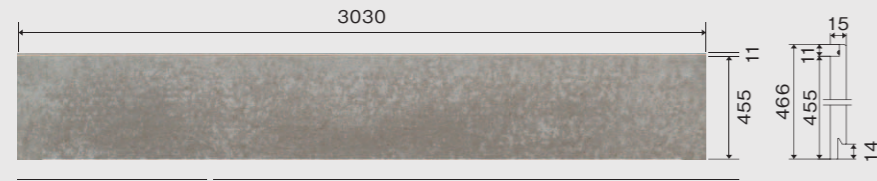


# SOLIDO typeF coffee (ソリド タイプエフ コーヒー) について

## 本体 (10尺品)



品番	EA6511K
サイズ	15×455(働き幅)×3030mm
希望小売価格	8,800円/枚(税抜 8,000円/枚) 6,380円/㎡(税抜 5,800円/㎡)
梱包入数	2枚/梱
1枚当りの㎡数	1.38㎡/枚
1枚当りの重量	約28kg/枚

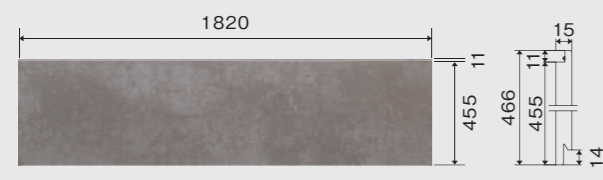


不燃材料	認定番号 NM-3812
一般名称	窯業系内装材

### 工場在庫品

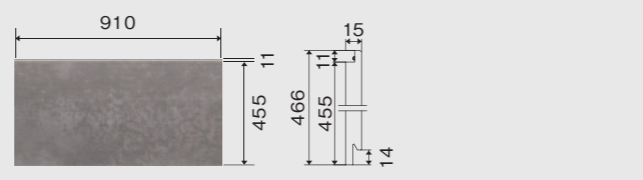
この商品は配送地域により、他の商品と比べて配送日数がかかる場合があります。納期のご確認を弊社営業所までお願いします。

## 本体 (6尺品)



品番	EA6511K6
サイズ	15×455(働き幅)×1820mm
希望小売価格	7,260円/枚(税抜 6,600円/枚) 8,767円/㎡(税抜 7,970円/㎡)
梱包入数	2枚/梱
1枚当りの㎡数	0.83㎡/枚
1枚当りの重量	約17kg/枚

## 本体 (3尺品)



品番	EA6511K3
サイズ	15×455(働き幅)×910mm
希望小売価格	3,630円/枚(税抜 3,300円/枚) 8,767円/㎡(税抜 7,970円/㎡)
梱包入数	2枚/梱
1枚当りの㎡数	0.41㎡/枚
1枚当りの重量	約8.5kg/枚

## 参考納まり図 ※金具工法の場合

(LGS下地例:LGS用ビスについては推奨品をWEBで紹介しています) ウェブサイトでその他の参考納まり図をご覧ください。

床との取合い部		縦目地部	
一般部		天井との取合い部	

## 留め金具

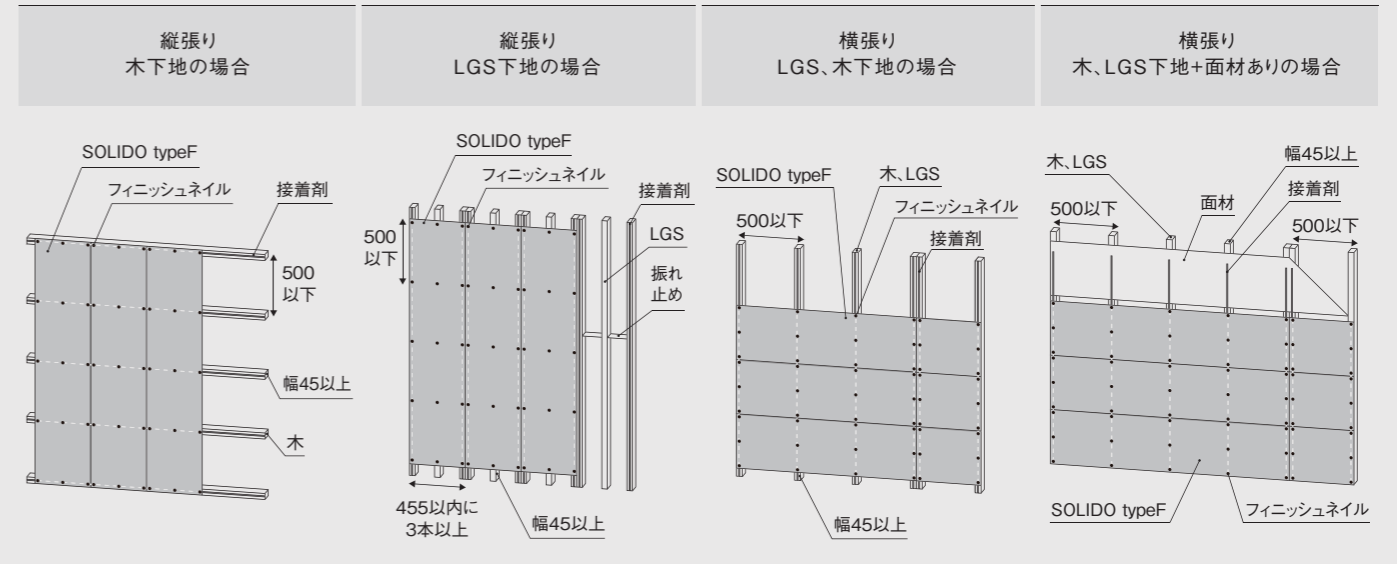
品名	留め金具(5mm用)平板用	留め金具用リング釘38(木下地用)	留め金具用ビス(鉄骨下地用)	ダイヤモンド10(φ100mm)
サイズ				
品番	B1005	RM89S0	RY8840	B491
希望小売価格	8,580円/袋(税抜 7,800円/袋)	968円/袋(税抜 880円/袋)	11,550円/箱(税抜 10,500円/箱)	36,300円/枚(税抜 33,000円/枚)
梱包入数	70個/袋	150本/袋	500本/箱	1枚
材質	溶融亜鉛-AI-Mg合金めっき鋼板	ステンレス	ステンレス	ダイヤモンドチップ

## 施工工具

ダイヤモンド10(φ100mm)	<p>外径 100mm 内径 20mm 刃厚 1.5mm 刃数 10</p>
	<p>※ダイヤモンド10(φ125mm)B492もご用意しています。</p>

## 接着工法参考図 ※フィニッシュネイルによる仮留めの場合

ウェブサイトでの他の参考納まり図をご覧ください。



## 施工方法一覧 ※フィニッシュネイルによる仮留めの場合

張り方	下地	下地の条件	接着剤 塗布方法	仮留め方法
縦張り	木	下地の間隔:500mm以下 幅寸法:45mm以上	短手方向の両端に全長塗布 中間部はピッチ500mm以下で短手方向に全長塗布	長手方向に500mm以下の間隔 短手方向に3本以上
	LGS	下地の間隔:短手方向3本以上 幅寸法:45mm以上	長手方向の両端に全長塗布	長手方向に500mm以下の間隔 短手方向に3本以上
横張り	木、LGS	下地の間隔:500mm以下 幅寸法:45mm以上	短手方向の両端に全長塗布 中間部はピッチ500mm以下で短手方向に全長塗布	長手方向に500mm以下の間隔 短手方向に3本以上

ステンレス釘又はステンレスビスでも仮留め可能です。詳細はウェブサイトをご確認ください。

## 推奨接着剤

品名	ボンド MPX-1	ペンギンセメント937H
形状		
製造元	コニシ(株)	サンスター技研(株)
主成分	一液型変成シリコン樹脂系接着剤	ウレタン樹脂系接着剤
シックハウス対応	JIS F☆☆☆☆、JAIA 4VOC基準適合	JAIA F☆☆☆☆、JAIA 4VOC基準適合
容量	333ml/本	320ml/本
問い合わせ先	コニシ(株) 接着相談室 TEL:0120-28-1168 土日祝日を除く 10:00~12:00 13:00~17:00	サンスター技研(株) 品質保証グループ TEL:055-284-3761 土日祝日を除く 10:00~12:00 13:00~17:00

## 性能一覧

項目	typeF	試験方法
比重	1.3	105°C 24hr乾燥 弊社測定値
曲げ破壊荷重	785N以上	JISA5422
耐衝撃性	合格	JISA5422

※JISA5422に準じて測定したものであり、JIS商品ではありません。

## VOC放散速度について【外部機関測定結果及びVOC放散速度基準値】

(外部機関: パナソニック(株)プロダクト解析センター)

	VOC放散速度(単位:µg/mh)					
	ホルムアルデヒド	トルエン	キシレン	エチルベンゼン	スチレン	クロルピリホス
SOLIDO typeF coffee	1	4	<0.2	<0.2	<0.2	N.D.
基準値(上限値)	5	38	29	550	32	—

N.D.: 不検出

※本製品は「住宅部品VOC表示ガイドライン」の対象外ですが、VOC放散速度の確認をしています。  
※「建材からのVOC放散速度基準」に規定されている試験方法である JISA1901(小型チャンバー法)の試験開始後7日目の測定結果です。試験条件は、試験負荷率 2.2㎡/㎡、換気回数 0.5回/時間、温度28°C、湿度50%です。

## ご採用にあたり

### 本体、色合いについて

- **製品本体、色の保証はございません。**
- 本製品は素材から出た自然な色合いの為、**一枚一枚の色味が大きく異なります。色味の指定はできませんので予めご了承ください。**色味による返品についてはご対応しかねます。
- 本製品の四周切断面は面取り加工をしていませんので、施工、使用中に欠けが発生することがありますが、不良品ではございません。
- 年数が経過するにつれて、外観表面の白華(エフロレッセンス)部分が増減するなどにより色味が変わる可能性があります。

### 設計上のご注意

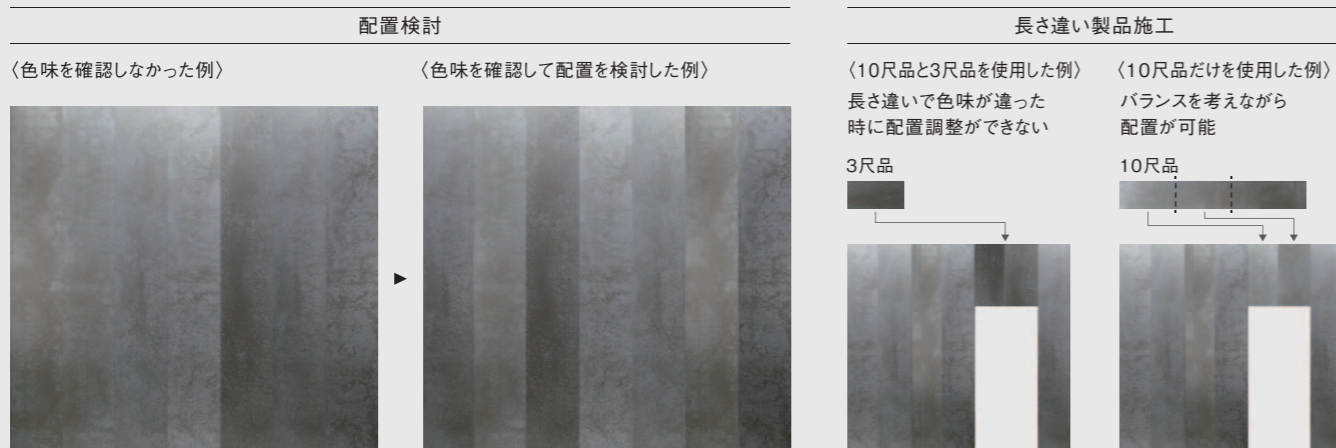
- 防火規制等の法規制について、採用される認定や使用される部位の規制等を確認して頂き、使用可否判断を行ってください。
- ▲ ● **屋内垂直壁としてご使用ください。それ以外のご使用の場合、当社で安全性などの確認・検証ができておりませんので責任を負いかねます。**
- ▲ ● **曲面へ本製品を曲げての施工は、割れや脱落の原因となるのでお止めください。**
- ▲ ● 各部の納まりや留め付け方法については、本カタログまたはウェブサイトの「推奨施工法」、「参考納まり図」や以下の「施工・使用上のご注意」の最新版をご確認いただき、**ご採用者様にて、落下・脱落・破損等の事故が起きないように、性能一覧をもとに施工法や留付け部材、関連部材等、適切に設計・施工してください。**
- 本製品近くから照明を当てると厚み差等の影が目立つことがあります。SOLIDOウェブサイトの施工事例などをご参考いただき、照明計画を立ててください。
- 下記の場所での使用については、変形などの不具合のおそれがあるため推奨していません。
  - ・水を使用したり、湿気が多くなる場所(例:トイレ、浴室、洗面)
  - ・火気等を使用し、高温になる場所(例:暖炉、ガスコンロ周辺等)

### 【接着工法のご注意】

- 接着工法は施工高さ3.2m以下、層間変形角1/120以下の箇所でご使用いただけます。
- 接着剤工法の各部の納まりや留め付け方法については、「接着工法参考図」やSOLIDOウェブサイトをご確認頂き、ご採用者様にて、落下・脱落・破損等の事故が起きないように適切に設計・施工してください。
- 面材として石膏ボード／構造用合板／ケイ酸カルシウム板／セメント板(モルタル)をご使用いただけます。

### 施工の前に

- 一枚一枚の色味が大きく異なりますが、製造上色味の近い商品がかたよって納品される場合があります。施工前に仮並べをして配置を検討してから施工することをおすすめします。
- 長さ違い製品(10尺、6尺、3尺)を混ぜ張りすると配置の調整ができずに、色味がかたよる場合があります。同一長さ製品での施工をおすすめします。



### 施工・使用上のご注意

- **モルタルやコンクリート製品同様、濡れた部分は強アルカリ性になります。濡れた部分に触れた時はすぐに水で十分に洗い流してください。**
- **本製品は濡れた部分や汚れが付着した部分は、シミが残ってしまう場合があります。**
- 埃やにおいにより、作業者や入居者の健康を損なわないよう以下に注意して施工を行ってください。
  - ・施工時は埃やにおいが充満しないよう必ず換気を行ってください。
  - ・施工後引渡しまでは、室内ににおいが残らないよう十分換気を行ってください。
- 施工されるまで屋内にて保管ください。屋外にて保管する場合は濡れないよう必ず防水シートをかけて保管してください。
- 持ち運び時は、本製品を木端立てにして運んでください。大ききたわませると、割れやクラック発生の原因となります。
- 本製品の四周切断面は、面取り加工をしていません。切断面をぶつけたり、強い力がかかると欠けの原因となります。
- 不陸は2mm以下になるよう調整してください。
- 釘(ビス)留めは、十分な端打ち寸法を確保し留め付けてください。端打ち寸法が不足すると、端割れや欠けの原因となります。端打ち寸法は、ウェブサイトの「推奨施工法」をご確認ください。(ご参考:サイディング釘(φ2.3)仕様の場合、端部より20×20mm(部位により20×50mm)以上確保ください。)

- 厚み差等により、段差が出る場合があります。施工引渡し後、接触によるケガがおきないように商品端部を処理ください。
- **後付け付帯物は下地に固定してください。本製品だけに固定するとボードの破損や付帯物の脱落の原因となります。**
- 専用補修部材は設定しておりません。ウェブサイトの「推奨施工法」に参考資料として、補修・仕上げについてご紹介しております。

### 【接着工法のご注意】

- 留め付けには推奨接着剤もしくは同等以上の性能の接着剤を使用し、仮留めを併用下さい。
- 乾燥硬化型(エマルジョンタイプ、溶剤タイプ)の接着剤は使用しないでください。本製品の反りや接着不良の原因となります。
- 推奨接着剤の塗布方法は直径8mmのビード状にて、塗布量180g/m<sup>2</sup>以上を推奨しております。
- 仮留めは下地又は保持力のある面材に固定してください。長手方向に500mm以下の間隔でフィニッシュネール:短手方向3本以上、ステンレスリング釘(ビス):短手方向2本以上で仮留め固定してください。
- 接着工法は施工高さが3.2m以下の箇所のみご使用いただけます。3.2mを超える場合には500mm以下の間隔で短手方向に3本以上釘(ビス)留め施工を行ってください。

### お手入れ方法について

- 日常のお手入れは、乾拭きをしてください。
- 汚れがついた場合は、水または中性洗剤を含ませた、柔らかい布(または、スポンジ等)で汚れをふき取り、柔らかい乾いた布またはスポンジ等で、表面の水分を十分ふき取ってください。
  - ※中性洗剤を使用した場合は、柔らかい布またはスポンジ等で中性洗剤を十分にふき取ってください。
- 製品表面が変質する場合がありますので、水または中性洗剤以外のもの洗浄しないでください。
  - ※ラッカーシンナー、灯油、石油等は外観を損なう恐れがあるため使用しないでください。

洗浄に使用できないもの  
ラッカーシンナー、合成洗剤(マジックリン、かんたんマイペットなど)、台所用洗剤(キッチンハイターなど)、トイレ用洗剤(サンポール、トイレ用パワーズなど)、クレンザー(ホームギンなど)、灯油、石油、アルコール、ベンジン、磨き粉 等

### ご購入の前に

- ご購入の前に
  - ・このカタログ掲載商品のメーカー希望小売価格には、配送・設備調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
  - ・商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。
  - ・印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
  - ・このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、弊社におたずねください。
- ご注文に際して
  - ・お買い上げに際してのお届けは、**現場配送の場合は軒先渡しとなります。**
  - ・その他配送条件は、当社営業系サイディングと同様となります。

### サンプルのご請求

- 最寄のケイミュー営業所にお問い合わせください
- ウェブサイトからもお申し込みいただけます  
<https://www.kmew.co.jp/shouhin/solido/inquiry/>



### ウェブサイトのご案内

- ウェブサイトでSOLIDO typeF coffeeの仕様、納まり図、施工事例、最新情報等のご紹介しております  
[https://www.kmew.co.jp/shouhin/solido/typeF\\_coffee/](https://www.kmew.co.jp/shouhin/solido/typeF_coffee/)



### 商品に関するお問い合わせ

- 最寄のケイミュー営業所にお問い合わせください
- 下記、お客様相談窓口からもお問い合わせいただけます

**お客様ご相談窓口 ナビダイヤル ☎ 0570-005-611** (全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます。)

受付時間…………… 月～金 9:00～17:00 (土・日・祝日・GW・お盆・年末年始は受付していません) **FAX.0743-56-4023**

**ケイミュー株式会社**  
[〒540-6013]大阪府大阪市中央区城見1-2-27 クリスタルタワー 13F  
©KMEW Co., Ltd. 2021  
このカタログの記載内容は2021年3月現在のものです。  
■X7B141 21.03.22

ケイミュー株式会社のホームページアドレス <https://www.kmew.co.jp/>