

## 有機系下地調整塗材組み合わせの新規申請の手順

令和2年7月30日  
全国タイル工業組合

申請の基本的な流れを下記に記します。

進捗番号とは、申請システムの各画面上部に5角形矢印で表示される番号を意味します。

進捗番号	項目（各画面タイトル）	
	ログイン	
	メニュー（新規申請）	
1	認定区分入力	
2	申請製品情報	
3	有機系下地調整塗材 情報入力	有機系下地調整塗材品質評価 表
4	組み合わせ情報入力	接着剤情報選択
		接着剤情報確認
5	製品情報確認	
6	追加申請確認	
7	申請製品一覧	
8	審査料確認	
	申請完了	

## 1. ログイン

### Q-CAT 申請システム ログイン

---

ユーザーIDとパスワードを入力し、「ログイン」ボタンを押してください。

ユーザーID	kabusikizenta
パスワード	●●●●●●●●●●

ログイン

ユーザーID、パスワードを入力する。



---

全国タイル工業組合

## 2. メニュー

ログインユーザー: (株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム メニュー

ログアウト

メニューを選択してください。

#### 申請者管理

- [パスワード変更](#)
- [申請者情報表示](#)
- [申請者課金情報](#)
- [製造元管理](#)

#### 申請データ管理

- [新規申請](#)
- [申請データ一覧表示](#)
- [サンプル・入金待ち申請データ一覧](#)
- [申請前データ一覧](#)
- [適用下地追加申請](#)

「新規申請」をクリックする。

#### 追加・変更届管理

- [追加・変更届申請](#)
- [申請データ一覧](#)

#### 製品データ管理

- [タイル登録品一覧](#)
- [タイル登録廃止](#)
- [接着剤登録品一覧](#)
- [接着剤登録廃止](#)

#### Q-CAT利用料管理

- [Q-CAT登録品出荷数量報告](#)
- [返金額一覧](#)

全国タイル工業組合

### 3. 認定区分入力

#### Q-CAT 申請システム 認定区分入力

メニュー

ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。

製品名	<input type="text" value="ハイパーベース"/>
認定区分	<input type="text" value="有機系下地調整塗材"/>
適用下地	<input checked="" type="checkbox"/> セメント系 <input type="checkbox"/> 窯業系サイディング下地 ※個別認定の申請の場合、適用下地は1つのみ選択してください。
ALCパネル下地	<input type="radio"/> 適用 <input type="radio"/> 適用外 ※適用外にした場合、登録後にALCパネル下地適用への変更はできません。 ※タイル、下地処理材、接着剤等タイル張り層の質量が30kg/m <sup>2</sup> 以下を適用条件としています。 ※日本建築工学会発刊「ALCパネル現場タイル接着剤張り工法指針・同解説第2版」では、目地詰めを行わない場合は特記仕様となり必ず接着剤を平押さえで塗布するよう記載されています。また、300角タイルを使用する場合、同書では接着剤をくし目塗布し必ず目地を詰めるよう記載されています。ALCパネル下地の適用、適用外の選択には十分ご注意ください。

① 製品名を入力する。  
② 認定区分を選択する。  
③ 「セメント系」を選択する。  
※自動で選択されます。  
注意事項に注意して選択してください。

※タイルの個別認定の申請をされる場合は下記を確認の上、申請してください。

【認定区分について】

タイルの個別認定の申請方法には、通常申請(認定区分に(通常)と表記)と特別申請(認定区分に(特別)と表記)があります。

通常申請： 特別申請以外の通常の申請方法

特別申請： Q-CAT認定規格の別表3,4,7~10の「基準区分」が「JIS」と表示された検査項目を自社で定める基準で申請する場合の特別な申請方法(申請マニュアル参照)

なお、特別申請の場合には、申請時にTopページの「特別申請用品質評価表」が必要となるため、事前にダウンロードをしてください。

※適用下地については、下記を確認してください。

【適用下地について】

セメント系下地： 「モルタル下地」、「コンクリート下地」、「押出成形セメント板下地」を対象とします。

窯業系サイディング下地： 「窯業系サイディング材の下地」を対象とします。

ALCパネル下地： 「適用」にチェックの場合、対象とします。

※両用（セメント系下地兼窯業系サイディング下地）として申請する場合の注意点

両用として申請した場合、どちらか1つだけ下地を廃止することは出来ません。  
どちらか1つだけ下地を廃止する可能性がある場合は、下地毎に申請してください。

次へ

戻る

④ 「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

## 4. 申請製品情報入力

ログインユーザー: 00ゼンタ  
申請者: 00ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 申請製品情報

メニュー

ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。

#### 申請情報

製品名		認定区分	
ハイパーベース		有機系下地調整塗材	
品番	<input type="text" value="EGR-HYP-**"/>		
色番号	<input type="text" value="01"/>	<input type="checkbox"/> 色番号なし	

次へ

戻る

③「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

- ① **品番**: 色番に相当する文字は「\*」で入力 (例えば ZENTA-B/OTN001 の 001 が色番なら、ZENTA-B/OTN\*\*\*と入力) する。
- ② **色番号**: 認定の対象となる色番号を入力する。なければ「なし」のチェックボックスにチェックを入れる。

## 5. 有機系下地調整塗材品質評価表入力

ログインユーザー: 株式会社  
申請者: 株式会社

Q-CAT 申請システム 有機系下地調整塗材品質評価表

メニュー ログアウト



各項目を入力し、「次へ」ボタンを押してください。  
ファイルサイズはなるべく小さくお願いたします。また、インターネット環境によっては、アップロードに時間がかかることもあります。

申請情報

製品名	認定区分
ハイパーベース	有機系下地調整塗材

製品情報

品番	色番号
EGR-HYP-***	01

書式に従って入力してください。0は数値、\*は省略可能な数値です。

有機系下地調整塗材品質評価表

検査項目	基準値	試料数	結果	書式	
貯蔵安定性	安定している	1	安定性の有無 有		
付着接着強さ(※1)	標準養生 0.6N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が75%以上	5	接着強さ 0.80) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 75.0) %	**0.0	
	低温硬化養生 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 50.0) %	**0.0	
	アルカリ温水浸漬処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 50.0) %	**0.0	
凍結融解処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*		
		凝集破壊率 50.0) %	**0.0		
熱劣化処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*		
		凝集破壊率 50.0) %	**0.0		
押出成形セメント系下地における付着接着強さ(※1)	標準養生 0.6N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が75%以上	5	接着強さ 0.80) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 75.0) %	**0.0	
	低温硬化養生 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 50.0) %	**0.0	
	アルカリ温水浸漬処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			凝集破壊率 50.0) %	**0.0	
凍結融解処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*		
		凝集破壊率 50.0) %	**0.0		
熱劣化処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上、かつ、凝集破壊率が90%以上	5	接着強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*		
		凝集破壊率 50.0) %	**0.0		
皮膚物性	引張性能	5	引張強さ 0.80) N/mm <sup>2</sup>	0.00*	
			伸び率 35.0) %	**0.0	
	温度依存性	試験時温度 80℃	5	引張強さ 0.80) N/mm <sup>2</sup>	0.00*
				破断時の伸び 35.0) %	**0.0
		試験時温度 20℃	5	引張強さ 0.80) N/mm <sup>2</sup>	0.00*
				破断時の伸び 35.0) %	**0.0
	劣化処理後の引張性能	アルカリ温水浸漬処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上	5	引張強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*
				伸び率 25.0) %	**0.0
		熱劣化処理 0.4N/mm <sup>2</sup> 以上	5	引張強さ 0.40) N/mm <sup>2</sup>	0.00*
				伸び率 25.0) %	**0.0
	耐汚染性	有機系下地調整塗材や接着剤の成分でタイル表面を汚染しないこと		確認方法の写真添付(PNGまたはJPEG形式) 参照... 有機系下地調整塗材.png	
	耐熱性	80℃4週間1kgのおもりで安定していなければならない	3	4週間後の状態 安定している	
ずれ抵抗性	ずれが生じてはならない	3	ずれの有無 無		
可使用時間	表示する		表示 表示する		
タックフリータイム	表示する		表示 表示する		
密度	表示する		表示 表示する		

① 各検査項目に対応する検査データを入力または選択する。  
※ 入力桁数は、書式に記された桁数で入力してください。

② 「次へ」をクリックする。

次へ

戻る

## 6. 接着剤情報選択

ログインユーザー: 株式会社  
申請者: 株式会社

### Q-CAT 申請システム 接着剤情報選択 1個目

メニュー

ログアウト



検索条件を入力し、「検索」ボタンを押してください。

① 接着剤の検索条件を入力し、  
検索ボタンを押す。

会社名	<input type="text" value="株式会社"/>
認定区分	<input type="text" value="▼"/>
製品名	<input type="text"/>
品番	<input type="text"/>
<input type="button" value="検索"/>	

10 件中 1 - 10 件目

会社名	認定区分	製品名	品番	選択
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G2)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G3)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G11)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G4)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2スーパー	EGR-V2SP/*** (G1)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2スーパー	EGR-V2SP/*** (G3)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2スーパー	EGR-V2SP/*** (G2)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2スーパー	EGR-V2SP/*** (G4)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2スーパー	EGR-V2SP/*** (G11)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C3)	スーパーボーイR-V2ライト	EGR-V2LT/*** (G3)	<a href="#">選択</a>

② 表示された一覧の中から、組合せ接着剤として申請する接着剤を選択する。

<< < 1 > >>

全国タイル工業組合



検索条件を入力し、「検索」ボタンを押してください。

会社名	<input type="text" value="株式会社"/>
認定区分	<input type="text" value="▼"/>
製品名	<input type="text"/>
品番	<input type="text"/>

検索

4 件中 1 - 4 件目

会社名	認定区分	製品名	品番	選択
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G2)	選択済み
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G3)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G11)	<a href="#">選択</a>
株式会社	接着剤(C1)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/*** (G4)	<a href="#">選択</a>

- ① 接着剤は色毎に複数選択することが可能です。全て選択したら「次へ」をクリックします。
- ② 選択をやり直す場合は「選択やり直し」をクリックします。この場合、選択は1個目からのやり直しとなります。  
※一部の選択だけ修正する場合はこの先の画面である「製品情報確認」画面まで進んで組み合わせ修正ボタンで修正することが可能です。

<< < 1 > >>

次へ

選択やり直し



## 7. 接着剤情報確認

ログインユーザー: 株式会社  
申請者: 株式会社

### Q-CAT 申請システム 接着剤情報確認

メニュー

ログアウト



接着剤の情報を確認し、「次へ」ボタンを押してください。

#### 申請情報

製品名	認定区分
ハイパーベース	有機系下地調整塗材

#### 製品情報

品番	色番号
EGR-HYP-**	01

会社名	認定区分	製品名	品番	色番号
株式会社	接着剤(01)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/**	G2
株式会社	接着剤(01)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/**	G3

次へ

① データを確認する。

② 「次へ」をクリックする。

全国タイル工業組合

## 8. 製品情報確認

Q-CAT 申請システム 製品情報確認

ログインユーザ: 特ゼンタ 申請番号: 特ゼンタ  
メニュー ログアウト

1 2 3 4 5 6 7 8

各項目を確認し、「決定」ボタンを押してください。「決定」ボタンを押すと、以後データの変更はできません。

申請情報

製品名	認定区分
ハイパーベース	有機系下地調整塗材

製品情報

品番	色番号
EGR-HYP-11	01

製品情報修正

有機系下地調整塗材品質評価表

検査項目	基準値	試料数	結果	
耐衝撃安定性	安定している	1	安定性の有無	有
付着接着強度(※1)	標準養生	5	接着強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	75.0 %
	低温硬化養生	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	アルカリ温水浸漬処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	凍結融解処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	熱劣化処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
押出成形セメント製下地に於ける付着接着強度(※1)	標準養生	5	接着強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	75.0 %
	低温硬化養生	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	アルカリ温水浸漬処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	凍結融解処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
	熱劣化処理	5	接着強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			凝集破壊率	50.0 %
皮膚物性	引張性能	5	引張強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			伸び率	35.0 %
	温度依存性	5	引張強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			破断時の伸び	35.0 %
	試験時温度 80℃	5	引張強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			破断時の伸び	35.0 %
	試験時温度 20℃	5	引張強度	0.60 N/mm <sup>2</sup>
			破断時の伸び	35.0 %
	アルカリ温水浸漬処理後の引張性能	5	引張強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>
			伸び率	25.0 %
熱劣化処理後の引張性能	5	引張強度	0.40 N/mm <sup>2</sup>	
		伸び率	25.0 %	
耐汚染性	有機系下地調整塗材や接着剤の成分でタイル表面を汚染しないこと	写真添付(PNGまたはJPEG形式)	有機系下地調整塗材.png	
耐熱性	80℃4週間1kgの重りでも安定していなければならない	3	4週間後の状態	安定している
ずれ抵抗性	ずれが生じてはならない	3	ずれの有無	無
可使用期間	表示する		表示	表示する
タックアライタイム	表示する		表示	表示する
密度	表示する		表示	表示する

有機系下地調整塗材情報修正

組み合わせ1 接着剤情報

会社名	製品名	品番	色番号	JIS A 5557認証番号
特ゼンタ	スーパーボイR-V2	EGR-V2/111	G2	OE0308032

組み合わせ1修正

組み合わせ2 接着剤情報

会社名	製品名	品番	色番号	JIS A 5557認証番号
特ゼンタ	スーパーボイR-V2	EGR-V2/111	G3	OE0308032

組み合わせ2修正

その他、申請時に連絡しておきたい資料があれば、下記により資料添付してください。  
 フォルダ形式はなるべく小さくお願いたします。また、インターネット接続によっては、アップロードに時間がかかることもあります。  
 異なるメーカーの接着剤を混用された場合は、選択のメーカーの同意書(書式自由)を添付してください。

補足添付ファイル  参照... ファイルが選択されていません。

決定

① 入力した検査データなどを確認し、修正が必要であれば、各表の下にある修正ボタンを押して修正する。

製品情報、認定区分

有機系下地調整塗材  
品質評価表の情報

組み合わせる接着剤の情報

② 申請時に連絡しておきたい資料があれば添付する

③ 確認、及び必要に応じて修正したら、「決定」をクリックする。

## 9. 追加申請確認

### Q-CAT 申請システム 追加申請確認

ログインユーザー: 〇〇ゼンタ  
申請者: 〇〇ゼンタ

メニュー

ログアウト



追加で申請する製品情報の入力を行いますか？

組合せ接着剤追加データ入力

同一製品シリーズ他色番号データ入力

他製品シリーズデータ入力

申請製品一覧確認へ

「組合せ接着剤追加データ入力」を選んだ場合は、進捗番号 3 の有機系下地調整塗材品質評価表からの入力になります。

「同一製品シリーズ他色番号データ入力」を選んだ場合は、進捗番号 2 の申請製品情報からの入力になります。

「他製品シリーズデータ入力」を選んだ場合は、進捗番号 1 の認定区分入力からの入力になります。

「申請製品一覧画面」を選んだ場合は、データ入力を終了し、申請完了操作へと進みます。

全国タイル工業組合

## 10. 申請製品一覧

### Q-CAT 申請システム 申請製品一覧

ログインユーザー: 〇〇ゼンタ  
申請者: 〇〇ゼンタ

メニュー

ログアウト



申請製品一覧を確認し、「審査料確認」ボタンを押してください。

2件

No.	認定区分	有機系下地調整塗材情報		接着剤情報	
		製品名	品番	製品名	品番
1	有機系下地調整塗材	ハイパーベース	EGR-HYP-**(01)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/***(G2)
2	有機系下地調整塗材	ハイパーベース	EGR-HYP-**(01)	スーパーボーイR-V2	EGR-V2/***(G3)

連絡事項(1000文字まで) 申請マニュアル(18)に従い記入してください

① 申請した製品の情報を確認する。

② 連絡しておきたい事項があればここに記入する。

③ 「審査料確認」をクリックする。

審査料確認

戻る

## 11. 審査料確認

ログインユーザー: ㈱ゼンタ  
申請者: ㈱ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 審査料確認

メニュー

ログアウト



金額を確認し、「申請」ボタンを押してください。

	価格	審査件数	計
有機系下地調整塗材組合せ 審査料	4,320 円	1	4,320 円
有機系下地調整塗材組合せ 審査料追加分	1,080 円	1	1,080 円
合計(税込)			5,400 円

申請

戻る

① 審査料を確認する。

② 問題なければ「申請」をクリックする。

※ 「申請してよろしいですか？」という確認メッセージが表示され、そこで、「OK」を押すと申請が完了し、申請費用が発生します。以降は修正できません。

全国タイル工業組合

## 12. 申請完了

ログインユーザー: (株)ゼンタ

### Q-CAT 申請システム 申請完了

メニュー

ログアウト

申請完了しました。長時間の入力ありがとうございました。  
確認メールが自動送信されますので、1日経ってもメールが届かない方は事務局に連絡してください。



全国タイル工業組合