509-10:2014 セラミックタイル試験方法-第 10 部;耐薬品性試験方法に準ずる。 5 種類: 塩化アンモニウム溶液・塩酸・くえん酸溶液・水酸化カリウム溶液・次亜塩素酸ナトリウム溶液
耐薬品性	変化を認められませんでした。 JIS A 1509-10:2014 セラミックタイル試験方法-第 10 部;耐薬品性試験方法に準ずる。 5 種類: 塩化アンモニウム溶液・塩酸・くえん酸溶液・水酸化カリウム溶液・次亜塩素酸ナトリウム溶液
塗膜からの揮発性有機化合物 (VOC) 放散速度	不検出 (測定下限値 1) でした。 JIS A 1902-3:2015 建築材料の揮発性有機化合物 (VOC)、ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取、試験片作製及び試験条件-第 3 部: 塗料及び建築用仕上塗材に準ずる。