

LINE UP

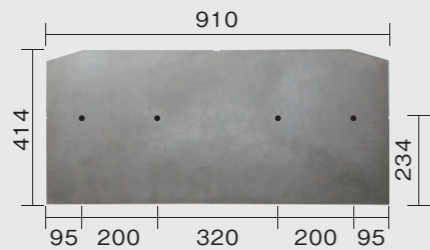
【屋内壁・屋外壁用】

typeM_LAP

(タイプエム_ラップ)

不燃材料	認定番号	NM-4601		
一般名称	窯業系平形スレート			
	壁	床	屋根	
屋外	●	—	—	
屋内	●	—	—	

本体 (5.5mm厚)



	SMG72G 鉄黒(てつぐろ)		SMG85G セメント
	SMG21G 錆茶(さびちゃ)		SMG65G 灰(はい)

希望小売価格	957円/枚(税抜 870円/枚)	梱包入数	8枚/束	梱包単位の出荷となります
	5,775円/㎡(税抜 5,250円/㎡)	動き寸法	910×182mm	
		張り上げ枚数	約6枚/㎡、20枚/坪	
		1枚当りの重量	約3.7kg/枚	

※釘(ビス)留め用の貫通孔があります。

性能一覧

項目	typeM_LAP	試験方法
比重	1.7	105℃ 24hr乾燥 弊社測定値
曲げ破壊荷重	合格(規格:JISA5423)	JISA1408※但し4号試験片 ※JISA1408および5423に準じて測定したものであり、JIS商品ではございません。
耐衝撃性	合格	JISA5423※

2021年3月1日 床用途拡大

【屋内壁・屋内床用】

typeM_FLAT

(タイプエム_フラット)

不燃材料	認定番号	NM-4601		
一般名称	窯業系平形スレート			
	壁	床	屋根	
屋外	—	—	—	
屋内	●	●	—	

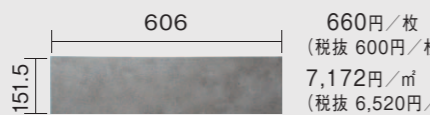
本体 (6.0mm厚)



希望小売価格	1,100円/枚(税抜 1,000円/枚)		SMN72G 鉄黒(てつぐろ)		SMN85G セメント
	5,973円/㎡(税抜 5,430円/㎡)		SMN21G 錆茶(さびちゃ)		SMN65G 灰(はい)

サイズ	606×303mm	張り上げ枚数	約5.5枚/㎡、18枚/坪
梱包入数	10枚/箱	1枚当りの重量	約2kg/枚
	梱包単位の出荷となります	比重	1.7

本体 (6.0mm厚)



希望小売価格	660円/枚(税抜 600円/枚)		SMNH72G 鉄黒(てつぐろ)		SMNH85G セメント
	7,172円/㎡(税抜 6,520円/㎡)		SMNH21G 錆茶(さびちゃ)		SMNH65G 灰(はい)

サイズ	606×151.5mm	張り上げ枚数	約11枚/㎡、36枚/坪
梱包入数	20枚/箱	1枚当りの重量	約1kg/枚
	梱包単位の出荷となります	比重	1.7

【屋内壁用】

typeM_FLAT 研磨

(タイプエム_フラットけんま)

不燃材料	認定番号	NM-4601		
一般名称	窯業系平形スレート			
	壁	床	屋根	
屋外	—	—	—	
屋内	●	—	—	

本体 (5.6mm厚)



希望小売価格	1,815円/枚(税抜 1,650円/枚)		SMNK72G 鉄黒(てつぐろ)
	9,845円/㎡(税抜 8,950円/㎡)		

サイズ	606×303mm	張り上げ枚数	約5.5枚/㎡、18枚/坪
梱包入数	10枚/箱	1枚当りの重量	約1.9kg/枚
	梱包単位の出荷となります	比重	1.7

typeM_LAP

関連商品 その他の商品については「SOLIDO typeM_LAP設計施工マニュアル」(ウェブサイト掲載)をご覧ください。

品名	Gスターター	固定釘32(付属品)※1	リング釘45(脳天釘打ち用)	スーパーKMEWシール
形状			 ※軒天・開口部等の小幅物の固定用	
品番	鉄黒用 STG62G セメント用 STG75G 錆茶用 STG21G 灰用 STG62G	KL32TM	鉄黒用 B8745F743 セメント用 B8745F522 錆茶用 B8745F1713 灰用 B8745F743	鉄黒用 B84743 セメント用 B841810 錆茶用 B84707 灰用 B84743
希望小売価格	561円/枚(税抜 510円/枚)	176円/袋(税抜 160円/袋)	506円/袋(税抜 460円/袋)	5,016円/本(税抜 4,560円/本)
梱包入数	10枚/梱	66本/袋	40本/袋	10本/バラ
材質	化粧スレート	鉄製溶融亜鉛めっき	ステンレス	変成シリコーン系
出荷単位	バラ	袋	袋	バラ

品名	スマート出隅※2	スマート入隅※2	省施工耐風クリップ	スターター補助部材※3	釘頭補修塗料
形状					
品番	鉄黒用 KLGX534 セメント用 KLGX535 錆茶用 KLGX531 灰用 KLGX534	鉄黒用 KLGW534 セメント用 KLGW535 錆茶用 KLGW531 灰用 KLGW534	鉄黒用 KLB35(グレー) セメント用 KLB34(シルバーグレー) 錆茶用 KLB31(ブラウン) 灰用 KLB35(グレー)	KLGB832(ブラック) KLGB839(ホワイト) KLGB831(ブラウン) KLGB835(グレー)	鉄黒用 KLHTKA72 セメント用 KLHTKA85 錆茶用 KLHTKA21 灰用 KLHTKA72
希望小売価格	3,872円/本(税抜 3,520円/本)	3,872円/本(税抜 3,520円/本)	26,796円/箱(税抜 24,360円/箱)	2,662円/本(税抜 2,420円/本)	4,400円/缶(税抜 4,000円/缶)
梱包入数	5本/箱	2本/箱	200個/箱	5本/箱	50g/缶
材質	塗装ガルバリウム鋼板	塗装ガルバリウム鋼板	SUS301	塗装GLめっき鋼板	1液性フッ素塗料(溶剤系)
出荷単位	箱	箱	箱	箱	箱

※1 本体16枚につき、1袋付属していますが、5袋以上になる場合は5袋分の大袋と混合出荷します。追加が必要の際ご注文ください。

※2 スマート出隅・スマート入隅は近似色設定です。サンプル等で事前に色味をご確認ください。

※3 スターター補助部材は土台水切りの色に合わせて選定することをお勧めします。

品名	ルーフキーパー	シングルカッター	ダイヤモンドカッター(ウェーブタイプ)	スレータースホルダー
形状				
品番	KLBS2(ブラック)	KLKGD	KLKGSB	KLKGH
希望小売価格	1,606円/本(税抜 1,460円/本)	133,100円(税抜 121,000円)	7,150円/枚(税抜 6,500円/枚)	11,858円(税抜 10,780円)
梱包入数	10本/バラ	(重量:約22kg)	1枚	1個/箱
材質	変成シリコーン系	本体フレーム:アルミ合金	ダイヤモンドチップ	ガルバリウム鋼板
出荷単位	バラ	台	枚	箱

品名	開口部ノンシーリング部材(窓枠周りでシーリングを使用せずに納めることができます。)※4				
	アルミ開口見切り縁(上用)	アルミ開口コーナーキャップ	アルミ開口見切り縁(左右・下用)	開口用捨板水切(上用)	開口用捨板水切(下用)
形状					
品番	KLGN512(ブラック) KLGN511(ブラウン) KLGN514(ダークステン) KLGN515(ホワイト)	KLGN52(ブラック) KLGN51(ブラウン) KLGN54(ダークステン) KLGN59(ホワイト)	KLGN5252(ブラック) KLGN5251(ブラウン) KLGN5254(ダークステン) KLGN5259(ホワイト)	KLGN12	KLGN22
希望小売価格	5,390円/本(税抜 4,900円/本)	1,430円/個(税抜 1,300円/個)	5,390円/本(税抜 4,900円/本)	2,640円/箱(税抜 2,400円/箱)	2,904円/箱(税抜 2,640円/箱)
梱包入数	2本/箱	4個/箱	2本/箱	2枚/箱(左右1枚ずつ)	2枚/箱(左右1枚ずつ)
材質	アルミニウム	アルミニウム	アルミニウム	塗装GLめっき鋼板	塗装GLめっき鋼板
出荷単位	箱	箱	箱	箱	箱

※4 開口部ノンシーリング部材は、サッシの色に合わせて選定することをお勧めします。


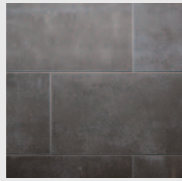
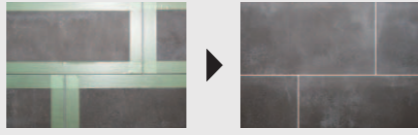
typeM_FLAT

SOLIDO typeM_FLAT用接着剤

品名	タイルエースPro (製造:セメダイン株式会社)		タイルエース床用 (製造:セメダイン株式会社)			
形状	壁用		F☆☆☆☆、4VOC基準適合 JIS A 5548タイプI、JIS A 5557	床用		F☆☆☆☆、4VOC基準適合
ケイミュー発注品番	KLTAG		KLTAFL			
色	グレー		ホワイト			
ケイミュー販売希望小売価格	4,400円/本(税抜 4,000円/本)		6,050円/本(税抜 5,500円/本)			
容量(1本あたりの㎡数値)	2kg/本 (1.1~1.3㎡/本:3mmクシ目のとき)		1.9kg/本 (1㎡/本:5mmクシ目のとき)			
標準塗布量	1.5~1.9kg/㎡(3mmクシ目)		1.9kg/㎡(5mmクシ目)			
梱包入数(出荷単位)	9本/箱(バラ)		9本/箱(バラ)			
主成分	一液形変成シリコーン樹脂系接着剤					

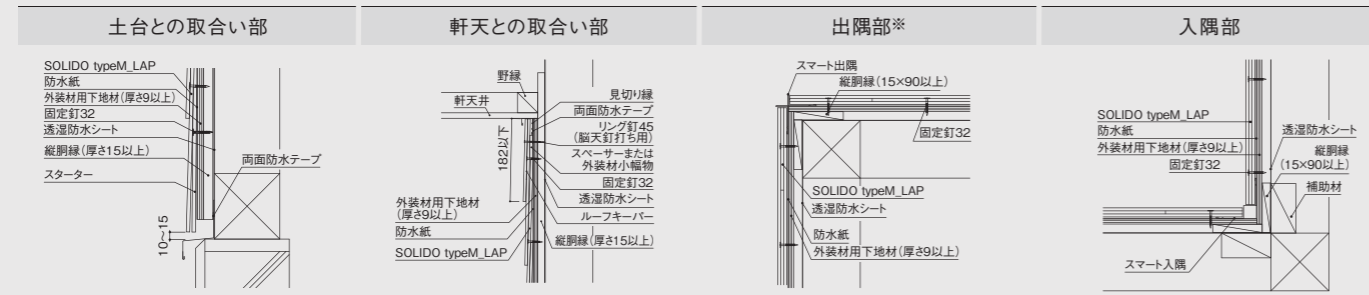
● タイルエースPro、タイルエース床用は、セメダイン株式会社の商品として通常販売されている商品です。ケイミュー取り扱い品とは品番、価格が異なりますのでご注意ください。

参考目地仕上げ

目地空き仕上げ(目地幅1mm)	目地空き仕上げ(目地幅5mm)	目地埋め仕上げ(目地幅5mm)
		
目地材の種類によっては、目地材が基材表面に付着しますので、目地詰めの際は、養生テープ等で保護してから、目地材を充てんするようにしてください。 例) コーキング剤等		

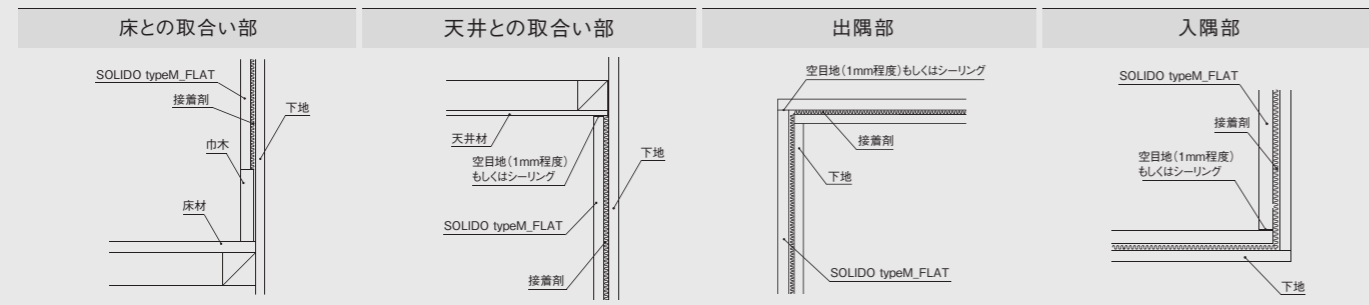
typeM_LAP 参考納まり図

その他の納まりについては「SOLIDO typeM_LAP設計施工マニュアル」(ウェブサイト掲載)をご覧ください。



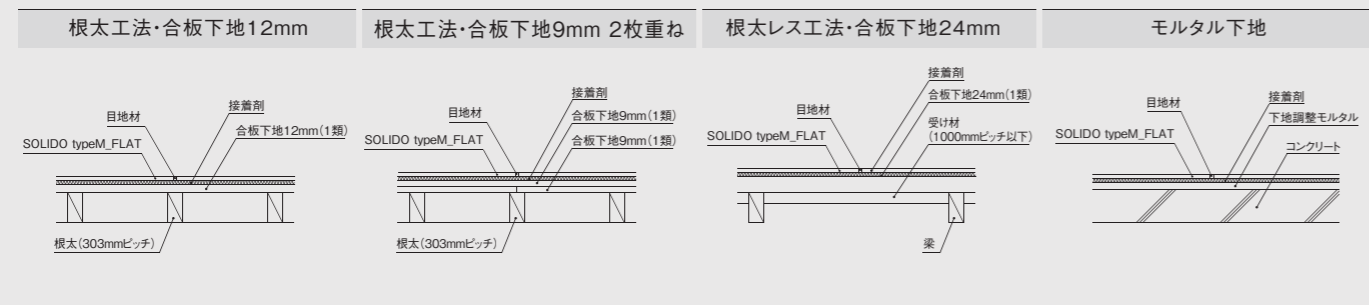
※その他、突付け出納納まりについては「SOLIDO typeM_LAP設計施工マニュアル」をご参照ください。納まりの仕様によって工数が大きく変わりますので、事前に工事関係者様とご相談の上ご採用ください。

typeM_FLAT 屋内壁 参考納まり図(接着剤張り)



※施工に適した下地:セッコウボード(9.5mm厚以上)、合板(9mm厚以上)、ケイ酸カルシウム板(比重1.0以上、6mm厚以上)、モルタル

typeM_FLAT 屋内床 参考納まり図(接着剤張り)



※表示の合板厚み以上のもをご使用ください。

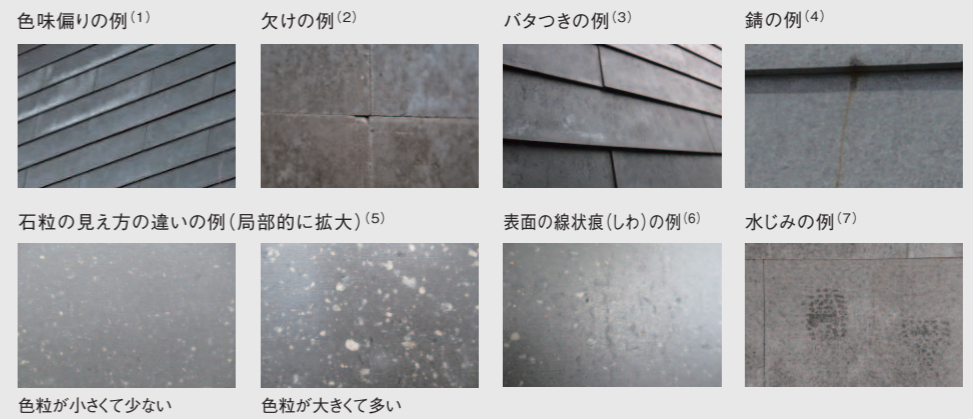
ご採用にあたり

ご採用を検討されている商品につきまして、ページ左欄の■印のついている該当箇所を必ずご一読いただきますようお願いいたします。▲は、FLAT 研磨のみについての事項です。

外壁	内壁	内床
LAP	LAP	FLAT/FLAT研磨
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	■	■
■	▲	■
■	■	■
■	■	▲
■	■	■

商品について

- 製品保証の対象となります(色の保証はございません)。保証の内容についてはSOLIDO ウェブサイトをご参照ください。
- 本製品は素材から出た自然な色合いのため、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。
- 本製品は施工配置により色味の偏りが出る場合がございます。配置は、あらかじめ現場にて調整してください。(1)
- 本製品の切断面に微細な欠けがありますが、不良品ではございません。予めご了承ください。(2)
- 年数が経過するにつれて、製品本体の反りおよびバタツキの発生、外観表面の白華(エフロレッセンス)部分の増減、自然環境により色味が変わる可能性があります。(3)
- 軒の出が少ない建物の場合、雨など自然環境の影響で数年でやや白く変化します。色の変化を好まない場合は他の商品をお勧めします。
- 原材料に含まれる鉄分の影響で錆が生じる場合がございます。(4)
- 本製品は材料特性上、自然素材である石粒の見え方(色味、大きさ、形状、量)が一枚一枚異なります。(5)
- 本製品の製造特性上、表面に線状痕のある板が含まれる場合があります。(6)
- 本製品は意匠上、すり傷等が目立つ場合がございますのでご注意ください。
- 本製品はセメントを主原料とした製品であるため、水じみや汚れが目立つ場合があります。(7)



設計上のご注意

- ▲ ● 弊社が定めた「SOLIDO typeM_LAP設計施工マニュアル」「SOLIDO typeM_FLAT推奨施工法」(SOLIDOウェブサイトに掲載しています)、本カタログ「参考納まり図」「施工・使用上のご注意」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適切に設計・施工してください。
- ▲ ● 適用以外の用途で使用された場合の責任は、負いかねます。(P.17 LINE UPページをご確認ください)
- 外壁使用の施工エリアは、日本全国ご採用いただけます。
- 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。
- 下記の表は「建材からのVOC放散速度基準」に制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℃、湿度50%です。

パナソニック(株) プロダクト解析センター 測定結果およびVOC 放散速度基準値	VOC放散速度(単位:µg/㎡h)					
	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	クロロピリホス
SOLIDO typeM LAP/FLAT/FLAT研磨	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	N.D.
基準値(上限値)	5	38	29	550	32	—

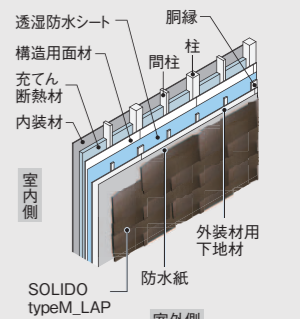
N.D.: 不検出

- ▲ ● 弊社が取得している耐火火構造認定は、下表の通りです。耐火火構造が必要な建築物を設計の際は、弊社取得認定が使用できるかご確認ください。

耐火火構造認定一覧

認定区分	下地構造種類	認定番号*2	耐火等級
防火構造	木造軸組 充てん断熱 無機系*1	PC030BE-3804(1)~(4)	2
	株式会社「アクアフォーム」	PC030BE-3805(1)または(2)	
	外張断熱*1	PC030BE-3634-2(1)~(4)	
45分準耐火	木造軸組*1	PC030BE-2818-2(2)または(4)	3
	鉄骨造*1	PC030NE-0227-2(1)~(4)	
	木造軸組*1	QF045BE-1554(1)~(4)	
1時間準耐火	木造軸組*1	QF060BE-1521-1(1)または(2)	4
	鉄骨造*1	FP060NE-0254(1)または(2)	

木造軸組構造 イメージ図



※1 充てん断熱材としてはグラスウールまたはロックウールのみ適用できます。発泡プラスチック断熱材などは適用できません。
 ※2 認定番号末尾の()は、認定仕様(断熱材・構造用面材等)により異なります。仕様の詳細については、SOLIDOウェブサイトに掲載している大臣認定別添をご参照ください。

- 外壁に使用する場合、葺き足を伸ばさず、ストレート張り、斜め張りの施工は、房耐火構造認定の仕様外となり、また雨漏りの原因となりますのでお止めください。(右図参照)
- ▲ ● 曲面施工など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。
- 耐火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いただき、使用可否判断を行ってください。

外壁に使用する場合は禁止



外壁	内壁	内床	
LAP	LAP	FLAT/FLAT 研磨	FLAT

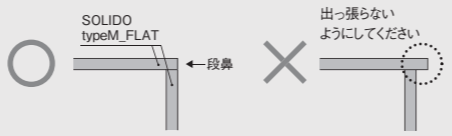
- 浴室での使用はお止めください。水や熱等の影響により反りや割れなどの原因になります。
- 以下の場所での使用については、水や熱等の影響により変形・変色などの不具合のおそれがあるため推奨していません。
 - ・水が常に溜まる場所、汚れが心配される場所(例:トイレ、洗面、キッチン周辺)
 - ・使用になる場合は、製品に水が溜まらない、汚れが付着しにくいようにしてください。
 - ・火気の使用により製品が高温になる場所(例:暖炉、ガスコンロ周辺)
 ご使用になる場合は、製品に炎が直接当たったり、高温にならないように、製品との距離をあける、遮熱板を置く等をしてください。
 - ※SOLIDO typeM_FLAT用接着剤「タイルエースPro」【タイルエース床用】は常時80℃以上になる場所ではご使用になれません。
 - ※ストーブ等の器具をご使用の場合は、器具メーカーに適切な離隔距離をご確認ください。



遮熱板設置例

- 床暖房、直接熱の伝わる暖房器具の場所では、変形・変色・割れ・目地空きなどの不具合のおそれがあるため、ご使用いただけません。
- 床面でご使用の場所は、右の表をご参照ください。
- セメント製品のため、素足での使用は、避けてください。
- スロープ等の勾配がある箇所は、すべる可能性がありますので、ご使用いただけません。
- 階段の段鼻や玄関の上り框部分の施工の際は、端部が出っ張らないように施工してください。本製品が破損するおそれがあります。右図をご参照ください。
- FLATは、突きつけて施工すると、本製品の割れ、欠け等の不具合や、部分的な目地の隙間や段差が目立つ場合がありますので、ご注意ください。
- 目地について、床面で使用する際は、埃詰まり、隙間目立ち、段差目立ちを軽減するため、3～5mm程度あけて、目地材を充てんすることをお勧めします。
- 目地材については、下地条件、使用環境に適切なものを選定の上、ご使用ください。
- 間接照明を当てる場合には、目地幅が狭いと不陸が強調されます。不陸調整が難しい場合は、目地幅を広くとることをお勧めします。
- 床面近くには、巾木等を入れ、清掃用具等による割れ対策をしてください。
- 内壁画面 (FLAT) で使用する際に適した下地は、せっこうボード (9.5mm厚以上)、合板 (9mm厚以上)、ケイ酸カルシウム板 (比重1.0以上、6mm厚以上)、モルタルです。
- 床面で使用する際に適した下地は、根太あり (303mmピッチ) の場合は、合板12mm厚以上または9mm厚2枚重ね、根太なしの場合は、合板24mm厚以上、モルタルです。
- 滑り抵抗係数 C.S.R' 値は、右の表をご参照ください。

使用場所の例	歩行目安
戸建て住宅、マンションの玄関・土間 店舗・事務所の床	～100人/日

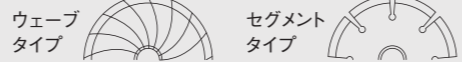


表面状態	平均 C.S.R' 値
清掃・乾燥状態	0.61
水散布状態 (400g/m ²)	0.64

※JIS A1454:2016 17滑り性試験に準拠

施工・使用上のご注意

- 弊社が定めた「SOLIDO typeM_LAP設計施工マニュアル」「SOLIDO typeM_FLAT推奨施工法」をご確認いただき施工してください。(SOLIDOウェブサイトに掲載しています)
- 本製品は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。
- **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。**
- 商品の意匠的な特性上、すり傷等がつくと目立ちますので取り扱いに注意して施工してください。
- **後付け付帯物は構造体が脱落の危険のない下地に固定してください。本製品だけに固定すると本製品の破損や付帯物の脱落の原因となります。**
- 一枚一枚の色味が大きく異なりますので、施工前に色味の確認をして施工を行ってください。
- 本製品は、表裏面では仕上げ仕様が異なります。本製品の裏面にロット番号および品番を印字しておりますので、ご確認ください。
- 本製品の留め付けには釘 (付属品) またはビスをご使用ください。
- 所定の本数の釘 (ビス) で施工しないと、耐風性能が低下し強風時の飛散の原因となります。
- 端部の釘 (ビス) 留めは、端打ち寸法を30×30mm以上確保し留め付けてください。端打ち寸法が不足すると、割れやクラックの原因となります。
- 釘 (ビス) を打込みすぎると先端が持ち上がり、先端の口開きや割れの原因となります。
- 小幅物の施工は、リング釘45 (脳天釘打ち用) と接着剤 (外壁: ルーフキーパー、内壁: タイルエースPro (セメダイン製)) を併用してください。
 - ※ルーフキーパーはVOC放散速度の測定を行っていないため、内壁では使用しないでください。
 - ※リング釘45 (脳天釘打ち用) の留め付けは必ず、ドリルで先孔 (φ2mm程度) をあけてから行ってください。
- 釘頭補修塗料は釘頭のみを垂れないように塗布してください。釘頭からはみ出して大きく塗布すると目立ちます。
- **釘頭補修塗料は本体の補修にはご使用いただけません。**
- 本体切断加工の際はシングルカッターまたはダイヤモンドカッター (純正品または市販品) をご使用ください。
 - ※細かい加工をする際は、ダイヤモンドカッターをご使用ください。
- 市販品のダイヤモンドカッターを使用する場合、刃はコンクリート用乾式切断タイプとしてください。また、刃の形状については右図をご確認ください。
- 木材用、鉄鋼用、窯業系サイディング用は刃が焼付くため使用できません。
- **ダイヤモンドカッターによる本体切断加工の際は集塵機能付きの切断工具、防塵マット等を敷いて防塵に注意して切断してください。**
- 埃やにおいにより、作業員や入居者の健康を損なわないよう以下の点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室内に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。



ウェーブタイプ

セグメントタイプ

- 本製品の壁用途での貼り付けには、SOLIDO typeM_FLAT用接着剤「タイルエースPro」、床用途での貼り付けには、SOLIDO typeM_FLAT用接着剤「タイルエース床用」もしくは、用途に適した同等品 (1液湿気硬化型変成シリコン樹脂系弾性接着剤) をご使用ください。
- 本製品の反りや接着不良の原因となりますので、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。
- 本製品の貼り付け作業開始時に1～2枚剥がして、本製品の裏面に接着剤が均一にかつ、内壁は6割以上、床は9割以上付着しているかご確認ください。塗布状態が均一でない、また付着量が少ない場合、本製品の反りや浮き、脱落、歩行や荷重による破損のおそれがあります。

外壁	内壁	内床	
LAP	LAP	FLAT/FLAT 研磨	FLAT

- 下地の不陸、製品の厚み、反りを考慮して、極力、段差が出ないように調整しながら施工してください。製品の反りは、重しをのせて養生することで軽減することができます。
- SOLIDO typeM_FLAT用接着剤「タイルエースPro」「タイルエース床用」が付着した場合は、硬化する前に広げないようにウエスで拭き取り、更にアルコールで拭き取ると取り除きやすいです。
- 目地を埋める場合は接着剤が完全に硬化した後に行ってください。
- 下地は、以下の内容に関して事前にご確認の上、施工してください。
 - ・モルタル下地の表面に粉ふきの多い場合や、表面強度が弱い場合は、接着不良やはがれが発生することがあります。
 - ・下地の不陸は調整してから施工するようにしてください。仕上がりの表面に段差や接着不良、割れが発生することがあります。
 - ・モルタル下地の不陸は、2mにつき、1mm以下としてください。合板継ぎ目の段差については、1mm以下としてください。
 - ・モルタル下地の場合は、十分に乾燥させてから、施工してください。モルタル内部が乾燥していない状態で施工すると、接着不良や反りが生じます。また、床施工の場合は、床鳴り、突き上げの原因になります。
- 履き物 (スリッパも含む) を履いてご使用ください。
- 床暖房や、床に直接熱が伝わる暖房器具のご利用はできません。温度上昇により、反り、ひび割れ、目地隙間の発生場合があります。
- 重い家具などの重量物を置く場合は、敷板など緩衝材を敷き、重量が分散するようにしてください。
- 砂などの持ち込みですり傷が気になる場合は、フロアマットの設置等で対処ください。
- 床としてご使用の際、履物や床が濡れていると滑りやすくなります。フロアマットの設置をするなど履物の裏が濡れて滑らないようご注意ください。
- 本体の補修部材は設定していません。

お手入れ方法について

- 鳥の糞や砂ぼこり、藻、カビなどの汚れを落とす場合には、柔らかいブラシ等を利用して軽く水洗いしてください。水洗いで落ちない場合は、薄めた中性洗剤を柔らかい布等に付けて洗浄し、水道水で洗い流してください。
- 土上部、屋根下部、入隅部、ベランダなどで雪が積もったり、吹き溜まりができる部分では本製品が劣化するおそれがありますので、積雪をこまめに除去してください。
- 日常のお手入れは、乾拭きをしてください。
- 日常のお手入れは、ほうきや掃除機で砂やほこり等を取り除いてください。
- 汚れがついた場合は、すぐに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) で汚れをふき取ってください。柔らかい布またはスポンジ等で、表面の水分を十分拭き取ってください。
 - ※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 (洗剤以外のもの) で洗浄しないでください。
 - ※ラッカーシンナー、灯油、石油等および金属タワシ等の硬いブラシ、高压水による洗浄やスチーム洗浄の使用は外観を損なうおそれがあるため使用しないでください。
 - ※酸性タイプの洗剤を使用すると、白華 (エフロレッセンス) が消えることがあります。

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、かんたんマイベットなど)、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INGなど)、灯油、石油、ベンジン、磨き粉 等
-----------------	---

- ポリッシャー等を使用すると、表面が摩耗して滑りやすくなるためご使用できません。
- メラミンフォームやデッキブラシなどによる清掃は表面に微細なキズを付ける可能性があるため、使用しないでください。
- 床でご使用の際、リンレイ製の「石床用樹脂ワックス」を塗ることで水じみや汚れがつきにくくなります。ワックスを塗ることでつやが変わりますので事前にご確認の上ご使用ください。約6か月を目安にワックスの再塗布をご検討ください。

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には、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、当社カラーベストと同様となります。

商品に関するお問い合わせは、最寄りの営業所または、下記お客様ご相談窓口をお願いいたします。

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**

カタログ、サンプルのご請求は、最寄りのケイミー営業所にお問い合わせください。カタログのご依頼はホームページからもお申込みいただけます。…https://www.kmew.co.jp/catalog/

KMEW
B-176
2021年4月
3XY
第2版

ケイミー株式会社

[〒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4月現在のものです。

■X7B176

21.04.16

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

ウェブサイトSOLIDO typeMの仕様、納まり図、施工事例、最新情報等のご紹介をしています。

https://www.kmew.co.jp/shouhin/solido/