

ビューカル
Viewcal 880 Series

Marking Film Sample Book

マーキングフィルム見本帳

掲載商品一覧

マーキングフィルム

■ Viewcal





















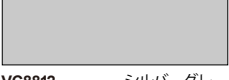




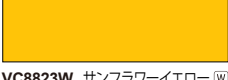


















- ・ 880 シリーズ
- ・ 860 シリーズ

VOL.
10

PDFカタログ

2023年9月 更新

Viewcal 880 シリーズ

	1	2	3	4
A	 VC880 ※1 ※2 ※3 スノーホワイト ㊄	 VC8824W レモンイエロー ㊄	 VC883W タンジェリン ㊄	 VC8835 スカーレット ㊄
B	 VC880C ホワイトクリアー	 VC8822W エンペラーイエロー ㊄	 VC88314 カーマインレッド	 VC8837 ジョイピンク
C	 VC1880 ※4 ホワイトR	 VC88213W ビビットイエロー ㊄	 VC8838W ピクトリアレッド ㊄	 VC8836 パステルピンク
D	 VC880M マットホワイト	 VC8825W スターイエロー ㊄	 VC8838 ビュアレッド	 VC88312 ローズパープル
E	 VC8801 ベールイエロー	 VC882W イエロー ㊄	 VC8834W ファイヤールレッド ㊄	 VC888 ブラウン
F	 VC8812 シルバーグレー	 VC8826W キャブイエロー ㊄	 VC88331 レッド	 VC8881W クリーム ㊄
G	 VC8815 ライトグレー	 VC8823W サンフラワーイエロー ㊄	 VC88321 サンシャインレッド	 VC8899 アクアブルー
H	 VC8811 スチールグレー	 VC88211W リップイエロー ㊄	 VC88321W ターコイズレッド ㊄	 VC889 トルコブルー
I	 VC8813 チャコールグレー	 VC8828W ライトオレンジ ㊄	 VC88313W リーブスレッド ㊄	 VC8891 オーシャンブルー
J	 VC881M マットブラック	 VC88323 マットオレンジ	 VC8832 セダーレッド	 VC88926W スカイブルー ㊄
K	 VC881 ※1 ※2 ※3 ブラック	 VC8831W マンダリンオレンジ ㊄	 VC8833 チェリーレッド ㊄	 VC88925W アシードブルー ㊄

Viewcal **中長期** **屋外**

880シリーズ

- 数多くの実績に裏づけされた高い品質・美しく多彩なカラーバリエーションを取り揃えたマーキングフィルムです。
- 屋外看板のほか、POP、工事用看板、各種案内看板、車両マーキング、ウィンドウディスプレイなど中長期用途に適しています。
- 屋外耐候性5年
- 全72色
- 品番：VC880～

860シリーズ

- 従来品と比較し、大幅にカス取り性能を向上させたタイプのマーキングフィルムです。
- 青色剥離紙の採用により作業時の視認性を向上させています。
- 屋外耐候性5年
- 全4色
- 品番：VC860～

※PDF カatalogのカラーは近似色であり実際の色とは異なります。

Viewcal 880 シリーズ

Viewcal 860 シリーズ

5

6

7

8

A



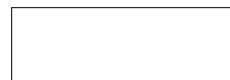
VC88921 イタリアンブルー



VC8895 ダークブルー



VC8852 ダークグリーン

VC860 ホワイト [Ⓔ]

B



VC88931 コバルトブルー



VC8892 ビクトリアパイオレット



VC88517 グリーン



VC860M マットホワイト

C



VC8893 レイクブルー



VC88916 オリンピアブルー

VC88524W ディープグリーン [Ⓜ]

VC861 ブラック

D



VC8897 サファイアブルー



VC8896 インクブルー



VC88512 フレストグリーン



VC861M マットブラック

E



VC88941 ディープブルー



VC88944 インディゴブルー



VC88516 ハンターグリーン

F



VC88913 スプリットブルー

VC88527W マスカットグリーン [Ⓜ]

VC8854 アイビーグリーン

G



VC88927 ブルーストーン



VC885 フレンチグリーン

H



VC88914 マザリンブルー



VC88514 カーニバルグリーン

I



VC8894 ネイビーブルー

VC88526W サマーグリーン [Ⓜ]

J

VC88924W アドリアブルー [Ⓜ]

VC88515 ミントグリーン

K



VC8898 マジョリカブルー



VC88521 モスグリーン

規格 【標準規格】1,010mm×10m 品番末尾：B

裏面 [Ⓜ]…白糊品 [Ⓔ]…グレー糊
 ※表面と裏面（粘着面）とでは色が異なるフィルムです。

- ※ 1 規格：1,010mm×50m あり（品番末尾：A）
- ※ 2 規格：1,010mm×20m あり（品番末尾：B20）
- ※ 3 規格：505mm×10m あり（品番末尾：505B）
- ※ 4 粘着剤：再剥離

Viewcal 880・860シリーズ 物性データ

物性データ

項目	単位	測定値	
厚さ (粘着剤含む)	μm	75~85	
引張強度	N/25mm	縦 31.4以上 横 31.4以上	
伸び	%	縦 120以上 横 120以上	
粘着力	初期 23℃ 1時間	N/25mm	10.0以上
	経時 23℃ 168時間		20.0以上

※被着体：ステンレス ※上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

耐性試験

試験項目	方法	結果
加熱寸法変化率	80℃48時間後常温放置して、 縦・横の変化率を見る100mm×100mm	0.1%以下
耐熱老化性	80℃168時間	異常なし
湿潤老化性	50℃95%RH168時間	異常なし
耐水性	23℃水 168時間	異常なし
サーマルショック性	ヒートサイクル条件 50℃×3時間→室温×1時間→30℃×3時間→室温×1時間→ 50℃ 95%RH×15時間→室温×1時間を5サイクル	異常なし
耐塩水性	5%塩水中に400時間浸漬	異常なし
耐候性	サンシャインウエザオメーター2,000時間照射	異常なし 著しい変化なし
屋外曝露	フロリダ2年間 南面45度、 被着体アクリル焼き付け塗装板	異常なし 著しい変化なし
耐酸性	0.5% H ₂ SO ₄ に0.5時間浸漬	異常なし
耐アルカリ性	0.1N NaOHに0.5時間浸漬	異常なし
耐ガンソリン性	レギュラーガンソリンに1時間浸漬	異常なし
耐油性	エンジンオイルに1時間浸漬	異常なし

※上記数値は実測値であり、保証値ではありません。

Viewca 880・860シリーズ 使用上のご注意

被着体別施工上のご注意

施工前に被着体のほこり・汚れの除去、脱脂などを十分に行ってください。

被着体	施工	被着体	施工
PP・PE・フッ素	※1	亜鉛メッキ鉄板	○
ABS	○	ボンデ鋼板	○
PET	○	焼き付け塗装板	○
FRP	○	アルミニウム	○
アクリル樹脂	○	ステンレススチール	※5
ポリカーボネート	※2		
塩ビ	※3	コンクリート	※6
テント地		モルタル	
ガラス	※4	スレート	
網入り		ベニヤ板	

- ※1 十分な粘着力が得られない場合があります。
- ※2 アウトガス発生のため、膨れが生じる場合がありますので事前にご相談ください。
- ※3 可塑性、遊離成分などが含まれていますので浮き、はがれなどが生じる場合があります。
- ※4 熱割れが発生する可能性があります。
- ※5 屋外に貼り付けした場合、条件によっては劣化する可能性がありますので事前にご相談ください。
- ※6 基本的に前処理、プライマー処理が必要です。水分などにじみ出し、粗面による密着不良が原因で浮き・はがれを生じるおそれがあります。
- ※1-6は、条件によって異なりますので、詳しくはお問い合わせください。

施工時の温度

貼り付け作業は10℃以上の環境下で行ってください。

低温（10℃以下）の場合

初期粘着力が低下し貼り付けしづらくなるためドライヤーなどで温めてから貼り付けし、十分に圧着してください。

高温（30℃以上）の場合

初期粘着力が向上し貼り付けしづらくなるため、水貼りをお勧めします。

フィルムの保管について

- ・フィルムの保管は紙管に巻いた状態で宙ぶりにして保管してください。
- ・高温多湿の場所を避け、風通しのよい場所で保管してください。
- ・高温で長期に保管されるとフィルムの表面につやむらが生じますのでご注意ください。

施工時のご注意

水平面に貼り付けする場合

垂直面に比べ劣化が促進される場合がありますので、ラミネートフィルムの使用をお勧めします。事前にご相談ください。

重ね貼りの場合

- ・同じ商品でも製造ロットにより色、隠蔽性などが微妙に異なる場合がありますので、同一ロットのフィルムを使用してください。
- ・ベタ貼りおよびメタリック、マットタイプの場合は、フィルムの流れ方向を合わせてください。

ステンレススチールに貼り付けする場合

条件によって粘着剤およびフィルムが劣化する可能性があります。事前にご相談ください。

FF(フレキシブルフェイス)に貼り付けする場合

FFに含まれる可塑性の影響を受ける可能性がありますので、必ず可塑性対応の粘着剤を使用した電飾用のViewcal 920・930 シリーズをご使用ください。

波板、コルゲートなどの凹凸面に貼り付けする場合

押し込み貼りを避け、形状に沿って貼ってください。リベットなどの突起物周辺は形状に合わせてカットし十分に圧着してください。冬季にはドライヤーなどで少し温めながら作業することをお勧めします。

ガラスに貼り付けする場合

貼り付け面積や条件、ガラスの種類によってガラス割れを起こす場合がありますので注意が必要です。（特に網入りガラスなどへの使用はできません。）

被着体に接ぎ目がある場合

接ぎ目部でフィルムが破れる場合があるため、フィルムを接ぎ目部でカットしてください。

Viewcal 総販売元



企画開発型商社

〒110-0008 東京都台東区池之端 1-2-18 NDK池之端ビル

第二営業部 TEL 03-3827-4520

第一営業部 TEL 03-3827-4550 営業推進企画部 TEL 03-3827-4410

札幌営業所 TEL 011-241-7891

大阪支店 TEL 06-6975-6150

仙台支店 TEL 022-237-1820

広島出張所 TEL 082-509-1877

名古屋支店 TEL 052-872-0651

福岡支店 TEL 092-411-2238

カスタマーサービスセンター 商品に関するお問い合わせ・ご相談をお答えします。



ハイ サ ク ラ イ
0120-81-3961

【受付時間】 9:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 16:30 月~金(祝日・弊社休業日を除く)

<https://www.star-sakurai.com>

Viewcal 製造元



リンテック株式会社

建築工材営業部

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデンゲートタワー 8F

TEL 03-3868-7733 <https://www.lintec.co.jp>



- 記載されている商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。
- 記載されている商品は、品質の改良・製造上の都合などにより事前の予告なく変更される場合があります。
- 記載されている耐熱年数および物性値は実測値であり保証値ではありません。
- 開梱後はできるだけお早めにご使用ください。
- 使用後の商品ならびに廃材は産業廃棄物として処理してください。（一部を除く）
- 万一、商品の品質に起因する不具合が発生した場合は同量の商品と交換させていただきます。それ以外の責はご容赦ください。
- この印刷物の内容は20●●年●月現在のものです。



桜井マーケティングサイト

S5057 23.01.050