

# SOLIDO typeF facade

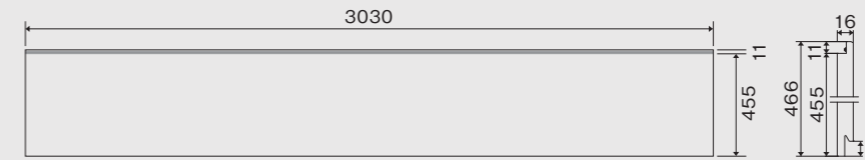
(ソリド タイプエフ ファサード)

一般地域専用品

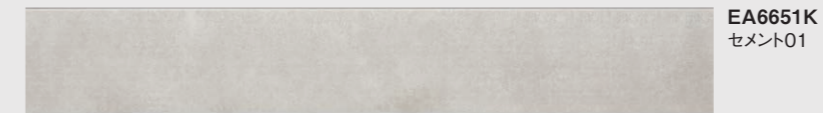
※本製品は、一般地域専用品です。寒冷地域では使用できません。  
詳細はSOLIDOウェブサイトをご確認ください。



10尺品



サイズ 16×455(働き幅)×3030mm  
 希望小売価格 12,980円/枚(税抜 11,800円/枚)  
 9,416円/㎡(税抜 8,560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29kg/枚



EA6651K  
セメント01



**NEW** 2025年3月3日発売  
EA6652K  
セメント02



**NEW** 2025年3月3日発売  
EA6653K  
セメント03



A: セメント 01  
 B: セメント 02  
 C: セメント 03

使用用途	屋外壁・屋内壁*
準不燃材料	認定番号QM-1099(1)
一般名称	窯業系サイディング (セメント素地クリア仕上げ)
塗装仕様	アクリル系クリアーコート

**[ ご注意 ]** **工場在庫品**

本製品は、1物件で1000㎡(約750枚)を超える注文の場合は在庫不足が発生する場合がありますので、必ず弊社営業所にご確認ください。  
 また、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ので、あわせてご確認ください。

※ 巻末の「ご採用にあたり/設計上のご注意」を必ずお読みください。

※ 本製品は、準不燃材料です。屋内壁に使用する際は、防耐火構造認定等の法規制、採用される認定や使用される部位の規則等を確認していただき、使用可否判断を行ってください。

販売エリア

一般地域での販売になります

QRコードより  
市区町村の境をご確認ください。

□ 一般地域  
■ 寒冷地域



性能一覧

項目	単位	SOLIDO typeF facade	試験方法
比重(絶乾)	—	1.15※1	105℃ 24時間乾燥
含水率	%	20以下	JIS A 5422
吸水率	%	50以下	吸水24h → 105℃・24h
曲げ破壊荷重	N	785以上	JIS A 5422
耐衝撃性	—	合格	JIS A 5422
熱伝導率	(W/m・K)	0.26	JIS A 1412
熱抵抗値	(m <sup>2</sup> ・K/W)	0.062	外壁材平均板厚(L)(m)※2 ÷ 熱伝導率(W/m・K)

※1 弊社測定値です。  
 ※2 外壁材平均板厚(L)は、16.0×10<sup>-3</sup>mです。

国土交通大臣認定一覧

準不燃材料		QM-1099(1)	
防火構造	木造下地	PC030BE-9201	
	不燃下地	PC030BE-9202	
45分準耐火構造	外壁	QF045BE-9226	
	間仕切壁	QF045BP-9070	
	柱	QF045CN-9032	
1時間準耐火構造	外壁	QF060BE-9225	
	間仕切壁	QF060BP-9069	
	柱	QF060CN-9031	
耐火構造	横張り	外壁	FP060NE-0275(1),(2)
		梁	FP060BM-0706(1),(2)
		柱(角形鋼)	FP060CN-0948(1),(2)
	縦張り	外壁	FP060NE-0474(1),(2)
		梁	FP060BM-0800(1),(2)
		柱(角形鋼)	FP060CN-1050(1),(2)

適用範囲

適用構造(下地)		木造(木下地)、鉄骨造(鉄骨下地)
施工高さ	横張り	16m以下※1※2 (基準を満たせば31m以下)※3
	縦張り	13m以下
層間変位	層間変形角 1/120以下	
外壁形状	外壁面が垂直かつ平面である外壁のみ	

適用施工法

	横張り		縦張り	
	木下地	鉄骨下地	木下地	鉄骨下地
釘留め・ビス留め	×	×	×	×
金具留め(木胴縁仕様)	○	○※4	○	○※4
通気金具留め	○	○	○※5	○

※1 2mm金具留め施工は除きます。(2mm金具留め施工は13m以下) ※2 施工高さが13mを超える場合、留め金具の固定は必ずビスを使用してください。  
 ※3 詳しくは「施設・店舗向けカタログ」の最新版を参照してください。 ※4 防火構造認定は、木下地の扱いになります。 ※5 合板下地(構造用合板9mm厚以上)がある場合に限りです。

下地基準〔木下地〕

(単位:mm)

下地(躯体)		間隔	軸組	枠組
胴縁	縦胴縁仕様	サイズ	一般部:15×45以上 目地部:15×90以上	一般部:12×45以上 目地部:12×90以上
		間隔	500以下	500以下
		留付け位置	柱・間柱	縦枠(パネル芯材)
	横胴縁仕様	サイズ	一般部:18×45以上 目地部:18×90以上	一般部:18×45以上 目地部:18×90以上
		間隔	500以下	500以下
		留付け位置	柱・間柱	縦枠(パネル芯材)
材質		・米栴15mm厚、杉材18mm厚等と同等の保持力を確保できる木材 ・よく乾燥して平坦(おじれ、そりのない)な木材		

下地基準〔鉄骨下地〕通気金具留め施工の場合

(単位:mm)

外壁材の張り方		横張り	縦張り
下地材(C形鋼)	下地方向	縦方向	横方向
	サイズ	一般部	C形鋼 C-75×45×15以上(一般的に使用されるサイズ:C形鋼 C-100×50×20)
		目地部	C形鋼 C-75×45×15以上ダブル (C形鋼 C-100×50×20ダブル) または角形鋼 □-100×100 または角形鋼 □-100×100 +C形鋼 C-100×50×20・2本
	厚さ	1.6~2.3	
	間隔	606以下	

木造、横張り通気金具留め施工 仕様例

