

厚みが自慢の壁紙

全点無地貼り可



PINESOFT S

パインソフト S

> 2030.12

TPS 701-740

F★★★★ JIS・SV

全点厚みタイプ	全点抗菌	表面丈夫
撥水	全点防かび	準不燃



WEB コーディネート写真集

www.tokiwa.net/pinesofts25_hinban/

収録全点の貼り上がりイメージの写真をご覧いただけます。

壁紙検索がグッと手軽に。

「いつでも、どこでも」お持ちのスマホ、PC、タブレットから手軽にアクセスできます。



絞り込み検索で

好みの色、柄の施工イメージや、お部屋ごとのおすすめ壁紙が見られます。

すべての部屋

LDK

その他

トイレ・洗面

和室

寝室・子供部屋

絞り込み検索

柄・デザイン

すべての柄・デザイン

部屋

すべての部屋

検索

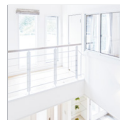
すべての柄・デザイン

石目

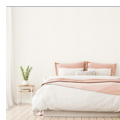
織物



TPS700



TPS700



TPS700



TPS700

※気になる写真をタップすると大きなイメージ写真に移動します。さらに移動先の品番をタップすると、商品画像や詳細が見られます。

表紙のQRから…



トキワホームページへ



コーディネート写真集へ



商品裏のQRコードからも各品番の施工写真をご覧いただけます。



施工例写真

TPS 700

準不燃

防火種別2-3 塩化ビニル樹脂系壁紙

F★★★★

シックハウス対策商品

JIS

適合

巾92cm 切売可

リピート ↓9.2cm ↔9.24cm 型押しリピート 無地貼り

天壁共通

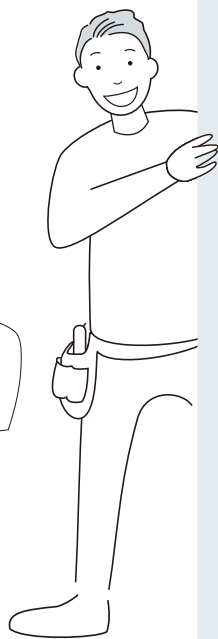
おすすめコーク
ミラクルアイボリー

全点 厚みタイプ

下地の凹凸が目立ちにくい
厚みタイプ、特にリフォームの
現場におすすめ。

全点無地貼り

どれも
柄合せなしで施工
できるのが、うれしいね



厚みタイプ 40点

貼りやすくて仕上がりがキレイ



表面丈夫 16点

キズにつよくていつまでもキレイ



撥水 15点

汚れが拭き取りやすくいつでもキレイ



抗菌 40点

細菌の繁殖を抑えて安心キレイ




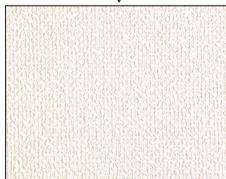
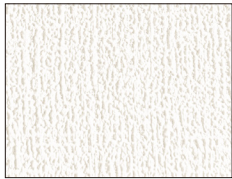



防かび 40点

かびの発生を抑えて清潔キレイ

厚みタイプ 40点

不陸やジョイントが目立ちにくい厚みとデザインが集結。



不陸比較		ジョイント		
石目	<p>厚みタイプ</p>  <p>TPS718</p>	<p>一般ビニル壁紙</p> 	<p>石目</p>  <p>TPS707</p>	<p>織物</p>  <p>TPS738</p>
織物	<p>厚みタイプ</p>  <p>TPS733</p>	<p>一般ビニル壁紙</p> 	<p>厚みタイプはジョイント位置の判別がつかない貼り上がりです。全点無地貼り施工可能な商品を収録しているので、施工効率が良く時短につながります。</p>	

一般ビニル壁紙にくらべて、**厚みタイプ**は下地の凹凸がほぼ判別できません。

※エンボスの形状により検証結果には多少バラツキが生じます、あらかじめご了承ください。

表面丈夫 16点

日常生活でのうっかりキズ、引っ掻きキズを最小限に抑えます。

表面強化試験 (引っ掻きキズテスト)	
<p>一般発泡壁紙に比べ表面強度がありキズが付きにくい</p>	
<p>表面丈夫</p>  <p>3級相当</p>	<p>一般発泡壁紙</p>  <p>1~2級</p>
<p>試験方法 荷重 200g の摩擦子を試験片の上で5往復させ壁紙表面の状態を確認。壁紙工業会制定「表面強化壁紙性能規定」に準拠</p> <p>判定基準</p> <ul style="list-style-type: none"> 5級：一見視で特に変化が見られない 4級：多少表面傷が見られるが、比較的大きな表面層の破れ等は見られない 3級：表面層の破れが明確に見える 2級：表面層が破けて紙等の裏打ち材が明らかに見える(長さ 1cm 未満) 1級：表面層が破けて紙等の裏打ち材が明らかに見える(長さ 1cm 以上) 	

※自社試験による判定、結果は実測値であり保証値ではありません。



撥水 15点

撥水コートにより汚れが拭き取りやすく、
メンテナンス性に優れています。

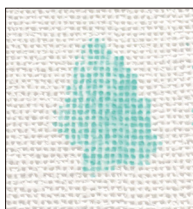
撥水性能試験

撥水コート



水分をはじく

一般発泡壁紙



水滴が広がる

汚れ落ち性能試験

コーヒー



拭き取り前

拭き取り後

醤油



拭き取り前

拭き取り後

試験方法
壁紙工業会制定「汚れ防止
壁紙性能規定」に準拠

※汚染物を付着させ24時
間後に拭き取った

※撥水コートを施していますが長時間付着した汚れは拭き取りが困難な場合があります。
またエンボスの形状により性能にバラツキが生じます、あらかじめご了承ください。



抗菌 40点

菌の繁殖を抑制。

抗菌性能試験

試験開始から 24 時間後には「0」に近い菌数に減少

試験菌	試験開始時の 生菌数	24 時間後の 生菌数
大腸菌	6,200~25,000	0.63 以下
黄色ブドウ球菌	6,200~25,000	0.63 以下

試験方法

試験開始から24時間経過後の菌を観察。

抗菌壁紙の基準は「0.63以下」の性能を有すること。

壁紙工業会制定「抗菌壁紙性能規定」に準拠。

※抗菌剤に菌が接触することで性能を発揮するため、壁紙表面に汚れが残っている場合は抗菌性能を発揮できない可能性があります。壁紙に付着した菌の繁殖を抑制するものであり、感染を直接阻止するものではありません。



防かび 40点

かびの発生を抑制。

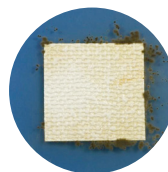
防かび性能試験

防かび壁紙



かびの発生は見られない

非防かび壁紙



かび発生

試験方法

一般的なかび(黒かび、青かび等)
5種類に対して試験開始から28日
経過後まで観察。

菌糸の発育状態を顕微鏡・目視に
て確認。

壁紙工業会制定「防かび壁紙性能
規定」に準拠

菌糸の発育	結果の 表示
肉眼および顕微鏡下でかびの発育が認められない	0
肉眼ではかびの発育が認められないが、顕微鏡下では明らかに確認できる	1
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の 25%未満	2
肉眼でかびの発育が認められ、発育部分の面積は試料の全面積の 25%以上 ~ 50%未満	3
菌糸はよく発育し、発育部分の面積は、試料の全面積の 50%以上	4
菌糸の発育は激しく、試料全面を覆っている	5

※防かび壁紙だけで、全てのかびの発生を防ぐことはできません。
換気など室内の湿度調整を心掛けてください。

JIS規格適合品 (壁紙 JIS A 6921 2014)

日本の工業製品の品質安定を目的とした工業標準化法に基づき制定された国家規格です。

No	試験項目			規格値
1	退色性(号)			4以上
2	摩擦色落ち度(級)	乾燥摩擦	縦	4以上
			横	
		湿潤摩擦	縦	4以上
			横	
3	隠蔽性(級)			3以上
4	施工性			浮き及びはがれがあてはまらない
5	湿潤強度 N/1.5cm		縦	5.0以上
			横	
6	ホルムアルデヒド放散量 (mg/ℓ)			0.2以下

級別優劣1級<5級

SV規格適合品 (Standard Value:標準規格)



一般住宅、商業施設及びオフィスビル等に使用される壁紙製品で、快適・健康・安全を配慮した、製品を供給する事を目的に壁紙工業会で制定された自主規格です。

No	試験項目			規格値
1~6	JIS試験項目と同じ			JIS試験規格と同じ
7	重 金 属	ヒ素	(mg/kg)	3以下
		鉛	(mg/kg)	20以下
		カドミウム	(mg/kg)	3以下
		クロム	(mg/kg)	20以下
		水銀	(mg/kg)	2以下
8	塩化ビニルモノマー		(mg/kg)	0.1以下
9	残留 VOC	T VOC	(μg/g)	100以下
		TEX芳香族	(μg/g)	10以下
使用原材料				
10	安定剤	鉛、カドミウム、有機スズを含有する安定剤は使用しない。		
11	可塑剤	沸点が300℃以上の難揮発性可塑剤を使用する。但しDBPは使用しない。		
12	発泡剤	フルオロカーボン類は使用しない。		
13	溶剤	トルエン、キシレン、エチルベンゼンは使用しない。		

シックハウス対策壁紙

ホルムアルデヒド発散速度に応じて次の4つの種別に区分されますが、公示で定める壁紙は図表の通り「JIS認証」が「大臣認定」に基づき「規制対象外」となっております。
※当見本帳の収録品は全て面積制限を受けないF★★★★品です。

告示で定める性能区分	規制対象外	ホルムアルデヒド発散建築材料		
		第3種	第2種	第1種
ホルムアルデヒド発散速度 (チャンパー法数値)	5 μg/mh以下	5 μg/mh~ 20 μg/mh以下	20 μg/mh~ 120 μg/mh以下	120 μg/mh以上
対策マーク	F★★★★	F★★★	F★★	表示不可
壁紙の規格	大臣認定 JIS認証	—	—	—
内装仕上の制限	使用制限なし	使用面積が制限		使用禁止

シックハウス対策壁紙の登録確認書発行について

建築基準法令等では、確認申請の段階には、「使用建築材料表で告示対象建材の等級を明示」するだけでよく、個々の商品に対する「JIS、国土交通大臣の認定等の別」を特定する必要がないとされています。従って今後は現場関係者各位の要請に応じて提出してありました各種証明書等が、日本壁装協会の検索システムで管理されている「壁紙品質情報管理システム登録確認書」によって一元化され、的確な情報を迅速に提供できるものと考えております。

壁紙品質情報管理システム登録確認書

(防火認定およびホルムアルデヒド情報の確認書)

一般社団法人 日本壁装協会の検索システムでは、JISならびに大臣認定に関するシックハウス対策情報や防火認定情報も商品番号から容易に検索でき、印刷およびダウンロードすることができますので、是非ご利用ください。

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

日本壁装協会 検索

選択上のご注意

- ・防火性能について
建築物の内装仕上げは、建築基準法による防火上の基準が設けられています。防火性能は、下地基材と防火認定材料の組合せ、および施工方法によって変わりますのでご注意ください。
- ・使用環境について
高温、高湿、水濡れの環境や、屋外でのご使用は避けてください。
- ・見本帳・サンプルについて
製造ロットの違いにより、見本帳やサンプルと実際の商品に若干の差がある場合があります。予めご了承ください。

施工上のご注意

- ・壁紙標準施工法(壁紙標準施工法研究会：施工5団体による編集のもので、壁装材料協会編防火壁装施工法を発展的に改訂したもの)に基づいた施工方法をお願いします。
- ・防火壁装にはシーラー処理が標準仕様となっています。また貼替え時の対処の為に必ず下地状態にあったシーラー処理をお願いします。
- ・シーラー処理後は十分乾燥してから施工してください。乾燥が不十分な場合、壁紙の変色や剥がれ、かび等が発生する場合等があります。
- ・商品の確認をお願いします。施工前に商品ラベルに記載されている品番、数量、ロットを確認してください。また3巾位施工したところで色差等の確認をお願いします。

ご利用に際して

- ・見本帳と実際の商品は若干異なる場合がありますのでご了承ください。
- ・ダクト、煙突等高温を発する箇所への直貼り施工は避けてください。
- ・商品はタテ積みにて保管してください。ヨコ積み井桁積みは商品によっては置きあとが残る恐れがありますので絶対に避けてください。
- ・掲載写真は印刷の技術上、色調が現物と多少異なる場合がありますので、収録サンプルでのご確認、またA4サンプルをご用意しておりますので、弊社営業員にお気軽にお申しつけください。
- ・掲載商品の価格および仕様は、当見本帳発行時のものです。
- ・経済の変動、品質の改善により、やむをえず価格及び仕様を変更させて頂く場合があります。ご注文の際は販売店あるいは弊社営業所にてご確認頂くようお願い申し上げます。

廃棄に関するお願い

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」により、新見本帳発行に伴い不要となった見本帳につきましては、産業廃棄物としての取扱いが必要です。従いまして、しるべき資格を有する産業廃棄物処理業者に直接廃棄を委託して頂きますようお願い申し上げます。当社では従来同様、廃棄物の適切な処理を更に推進していく所存です。貴社のご理解とご協力をお願い申し上げます。

1. 残材を焼却しないこと
ビニル壁紙の残材やサンプル帳を焼却しないでください。
2. 産業廃棄物として処理する場合
施工後のビニル壁紙の残材やサンプル帳を産業廃棄物として処理する場合は、許可を受けた産業廃棄物業者に処分を委託してください。
3. 一般廃棄物として処理する場合
一般廃棄物(家庭ゴミ)として少量の残材を処理する場合には、市町村条例に基づいて処分してください。

塩化ビニル壁紙の「∞PVC」マーク表示について

平成13年4月1日、「資源の有効な利用の促進に関する法律」(資源有効利用促進法)が施行され、従来の原材料としての再利用(リサイクル)に加えて、新たに廃棄物の発生抑制(リデュース)、部品等の再使用(リユース)対策が追加されました。今回の施行により、塩化ビニル製の建設資材は解体時の分別を容易にするために、材質の識別表示として「∞PVC」マークを表示することが義務づけられました。

表示の開始、および内容

- 1.「∞PVC」マークは、平成15年3月1日に製造される商品より表示が開始されました。
- 2.「∞PVC」マークは、壁紙裏面の面積1平方メートルごとに1箇所以上表示します。
 - (1)壁紙裏面の表示は、目視で確認できます。
 - (2)表示は壁紙表面への色の影響を抑えるため、比較的淡い印刷インクを使用しています。
 - (3)剥がした壁紙の裏面にブラックライトを照射させると、表示マークの確認が容易です。
【特許第3058575号】

stone 石目



石目 stone



壁・天井 TPS 710、右壁アクセントクロス TPS 713



壁 TPS 704



壁 TPS 708



TPS701

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	撥水
抗菌	防かび



TPS702

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
抗菌		防かび



TPS703

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	撥水
抗菌	防かび



TPS704

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	撥水
抗菌	防かび



TPS705

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	抗菌
	防かび



TPS706

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫
抗菌	防かび



TPS707

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS708

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92.8cm 切売可
リピート ↓31.5cm ↔46.4cm 型押しリピート (無地貼りもできます)

厚みタイプ 抗菌
防かび



TPS709

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92.8cm 切売可
リピート ↓31.5cm ↔46.4cm 型押しリピート (無地貼りもできます)

厚みタイプ 抗菌
防かび



TPS710

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

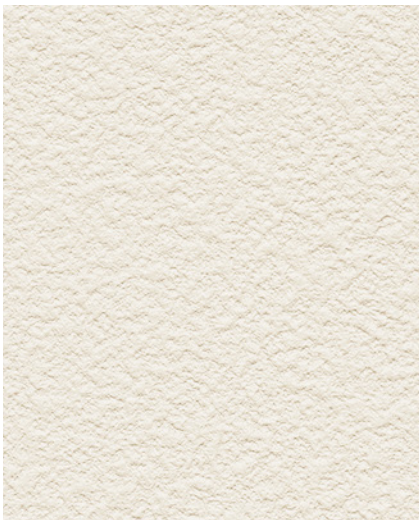
厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS711

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS712

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS713

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

表面丈夫

抗菌

防かび



TPS714

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS715

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS716

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

撥水

抗菌

防かび



TPS717

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92.8cm 切売可
リピート ↓31.6cm ↔46.4cm 型押しリピート（無地貼りもできます）

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS718

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92.8cm 切売可
リピート ↓31.6cm ↔46.4cm 型押しリピート（無地貼りもできます）

厚みタイプ

抗菌

防かび

石目



石目



TPS719

準不燃

防火種別2-3

塩化ビニル樹脂系壁紙

巾92.7cm 切売可

リビート ↑32cm ↔92.7cm 型押しリビート (無地貼りもできます)

厚みタイプ	撥水
抗菌	防かび

fabric

織 物



壁 TPS 724、天井 TPS 723

織物 fabric



壁 TPS 736



壁 TPS 726



壁 TPS 735



TPS720

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび



TPS721

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび



TPS722

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび



TPS723

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび



TPS724

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび



TPS725

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ	表面丈夫	撥水
	抗菌	防かび

織物



織物



TPS726

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫 撥水
抗菌 防かび



TPS727

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 撥水
抗菌 防かび



TPS728

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS729

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 表面丈夫
抗菌 防かび



TPS730

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 抗菌
防かび



TPS731

準不燃

防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ 抗菌
防かび



TPS732

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS733

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

撥水

抗菌

防かび



TPS734

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS735

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS736

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび



TPS737

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可

厚みタイプ

抗菌

防かび

織物



織物



TPS738

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可



TPS739

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可



TPS740

準不燃
防火種別2-3
塩化ビニル樹脂系壁紙
巾92cm 切売可



商品情報

全点 F★★★★、SV・JIS 規格適合品

カテゴリー	品番	厚みタイプ	表面丈夫	撥水	抗菌	防かび	防火性能（直貼り）	防火種別	材料区分
							不燃材料・不燃石膏ボード 準不燃材料		
石目	TPS 701	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 702	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 703	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 704	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 705	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 706	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 707	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 708	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 709	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 710	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 711	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 712	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 713	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 714	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 715	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
織物	TPS 716	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 717	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 718	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 719	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 720	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 721	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 722	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 723	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 724	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 725	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 726	●	●	●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 727	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 728	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 729	●	●		●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 730	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 731	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 732	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 733	●		●	●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 734	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 735	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 736	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 737	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 738	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 739	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙
	TPS 740	●			●	●	準不燃 QM-0803	2-3	塩化ビニル樹脂系壁紙

ジョイントコークA[®]

壁装用コーキング剤

〈内コーク施工に最適〉



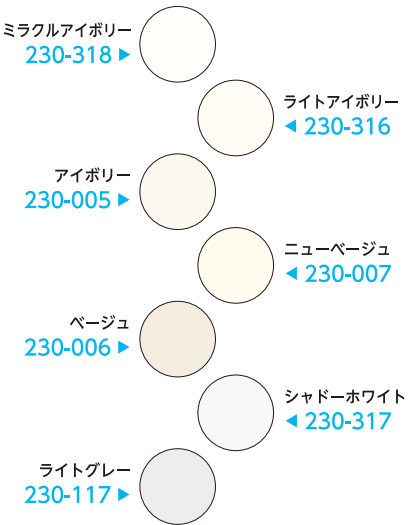
主成分：アクリル樹脂エマルジョン
無機充填剤

荷 姿：500gチューブ

施工目安：約100m/500g

適応下地：石膏ボード

■取り扱いカラー



用 途

・天井、壁面のコーナー、ドア枠、窓枠まわりなどのコーキング
・壁紙の剥がれ防止、下地のすき間、凹凸補修

使用方法

ジョイントコークAは内コーク方式での使用をお勧めします。
1. 施工面のほこり、汚れなどを落とし、きれいにしてください。
2. コーキング剤の付着を避けたい箇所をあらかじめマスキングテープなどで養生してください。
3. ノズルの先端をカッターなどで斜めにカットし、適度な吐出量となるよう調整して絞り出してください。
4. コーキング剤塗布面は必要に応じて指先でならすなどの表面仕上げを行ってください。
5. 施工周囲へはみ出した場合は、コーキング剤が乾燥する前に濡れたタオルなどで拭き取ってください。
6. ご使用後はノズル先端を濡れタオルなどで洗浄し、キャップで蓋をして乾燥を防いでください。

注意事項

※ 商品の裏印刷におすすめのコーキング剤をご案内しておりますが、壁紙と多少の色差があります。
※ 印刷の技術上、色調が現物と多少異なる場合がありますので、ご了承ください。

PINESOFT'S



厚みが自慢の壁紙

壁紙のトキワ

お問合せは、お近くの営業所までお願いいたします。

北海道営業所 電話(011)723-1988 FAX(011)723-1989
仙台営業所 電話(022)254-1741 FAX(022)254-1742
北関東営業所 電話(0480)53-8081 FAX(0480)53-8082
東京営業所 電話(03)3472-3001 FAX(03)3472-3930
名古屋営業所 電話(0584)89-3412 FAX(0584)89-3971

大阪営業所 電話(06)6616-0061 FAX(06)6616-0666
高松営業所 電話(087)837-6166 FAX(087)837-6169
広島営業所 電話(082)235-3180 FAX(082)235-3181
福岡営業所 電話(092)574-3001 FAX(092)572-8266



<https://www.tokiwa.net/>