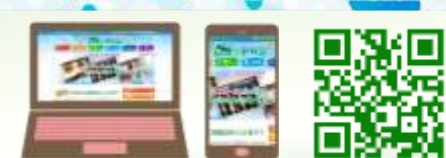


パソコン・スマートフォンどちらからでも弊社ホームページで過去にお届けした「トハン通信」を閲覧することができます！スマートフォンで右記QRコードを読み込めば、すぐにご確認できます！パソコンは検索で「トハン」または <http://www.paint-tohan.co.jp/>



二液弱溶剤形 屋根用無機塗料

## エスケープレミアム無機ルーフ



プレミアム無機シリーズに待望の屋根用塗料がラインナップに加わりました。

- **超耐候性**
  - ・ハイブリッド技術による弱溶剤形無機系超耐候性樹脂新技術採用
  - ・ラジカルコントロール技術を採用
- **仕上がり性**
  - ・平滑で高光沢の仕上がり性を提供します。
- **適用下地**
  - ・コロニアル・カラーベスト、セメント瓦、金属屋根



- **艶・標準色**
  - ・つや有・3分艶 標準色23色
  - ・調色対応可能（オレンジ系は不可）
- **荷姿**
  - ・15kgセット（主剤：12.5kg、硬化剤：2.5kg）
  - ・3.6kgセット（主剤：3.0kg、硬化剤：0.6kg）
- **設計価格（参考：100㎡程度）**
  - ・下塗材：マイルドシーラーEPOタイプの場合 5,900円/㎡
  - ・下塗材：SKマイルドホーセイの場合 5,720円/㎡



■ **仕上げ塗の仕様はこちら**（下地に依りて下塗りを選択してください）

塗料名	塗装回数	塗布量 (kg/㎡)	希釈剤	塗装方法	塗重ね可能時間 (23℃)
プレミアム無機ルーフ	2回	0.22~0.30	塗料用シンナーA	刷毛・ローラー エアレススプレーガン	3時間~7日以内

## エスケープの新たな改修提案 「無機パック」

エスケープ化研(株)

外壁材のエスケープレミアム無機(水性)、エスケープレミアム無機(弱溶剤)との組み合わせでの『無機パック』として改修提案が可能となりました。

二液弱溶剤形外壁用無機塗料

### 「エスケープレミアム無機マイルド」

- 弱溶剤
- 超耐候性
- 超低汚染
- 防かび・防藻



水性外壁用無機塗料

### 「エスケープレミアム無機」

- 水性
- 超耐候性
- 超低汚染
- 防かび・防藻



~ Produced by SK KAKEN ~

水性1液透湿型微小骨材入りシリコン樹脂塗料

## ロック透湿コート(艶消し)

ロックペイント株式会社

ご愛顧いただいております『ロックキシコート』がこの度パワーアップし『ロック透湿コート』へ変わりました！「ロックキシコート」の特徴は下記の①のみでしたが、「ロック透湿コート」はさらに②と③の特長も加わりました！

特徴① 住宅基礎・擁壁・ブロック塀の保護に



特徴② 砂壁調等のリフレッシュ



特徴③ 軒天の中性化、膨れ抑制に



- 砂壁調は高意匠を損なわずに仕上げが可能。
- シリコン樹脂・ラジカル制御タイプの為、高耐候です。
- 微弾性塗膜なので下地追従性があり厚膜仕様が可能。
- 透湿性があるので塗膜の膨れ、剥がれを抑制。
- 軒天塗装時、旧塗膜の状態がいい場合、上塗り2回施工可能。

工種	作業箇所	材料名	単位	標準単価 (kg/m <sup>2</sup> )	塗り厚 (mm)	塗り厚の目安 (時間)
基礎・擁壁・ブロック塀 (上塗りA/パターン:ウールローラー/上塗りB/パターン:砂骨ローラー)	下塗り	ロックカチオンシーラーマルチ	水/ハケ・ローラー:0% (透湿不膜)	1	0.07~0.13	3時間以上
	上塗りA/パターン	ロック透湿コート	水/ハケ・ウールローラー:0~5%	2	0.20~0.25	2時間以上
	上塗りB/パターン	ロック透湿コート	水/砂骨ローラー:0% (透湿不膜)	1~2	0.6~1.0	2時間以上
軒天部 (ウールローラー)	下塗り	ロックカチオンシーラーマルチ	水/ハケ・ローラー:0% (透湿不膜)	1	0.07~0.13	3時間以上
	上塗り	ロック透湿コート	水/ハケ・ローラー:0~5%	2	0.20~0.25	2時間以上
	下塗り	ロック透湿コート	水/ハケ・ローラー:0% (透湿不膜)	1	0.07~0.13	3時間以上
砂壁調等仕上げ面 (ウールローラー)	下塗り	ロックカチオンシーラーマルチ	水/ハケ・ローラー:0% (透湿不膜)	1	0.07~0.13	3時間以上
	上塗り	ロック透湿コート	水/ハケ・ローラー:0~5%	2	0.20~0.25	2時間以上
	下塗り	ロック透湿コート	水/ハケ・ローラー:0% (透湿不膜)	1	0.07~0.13	3時間以上

### ラジカル制御タイプ

- 適用下地  
屋内外コンクリート、モルタル、スレート等
- 艶・標準色 艶消
- 荷姿 20Kg
- 設計価格(300㎡以上基準)  
・下地材:カチオンシーラーマルチ 3,000円/㎡  
・シーラーなし塗装2回 2,500円/㎡

万能ガン用内容器

## ガンパック

大塚刷毛製造株式会社

お手持ちの吹付ガンに簡単装着！メンテナンス性・作業性がアップすること間違いなし！現場の声から誕生した便利アイテムをご紹介します！作業後の清掃が楽々に！



- 適応機種
- ◆ ①アルミ吹付ガン SG50
  - ◆ ①NEW マルチガン 固定
  - ◆ ①NEW マルチガン 自在
  - ◆ ①万能ガン「ふくべ」
  - ◆ 明治機械製作所 SGA-2
  - ◆ 明治機械製作所 KGA
  - ◆ 明治機械製作所 LGA

右記QRコードを読み込めば動画が視聴できます。



■ 価格 1枚 900円(税別途)  
1枚からご購入いただけます。



パソコン・スマートフォンどちらからでも弊社ホームページで過去にお届けした「トハン通信」を閲覧することができます！スマートフォンで右記QRコードを読み込めば、すぐにご確認できます！パソコンは検索で「トハン」または <http://www.paint-tohan.co.jp/>



しっとりとした空気に緑の香りが漂う初夏の候、  
貴社におかれましては、ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。  
弊社年間カレンダーにもとづき、休業日、イベント等、下記の通りお知らせ致します。

誠に勝手ながら6月と7月第一、二週の土曜日が全て休業となり  
朝8：00～10：00まで電話・御来社お引取りのみの対応とさせていただきます。  
大変ご迷惑をお掛け致しますが、宜しくお願い致します。

横ずれ防止機能付き 伸縮二連はしご

# サンノテ DEPシリーズ

株式会社ナカオ

高所作業での安全性や作業性を向上させる為に、横ずれを防止するハの字構造『サンノテ』を搭載。従来に比べ安全な作業が可能になりました。

「サンノテ」による横ずれ防止



雨樋の迂回・安全な昇降



ゴムラバーが付いている為、滑りにくい。ハの字構造なので安定します。

アームの長さや角度の調整ができるので雨樋を迂回する事ができます。

矢吹き高さが最大600mmを確保しているため安全に昇降できます。



屋根や壁、出隅、入隅など、はしご上部で安定できます。

- DEP-3.5  
サイズ：収納時 1950mm 全長 3500mm  
■ 価格 61,600円(税別)
- DEP-4.5  
サイズ：収納時 2620mm 全長 4520mm  
■ 価格 74,250円(税別)
- DEP-5.2  
サイズ：収納時 2960mm 全長 5210mm  
■ 価格 86,900円(税別)

※運賃別途 (ご相談ください)

これから来る夏を乗り切る為のアイテムをご紹介します！

## 暑さ対策！ クーリング特集！

今年も暑い夏がやってまいります。現場での暑さ対策の新製品です。

### ICE WATER COOLING VEST Pro

アイスウォータークーリングベストプロ 脇下冷却仕様



- 少量の水と凍ったペットボトルだけで冷却可能。
- 静音設計なので、モーター音が気になりません。
- 粉塵や静電気がNGな現場での仕様可能です。
- ペットボトルの水が溶けたらすぐ水分補給できます。

付属品  
リチウムバッテリー 3350mAh  
タイマー機能付き

■ 価格 18000円(税別)

### ポータブル製氷機 PROTABLE ICE MAKER HDL-9788



6月中旬より発売予定！

- 高速製氷で約8分毎に製氷します。※初回9分
- 1時間につき9個製氷
- 1時間に約60個を製氷します。
- サイズが275×235×295mm 約6.9Kgとコンパクトタイプ。
- 水タンク容量約1.8L 製氷容量約1.1L
- 100V電源があればどこでも使用できます。
- 付属品にアイススコップ、アイスバスケット付き。

■ 価格 14800円(税別)

2023年 6月 塗り色のトハン

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3 (トハン日)
4	5	6	7	8	9	10 (トハン日)
11	12	13	14	15	16	17 (トハン日)
18	19	20	21	22	23 (第35回トハン会 オンライン講習会)	24 (トハン日)
25	26	27	28	29	30	6日 日曜 11日 入梅 21日 夏至

2023年 7月 塗り色のトハン

日	月	火	水	木	金	土
2日 半夏生 7日 小暑 17日 海の日 20日 夏土用入 23日 大暑						1 (トハン日)
2	3	4	5	6	7	8 (トハン日)
9	10	11	12	13	14	15 (日)
16	17 (海の日)	18	19	20	21	22 (日)
23/30	24/31	25	26	27	28 (第36回トハン会 オンライン講習会)	29 (日)