



新・環境対応型ウレタン塗膜防水

最先端の環境性能と 新たなオルタック

プライマーから保護塗料まで
ウレタン塗膜防水の

OLTAC ACE

— オルタックエース —

オルタックエースは、より高い水準の環境性能を実現するために、
施工における全ての材料を環境対応品質とした防水システムです。

また、環境対応とともに、建築物の長寿命化が求められるこれからの時代にふさわしい
高耐久環境対応型ウレタン塗膜防水として、さらなる高品質化を進めました。

防水材だけでなく、プライマーから保護塗料まで屋内工事においても、特化則・有機則非該当。

田島ルーフィングは、新たな時代の環境対応を推進します。

高耐久性を両立した シリーズが誕生

全てが特化則・有機則非該当。

これからのスタンダードです。

オルタックシリーズのコア・テクノロジー	3	官公庁仕様・都市再生機構仕様	29
オルタックエースの耐久性	5	仕上げ材	31
オルタックエースの環境対応	7	材料の組合せ	33
オルタックエース防水仕様	9	防水材の塗り重ね	34
通気緩衝複合法・接着固定	11	材料の乾燥・硬化時間	35
通気緩衝複合法・機械的固定	13	硬化促進剤の使用方法について	36
アスファルトパネル複合法	17	納まり図例	37
通気緩衝複合・断熱工法	19	材料紹介	39
通気緩衝複合・断熱軽歩行工法	21	材料一覧	49
密着工法	23	消防法における材料の取扱いについて	53
パラベット・笠木工法	24	製品の取扱いと施工についての注意事項	55
バルコニー・ベランダ防水工法	25	使用上の注意とメンテナンス	57
巾木・側溝工法	27	特化則・有機則対象物質一覧	58
災害対策用ヘリサインフィルム仕上げ	28		

受け継がれる品質

オルタックシリーズのコア・テクノロジー

着色設計による状態の可視化

主剤・硬化剤の混合状態の可視化

オルタックシリーズのウレタン防水材は、主剤・硬化剤とともに着色することで、混合状態が一目瞭然。

いかなる現場環境でも混合不良のない高品質なウレタン塗膜防水層を形成します。



混合が不十分な状態

完全に混合された状態



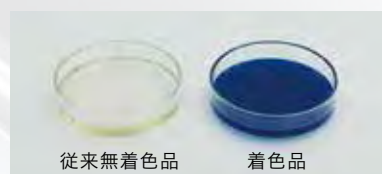
混合が不十分なウレタン塗膜防水材は硬化不良となり、本来の塗膜性能を発揮できません。

主剤と硬化剤が完全に混ざり合っただけではじめて性能が発揮されます。

仲介プライマーの着色化

既存ウレタン塗膜防水の改修工事では、仲介用プライマーの塗布済み部分が識別しづらいという問題点がありました。

オルタックシリーズでは、仲介用プライマーを着色化することで、この問題を解消しました。

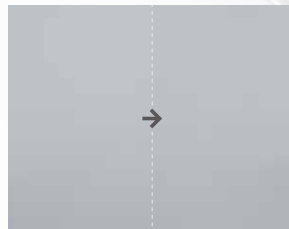


既存ウレタン塗膜防水

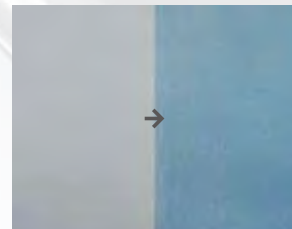
従来無着色仲介プライマー塗布後

既存ウレタン塗膜防水

速硬化OTプライマーMブルー塗布後



仲介用プライマーが透明のため塗布した部分がわかりづらい。



仲介用プライマーを着色することで塗布した部分がわかりやすい。

施工部位に合わせて粘度を4段階設定

ウレタン塗膜防水の施工部位は多岐にわたり、勾配もさまざま。

ウレタン塗膜防水の性能は塗膜厚に左右されることから、部位に応じた粘度調整は欠かせません。

オルタックエースは、施工部位に合わせて材料粘度を4段階に設定しています。

施工部位	品名	勾配	粘度
立面	立上り用オルタックエース		高
巾木・側溝・パラペット天端	巾木・側溝用オルタックエース		
ベランダ・庇	オルタックエースVR		
平面	オルタックエース オルタックエースUC		低

オルタックエースが継承する性能・品質のコア・テクノロジー

新築、改修を問わず幅広い現場で、長年にわたり信頼を築いてきたオルタック防水。
性能や品質を支えるコア・テクノロジーは、オルタックエースにも受け継がれています。
その根幹にあるのは、優れた防水性能を100%発揮できるように、現場での施工作業性向上を実現するテクノロジーです。

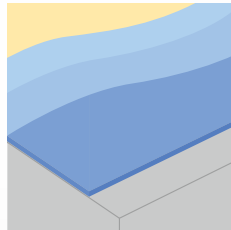
ウレタン防水のパフォーマンスを向上させる、緩衝シートと下地処理システム

液体のウレタン塗膜防水材とシートやボードなど定形の防水材、副資材を組合せるハイブリッド技術の幅広さもオルタックシリーズの大きな特長です。

緩衝シートによるハイブリッド技術

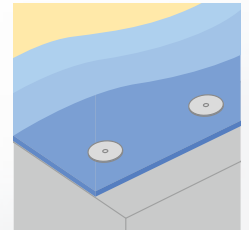
通気緩衝複合法

シートを用いる複合法は、下地挙動をウレタン層に伝えず水分を上手く脱気させる通気緩衝機能、シート同士の継ぎ目の確実な強度などが要求されます。当社オリジナルのオルタックシートGSは、このような複合法に求められる性能はもちろんのこと、施工性、仕上がりが最も最上級を目指した品質設計です。



機械的固定工法

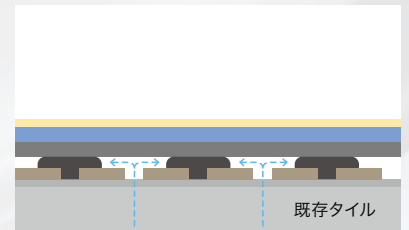
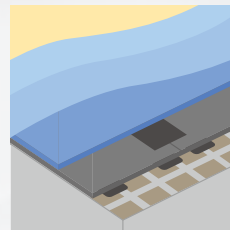
機械的固定工法は、強靱なオルタックシートLGをディスク+アンカーで下地に固定し、ウレタン塗膜防水で仕上げる複合法です。さまざまな種類の下地でも大掛かりな処理をせずにオルタックシートLGの施工が可能で、下地処理の手間が大幅に削減できます。



乾式パネルによるハイブリッド技術

アスファルトパネル工法

厚み4mmのバリボードPSを用いてウレタン防水複合法用の下地をつくります。荒れた下地や水分を多く含んだ下地、タイル下地であっても、乾式パネルのバリボードPSを下地に貼り付けることで下地調整が完了。樹脂モルタル塗布などによる湿式の下地処理を必要としないため、大幅な工期短縮やコスト削減に貢献します。オルタックシートとの組合せによる工法で、工事期間中の降雨対応も万全です。

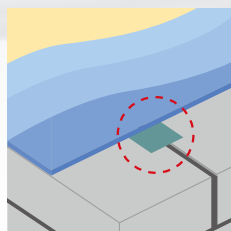


パネルの点接着固定により下地水分を拡散

オリジナル下地処理システム

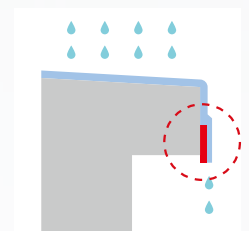
メジパス シール工法

厚み0.3mmのアルミ板「メジパス」を既存伸縮目地材撤去後に、ウレタンシールOTシールを用いて貼りつける目地処理工法。
目地部の挙動の緩衝と湿気による防水層のフクレ防止に効果を発揮します。



アゴテープ工法

パラペットアゴに水切り目地が設けられていない場合、アゴの裏を雨水が伝ってしまいます。アゴテープはウレタン防水施工前にアゴ先端に貼りつけるだけでパラペット天端から伝う雨水を速やかに切り流します。



ウレタン防水の スタンダードをより高い水準へ

優れた耐久性と最先端の環境対応を両立するオルタックエース

鉛フリーの新配合により、耐熱性・耐久性が飛躍的に向上

一般にウレタン塗膜防水の劣化要因としては、太陽光による紫外線、赤外線による熱と、下地からのアルカリ水が因果関係の深い要素にあげられます。オルタックエースは、熱劣化を促進させる鉛を使用しない新配合により、耐熱性や耐久性が飛躍的に向上。防水層が高温になる断熱材上の過酷な条件においても、長期に安定した性能を維持します。

オルタックエースの耐熱耐久性

汎用ウレタン防水材（鉛配合）と比較して、オルタックエースは促進劣化試験開始から12週経過時点でも、JIS規格値をクリアしています。

劣化処理後の引張性能
(規格 JIS A 6021 ウレタンゴム系高伸長形)

劣化処理方法	引張強さ比(%)
80°C加熱処理(168時間)	80以上
23°Cアルカリ処理(168時間)	60以上



オルタックエース試験体



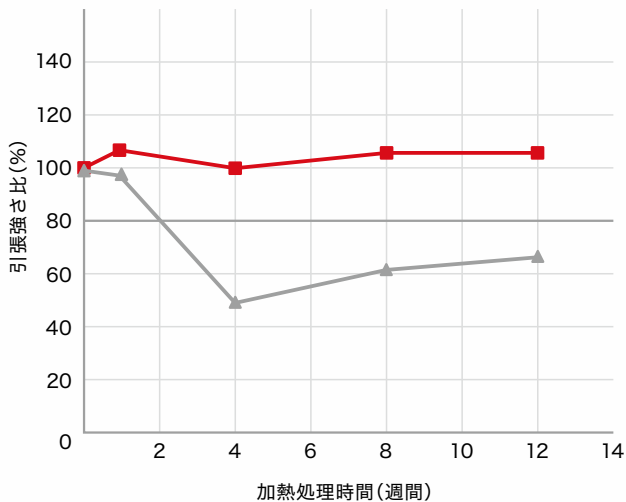
80°C加熱による劣化処理



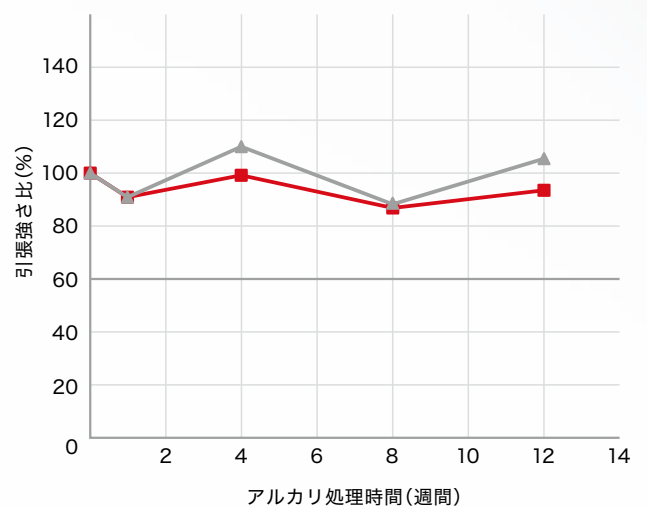
引張試験による測定

—■— オルタックエース
—▲— 汎用ウレタン防水材 鉛配合

引張強さ保持率(80°C加熱処理)



引張強さ保持率(23°Cアルカリ処理)



防水層を守る保護塗料もさらに高耐久・環境対応型へ進化

ウレタン防水材を紫外線、熱、水分等から保護し、防水層の耐久性維持に大きな役割を担う保護塗料。
オルタックエースで採用する保護塗料(OTコートシリーズ)は、ウレタン防水材の劣化に大きく影響を及ぼす紫外線への耐候性が飛躍的に向上。
耐熱性が改善されたオルタックエースとの組合せで、建築物の長寿命化に対応できる高耐久ウレタン塗膜防水システムとなりました。
また、環境対応面においては、有機則に該当する有機溶剤を使用しない処方へと改良することで、プライマーから保護塗料まで一貫して、
有機則非該当を実現しました。

最先端の環境対応型へ進化

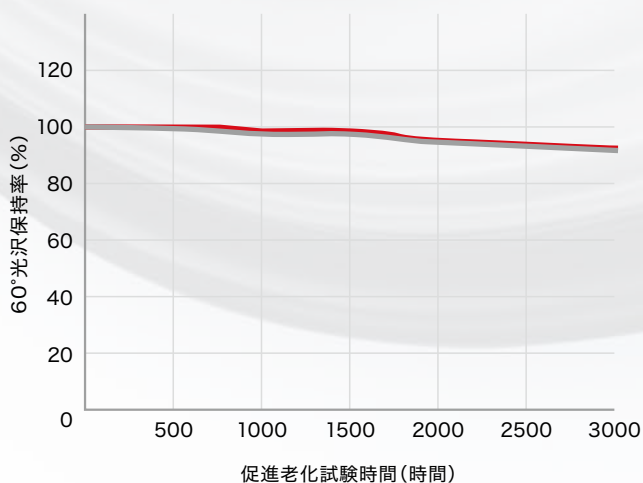
OTコート類は、従来からトルエン、キシレンといった強溶剤を使用しない弱溶剤タイプでしたが、環境対応を進め、
有機溶剤中毒予防規則に該当する有機溶剤(1種～3種)を一切使用しない、最先端の環境対応型へと進化しました。

新配合によりフッ素系保護塗料と同等の耐久性を実現

OTコート類は、新配合によりさらに高耐久化を実現しました。
なかでもOTコートシリコンはフッ素系保護塗料と同等の耐久性へと向上し、10年間保護塗料の塗り替えが不要に。
耐候性のみならず、耐汚染性、接着性(リコート性)、乾燥性(タック性)を備えた万能型高耐久保護塗料へと進化しました。

— 新配合のOTコートシリコン
— OTコートフッ素

OTコートシリコンの耐久性



性能比較イメージ表

	OTコートシリコン	OTコートフッ素
耐候性	○	○
接着性(リコート性)	○	○
耐汚染性	○	○
乾燥性(タック性)	○	○
耐薬品性	○	○
コスト	○	△

光沢保持率:初期光沢を100とし、一定時間暴露した時の光沢を保持率で表したもの。
旧 JIS K 5400 9.8.1 に準じて試験を実施。

オルタックエースは システム全体が最先端の環境対応品

ウレタン塗膜防水工法は「プライマー」から「保護塗料」までが1つのシステムであることから、

ウレタン塗膜防水材だけが環境対応品であっても十分ではありません。

オルタックエースは、「プライマー」から「保護塗料」まで、標準システム[※]に使用される部材全てが最先端の環境対応品です。

オルタックエースの環境対応品一覧

(2023年4月現在)

製品名	項目	特化則 非該当	有機則 非該当	学校環境衛生基準6物質を 含まない(表1*)	厚労省13物質を 含まない(表1)	ホルムアルデヒド 放散等級	鉛化合物を 含まない
オルタックエース		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
立上り用オルタックエース		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
オルタックエースUC		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
オルタックエースVR		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
巾木・側溝用オルタックエース		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTプライマーA		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTプライマーQQ		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
速硬化OTプライマーMブルー		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTプライマー水系18		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
水性プライマーAS		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートA		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートAつやあり		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコート防カビ		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
速硬化OTコートA		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートQQ		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートクール		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートシリコン		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートシリコン防カビ		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
速硬化OTコートシリコン		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートシリコンクール		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコートフッ素		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OTコート水系		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
SPスーパーサーモコート		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
SPサーモコート		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
SPミネラコート		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
アジャストE		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OT増粘剤		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
OT洗浄剤		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○
オルタック硬化促進剤		○	○	○	○	F☆☆☆☆	○

※オルタックエースの「標準システム」とは、カタログ掲載の工程で施工する仕様内容を指します。下地パネル類の接着剤および注釈に記載の製品は、標準システムに含まれません。

当社では、以下の性能を以って「新・環境対応」としています

1. 特定化学物質障害予防規則(特化則)に該当しないこと

労働安全衛生法に基づき、特定化学物質の安全基準を定めた特定化学物質障害予防規則(特化則)においては、その適用を受ける材料の取扱いについて、漏洩の防止、作業主任者の選任、作業記録の保存、定期健康診断などの措置を行うことが定められています。

オルタックエースは、プライマーから保護塗料までシステムとして屋内工事でも特化則に該当しません。

2. 有機溶剤中毒予防規則(有機則)に該当しないこと

十分な換気を行うことが困難な屋内現場作業等で、作業者が有機溶剤を多量に吸引して健康障害を受けないようにするための取扱いの基準を定めた規則です。対象となる有機溶剤は労働安全衛生法施行令で定められています。

オルタックエースは、プライマーから保護塗料までシステムとして有機則に該当しません。

3. 厚生労働省、文部科学省、国土交通省などでシックハウス(室内空気汚染)の原因として指定されている物質を含有していないこと

新築時やリフォーム時に使用された建材や内装材が含有する化学物質によって室内空気が汚染され、頭痛や吐き気などの症状を引き起こすことをシックハウス症候群と言い、学校や保育園でこのような症状が発生するとシックスクールと呼ばれます。

- ・厚生労働省では、平成14年より有害物質の濃度指針値を定めています。(表1)
- ・平成31年1月よりキシレン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシルの指針値が改定されました。
- ・文部科学省では、学校に環境衛生管理の徹底を目的として、「学校環境衛生基準」を定めており、6物質について1年に1回検査することとしています。(表1*印)
- ・国土交通省では、平成15年に建築基準法が改定され、第28条の規定に基づき「居室の内装仕上げ」に対して、ホルムアルデヒドとクロルピリホスが規制対象となりました。

オルタックエースは、プライマーから保護塗料まで、システムとしてこれらの化学物質を使用していません。

(表1)厚生労働省がシックハウス問題に関する検討会(中間報告)で、濃度指針値を策定した物質とその室内濃度指針値

物質名	指針値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	物質名	指針値 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
*ホルムアルデヒド	100	フタル酸ジ-n-ブチル	17
*トルエン	260	テトラデカン	330
*キシレン	200	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	100
*パラジクロロベンゼン	240	ダイアジノン	0.29
*エチルベンゼン	3800	アセトアルデヒド	48
*スチレン(モノマー)	220	フェノブカルブ	33
クロルピリホス	1、小児0.1		

(2023年4月現在)

4. F☆☆☆☆を取得していること

建築基準法第28条の2に基づき、ホルムアルデヒドを発生させるおそれのある内装の建築材料は、発生量に関する等級区分によって使用面積の制限がなされます。

オルタックエースで用いる材料(左表参照)は、最高等級であるF☆☆☆☆表示の認定を受けており、使用面積の制限はありません。(日本ウレタン建材工業会の自主規制申請登録制度による)

5. 鉛化合物を含有していないこと

鉛化合物は化学物質管理促進法(PRTR法)における、特定第一種指定化学物質であり、近年国際的※1にも使用削減に向けての動きが高まっています。

オルタックエースは、プライマーから保護塗料までシステムとして鉛化合物を使用していません。

※1 2015年、第4回国際化学物質管理会議において、WSSD(ヨハネスブルグサミット)2020年目標を達成するために、各国において塗料中の鉛をフェーズアウトするための効果的な措置をとることとした。

カタログの見方

アイコンの説明



歩行

不特定の人が多目的に使用



密着工法

ウレタン防水層を下地に直接密着させる工法



軽歩行

特定の人が特定の用途に使用



通気緩衝複合法工法

下地からの湿気を通気、拡散し下地の動きを緩衝する工法



非歩行

メンテナンス程度の使用



接着固定

通気緩衝シート、ボード類を接着剤で下地に固定する



外断熱

断熱材あり



機械的固定

アンカーを用いて通気緩衝シートを下地に固定する

仕様番号の見方

OA

オルタックエース

TM

工法

TW

通気緩衝複合法工法・接着固定

SL

通気緩衝複合法工法・機械的固定

TB

アスファルトパネル複合法工法

TI

通気緩衝複合法・断熱工法

TIK

通気緩衝複合法・断熱軽歩行工法

TM

密着メッシュ入り工法

TL

密着メッシュなし工法

ML

密着メッシュなし工法(増塗り)

PM

パラペット笠木用メッシュ入り工法

PL

パラペット笠木用メッシュなし工法

VP

巾木・側溝用工法

-

3

防水材使用量

2

2.0kg/m²

3

3.5kg/m²

6

3.0kg/m²

8

2.5kg/m²

15

1.5mm

V

防水材種別

V VR

(無印) エース

SC

保護塗料

A OTコートA

QA 速硬化OTコートA

C OTコートクール

S OTコートシリコン

QS 速硬化OTコートシリコン

SC OTコートシリコンクール

SK OTコート水系

TH SPサーモコート

SPスーパーサーモコート

B OTコート防カビ

SB OTコートシリコン防カビ

F OTコートフッ素

FC OTコートフッ素クール

ST

仕上げ材

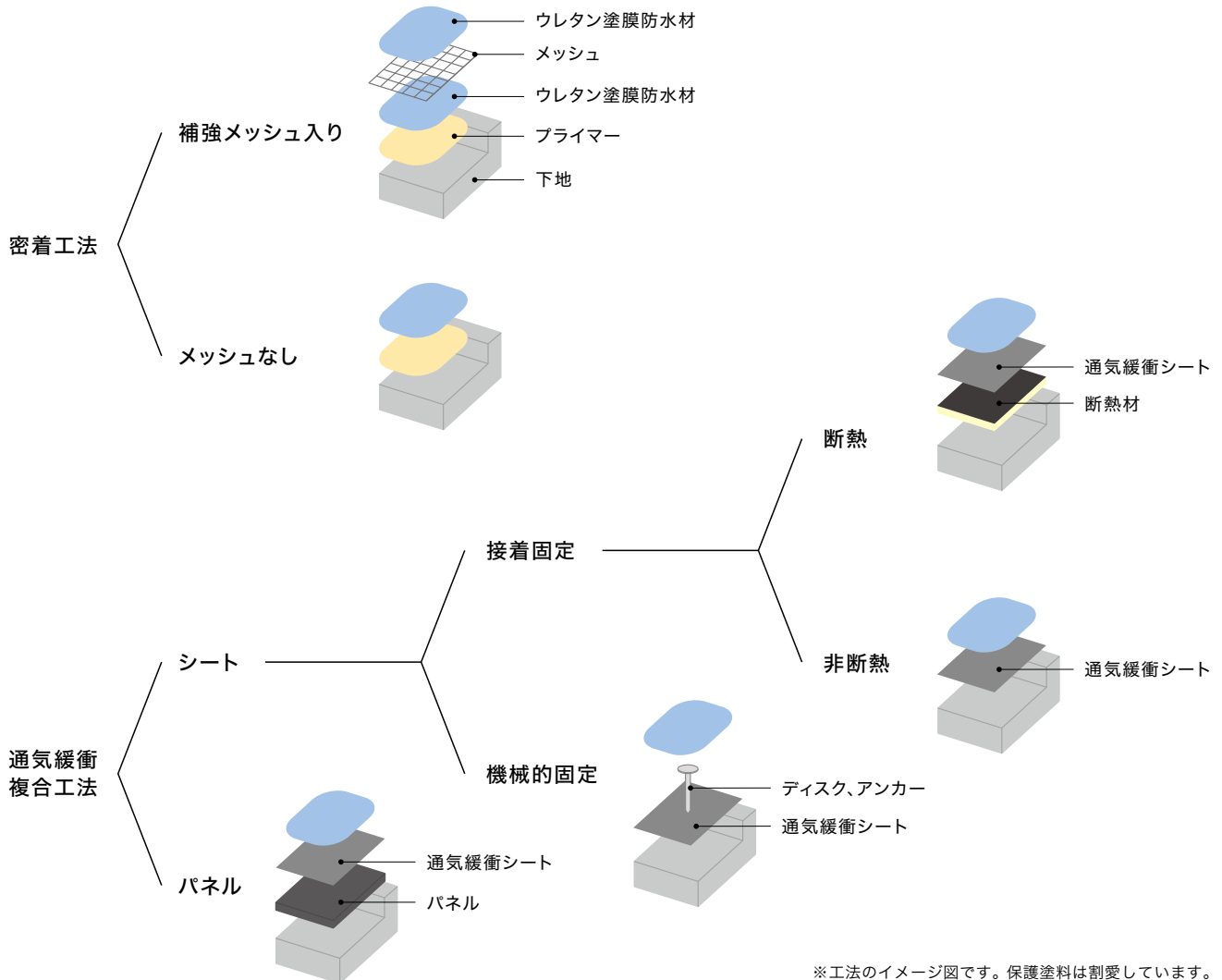
ST ステップスクエア500H

GT ガムロンタイル

FF-OA フレクターフィルム

ウレタン塗膜防水材 OLTAC ACE

工法の種類



適用部位

適用部位・用途	工法	備考
一般的な屋根、屋上	通気緩衝複合法・接着固定 (OATW)	新築にも改修にも対応した標準仕様
下地が傷んだ屋上	通気緩衝複合法・機械的固定 (OASL)	下地処理費用の軽減と工期短縮を図る場合
特に下地が傷んだ屋上や 下地の水分が多い屋上	アスファルトパネル複合法 (OATB)	特に下地が傷んだ屋上、下地の水分が多い屋上、 下地がタイルやブロック敷きの屋上など
断熱効果の高い屋上	通気緩衝複合法・断熱工法 (OATI)	屋内の断熱効果と建物保護を目的とする場合
断熱効果が高く、 軽歩行可能な屋上	通気緩衝複合法・断熱軽歩行工法 (OATIK)	屋内の断熱効果と軽歩行用途を目的とする場合
複雑な形状の屋上	密着M/L工法 (OATM/OATL)	出入隅の多い屋上など
バルコニー、ベランダ	バルコニー・ベランダ工法 (OATM-V/OATL-V)	ベランダや底等勾配がはっきりしている部位
バラベツト、笠木	笠木工法 (OAPM/OAPL)	バラベツト、笠木など
巾木、側溝	巾木・側溝用工法 (OAVP)	共用廊下やベランダなどの狭い巾木や側溝部位

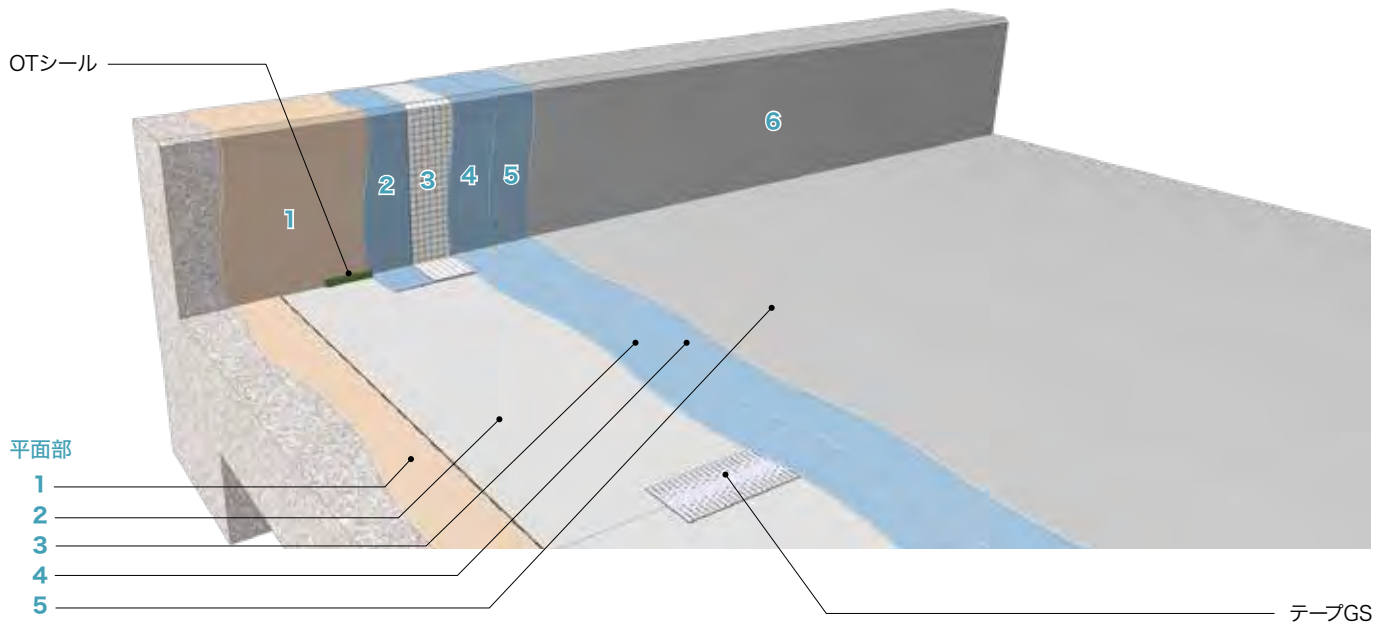
通気緩衝複合工法・接着固定

専用シートにより、下地からの湿気を通気、拡散する工法

OATW-3A

防水仕様

通気緩衝複合工法・接着固定



OATW-3A



平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg
2	オルタックシートGS	-	立上り用オルタックエース	0.3kg
3	オルタックエース※1	2.0kg	メッシュUB※2	-
4	オルタックエース※1	1.5kg	立上り用オルタックエース	1.7kg
5	OTコートA	0.2kg	立上り用オルタックエース	1.0kg
6	-	-	OTコートA	0.2kg

※1 オルタックエースに代えて、オルタックエースUCも用いることができます。

※2 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

注意事項

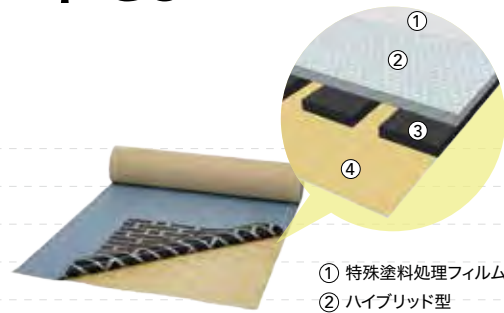
- ・気象条件や下地によって1工程目に使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

複合法専用下貼りシート オルタックシートGS

オルタックシートGSは強靱で寸法安定性に優れたハイブリッド型3軸ガラスメッシュを基材とするシートの裏面にゴムアス粘着層をストライプ状に配置した複合法用シートです。

ひび割れ等による下地の動きを緩衝して防水層を保護するとともに、下地の水分をスムーズに脱気させます。

また、従来複合法用シート(オルタックシートWS)に比較して65%もの軽量化に成功。施工性も格段に向上させました。

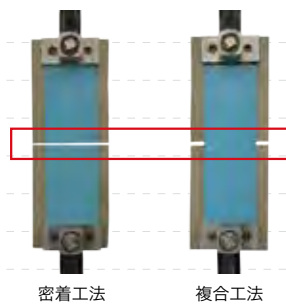


- ① 特殊塗料処理フィルム
- ② ハイブリッド型3軸ガラスメッシュ層
- ③ ストライプ粘着層
- ④ 剥離紙(静電気防止機能付)

オルタックシートGSの特長

優れた下地亀裂追従性能

オルタックシートGSのゴムアス粘着層は、下地のひび割れや既存保護コンクリートの動きに対して柔軟に追従し、防水層の破断を防止します。



■試験体

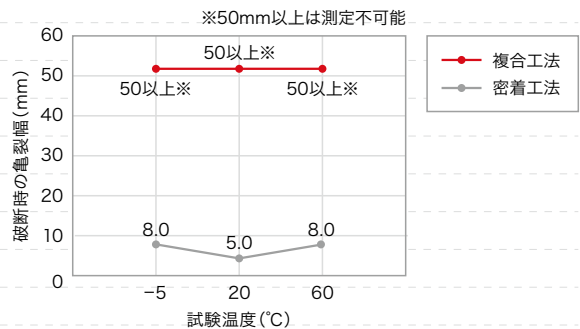
- ① 複合法: オルタックシートGS+オルタックエース 3.5kg/m²
 - ② 密着工法: オルタックエース 3.5kg/m²(メッシュなし)
- ※スレート板への貼り付けは標準仕様通りとします。

■試験方法

あらかじめ切り込みを入れたスレート板(400×100mm)に上記防水層を作成、スレート板の両端を10mm/分のスピードで引張り、防水層が破断した亀裂幅を記録します。

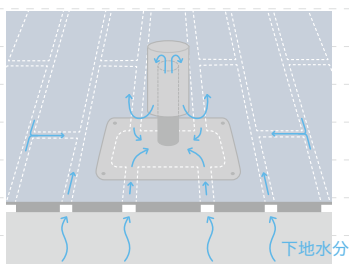
■試験結果

密着工法に比べ、複合法では粘着層が下地の動きに追従することで、防水層の破断を防ぎます。



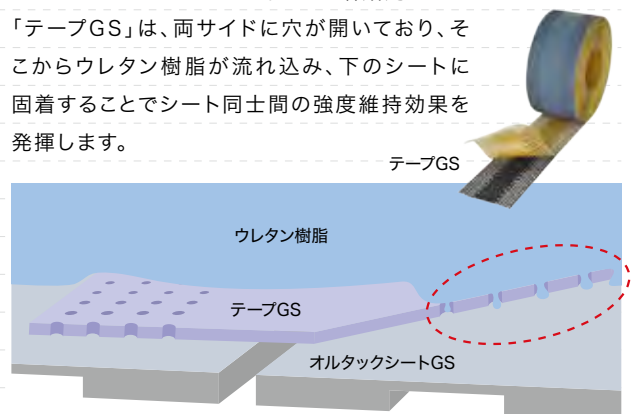
下地の水分をスムーズに脱気

気温の上昇に伴って下地の水分が気化すると、防水層に膨れを生じさせることがあります。オルタックシートGSのストライプ状ゴムアス粘着層は、縦方向・横方向とも不連続であるため、下地に残存する水分を拡散し、局部的なフクレを防ぐ効果があります。水分は脱気筒(ステンレスペーパー)を通して外気に排出します。



シートのジョイントも確実な強度を保持

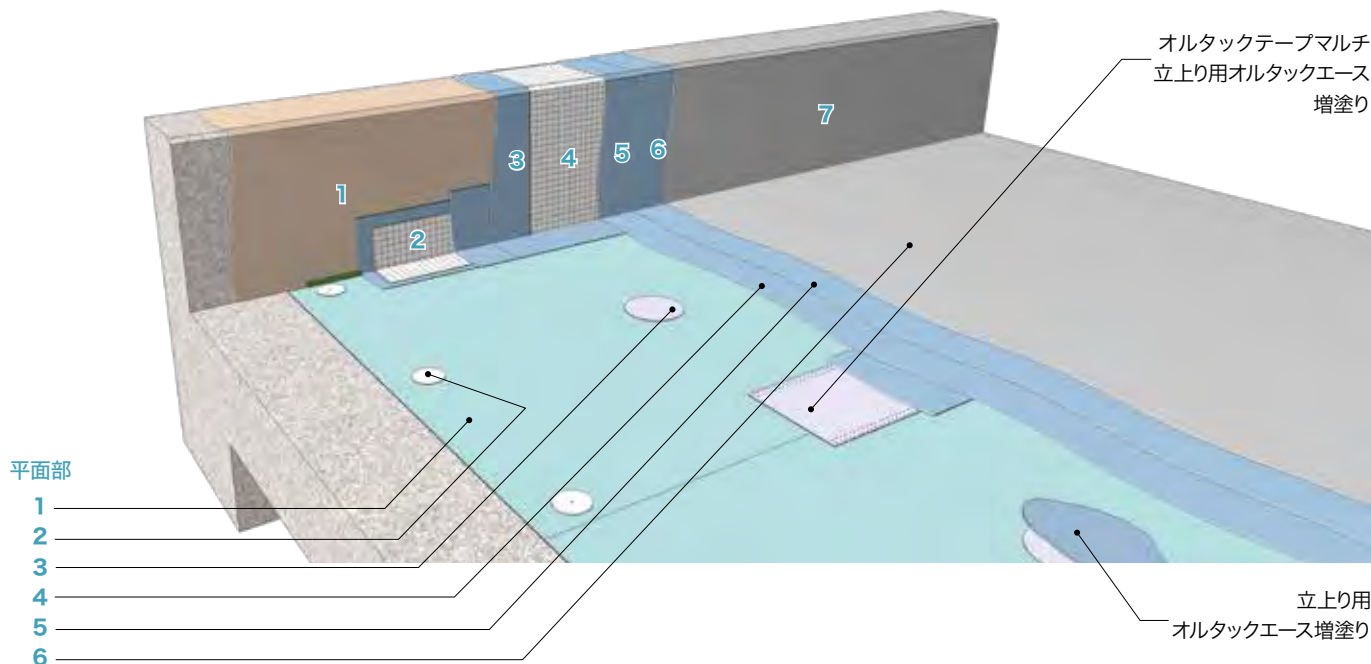
オルタックシートGSのジョイント増貼用テープ「テープGS」は、両サイドに穴が開いており、そこからウレタン樹脂が流れ込み、下のシートに固着することでシート同士の強度維持効果を発揮します。



通気緩衝複合工法・機械的固定

傷んだ下地に対して専用シートを機械的に固定することで、下地の湿気拡散と工期短縮を図れる工法

OASL-3VA



OASL-3VA



平面部		立上り部		(単位: /m ²)
1	オルタックシートLG	-	OTプライマーA	0.2kg
2	ASディスク・UPアンカー※1	-	OTシール・入隅処理※3	-
3	オルタックLGパッチ オルタックテープマルチ 立上用オルタックエース増塗り※2	-	立上用オルタックエース	0.3kg
4	オルタックエースVR	2.0kg	メッシュUBソフト	-
5	オルタックエースVR	1.5kg	立上用オルタックエース	1.7kg
6	OTコートA	0.2kg	立上用オルタックエース	1.0kg
7	-	-	OTコートA	0.2kg

※1 15、16ページを参照のうえ個別に算出いただくか、営業員までご相談ください。

※2 LGパッチとテープマルチの上には、立上用オルタックエースを用いて、塗膜厚1.0mm以上を確保するように増塗りします。

※3 入隅処理は、立上用オルタックエース(0.3kg/m²)→メッシュUBソフト→立上用オルタックエース(0.7kg/m²)の3工程としてください。

※部分的な固定による工法の性質上、下貼りシートが浮き、シワが発生する場合がありますが、防水機能上の問題はありません。

注意事項

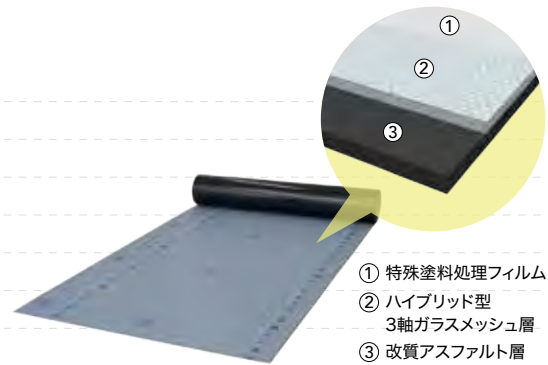
- ・気象条件や下地によって立上り部1工程目を使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

機械的固定工法専用下貼りシート オルタックシートLG

機械的固定工法は、強靱なオルタックシートLGをディスク+アンカーで下地に固定し、ウレタン塗膜防水で仕上げる複合工法です。

機械的固定工法の最大の特長は、さまざまな種類の下地でも大掛かりな処理をせずにオルタックシートLGの施工ができるので、下地処理の手間が大幅に削減できることです。

また、アンカー固定した箇所以外は下地と防水層は接着していないので、下地に残存した水分は自由に拡散し、水分の影響による局部的なフクレが生じません。さらにひび割れなど下地の動きによる防水層への影響を受けにくいなどの特長があり、改修工事に適した工法です。



- ① 特殊塗料処理フィルム
- ② ハイブリッド型
3軸ガラスメッシュ層
- ③ 改質アスファルト層

オルタックシートLGの特長

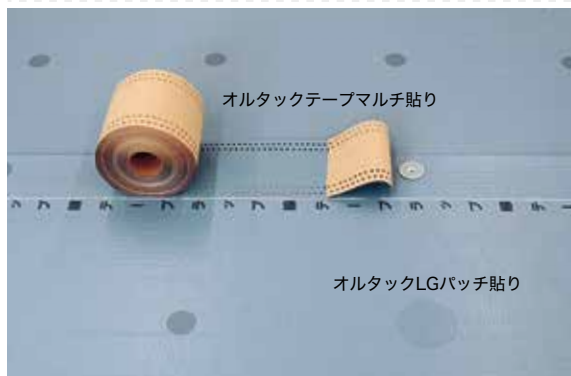
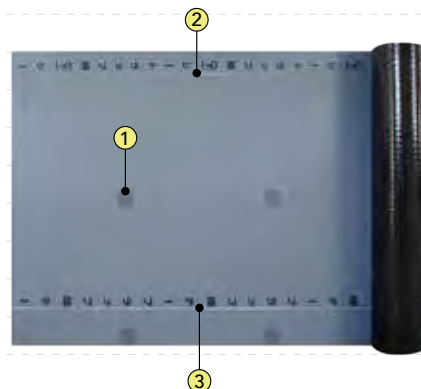
施工性に優れる高耐久シート

オルタックシートLGは、特殊塗料処理フィルム、ハイブリッド型3軸ガラスメッシュ・改質アスファルトで構成された、単独でも十分な防水性能を有している高品質の下貼りシートです。

表面には特殊塗料をコーティングしたプラスチックフィルムを使用しており、プライマーなしでオルタックエースを施工できます。また、突如の降雨にも雨養生が簡単に行えます。

【オルタックシートLGのラインについて】

オルタックシートLGの表面には、ディスクの固定位置①と、シートラップ線②、テープラップ線③が印刷してあります。



オルタックテープマルチ(シートジョイント部)とLGパッチ貼付けイメージ

オルタックテープマルチ

オルタックテープマルチは、テープの両サイドに開けた小さな穴からウレタン樹脂が流れ込んで接着することによってテープ端部の破断抵抗が少なくなり、シート同士間の強度を維持する目地貼テープです。

立上り入隅部の絶縁・補強としても使用します。

オルタックLGパッチ

オルタックLGパッチは、裏面に粘着層が付いている増貼用パッチです。

固定ディスクを完全に覆うサイズになっており、ディスク廻りの処理が簡易かつ確実に行えます。

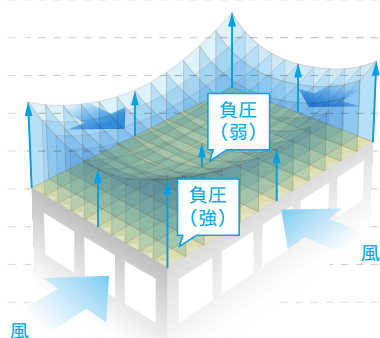
*部分的な固定による工法の性質上、シートが浮き、シワが発生する場合がありますが、防水機能上の問題はありません。

機械的固定工法の固定方法と安全性について

機械的固定工法は、シートが部分固定となるため風で飛散しないように適切な割付でアンカーを固定しなければなりません。

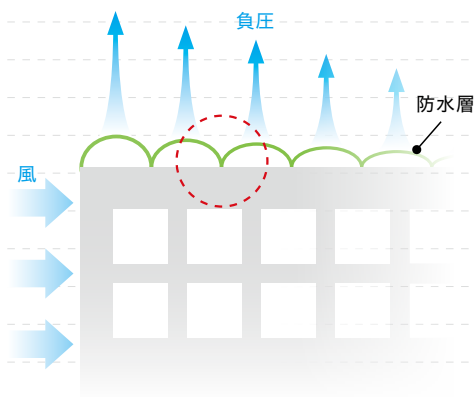
屋根面にかかる風圧力

屋上で風が吹いたときに、防水層を上へ引っ張る力が働きます。さらにその力は屋根面の部位によって強さが異なり、中央部<周辺部<コーナー部の順に風圧力は強くなります。したがって、部位によってアンカーの必要数が異なります。



屋根面の負圧差

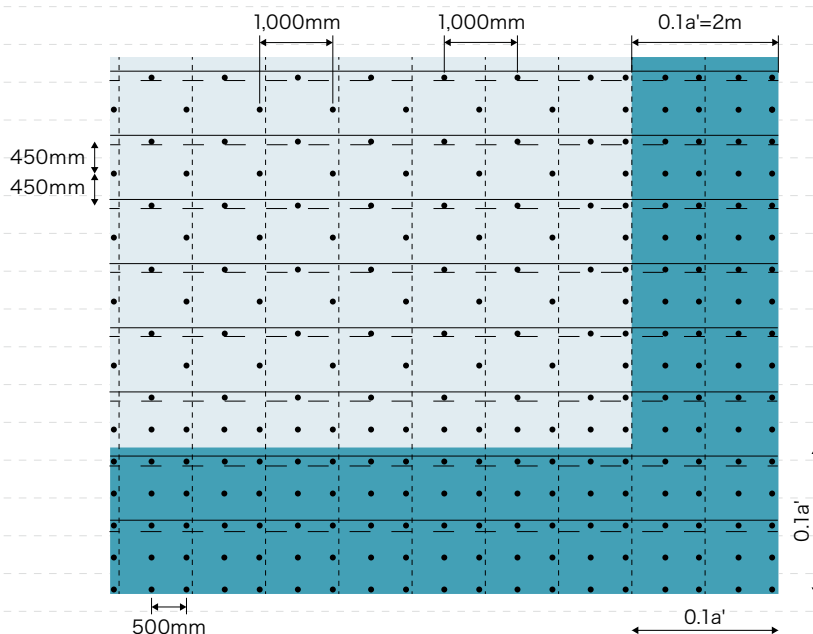
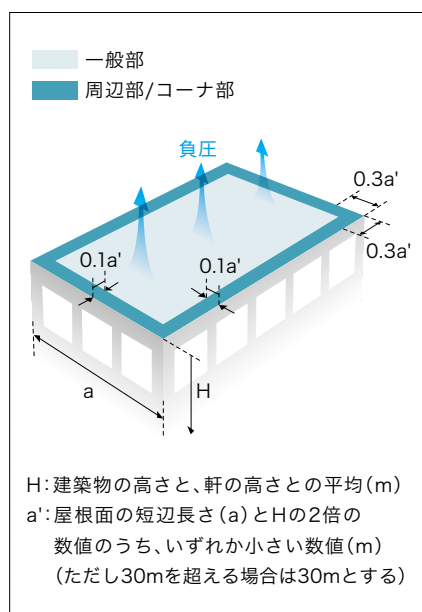
建築物に風が吹きつけると屋根面に風圧力(負圧)が発生します。負圧の力は、屋根面の場所によって異なります。



固定割付例

短辺方向長さ(a)=20mの場合(高さ10m)の固定割付は下図のようになります。

※コーナー部分拡大図: コーナー部、周辺部の固定パターンは0.1a'および0.3a'の範囲の1列外側まで適用します。



基準風速の強い地域や海岸沿い、高層の建物など、強風にさらされる建物では風圧力が増加するため、十分な安全率が確保できない場合があります。この場合は1m²あたりのディスク固定数を増やす必要がありますのでご相談ください。

耐風圧性の計算

建築基準法・建築基準法施行令(第82条の4)・告示(平12建告第1454号、1458号)「屋根ふき材および屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」に基づき、下記設定条件において耐風圧性能の計算をします。

1. 設定条件

耐風圧性を計算する際に標準的なモデルを設定します。

建物の高さ(H): 30m

建物の短辺方向の長さ(a): 50m

勾配: 1/100

地表面粗度区分: III(標準的な地域が該当)

その他: 都市計画地域内(一般的な市街地が該当)

2. 風圧力の計算方法

屋根にかかる風圧力は以下の計算式により、求められます。

$$W = q \times C_f$$

W: 風圧力(N/m²) q: 平均速度圧(N/m²)

C_f: ピーク風圧係数

平均速度圧は次式で求められます。

$$q = 0.6 \times E_r^2 \times V_o^2$$

E_r: 平均速度の高さ方向の分布を表す係数

V_o: 基準風速

基準風速は、全国の市町村単位で細かく分類し、その土地で吹く風の基準として、30~46mの8段階に分類されています。

ここでは、基準風速38mを用いて風圧力を計算します。

3. 風圧力の計算結果(風速 38m/s)

一般部	-2,123N/m ²
周辺部	-2,717N/m ²
コーナー部	-3,651N/m ²

オルタック機械的固定工法「安全率」

	風圧力の計算結果(A)	機械的固定工法の固定力		風速38m/sの場合の安全率(B÷A×100)
		ディスク個数	固定力(B)	
一般部	-2,123N/m ²	2.2/m ²	5,720N/m ²	269%
周辺部	-2,717N/m ²	4.4/m ²	11,440N/m ²	421%
コーナー部	-3,651N/m ²	4.4/m ²	11,440N/m ²	313%

以上の結果により、

安全率が200%以上確保されているので、オルタック機械的固定工法は十分な耐風圧性能を有しているといえます。

オルタック機械的固定工法の「固定力」

1. アンカーの引き抜き強度

試験方法: コンクリートブロック(圧縮強度24N/mm²)に各種アンカーを固定し、建研式引張試験器で引き抜き強度を測定しました。

	UPアンカー
埋め込み深さ	30mm
強度	5,560 N/本

2. ディスク固定部のシートの引き抜き破断強度試験方法

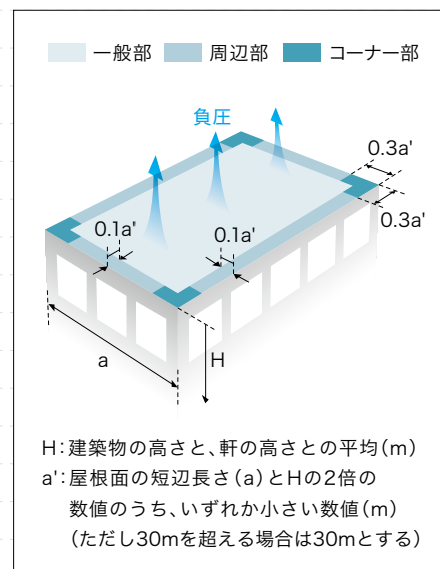
オルタックシートLGにディスクとアンカーを固定し、万能引張試験機でシートの引き抜き破断強度を測定しました。

試験条件: テストスピード100mm/min

測定温度: 20℃

引き抜き破断強度 N/1ヵ所	2,600
現象	シート破断

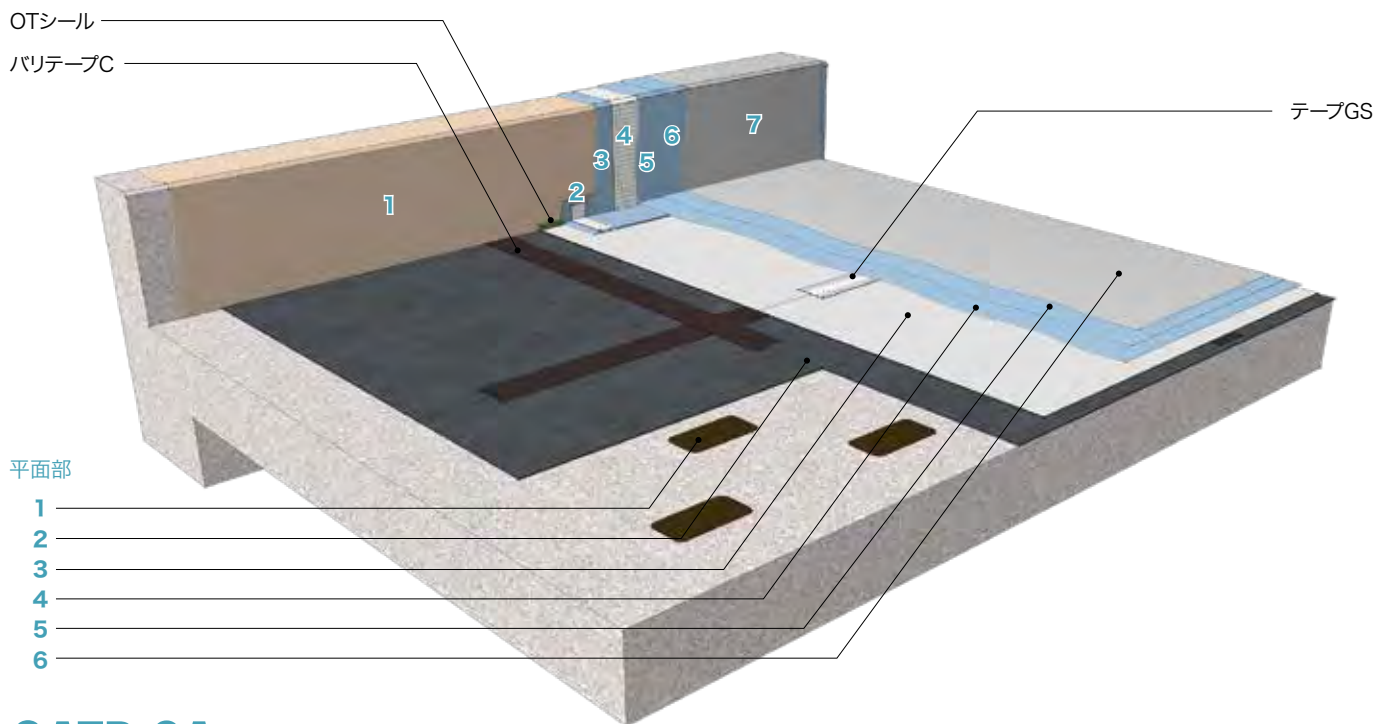
1、2の結果より**固定力=2,600N/ヵ所**とします



アスファルトパネル複合工法

特に傷んだり水分を多く含んだりした下地、タイル、ブロック等に専用パネルを貼付けて、工期短縮を図れる工法

OATB-3A



OATB-3A



平面部		立上り部		(単位: /m ²)
1	レイコーセメント 点貼り※1	0.5kg	OTプライマーA	0.2kg
2	バリボードPS(アスファルトパネル)	-	OTシール・入隅処理※3	-
3	オルタックシートGS	-	立上り用オルタックエース	0.3kg
4	オルタックエース※2	2.0kg	メッシュUB※4	-
5	オルタックエース※2	1.5kg	立上り用オルタックエース	1.7kg
6	OTコートA	0.2kg	立上り用オルタックエース	1.0kg
7	-	-	OTコートA	0.2kg

※1 下地の種類によって接着剤を変更する場合があります。

※2 オルタックエースに代えて、オルタックエースUCも用いることができます。

※3 入隅処理は、立上り用オルタックエース(0.3kg/m²)→メッシュUB→立上り用オルタックエース(0.7kg/m²)の3工程としてください。

※4 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

注意事項

- ・気象条件や下地によって立上り部1工程目を使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材料を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性能を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。
- ・防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

乾式下地処理材 アスファルトパネル バリボードPS

「バリボードPS」は、厚さ4mmのアスファルトパネルです。接着剤（レイコーセメント等）で貼付け、アスファルト系テープ（バリテープC）で目地貼りして新たな下地を作ります。

モルタルなどの養生が必要な湿式工法に比べ、早く確実に下地処理ができます。

保護コンクリート面だけでなく、ブロック面やフクレの多い露出アスファルト防水面にも使用できます。

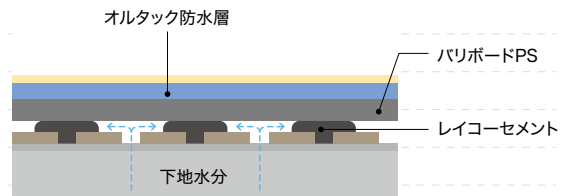


バリボードPSの特長

下地の湿気に強い

バリボードPSは点接着固定されるため、ボードと下地間には空隙が存在し、下地に残存する水分や湿気はこの空隙を容易に移動、拡散します。

脱気筒（ステンレスペーパスなど）を併用することで、下地水分が大気中に排出され、防水層は下地水分による影響を受けにくくなります。

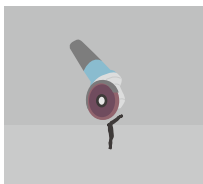


工期短縮に貢献

既存下地の状況はさまざま。

状況に応じた下地処理方法にて対応する必要があります。

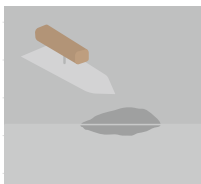
（下図は一般的な下地処理例）



亀裂部Uカットシール処理



下地樹脂モルタル塗り

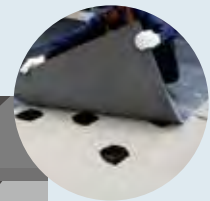
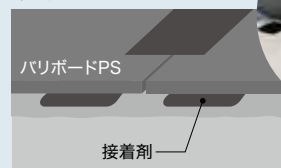


モルタル欠損部、
浮き部の処理

バリボードPSなら...

バリボードPSは、下地に接着剤で貼付けて目地をテープ貼りするだけ。防水に最適な下地を短期間で作り上げます。

アスファルトパネルによる
下地処理



タイル下地での施工手順



既存タイル下地



バリボードPS(アスファルトパネル)貼り



バリテープC貼り

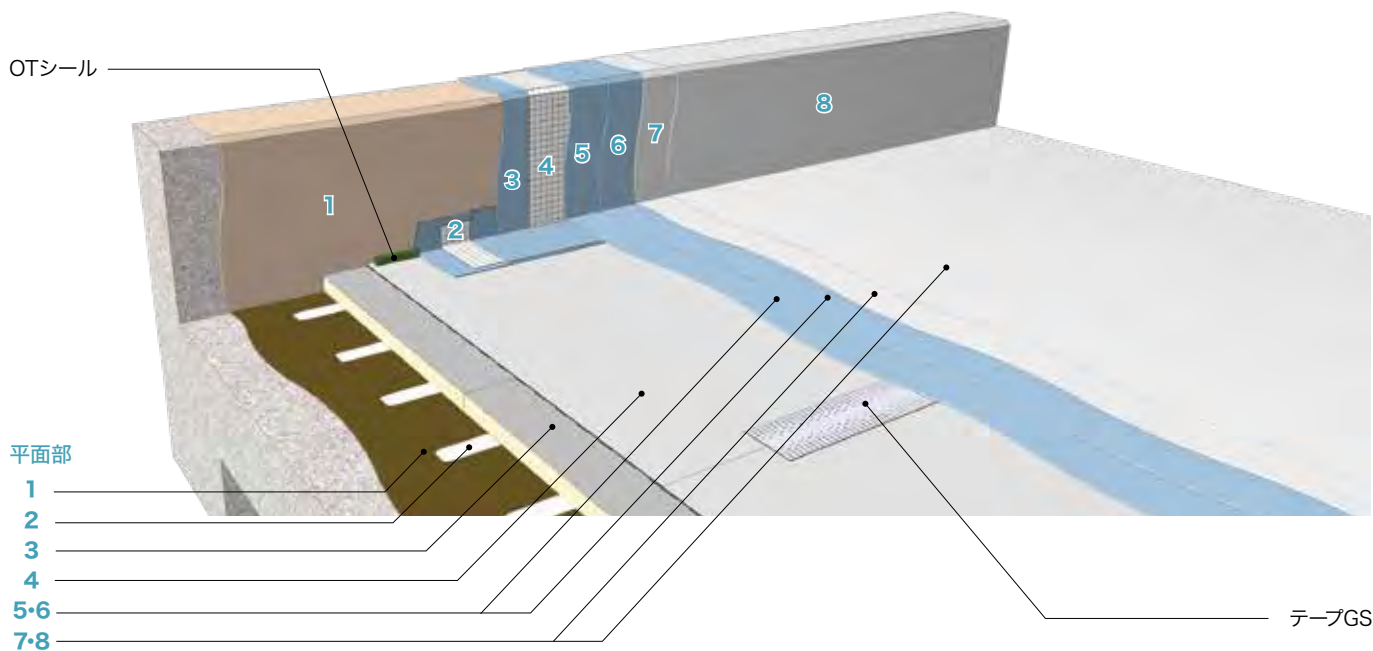


オルタックシート貼り

通気緩衝複合・断熱工法

屋内の断熱効果と建物の保護を目的とした工法

OATI-3SC



OATI-3SC



平面部		立上り部		(単位: /m ²)
1	水性プライマーMS※1	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg
2	セメントMS 線貼り※1	0.6kg	OTシール・入隅処理※2	-
3	ギルフォーム(断熱材)	-	立上り用オルタックエース	0.3kg
4	オルタックシートGS	-	メッシュUB※3	-
5	オルタックエース	2.0kg	立上り用オルタックエース	1.7kg
6	オルタックエース	1.5kg	立上り用オルタックエース	1.0kg
7	OTコートシリコンクール	0.2kg	OTコートシリコンクール	0.2kg
8	OTコートシリコンクール	0.2kg	OTコートシリコンクール	0.2kg

※保護塗料OTコートシリコンクールに代えて、SPサーモコート、SPスーパーサーモコートで仕上げる場合は、工程6の後、仲介プライマーとして速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m²)を塗布し、SPサーモコートまたはSPスーパーサーモコートの2回塗り(0.5kg/m²+0.5kg/m²)を行ってください。

※1 工程1・2の水性プライマーMS+セメントMSの組合せに代えて、水性プライマーAS(0.2kg/m²)+レイコーセメント(0.8kg/m²)または水性プライマーAS(0.2kg/m²)+ダンパーシートの組合せ、もしくはVTエース(0.45kg/m²)を使用することができます。VTエースを使用する場合は、断熱材をギルフォームからGIボードWに変更してください。

※2 入隅処理は、立上り用オルタックエース(0.3kg/m²)→メッシュUB→立上り用オルタックエース(0.7kg/m²)の3工程としてください。

※3 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

注意事項

- ・断熱工法では、オルタックエースUC・VRを使用できません。
- ・気象条件や下地によって立上り部1工程目使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートシリコンクールのほか、OTコートクール、SPサーモコート、SPスーパーサーモコートも選択できます。保護塗料により、仕様番号、設計価格が変わります。
- ・仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコンクールは10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨後などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。
- ・接着剤のレイコーセメントは有機則に該当します。

硬質ウレタンフォーム断熱材 ギルフォーム



「ギルフォーム」は、外断熱用の硬質ウレタンフォーム(断熱材)です。
建物の外側に設置することで外気温の影響が少なくなり、また室内冷暖房の熱流出を防ぎます。
さらに、高反射性に優れた保護塗料OTコートシリコンクールと組み合わせることにより、夏場など高温になりやすい防水層の表面温度上昇を抑え、長期にわたり安定した防水性能・断熱性能を維持します。



ギルフォームの特長

断熱材の断熱性能は、熱伝導率で判断することができます。

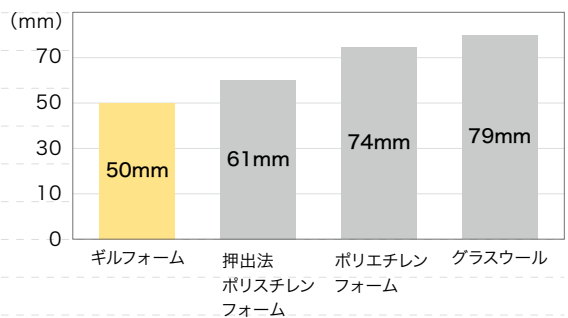
ギルフォームは、建築物に用いられている各種断熱材の中でも特に低い熱伝導率(0.023W/m・K)を誇ります。

これはギルフォームを構成する気泡の中に、熱伝導率が極めて低く、フロン系発泡ガスを含まないクリーンガス(炭化水素系発泡ガス)が内包されているためです。ギルフォームは建物の環境を快適に保ちつつ省エネルギーに貢献する、環境対応製品です。

断熱材の種類と熱伝導率の比較

種類	特性	熱伝導率	密度
硬質ウレタンフォーム(ギルフォーム)		0.023W/m・K	35kg/m ³ 以上
押出法ポリスチレンフォーム		0.028W/m・K	25kg/m ³ 以上
ポリエチレンフォーム		0.034W/m・K	10kg/m ³ 以上
グラスウール		0.036W/m・K	約32kg/m ³

ギルフォーム50mmと同じ性能を得るために必要な他の断熱材の厚さ



建物に要求される断熱性能

建物の内部と外部を隔てる境界部分である外壁・屋根・窓などのことを「外皮」と呼び、これらの部位には断熱性、気密性、遮音性などが求められます。

断熱性能については「外皮平均熱貫流率(UA)」で表され、地域によって達成基準となるUA値が定められています。

共同住宅の単位住戸の外皮基準※

都道府県名	地域区分	外皮平均熱貫流率 (UA) 単位: W/m ² K
北海道	1.2	0.46
青森県・岩手県・秋田県	3	0.56
宮城県・山形県・福島県・新潟県・長野県・栃木県	4	0.75
茨城県・群馬県・山梨県・富山県・石川県・福井県・岐阜県・滋賀県 埼玉県・千葉県・東京都・神奈川県・静岡県・愛知県・三重県 京都府・大阪府・兵庫県・奈良県・和歌山県・鳥取県・島根県 岡山県・広島県・山口県・徳島県・香川県・愛媛県・高知県・福岡県 佐賀県・長崎県・熊本県・大分県	5.6	0.87
宮崎県・鹿児島県	7	0.87
沖縄県	8	—

※平成二十八年経済産業省・国土交通省第一号 建築物エネルギー消費性能等を定める省令 第一条の二 イ(1)より引用。

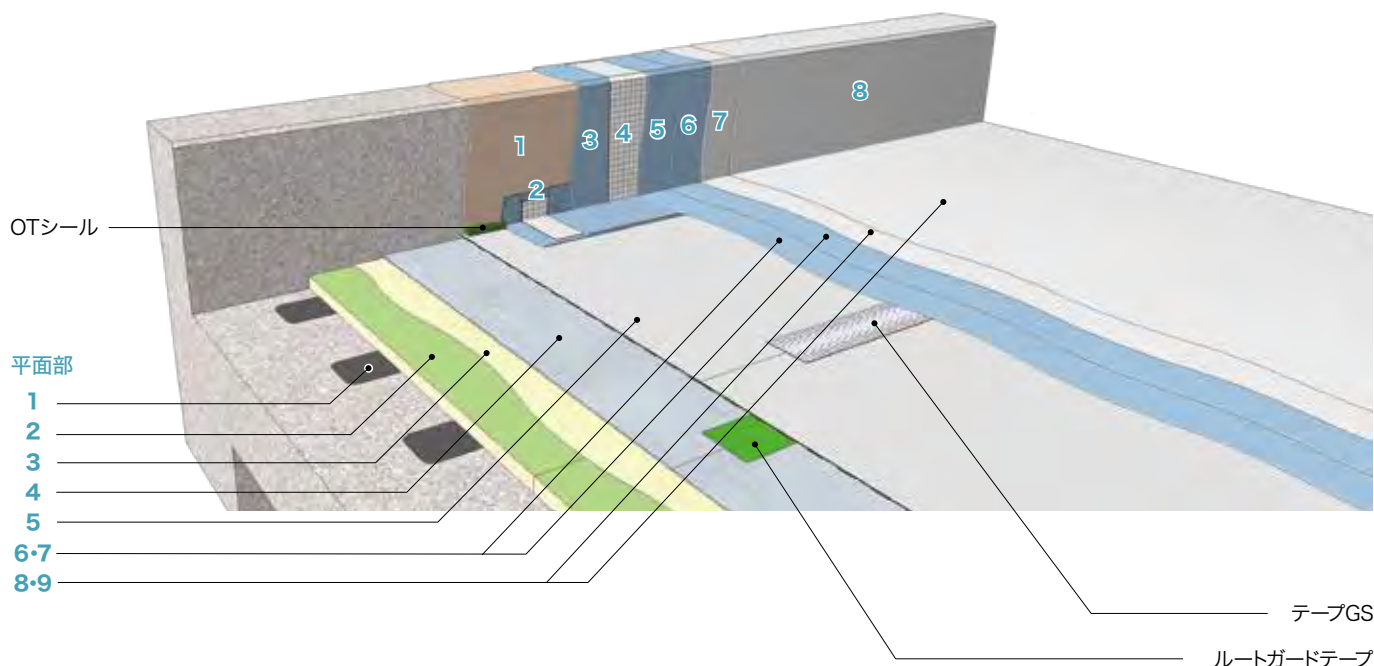
通気緩衝複合・断熱軽歩行工法(Kウォーク)

断熱材上に特殊樹脂ボードと通気緩衝複合シートを接着固定し、断熱と軽歩行を両立する工法

OATIK-3SC

防水仕様

通気緩衝複合・断熱軽歩行工法



OATIK-3SC



平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	VTエース	0.45kg	OTプライマーA	0.2kg
2	GIボードW(断熱材) ^{※1}	-	OTシール・入隅処理 ^{※2}	-
3	KF接着剤	0.35kg	立上り用オルタックエース	0.3kg
4	Kウォーク(目地部ルートガードテープ貼り)	-	メッシュUB ^{※3}	-
5	オルタックシートGS(ジョイント部テープGS貼り)	-	立上り用オルタックエース	1.7kg
6	オルタックエース	2.0kg	立上り用オルタックエース	1.0kg
7	オルタックエース	1.5kg	OTコートシリコンクール	0.2kg
8	OTコートシリコンクール	0.2kg	OTコートシリコンクール	0.2kg
9	OTコートシリコンクール	0.2kg	-	-

※1 GIボードWに隙間・段差が発生した場合はルートガードテープにより処理します。

※2 入隅処理は、立上り用オルタックエース(0.3kg/m²)→メッシュUB→立上り用オルタックエース(0.7kg/m²)の3工程としてください。

※3 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

注意事項

- ・断熱工法では、オルタックエースUC・VRを使用できません。
- ・気象条件や下地によって立上り部1工程目に使用するOTプライマーAを変更する場合があります。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・保護塗料は10年間塗り替え不要です。
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。
- ・防滑処理後でも、降雨後などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。
- ・断熱材の厚さが50mmを超える場合はご相談ください。
- ・冬季用のKF接着剤(W)は有機則に該当します。

断熱軽歩行工法用ボード Kウォーク

歩行用途のあるルーフトラスの改修など、これまで断熱仕様の採用が難しかった部位でも、防水層上の軽歩行を可能にする工法です。

断熱材「GIボードW」の上に特殊樹脂ボード「Kウォーク」を敷設することで、防水層下の断熱材を破損から保護します。

※機械的固定の場合は、ご相談ください。



Kウォークの特長

軽歩行が可能

断熱工法での軽歩行を可能にしました。

施工性良好

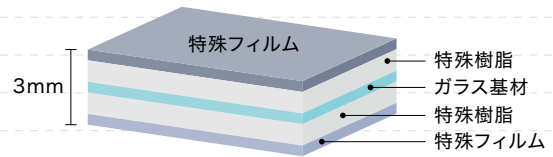
Kウォークは薄く(3.0mm厚)軽量(5.4kg/枚)で、取り扱いも容易です。

薄型ながら剛性が高く、歩行の衝撃から断熱材を保護します。

加工性抜群

カッターで切断でき、加工性に優れています。

断面イメージ



下地適応性良好

柔軟性があるため納まりも良く、平滑に仕上がります。

サイズ:1,000mm×1,000mm

施工例



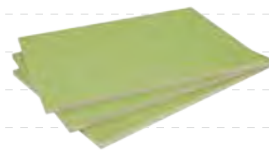
Kウォーク面材拡大写真



工法選定目安

	接着工法	機械的固定工法
対象下地	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート下地 ・塩ビシート防水(接着仕様) ・ウレタン塗膜防水 	<ul style="list-style-type: none"> ・アンカーの固定力が確保できる下地
仕上がり	<ul style="list-style-type: none"> ・平滑な仕上がり(下地の不陸の影響を受ける) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ディスク固定部が凸状になる(温度変化によりシワが見られることあり)
仕上げ材	<ul style="list-style-type: none"> ・OTコートシリコンクール、Mチップ、Uチップ入り仕上げ ・ビュージスタ仕上げ 	<ul style="list-style-type: none"> ・OTコートシリコンクール、Mチップ、Uチップ入り仕上げ

その他材料



GIボードW

断熱軽歩行工法用硬質ウレタンフォーム。
サイズ:900mm×1,200mm
厚さ:25,30,35,40,50mm
※40mmは受注生産品



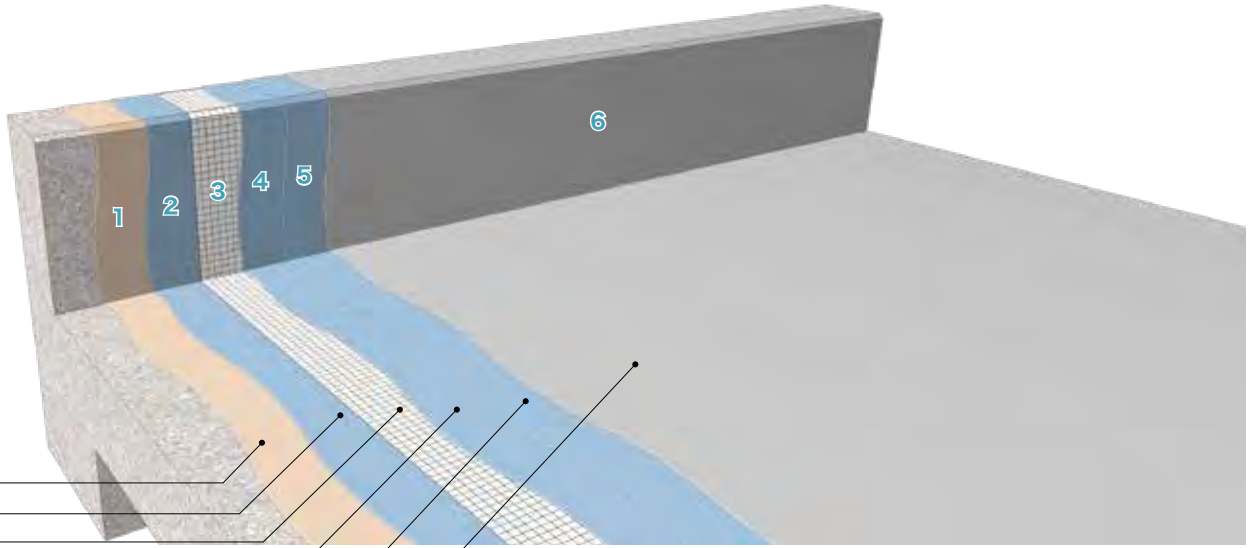
KF接着剤

Kウォーク貼付用ウレタン系接着剤。
断熱材側への片面塗布タイプ。
18kg/缶

密着工法

出入隅の多い屋上などの防水に適した工法

OATM-3A



平面部

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

防水仕様
密着工法

OATM-3A 補強メッシュ入り



	平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg	
2	オルタックエース	0.3kg	立上り用 オルタックエース	0.3kg	
3	メッシュUB※1	—	メッシュUB※1	—	
4	オルタックエース	1.7kg	立上り用 オルタックエース	1.7kg	
5	オルタックエース	1.5kg	立上り用 オルタックエース	1.0kg	
6	OTコートA	0.2kg	OTコートA	0.2kg	

※1 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

OATL-6A メッシュなし



	平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg	
2	オルタックエース	2.0kg	立上り用 オルタックエース	1.5kg	
3	オルタックエース	1.0kg	立上り用 オルタックエース	1.0kg	
4	OTコートA	0.2kg	OTコートA	0.2kg	

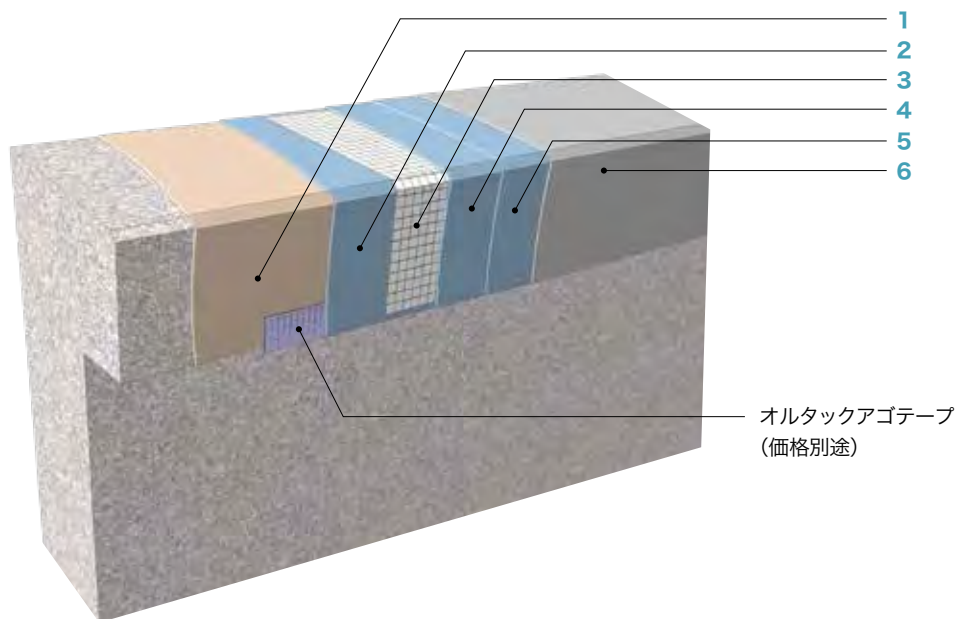
注意事項

- ・オルタックエースに代えて、オルタックエースUCを用いることができます。
- ・気象条件や下地によって1工程目に使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

パラペット・笠木用工法

パラペット、笠木などに用いる工法

OAPM-8A



防水仕様

パラペット・笠木用工法

OAPM-8A 補強メッシュ入り



		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg
2	立上り用オルタックエース	0.3kg
3	メッシュUB※1	-
4	立上り用オルタックエース	1.2kg
5	立上り用オルタックエース	1.0kg
6	OTコートA	0.2kg

※1 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

OAPL-8A メッシュなし



		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg
2	立上り用オルタックエース	1.5kg
3	立上り用オルタックエース	1.0kg
4	OTコートA	0.2kg

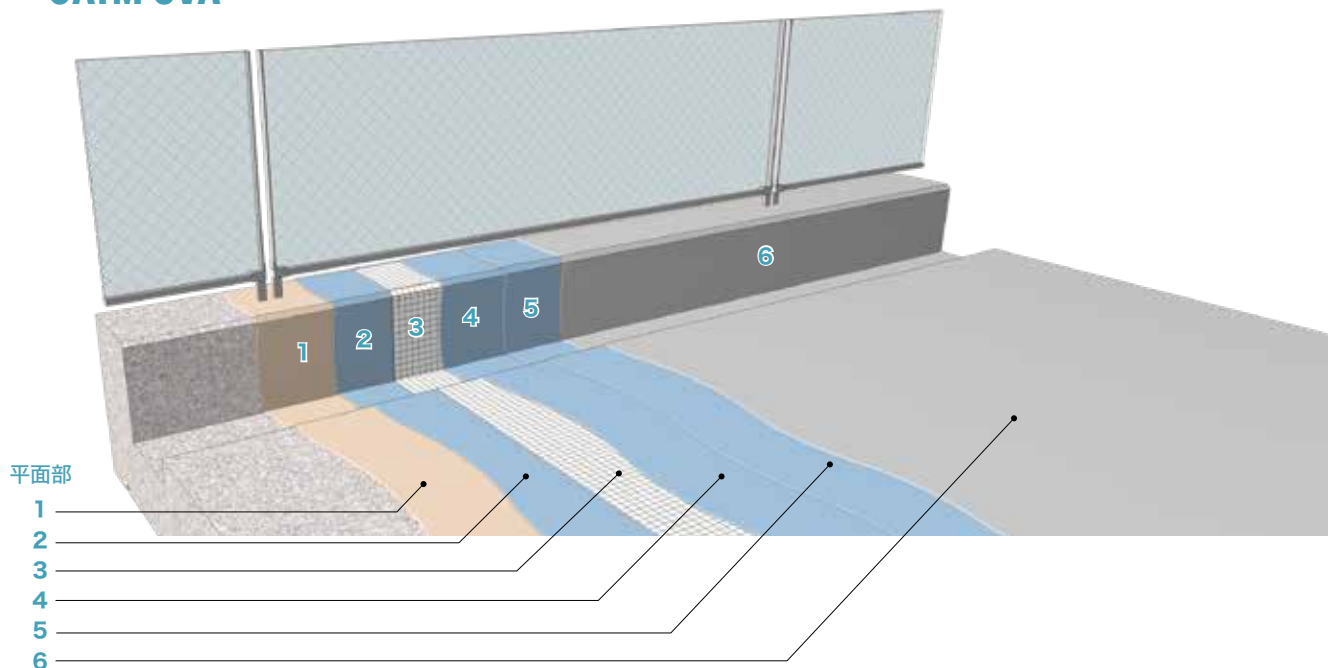
注意事項

- ・気象条件や下地によって1工程目に使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)

バルコニー・ベランダ防水工法

ベランダや庇など、勾配がはっきりしている部位に適した工法

OATM-3VA



防水仕様

バルコニー・ベランダ防水工法

OATM-3VA 補強メッシュ入り



平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg
2	オルタックエースVR	0.3kg	立上り用 オルタックエース	0.3kg
3	メッシュUB※1	—	メッシュUB※1	—
4	オルタックエースVR	1.7kg	立上り用 オルタックエース	1.7kg
5	オルタックエースVR	1.5kg	立上り用 オルタックエース	1.0kg
6	OTコートA	0.2kg	OTコートA	0.2kg

※1 メッシュUBに代えて、メッシュUBソフトも用いることができます。

OATL-6VA メッシュなし

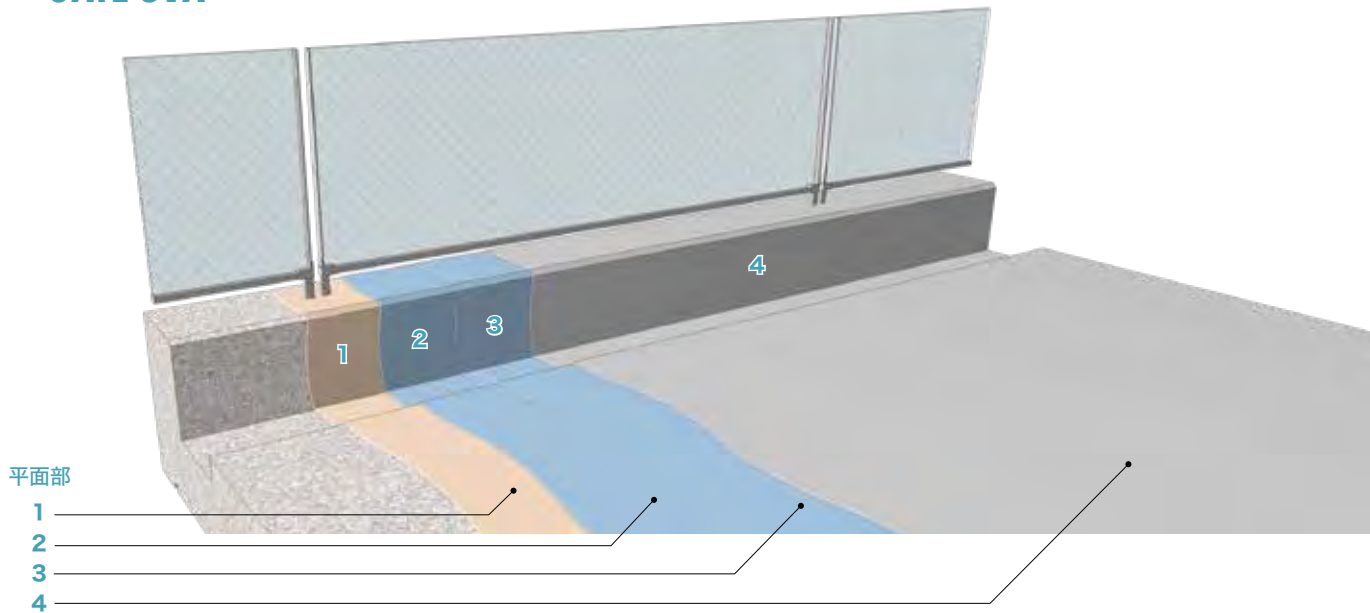


平面部		立上り部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg	OTプライマーA	0.2kg
2	オルタックエースVR	2.0kg	立上り用 オルタックエース	1.5kg
3	オルタックエースVR	1.0kg	立上り用 オルタックエース	1.0kg
4	OTコートA	0.2kg	OTコートA	0.2kg

注意事項

- ・気象条件や下地によって1工程目に使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

OATL-8VA



平面部

1
2
3
4

OATL-8VA メッシュなし



	平面部	立上り部	(単位:/m ²)
1	OTプライマーA 0.2kg	OTプライマーA 0.2kg	
2	オルタックエースVR 1.5kg	立上り用 オルタックエース 1.5kg	
3	オルタックエースVR 1.0kg	立上り用 オルタックエース 1.0kg	
4	OTコートA 0.2kg	OTコートA 0.2kg	

OAML-15VA メッシュなし



	平面部	立上り部	(単位:/m ²)
1	速硬化OTプライマー Mブルー 0.1kg	速硬化OTプライマー Mブルー 0.1kg	
2	オルタックエースVR 2.0kg	立上り用 オルタックエース* 2.0kg	
3	OTコートA 0.2kg	OTコートA 0.2kg	

*立上り用オルタックエースは、数回に分けて塗布する場合もあります。
※既存がウレタン防水のベランダ増塗りのみに適用可能な仕様です。

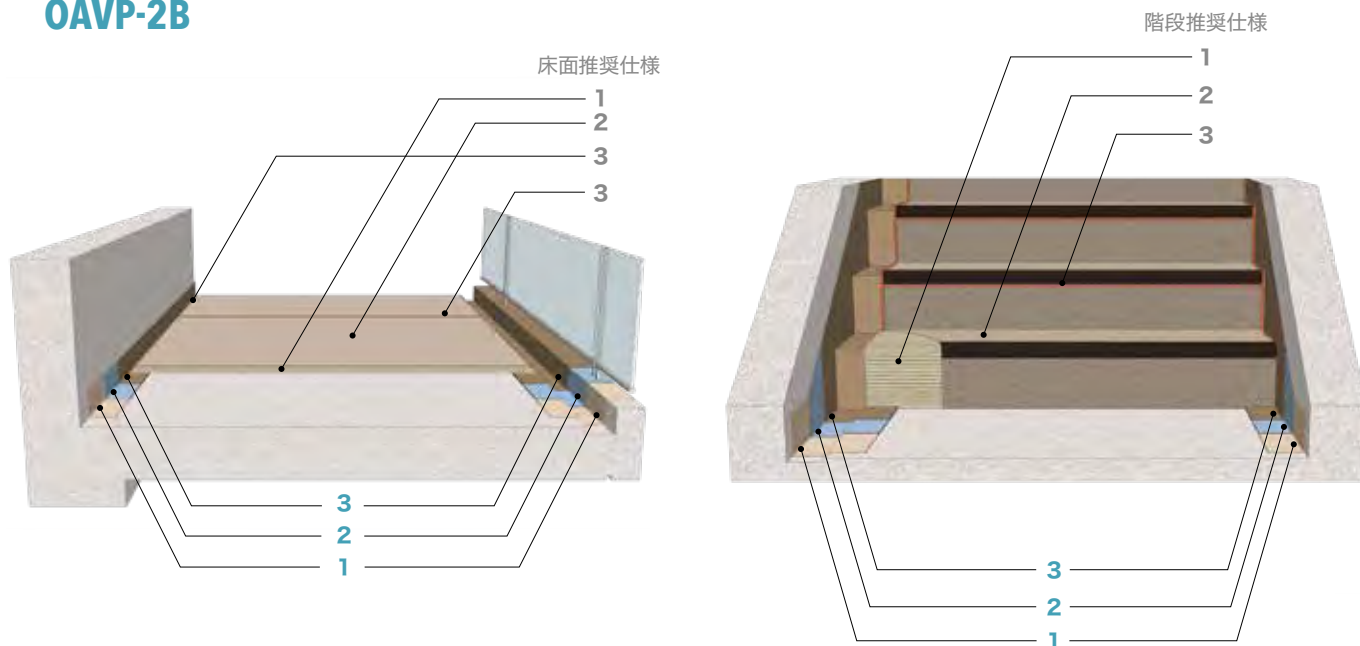
注意事項

- ・気象条件や下地によって1工程目を使用するOTプライマーA、速硬化OTプライマーMブルーを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(5%以下) 一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートフッ素は10年間塗り替え不要)
- ・防滑性を求める場合には、UチップまたはMチップを保護塗料に添加(1セットに対して1箱)してください。防滑処理後でも、降雨などで水が防水層表面にある場合には、滑ることがありますのでご注意ください。

巾木・側溝用工法

共用廊下やベランダなどの巾木・側溝部位に適した工法

OAVP-2B



OAVP-2B メッシュなし



巾木・側溝部		(単位:/m ²)
1	OTプライマーA	0.2kg
2	巾木・側溝用オルタックエース	2.0kg
3	OTコート防カビ	0.2kg

※巾木・側溝用オルタックエースは、数回に分けて塗布する場合があります。
また、下地勾配等諸条件により立上り用オルタックエース、オルタックエースVRに変更する場合があります。

床面推奨仕様:ビュージスタVP仕様		(単位:/m ²)
1	セメントVG	0.3~0.36kg
2	ビュージスタ	-
3	端末:VGシールMS ジョイント:ビュージスタ溶接棒	-

階段推奨仕様:ビュージスタVPS仕様		(単位:/m ²)
1	セメントVG	0.3~0.36kg
2	ビュージスタステップ	-
3	端末:VGシールMS ジョイント:ビュージスタ溶接棒	-

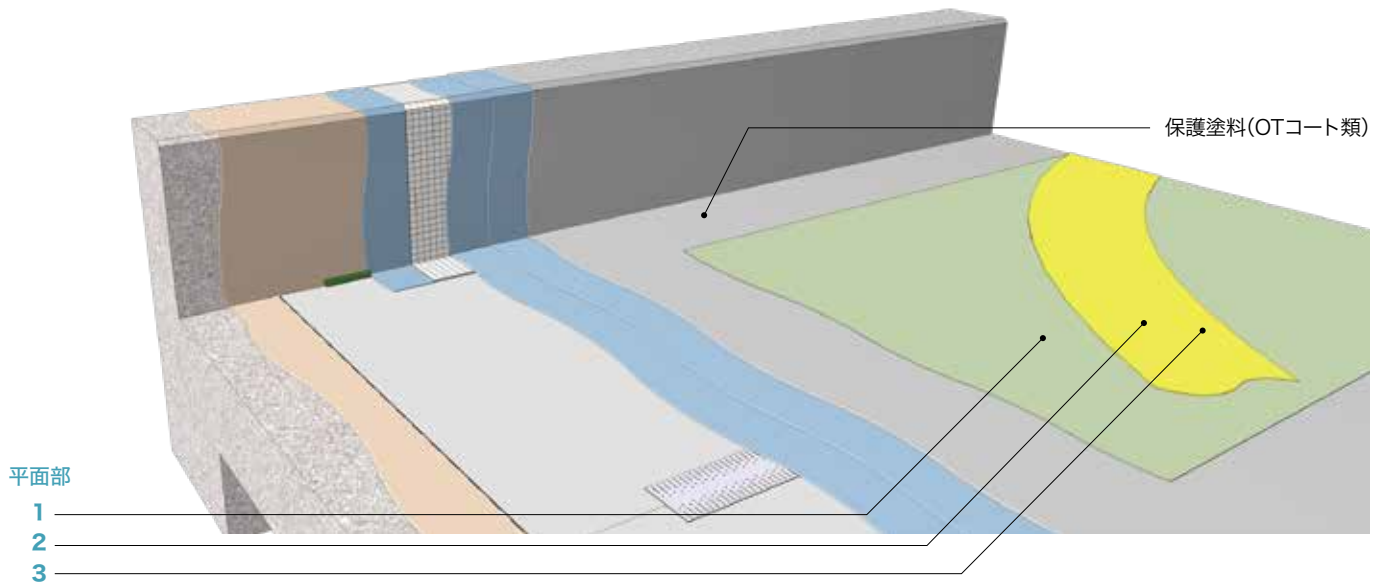
※防滑性ニル床シート「ビュージスタ」に関する詳細については「ビュージスタ」のカタログをご参照ください。

注意事項

- ・気象条件や下地によって1工程目を使用するOTプライマーAを変更する場合があります。詳しくは、35ページをご覧ください。
- ・保護塗料はOTコート防カビのほか、OTコートシリコン防カビおよび各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は仕様番号、設計価格が変わります。保護塗料にOTコートAを用いる場合は、仕様番号末尾が変わりOAVP-2Aとなります。
- ・仕様番号については9ページを、設計価格については別紙設計価格表をご覧ください。
- ・気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、必ず専用減粘材の「アジャストE」をご使用ください。(巾木・側溝用オルタックエースは3%以下)
- ・一般の溶剤(トルエン・キシレン)は使用しないでください。
- ・防水層を長持ちさせるために保護塗料を7年程度で再塗布することをおすすめします。
(OTコートシリコン、速硬化OTコートシリコン、OTコートシリコンクール、OTコートシリコン防カビは10年間塗り替え不要)

災害対策用ヘリサインフィルム仕上げ(フレクターフィルム)

夜間時にヘリコプターからのランディングライトやサーチライトに高輝度で反射する再帰性反射フィルムを用いて、オルタックエース上にヘリサインを施工する工法



仕様例

OATW-3S・FF-OA

(単位:/m²)

オルタックエース各仕様(OATW-3Sなど)

1	フレクターベースL シリコーン	0.1kg
2	フレクターフィルム	-
3	フレクターコートL シリコーンクリア	0.1kg

※オルタックエース防水層を防滑仕上げにする場合

①フレクターベースLシリコーン塗布範囲の下地となる保護塗料(OTコート類)は、平滑仕上げとする。

②上記へフレクターフィルム施工後、防滑剤(MチップまたはUチップ)を混合したフレクターコートLシリコーンクリアを塗布する。

※フレクターフィルムに関する詳細については「フレクターフィルム」のカタログをご参照ください。

※オルタックエースの各仕様に適用できます。

注意事項

- ・オルタック防水以外の防水層に施工した場合、剥がれやフクレ等が発生する場合があります。
- ・フレクターベースLシリコーンおよびフレクターコートLシリコーンクリアは受注生産品です。その他各種バリエーションがあります。詳しくは「フレクターフィルム」カタログをご覧ください。
- ・フレクターフィルムの色は印刷上現物と幾分の色差がありますのでご決定の際は現物見本等をご確認ください。

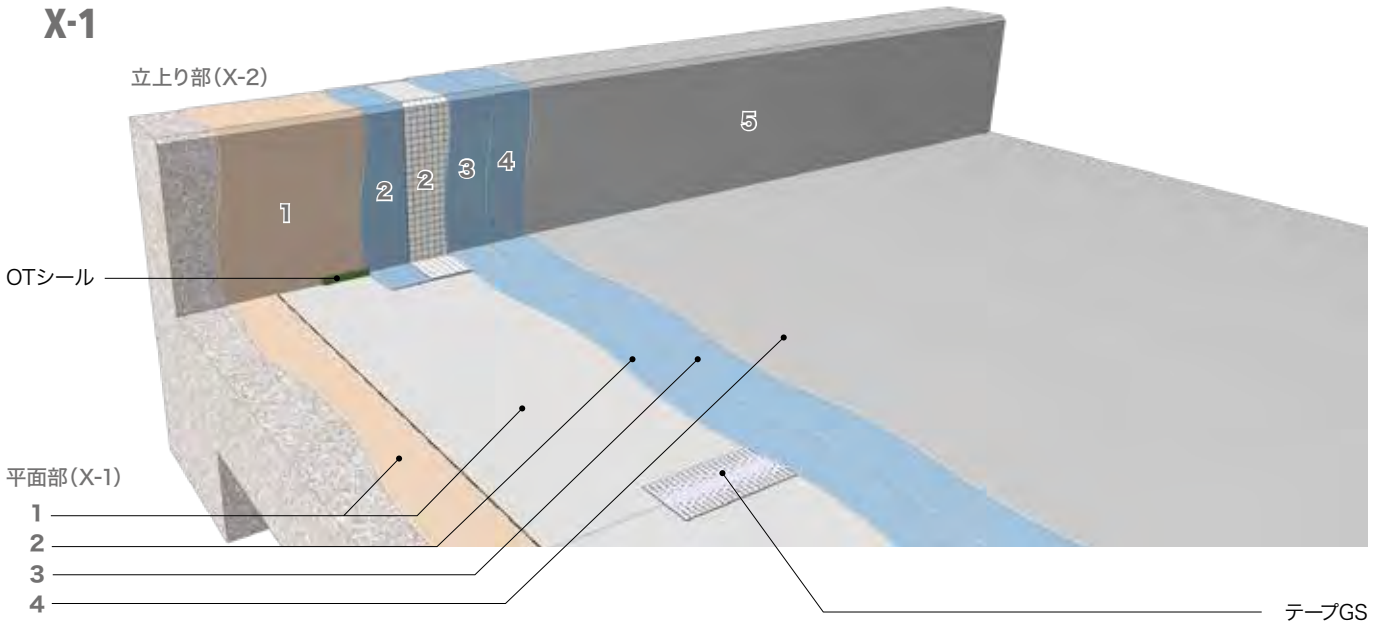
官公庁仕様

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

【公共建築工事標準仕様書 令和4年版 9章 防水工事】

【公共建築改修工事標準仕様書 令和4年版 3章 防水改修工事】

X-1



X-1

(単位:/m²)

X-1		オルタックエース仕様 X-1 平面部		オルタックエースUC仕様 X-1 平面部	
1	接着剤塗り 通気緩衝シート張り※2	0.3kg	OTプライマーA※1 オルタックシートGS	0.2kg	OTプライマーA※1 オルタックシートGS
2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り*	3.0kg	オルタックエース	1.8kg	オルタックエースUC
3			オルタックエース	1.8kg	オルタックエースUC
4	仕上げ塗料塗り※3	-	OTコートA	0.2kg	OTコートA

X-2

(単位:/m²)

X-2		オルタックエース仕様 X-2 平面部		オルタックエースUC仕様 X-2 平面部		オルタックエース仕様 X-2 立上り	
1	プライマー塗り	0.2kg	OTプライマーA※1	0.2kg	OTプライマーA※1	0.2kg	OTプライマーA※1
2	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り* 補強布張り	0.3kg	オルタックエース メッシュUB※4	0.4kg	オルタックエースUC メッシュUB※4	0.4kg	立上り用オルタックエース メッシュUB※4
3	ウレタンゴム系 塗膜防水材塗り* (1.7kg)	2.7kg	オルタックエース	1.8kg	オルタックエースUC	1.8kg	立上り用オルタックエース
4			オルタックエース	1.4kg	オルタックエースUC	1.7kg	立上り用オルタックエース
5	仕上げ塗料塗り※3	-	OTコートA	0.2kg	OTコートA	0.2kg	OTコートA

注意事項

* 表中のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は硬化物比重が1.0である材料の場合を示しており、硬化物比重がこれ以外の場合にあっては所用塗膜厚を確保するように使用量を換算します(硬化物比重は右ページを参照)。X-1の立上りはX-2の立上りを適用します。また、X-2の立上りの3、4工程の使用量は()内となります。

※1 気象条件や下地によってプライマーを変更する場合があります。詳しくは35ページをご覧ください。

※2 接着剤以外による通気緩衝用シートの張付け方法は、主材料製造所の仕様によります。

※3 仕上げ塗料の種類および使用量は特記によります。OTコートAのほか、各種保護塗料が選択できます。他の保護塗料を選択する場合は、設計価格が変わります。

※4 補強布はメッシュUBの代わりに、メッシュUBソフトを用いることもできます。

都市再生機構仕様(UR都市機構)

【 保全工事共通仕様書 令和5年版 】

2章 5節 脱気絶縁複合防水工事(歩行用・軽歩行用)

2・5・2 脱気絶縁複合防水(歩行用ウレタンゴム系全面修繕1回目)

2.5.1表 脱気絶縁部(平場部)の工程

(単位:/m²)

脱気絶縁部(平面部)		オルタックエース仕様 平面部	
1	接着剤	0.2kg	OTプライマーA
	プライマー(注)1	0.15kg	
2	通気緩衝シート(注)1,2,3	—	オルタックシートWS
3	ウレタンゴム系塗膜防水材(注)4	1.5kg	オルタックエース
4	ウレタンゴム系塗膜防水材(注)4	1.5kg	オルタックエース
5	層間プライマー	0.1kg	速硬化OTプライマーMブルー
6	無機質系防水保護塗料(注)5	1.0kg	SPミネラコート

(注)1:工程1のプライマーは、工程2に自己接着型の通気緩衝シートを使用する場合に用います。

(注)2:工程2の通気緩衝シートは、ポリマー改質アスファルトシートまたはゴムシートとし、合成繊維不織布を使用する場合は、ウレタン防水材の塗布量を4.5以上とし、塗膜防水材の塗布工程を3工程に分けて塗布します。

(注)3:工程2の通気緩衝シートは、脱気機能を有するものとします。

(注)4:工程3、4のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は、硬化物比重が1.0である材料の場合を示しており、硬化物比重がこれ以上の場合にあっては、所要塗膜厚を確保するように使用量を換算します。

(注)5:工程6の無機質系防水保護塗料は、性状により工程を増やすことができます。

2.5.2表 庇、架台天端及び立上り部等の工程

(単位:/m²)

庇、架台天端および立上り部		オルタックエース仕様	
1	プライマー	0.2kg	OTプライマーA
2	ウレタンゴム系塗膜防水材(立上り用)(注)1	0.5kg	立上り用オルタックエース
3	補強布	1.1m	メッシュUB
4	ウレタンゴム系塗膜防水材(立上り用)(注)1	1.0kg	立上り用オルタックエース
5	ウレタンゴム系塗膜防水材(立上り用)(注)1	1.0kg	立上り用オルタックエース
6	層間プライマー	0.1kg	速硬化OTプライマーMブルー
7	無機質系防水保護塗料(注)2	1.0kg	SPミネラコート

(注)1:工程2、4、5のウレタンゴム系塗膜防水材の使用量は、硬化物比重が1.0である材料を示しており、硬化物比重がこれ以上にあつては、所要塗膜厚を確保するように使用量を換算します。

(注)2:工程7の無機質系防水保護塗料は、性状により工程を増やすことができます。

硬化物比重	オルタックエース	1.2	オルタックエースUC/VR	1.3	立上り用オルタックエース	1.3
-------	----------	-----	---------------	-----	--------------	-----

仕上げ材

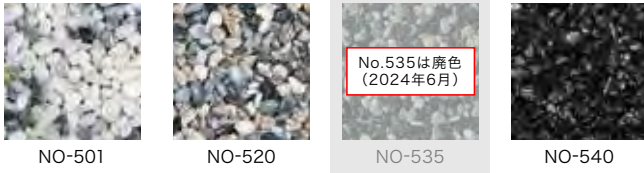
ウレタン防水を保護し、屋上を彩る仕上げ材。デザイン性豊かな歩行用仕上げから災害対策用のヘリサインまで、多様化する屋上利用の目的に合わせて選択できます。

軽歩行用パネル仕上げ



ステップスクエア500H

天然の細かい石粒と樹脂バインダーを混合してつくった、デザイン性豊かな成型板です。適度な弾力性と滑り抵抗性があり、透水性にも優れています。



※天然石のため、微妙な色差があり、単色で並べると色ムラが目立つおそれがあります。2色～3色を組合せた市松貼りなどをおすすめします。美しい仕上りを維持するためにステップバインダーHをアジャストUで2:1の比率にて希釈したものを5年程度毎に塗布(0.3kg/m²)することをおすすめします。ステップ施工前には必ずOTコート類を塗布してください。また、端部保護のため、ステップエッジ(50×1,000mm)をご使用ください。詳細は施工マニュアルをご覧ください。

2024年4月21日より発売予定

RIENA PLUS(リエナプラス)



タイル同士が外れにくい連結形状を採用した新タイプの仕上げ材です。タイル足裏の角を丸く設計しているため、防水層を傷つけません。並べて連結するだけの乾式工法のため、大規模修繕前にタイルを取り外し、修繕後と同じタイルを再設置できるのでコストパフォーマンスに優れています。大面積の場合は、耐風圧性能向上のため専用の端部カバー材が必要になります。詳しくはお問合せください。



アイボリー(IV) ライトブラウン(LB) ライト

連結形状の見直しで強度アップ

※積水化学工業(株)製品です。
※設置条件は、5階(15m)までを想定しています。
5階を超える場合の設置については下記へお問合せください。
問合せ先: 東日本セキスイ商事(株) tss-tokuhan@sekisui.com

磁器タイル仕上げ



ガムロンタイル

耐久性の高い磁器タイルです。歩行しても防水層表面を傷つけないように、タイル裏面の端部、角部分を曲面に加工しています。



※受注生産品(施工面積が150m²を超える場合はお問合せください。)

災害対策用ヘリサインフィルム仕上げ/屋上サイン



防水層上に施工できる高耐久フィルム仕上げです。災害対策ヘリサイン「フレクターフィルム」は、再帰性反射機能を持ち、夜間時のライトにも高輝度で反射。建物名の文字表示等の位置情報を正確に伝えます。フィルム裏側に設置された粘着層は、オルタック防水専用ベース枠用塗材「フレクターベースL」を塗布することで、防水層に悪影響を与えず、長期にわたり強固に密着。色素層は過酷な水平面でも色褪せしにくく、高い耐久性、耐退色性を有します。また、オリジナルデザインフィルム「ORIFY(オリファイ)」による、自由なデザインの屋上サイン作成も可能です。



災害対策用ヘリサイン



屋上サイン

※各仕上げ材の色は印刷のため、現物との差異がありますので、ご決定の際は色見本帳などをご参照ください。

防滑性ビニル床シート仕上げ



ビュージスタ

集合住宅の共用廊下、バルコニー、階段、エントランス用の長尺塩ビシート。

耐久性、防滑性はもちろんのこと、マンションの居住性を高める美しく飽きのこない豊富な意匠デザインをご用意しました。清掃性や遮熱、省音などの高機能シリーズもラインナップしています。

高機能シリーズ (VIEWGISTA PLUS)



お掃除らくらく
砂や塵を掃き出しやすいエンボス形状で清掃性と防滑性を両立。



いたわりウォーク
低深度の表面エンボスが、スムーズな歩行性や優れた清掃性を表現。



省音やすらぎ
発泡層により歩行音を軽減するやすらぎ設計。

デザインシリーズ (VIEWGISTA MULTI)



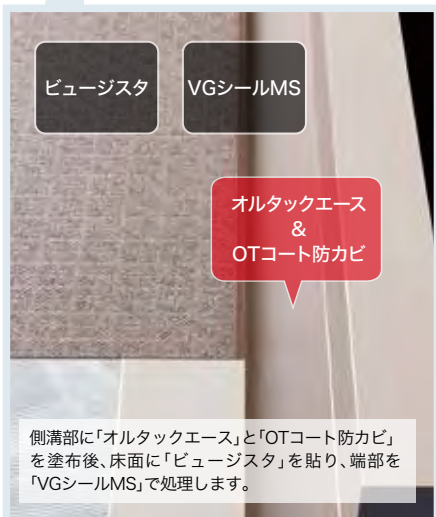
パイルライン
ホテルライクなカーペット調の空間を演出。



マーブル
質感豊かな大理石の粗面仕上げ調。



ソフトウッド
横貼りの木目調仕上げで、リビングと連続する空間に。



カビ・藻類の発生を防ぐウレタン塗膜防水用保護塗料 「OTコート防カビ」・「OTコートシリコン防カビ」

ビュージスタ+ウレタン塗膜防水+防カビ・防藻機能を付与した新たな保護塗料の組み合わせで、確かな防水性能と美観を維持。側溝部や日照の少ない共用廊下、室外機のあるベランダなど、湿気がちでカビや藻の発生が気になる場所も、快適な環境を守ります。



OTコート防カビ※

ろ紙

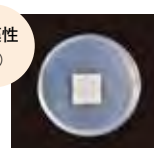
防カビ性

○



防藻性

○



防カビ性

—



防藻性

—



「OTコート防カビ」は防水層を保護し耐久性を高めるとともに、カビ・藻の繁殖を抑制します。

※キセノンウェザーメーターで3000時間促進老化した試験体。JIS Z 2911 カビ抵抗性試験方法に準拠。

材料の組合せ

下地・プライマーの適用表

下地	プライマー	プライマー							
	OTプライマー-A	OTプライマー-QQ	速硬化OTプライマー-Mブルー*1	OTプライマー-水系18	VTプライマー-G	プライマー-BP	プライマー-PG	水性プライマー-AS	
下地の種類	コンクリートモルタル	○	○	×	○	○*2	×	×	○
	ウレタン防水	×	×	○	×	×	×	×	×
	塩ビシート防水	×	×	×	×	○*3	×	×	×
	加硫ゴム系シート防水	×	×	×	×	×	×	○*4	—*5
	ステンレス板	×	×	×	×	×	○	×	×
	銅	×	×	×	×	×	○	×	×
	アルミ板	×	×	×	×	×	○	×	×
	鉛板	×	×	×	×	×	○	×	×
	ガルバリウム鋼板	×	×	×	×	×	○	×	×
	FRP	○*6	○*6	○*6	×	×	×	×	—*7

- * 下地の乾燥を確認し、塵埃・油分等は除去してください。下地の材質によっては、サンディングや接着試験が必要な場合もあります。
- * 既存シート防水の上に施工する場合は、既存シートと下地との接着性を必ず確認してください。
- *1 速硬化OTプライマー-Mブルーの塗布量は0.1kg/m²です。
- *2 VTプライマー-G(0.1kg/m²)を2回塗りしてください。
- *3 下地が塩ビシート防水「ビュートップ」の場合は、①VTプライマー-G(0.1kg/m²)、②速硬化OTプライマー-Mブルー(0.1kg/m²)の2層塗りとします。
- 下地塩ビシートが「ビュートップ」以外の場合は、接着試験を行ってください。
- *4 新規に施工された加硫ゴム系シート層への接着性を示しています。既存加硫ゴム系シート上に施工する場合は、必ず事前の接着試験を行ってください。
- *5 既存加硫ゴム系シート上に通気緩衝シートの施工を検討する場合は、弊社営業担当にご相談ください。
- *6 サンディングおよび粉塵のアセトン拭きの処理を行った上で必ず接着試験を行ってください。接着試験の結果や既存FRPの状況(剥離や割れなど)によって採用できないケースがあります。
- *7 既存FRPの上に通気緩衝シートの施工を検討する場合は弊社営業担当にご相談ください。

プライマー・防水材の適用表

プライマー	防水材	防水材					
	オルタックエース	オルタックエースUC	オルタックエースVR	立上り用 オルタックエース	巾木・側溝用 オルタックエース	オルタックシート GS/GA	
プライマー	OTプライマー-A	○	○	○	○	○	○
	OTプライマー-QQ	○	○	○	○	○	○
	速硬化OTプライマー-Mブルー	○	○	○	○	○	○
	OTプライマー-水系18	○	○	○	○	○	×
	VTプライマー-G*1	○	○	○	○	○	×
	プライマー-BP	○	○	○	○	○	×
	プライマー-PG	○	○	○	○	○	—*2
	水性プライマー-AS	×	×	×	×	×	○

- * 防水材の塗り重ねは、35ページ「プライマーの乾燥・硬化時間」の表中「上塗り材施工可能時間」以内に完了してください。時間を過ぎた場合は、そのままプライマーを塗り重ねず、必ず目荒し・清掃してから速硬化OTプライマー-Mブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。(水性プライマー-ASを除く)
- * VTプライマー-G、プライマー-PG、プライマー-BPは有機則に該当します。
- *1 VTプライマー-G(0.1kg/m²)を2回塗りしてください。
- *2 既存加硫ゴム系シートの上に通気緩衝シートの施工を検討する場合は、弊社営業担当にご相談ください。

防水材・保護塗料の適用について

- ・保護塗料 OTコートA/速硬化OTコートA/OTコートクール/OTコートシリコン/速硬化OTコートシリコン/OTコートシリコンクール/OTコートフッ素/OTコートフッ素クール/OTコート水系/OTコート防カビ/OTコートシリコン防カビは、全てGO-JIN類に塗り重ねできます。
- ・SPミネラコート、SPサーモコートは、速硬化OTプライマー-Mブルー(0.1kg/m²)を塗布することで、GO-JIN類に塗り重ねできます。
- ・保護塗料の塗布は35ページ「ウレタン防水材の乾燥・硬化時間」の表中「上塗り材施工可能時間」以内に完了してください。
- ・保護塗料の塗布は35ページ「ウレタン防水材の乾燥・硬化時間」の表中「上塗り材施工可能時間」以内に完了してください。時間を過ぎた場合は、塵埃等を除去して速硬化OTプライマー-Mブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。

防水材の塗り重ね

防水材の塗り重ね

上塗り		オルタックエース			オルタックサンキュア		GO-JIN		エクスパンド		オルタックスプレー	
		オルタックエース/UC/VR	立上り用オルタックエース	巾木・側溝用オルタックエース	オルタックサンキュアR/T/HS	オルタックサンキュア500/50	GO-JIN V/T/HS	GO-JIN 500/50	エクスパンドR/T	EXハードコート	オルタックスプレーFF/GG	
下塗り												
オルタックエース	オルタックエース/UC/VR	○	○	○	○	M	○	○	○	×	○	
	立上り用オルタックエース	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
	巾木・側溝用 オルタックエース	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
オルタックサンキュア	オルタックサンキュアR/T/HS	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
	オルタックサンキュア 500/50	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
GO-JIN	GO-JIN V/T/HS	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
	GO-JIN 500/50	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
エクスパンド	エクスパンドR/T	M	M	M	M	M	○	○	○	○	M	
	EXハードコート	M	M	M	M	M	○	○	○	○	M	
オルタックスプレー	オルタックスプレーFF/GG	M	M	M	M	M	M	M	M	M	○	

※ 防水材の塗り重ねは35ページ「ウレタン防水材の乾燥・硬化時間」の表中「上塗り材施工可能時間」以内に完了してください。
 時間を過ぎた場合は、塵埃等を除去して速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。
 ※ オルタックサンキュア類との塗り重ねには、速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。

表の見方

○:左列の下地・材料にそのまま上行の材料を塗り重ねできます。

×:塗り重ねができません。

M:OTプライマーMまたは速硬化OTプライマーMブルーを塗布することで、塗り重ねができます。(0.1kg/m²)

—:弊社営業担当にお問合せください。

材料の乾燥・硬化時間

プライマーの乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間		上塗り材施工可能時間	
	可使時間	23℃	5℃	夏季	冬季
OTプライマーA	－	3～4時間	6～8時間	3日以内	5日以内
OTプライマーQQ	－	1時間	3～4時間	1日以内	3日以内
速硬化OTプライマーMブルー	－	1時間	3～4時間	1日以内	3日以内
OTプライマー水系18	1時間	4～6時間	10～12時間	3日以内	5日以内
VTプライマーG	2時間	3～4時間	6～8時間	3日以内	5日以内
プライマーBP	－	20分	1時間	2日以内	5日以内
プライマーPG	1.5時間	2時間	4時間	7日以内	10日以内

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… タックフリーとなり次工程作業を開始できる時間です。
- 上塗り材施工可能時間 …… 時間内にウレタン防水材の施工を完了してください。
時間を過ぎてしまった場合は、目荒し・清掃してから速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。
- 注意 …… 一度開栓したプライマーはできるだけ当日中に使い切ってください。

ウレタン防水材の乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間		上塗り材施工可能時間	
	可使時間	23℃	5℃	夏季	冬季
オルタックエース	55分	14時間		2日以内	4日以内
オルタックエースUC	65分	15時間		2日以内	5日以内
オルタックエースVR	65分	15時間		2日以内	5日以内
立上り用オルタックエース	60分	13時間		2日以内	5日以内
巾木・側溝用オルタックエース	60分	13時間		2日以内	5日以内

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… タックフリーとなり次工程作業を開始できる時間です。
- 上塗り材施工可能時間 …… 時間内に防水材塗り重ね、あるいは保護塗料の施工を完了してください。
時間を過ぎてしまった場合は、速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m²)を塗布してください。
- 注意 …… 一度開栓した防水材はできるだけ当日中に使い切ってください。防水材は計量後、直ちに混合攪拌を行ってください。

保護塗料の乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間			開放時間	
	可使時間	23℃	5℃	夏季	冬季	
OTコートA/OTコート防カビ	4時間	3時間	5時間	5時間	12時間	
速硬化OTコートA	2時間	1.5時間	3時間	2時間	5時間	
OTコートクール	4時間	3時間	5時間	5時間	12時間	
OTコートシリコン/防カビ	4時間	3時間	5時間	5時間	12時間	
速硬化OTコートシリコン	2時間	1.5時間	3時間	2時間	5時間	
OTコートシリコンクール	4時間	3時間	5時間	5時間	12時間	
OTコートフッ素/フッ素クール	4時間	3時間	5時間	5時間	12時間	
OTコート水系	1時間	4時間	8時間	5時間	12時間	

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… 上に乗って養生テープの撤去作業等ができますが、十分な強度は発現していませんので、靴底でひねったりしないよう歩行に注意してください。
- 開放時間 …… 一般開放できる時間です。
- 注意 …… 一度開栓した保護塗料はできるだけ当日中に使い切ってください。
可使時間を過ぎた場合は、仕上がりに影響が出る場合がありますので、使用しないでください。

硬化時間などは目安であり、日射や通風によって異なる場合があります。

硬化促進剤の使用方法について

オルタックエースは「オルタック硬化促進剤」を加えることで、硬化を促進することができます。
下記の添加量により、翌日次工程が施工可能な状態になります。

オルタックエース 1:1 配合

防水材1セット32kgに対する添加限量

気温	無印(春夏秋用)	W(冬用)
23℃	不要	不要
15℃	不要	不要
10℃	400cc(1.0%)	不要
5℃	1400cc(3.5%)	400cc(1.0%)

(%表示は重量比)

オルタックエース 1:2 配合(UC、VR、巾木・側溝用、立上り用)

防水材1セット24kgに対する添加限量

気温	UC、VR		巾木・側溝用、立上り用
	無印(春夏秋用)	W(冬用)	無印(通年用)
23℃	不要	不要	不要
15℃	不要	不要	不要
10℃	300cc(1.0%)	不要	150cc(0.5%)
5℃	1050cc(3.5%)	300cc(1.0%)	300cc(1.0%)

(%表示は重量比)

※「オルタック硬化促進剤」以外の硬化促進剤は使用しないでください。

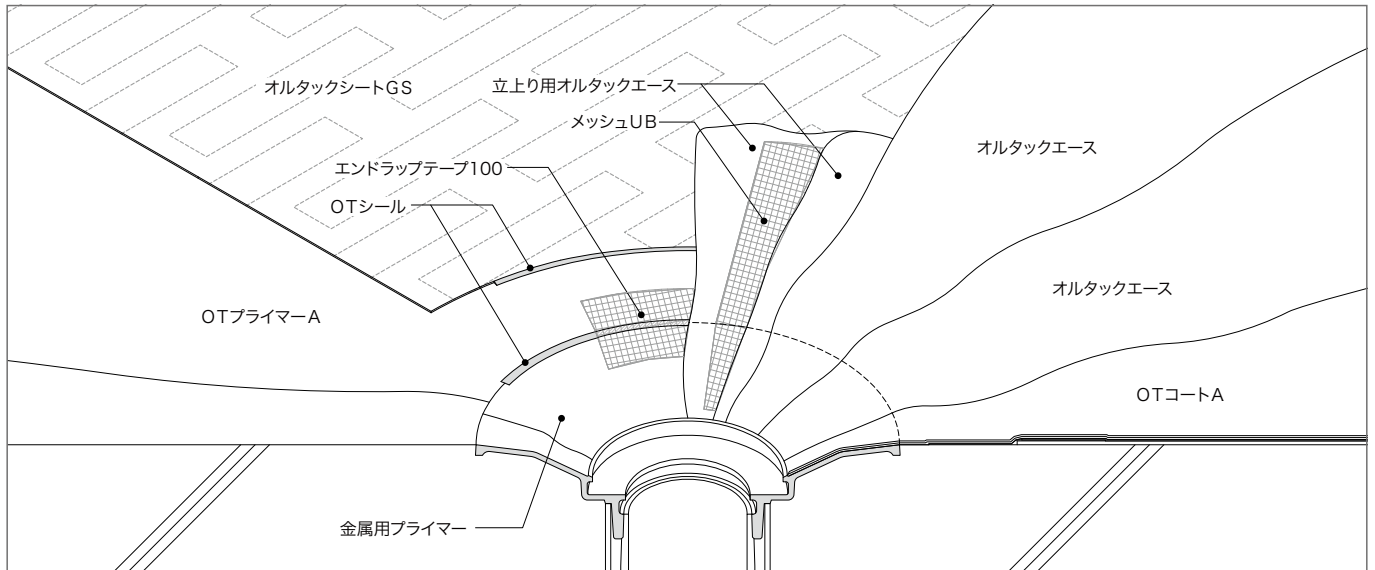
※「オルタック硬化促進剤」の添加は5%までとしてください。

過剰に添加した場合、可使時間や物性の低下につながり、ピンホール等も発生しやすくなります。

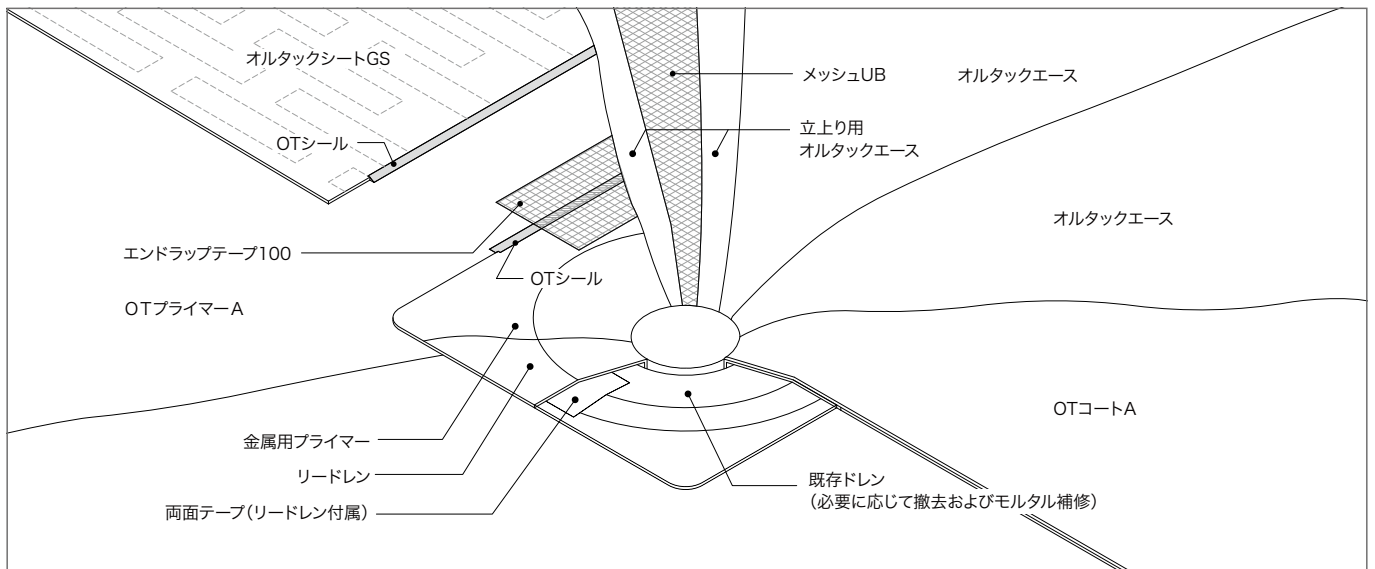
※オルタックエースにアジャストE(減粘剤)を添加する場合は、硬化促進剤との添加量の合計を5%までとしてください。

納まり図例

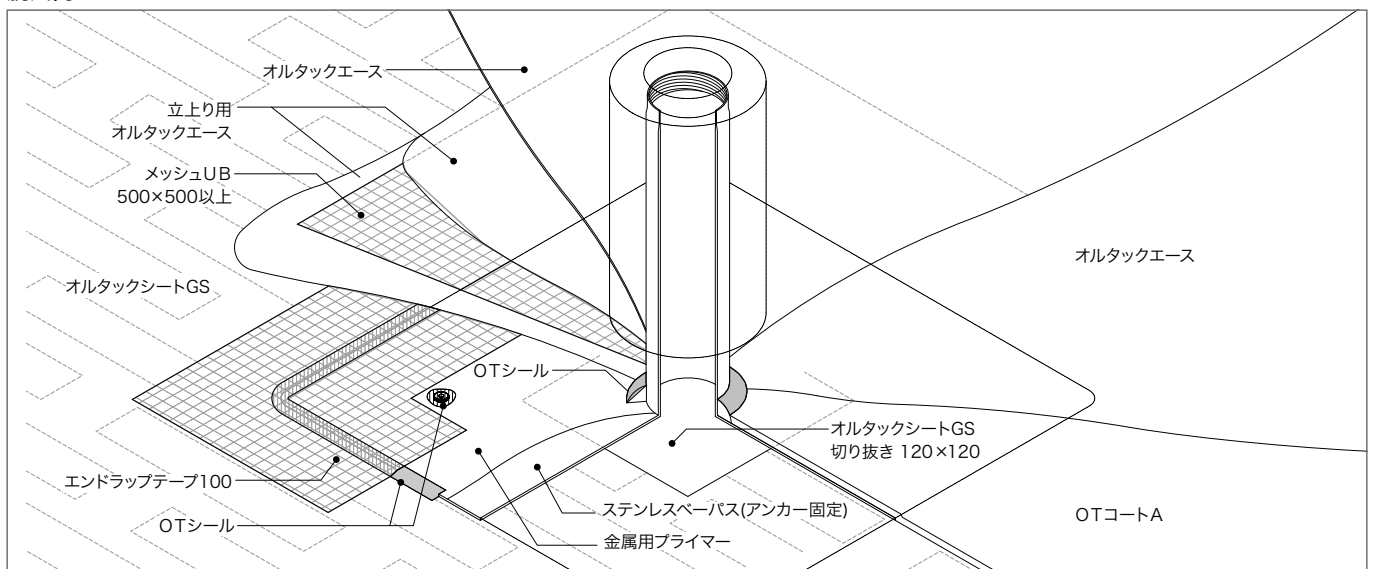
ドレン：縦型



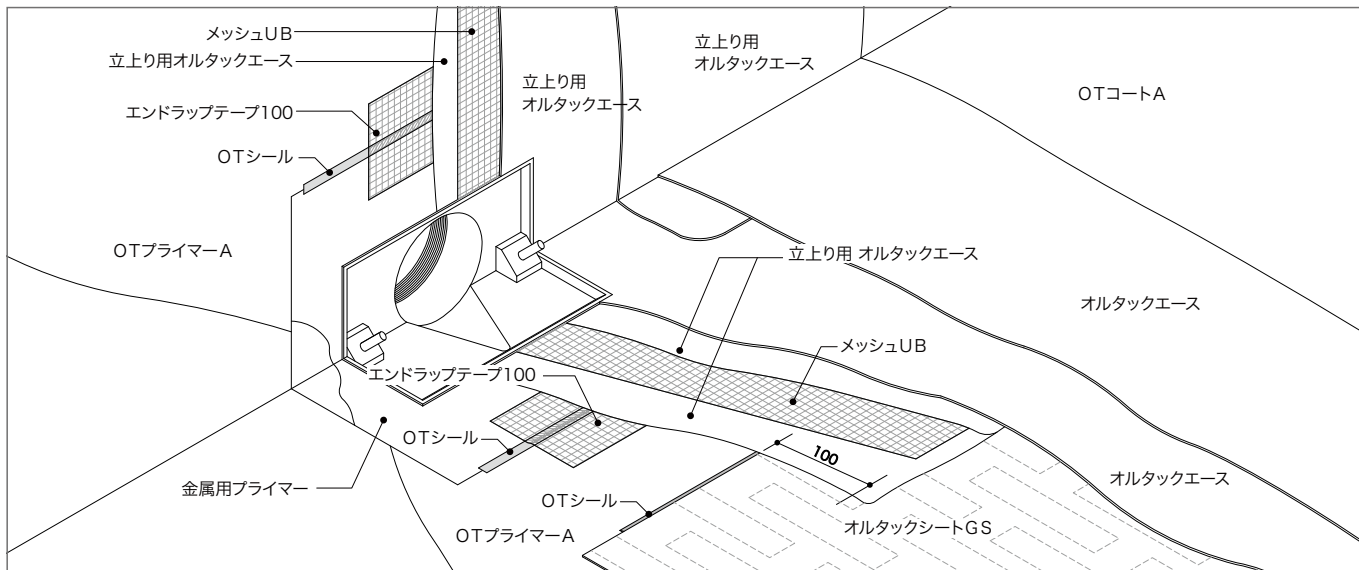
改修用ドレン：リードレン たて



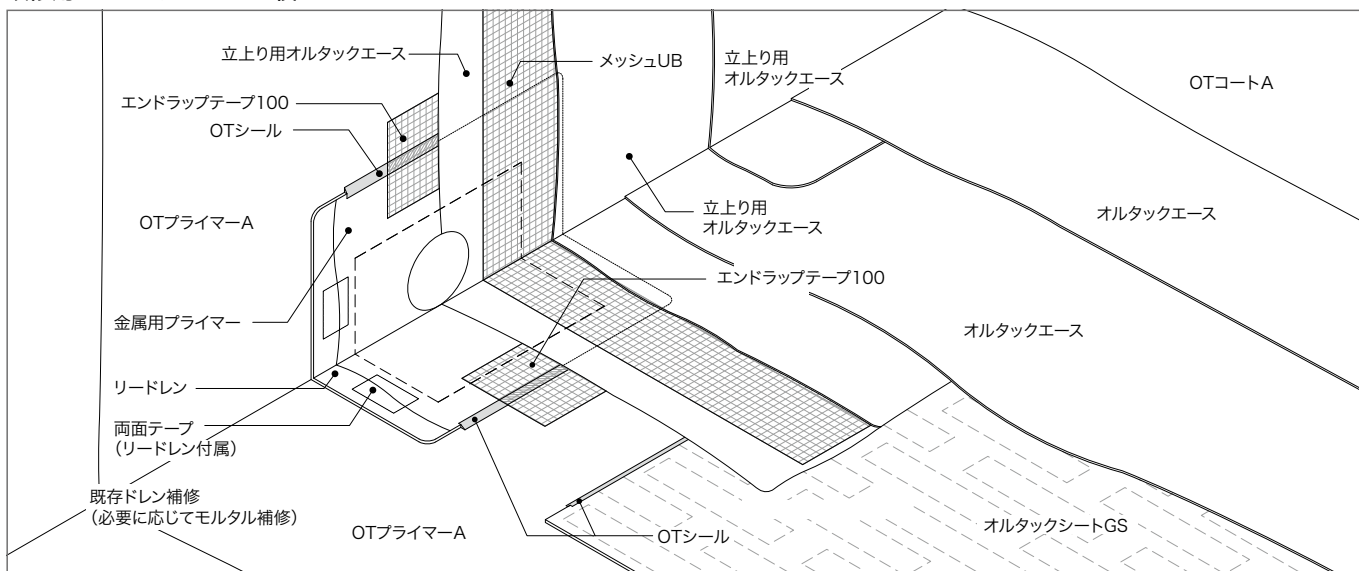
脱気筒：ステンレスペーパス



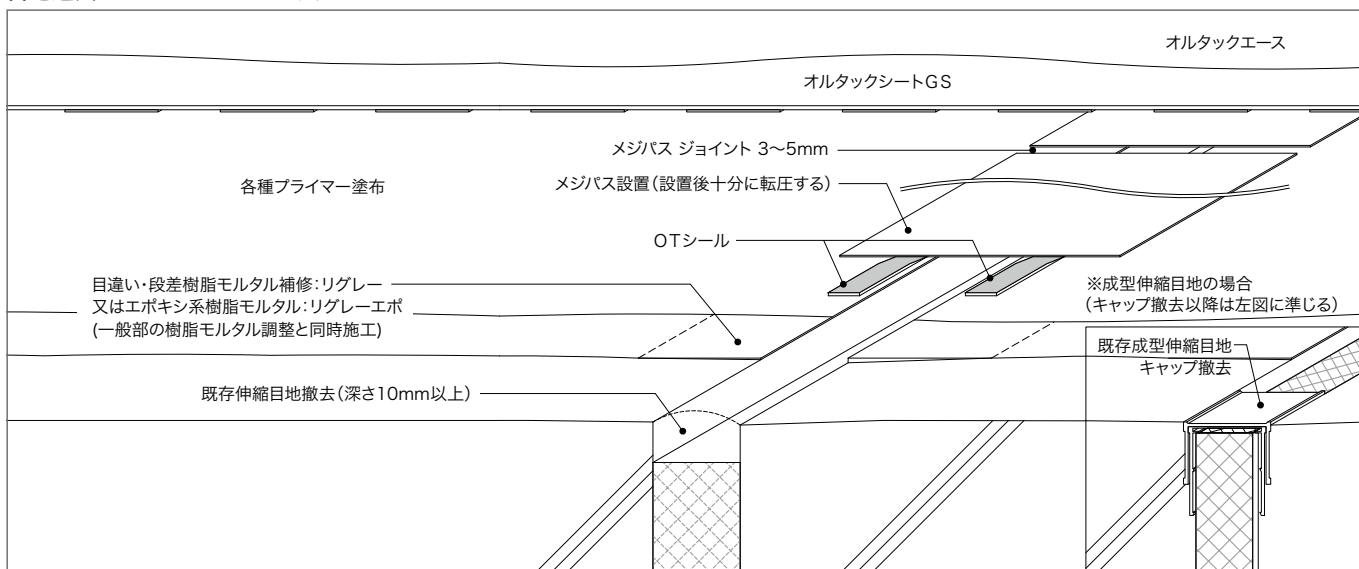
ドレン：横引き



改修用ドレン：リードレン 横



目地通気：メジパス シール工法



材料紹介 ウレタン防水材／添加剤

オルタックエース

F☆☆☆☆



主剤と硬化剤の混合比率が1:1の屋上用ウレタン防水材。鉛非含有による高耐久化と特化則・有機則非該当の環境性能を両立。

32kg/セット (主剤:16kg、硬化剤:16kg)
 配合比 1:1
 硬化物比重 1.2

オルタックエースUC

F☆☆☆☆



主剤と硬化剤の混合比率が1:2の屋上用ウレタン防水材。鉛非含有による高耐久化と特化則・有機則非該当の環境性能を両立。

24kg/セット (主剤:8kg、硬化剤:16kg)
 配合比 1:2
 硬化物比重 1.3

立上り用オルタックエース

F☆☆☆☆



立上り用ウレタン防水材。チクソ性が高いためダレにくく、鉛非含有による高耐久化と特化則・有機則非該当の環境性能を両立。

24kg/セット (主剤:8kg、硬化剤:16kg)
 配合比 1:2
 硬化物比重 1.3

オルタックエースVR

F☆☆☆☆



ベランダ、庇用ウレタン塗膜防水材。ダレにくく、整いやすいレベリング特性。鉛フリー配合による高耐久化と特化則・有機則非該当の環境性能を両立。

24kg/セット (主剤:8kg、硬化剤:16kg)
 配合比 1:2
 硬化物比重 1.3

巾木・側溝用オルタックエース

F☆☆☆☆



狭い巾木や側溝、バラベット天端等の施工に適したレベリング特性。鉛非含有による高耐久化と特化則・有機則非該当の環境性能を両立。

24kg/セット (主剤:8kg、硬化剤:16kg)
 配合比 1:2
 硬化物比重 1.3

オルタックトナーバック

F☆☆☆☆



オルタックエースに添加し、工程の区別を容易にする調色材。

400gバック×5袋/箱 (計量カップ付)
 *添加量は硬化剤に対し0.5%程度

OT増粘剤

F☆☆☆☆



平場用防水材に添加し、バルコニー等(1/10勾配まで)、バラベット天端(1/6勾配まで)の施工に適した粘度に調整できる増粘剤。

1.6kg/缶 (計量カップ付)

添加量

配合比	添加量	添加量目安
1:1品(オルタックエース)	0.1 重量%	約35cc/32kgセット
1:2品(オルタックエースUC)	0.1 重量%	約25cc/24kgセット

※バルコニー等(1/10勾配まで)への施工は、1回の塗布量を2.0kg/m²以下としてください。
 ※バラベット天端(1/6勾配まで)への施工は、1回の塗布量を1.0kg/m²以下としてください。
 ※過剰に添加した場合、可使用時間や物性低下につながり、ピンホール等も発生しやすくなります。

オルタック硬化促進剤

F☆☆☆☆



オルタック防水材専用の硬化促進剤。

6kg/缶

*添加量は現場の気温等の条件により異なります。
 缶ラベルに記載されている「添加量表」をご覧ください。
 適正量を厳守してご使用ください。

アジャストE

F☆☆☆☆



オルタック防水専用の粘度調整剤。

13kg/缶

*粘度調整時の添加量は、重量比5%までです。

OT洗浄剤

F☆☆☆☆



オルタック防水の弱溶剤系洗浄剤。

15kg/缶

*減粘剤としての添加はできません。

プライマー／保護塗料


特非 特化則非該当

有非 有機則非該当

鉛非 鉛非含有

OTプライマーA

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

コンクリート、モルタル下地用。
四季を問わず通年で使用できる1液型のウレタン系プライマー。

16kg/缶

速硬化OTプライマーMブルー

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

塗布した部分が識別しやすいよう青色に着色した速乾性の既存ウレタン防水用仲介プライマー。

8kg/缶

OTプライマーQQ

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

コンクリート、モルタル下地用の速乾性ウレタン系プライマー。
冬季の施工にも適している。

16kg/缶

OTプライマー水系18

F☆☆☆☆




特非
有非
鉛非

ウレタン防水用に開発された2液型のエポキシ系水性プライマー。

18kg/セット(主剤:12kg、硬化剤:6kg)
※受注生産品

水性プライマーMS

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

セメントMS施工時に使用する、コンクリート下地用の水性アクリル系プライマー。

18kg/缶

プライマーBP

F☆☆☆☆



特非
鉛非

金属下地用ウレタン系プライマー。1液湿気硬化型で硬化時間が短く、小面積にも使いやすい小容量缶。

0.45kg/缶
※有機則該当

*大面積にはKYプライマーエポキ金属用もお使いいただけます(有機則該当)

OTコートA

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

2液反応型アクリルウレタン系保護塗料。
新配合で耐候性、耐久性が向上。有機則に該当する溶剤を一切使用しない新環境対応型。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)
*OTコートA タッチアップ 700gセット(標準色4色のみ)もあり

OTコートAつやあり

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

2液反応型アクリルウレタン系つやあり保護塗料。
新配合で耐候性、耐久性が向上。有機則に該当する溶剤を一切使用しない新環境対応型。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)
*OTコートAつやあり タッチアップ 700gセット(標準色4色のみ)もあり

OTコート防カビ

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

2液反応型アクリルウレタン系保護塗料。
OTコートAの施工性はそのままに、防カビ・防藻機能をプラスした新たな機能付き保護塗料。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)
※受注生産品

速硬化OTコートA

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

2液反応型速乾性アクリルウレタン系保護塗料。
新配合で耐候性、耐久性が向上。有機則に該当する溶剤を一切使用しない新環境対応型。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)

OTコートシリコーン

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料。
耐候性、耐久性においてフッ素系保護塗料と同等の性能を有する。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)
*OTコートシリコーン タッチアップ 700gセット(3色)もあり

OTコートシリコーン 防カビ

F☆☆☆☆



特非
有非
鉛非

シリコーン変性アクリルウレタン系の優れた耐候性・耐久性はそのままに、防カビ・防藻機能をプラスした新たな機能付き保護塗料。

14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)
色:3色 SBグレー、SBグリーン、SBブラウン
標準塗布量0.2kg/m² ※受注生産品

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。

保護塗料

特非 特化則非該当
 有非 有機則非該当
 鉛非 鉛非含有

速硬化OTコートシリコーン

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

速硬化型シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料。新配合で耐候性、耐久性が向上。フッ素保護塗料と同等の性能を有する。

14kg/セット (主剤:6kg、硬化剤:8kg)

OTコートシリコーンクール

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

フッ素系保護塗料同等の耐久性に加え、日射反射率が50%を超える、高耐久・高反射型シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料。

14kg/セット (主剤:6kg、硬化剤:8kg)

OTコートクール

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

日射反射率50%を超える、高反射2液反応型アクリルウレタン系保護塗料。新配合で耐候性、耐久性が向上。有機則に該当する溶剤を一切使用しない。

14kg/セット (主剤:6kg、硬化剤:8kg)

OTコートフッ素/フッ素クール

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

2液反応型高耐久フッ素樹脂系保護塗料。フッ素クールは、高反射機能品(受注生産品)。

各14kg/セット (主剤:6kg、硬化剤:8kg)

OTコート水系

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

2液反応型アクリルウレタン系エマルジョン塗料。有機溶剤を使用しない水性タイプ。

11kg/セット
 (主剤:1kg、硬化剤:10kg、減粘剤:500ccボトル)
 ※受注生産品

Uチップ



保護塗料に混入する粗面仕上げ用チップ。ウレタンエラストマーを細かなチップ状に粉碎したものだ。

300g/箱
 (保護塗料14kgセットに対して1箱を添加)

Mチップ



保護塗料に混入する粗面仕上げ用チップ。アルミノシリケート系無機質微小中空球体材。Uチップより粗面な仕上げとなる。

420g/箱
 (保護塗料14kgセットに対し1箱添加)

SPスーパーサーモコート SPサーモコート

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

アクリル樹脂を主成分とするエマルジョンと骨材で構成された、高耐久・高反射厚膜水性保護塗料。断熱工法に適用可能。

18kg/缶
 ※塗布量:0.6~1.0kg/m²(2回塗り計)

SPミネラコート

F☆☆☆☆



特非
 有非
 鉛非

歩行仕上げ用の珪砂入り水性保護塗料。防水層上にハードな被膜を構成し、熱や紫外線、歩行などから防水層を保護する。

18kg/缶
 ※塗布量:1.0kg/m²以上(2回塗り以上)

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。

保護塗料の塗替え

保護塗料を塗替えることで、ウレタン塗膜防水の耐久性が向上します。

※保護塗料の塗替え目安:OTコートA 7年/OTコートシリコーン 10年

工程	使用材料	使用量(kg/m ²)
1	速硬化OTプライマーMブルー	0.1
2	各種保護塗料	0.2

※工程1の前に、ケレン・清掃・高圧水洗を行ってください。

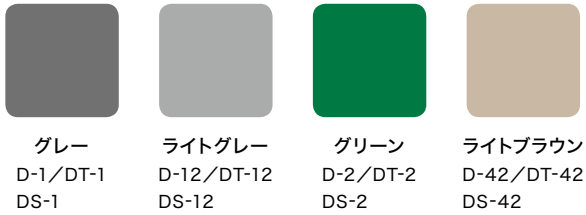
※既存のウレタン塗膜防水の保護塗料(トップコート)の種類によっては、サンディング処理が必要な場合があります。事前に試験塗りを行うことをおすすめします。



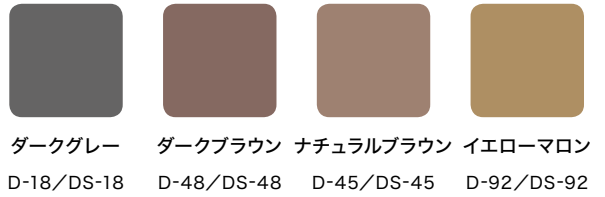
保護塗料カラーバリエーション

OTコートA(色番:D)◆/OTコートAつやあり(色番:DT)★/速硬化OTコートA(色番:DS)◆

【標準在庫品】



【受注生産品】*

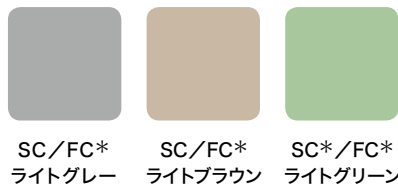


※OTコート防カビ(色番:BK◆)4色 *受注生産品
 OTコート防カビつやあり(色番:BT★)4色 *受注生産品

OTコートシリコン(色番:E)★ 速硬化OTコートシリコン(色番:ES)★



OTコートシリコンクール(色番:SC)★ OTコートフッ素クール(色番:FC)★

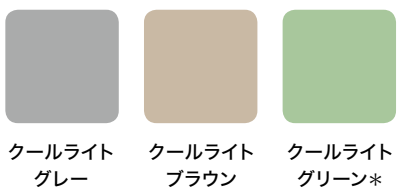


OTコートフッ素★



※OTコートシリコン防カビ★(色番:BE)3色 *受注生産品

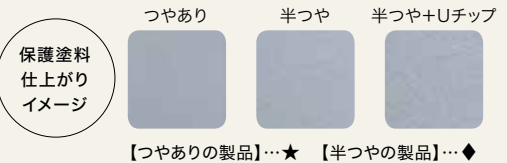
OTコートクール◆



OTコート水系★



保護塗料は製品により、「つやありタイプ」と「半つやタイプ」に分かれます。また、防滑性を高めるために粗面仕上げ用のチップ材を添加することがあります。



SPサーモコート



SPスーパーサーモコート



SPミネラコート



*受注後納期1週間以内です。価格が割増となります。
 ※SPサーモコート、SPスーパーサーモコートは、塗布量が0.6~1.0kg/m²(2回塗り計)となります。
 ※SPサーモコート、SPスーパーサーモコート、SPミネラコート塗布前には、OTコートに代えて速硬化OTプライマーMブルーを0.1kg/m²塗布します。

高反射保護塗料の日射反射率

品名	色名称	日射反射率(%)	
		近赤外領域※1(780~2,500nm)	全波長領域(300~2,500nm)
OTコートシリコンクール(SC) OTコートフッ素クール(FC)	SC/FCライトグレー	71.3(SC)/72.1(FC)	53.2(SC)/53.7(FC)
	SC/FCライトブラウン	67.9(SC)/72.1(FC)	52.8(SC)/54.9(FC)
	SC/FCライトグリーン	66.8(SC)/71.2(FC)	55.6(SC)/57.5(FC)
OTコートクール	クールライトグレー	66.4	50.6
	クールライトブラウン	65.9	51.2
	クールライトグリーン	67.3	55.9
SPスーパーサーモコート	サーモホワイト	80.0	81.0
SPサーモコート	サーモグレー	77.5	61.8
	サーモアイボリー	76.9	69.8
	サーモグリーン	75.9	64.5

(財)日本塗料検査協会試験による、塗料単体の反射率です。
 ※1 近赤外領域は全波長領域の中でも特に熱に変換されやすく、この領域を多く反射する方が遮熱効果に優れていることになります。
 ※各見本の色は印刷上現物と幾分の色差がありますのでご決定の際は現物見本等をご確認ください。

補強布 / 緩衝シート / ディスク / アンカー / 脱気筒

材料紹介
補強布 / 緩衝シート / ディスク / アンカー / 脱気筒

メッシュUB / メッシュUBのり付き / メッシュUBソフト



密着工法用補強材。ガラス繊維の強靱な補強布。ソフトは柔軟性のあるポリエステルを用いた補強布。
メッシュUB、のり付き 1,040mm×100m巻
ソフト 1,020mm×50m巻
*メッシュUBに代えて、のり付きまたはソフトも使用できます。

オルタックシートGS



複合防水の下貼り用通気緩衝シート。軽量で寸法安定性が高く、裏面はゴムアスのストライプ状粘着層。下地追従性に優れ、水分の拡散効果を発揮。
1m×20m巻
厚さ:1.0mm(ストライプ粘着層を含む)

オルタックシートWS



裏面はゴムアスによるストライプ状粘着層、シート表面にはウレタン防水材と接着性がよい特殊プラスチックフィルム層を設けた通気緩衝シート。
1m×10m巻
厚さ:1.3mm(ストライプ粘着層を含まず)
※受注生産品

オルタックシートGA



裏面の全面にゴムアス粘着層をコーティングし、ハイブリッド型3軸ガラスメッシュ、特殊フィルムで構成した緩衝シート。
1m×20m巻
厚さ:1.0mm

オルタックシートLG



機械的固定工法用の下貼りシート。特殊塗料処理フィルム、ハイブリッド型3軸ガラスメッシュ、改質アスファルトの構成で施工性に優れる。
1m×10m巻
厚さ:1.3mm

オルタックLGパッチ



オルタックシートLG用パッチ材。オルタックシートLGの平面部固定用ASディスクの上に貼る、アクリル粘着層付き補強絶縁材。
直径:120mm
300枚/袋

ASディスク



機械的固定工法用固定ディスク。オルタックシートLGをUPアンカーにて固定する際に用いる。
直径:60mm
100枚/箱

UPアンカー-35/50/60/75

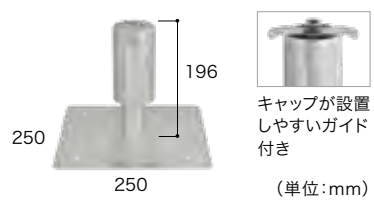


ステンレスビスと樹脂プラグを組合せた機械的固定工法用ASディスク専用アンカー。
100本セット/箱

UPアンカー 規格

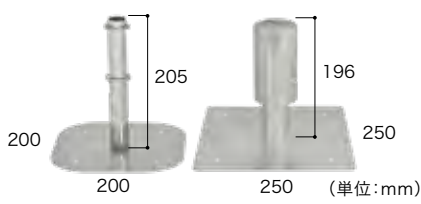
アンカーサイズ	35	50	60	75
プラグ(mm)	6×35	6×50	6×60	6×75
ドリル径	6mm			
埋め込み深さ	30mm以上			
固定可能な対象物厚さ(mm)	~5	5~20	20~30	20~45

ステンレスペーパスⅡ



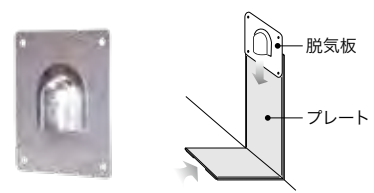
防水層のフクレを解消するための平面部用ステンレス製通気材。全体の形状を小型・軽量化したコンパクト設計。70~80m²に1カ所の割合で設置。
1個/箱

ステンレスペーパスWⅡ



断熱工法に使用する、二重式の平面部用ステンレス製通気材。全体の形状を小型・軽量化したコンパクト設計。70~80m²に1カ所の割合で設置。
1個/箱

立上り用ステンレスペーパス



オルタック防水用の立上り部用脱気システム部材。脱気板の設置高さは150~400mmまで対応可能。立上り面へは10mm間隔で設置。
脱気板(120×130mm)4個、アンカー16本、プレート(120×500mm)4枚/箱

*逆流防止弁付(ステンレスペーパスG/GW)、積雪寒冷地(北海道・東北・北陸エリアおよび新潟県)対応については「ペーパスカタログ」をご覧ください。

断熱材／副資材

材料紹介

断熱材／副資材

ギルフォームS



外断熱用の硬質ウレタンフォーム。
熱伝導率が極めて低い炭化水素系発泡ガスを内包した、完全ノンフロンタイプの断熱材。

605mm×910mm
厚さ：25、30、35、40、50、60、70、75mm
※70、75mmは受注生産品

GIボードW



断熱軽歩行工法用硬質ウレタンフォーム。
熱伝導率：0.023W/m・K

900mm×1,200mm
厚さ：25、30、35、40、50mm
※40mmは受注生産品

セメントMS



断熱材ギルフォーム貼り付け用の変成シリコーン系接着剤。

1.3kgカートリッジ
12本／箱（ノズル2個入り）

バリテープC



バリボードPSの目地部増し貼り用。
剛性が高く強靭な片面粘着層付きのテープ。

100mm×20m巻

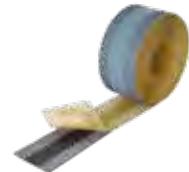
エンドラップテープ50／100／200



強靭なガラスメッシュの片側に粘着層をコーティングした補強テープ。

50mm×50m巻
100mm×50m巻
200mm×50m巻

テープGS



オルタックシートGSに使用する、フィルムタイプの粘着層付ジョイントテープ。

80mm×80m巻

オルタックテープWフィルムタイプ



オルタックシートWSに使用する、フィルムタイプの粘着層付ジョイントテープ。

97mm×50m巻
厚さ：0.14mm
※受注生産品

オルタックテープマルチ



オルタックシートLGのジョイント、コーナー補強など、機械的固定の絶縁、補強に使用するアクリル粘着層付テープ。

197mm×50m巻

オルタックアゴテープ



バラベットアゴ下専用の粘着層付水切りテープ。

48mm×50m巻
厚さ：0.14mm

OTシール



オルタックシート端末部に施工する、速乾性1液のウレタン系シーリング材。

320ccカートリッジ
20本／箱

ステムガード(黒色)／(銀色)



ステムガードポリマー充填材 ステムガードホルダーツール ステムカバー(黒色)／(銀色)

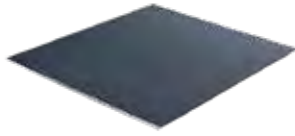
アルミ手摺支柱部からの雨水浸入を防ぐステムガードポリマー充填材。
標準的なアルミ手摺支柱60カ所分のセット。

ステムガードポリマー充填材 11.4kg/セット(主剤：2.1kg、硬化剤：0.9kg、パウダー：8.4kg)
ステムガードホルダーツール 充填用ポリカート330ml(ノズル、プランジャー付属) 20本/箱
ステムカバー(黒色)／(銀色) 直径：30mm 厚さ：4mm 各60個/箱 色：黒、銀 AES樹脂製
※上記3点一式をセットにしたステムガードセット(黒色)／(銀色)もあります。

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。

下地処理材

バリボードPS



アスファルトに無機質充填材を配合し板状に成型したパネル材。裏面は砂粒層で下地水分を拡散。容易に施工でき、耐衝撃性・耐圧縮性に優れる。

1m×0.9m/枚
厚さ:4mm
*砂付面を下にして使用。

メジパス



表面を特殊加工した、アルミ製の改修工事用目地キャップ。既存押えコンクリート目地を利用した「目地通気システム」に使用する。

90mm×1m 厚さ:0.3mm
100枚/箱
*黒ライン表示の面を上にして使用。

Kウォーク



カッターで切断可能な断熱軽歩行用の特殊樹脂ボード。

1,000mm×1,000mm
厚さ:3.0mm

リグレー・ネオ/リグレー・ネオ パウダー



下地補修用SBR系ポリマーセメントモルタル。リグレー・ネオ(SBR系混和液)とパウダーを混練して使用。※水を添加しないでください。

リグレー・ネオ 18kg/缶
リグレー・ネオ パウダー 薄塗り用:20kg/袋
厚塗り用:20kg/袋

リグレーエポ



荒れたコンクリート等の下地はもちろん、タイル、金属材などに被膜を形成。各種下地材への接着性に優れた水性エポキシ系の下地調整材。

28kg/セット
(主剤:4kg、硬化剤:4kg、パウダー:20kg)
*シルバー塗料の上には使用できません。

マルチグラント/グラントパウダー



既存防水層撤去後のアクリルエマルジョン系防水材。

マルチグラント 10kg/箱
グラントパウダー 12kg/袋

リグレー・ネオ 配合比	材料	リグレー・ネオ 配合比率(混和液:パウダー)			配合物比重	用途
		リグレー・ネオ(混和液)	パウダー 薄塗り用	パウダー 厚塗り用		
		リグレー・ネオ 薄塗り用	4kg	9kg		
リグレー・ネオ 厚塗り用	4kg	—	20kg	2.0	不陸水たまり調整など	

材料積算	面積	×	厚み	×	比重	×	配合比	÷	全重量	÷	荷姿	=	数量	
薄塗り用	リグレー・ネオ(混和液)	()m ²	×	()mm	×	1.8	×	4	÷	13	÷	18kg/缶	=	()缶
	リグレー・ネオ パウダー 薄塗り用	()m ²	×	()mm	×	1.8	×	9	÷	13	÷	20kg/袋	=	()袋
厚塗り用	リグレー・ネオ(混和液)	()m ²	×	()mm	×	2.0	×	4	÷	24	÷	18kg/缶	=	()缶
	リグレー・ネオ パウダー 厚塗り用	()m ²	×	()mm	×	2.0	×	20	÷	24	÷	20kg/袋	=	()袋

*1回の塗りつけ厚:薄塗り用2mmまで、厚塗り用5mmまで。

リグレーエポ 配合比	材料	配合比率(主剤:硬化剤:パウダー:珪砂)				配合物比重	用途
		主剤	硬化剤	パウダー	珪砂(6~7号)		
		標準塗布(1~2mm)	1kg	1kg	5kg		
厚塗り用(2~5mm)	1kg	1kg	5kg	1kg	2.0	不陸水たまり調整など	

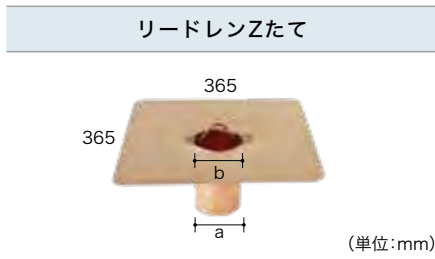
材料積算	面積	×	厚み	×	比重	÷	荷姿	=	数量	
標準塗布用(1~2mm)	リグレーエポ	()m ²	×	()mm	×	1.8	÷	28kg/セット	=	()セット
	使用量の目安	1mm厚の場合、28kg/セットで、約16m ² 施工できます								

材料積算	面積	×	厚み	×	比重	×	配合比	÷	全重量	÷	荷姿	=	数量	
厚塗り用(2~5mm)	リグレーエポ	()m ²	×	()mm	×	2.0	×	28	÷	32	÷	28kg/セット	=	()セット
	珪砂(6~7号)	()m ²	×	()mm	×	2.0	×	4	÷	32			=	()kg
	使用量の目安	5mm厚の場合、28kg/セット+珪砂4kg(合計32kg)で、約3.2m ² 施工できます ※珪砂は別途ご用意ください												

マルチ グラント	材料	面積	×	厚み	×	比重	÷	荷姿	=	数量	
										()袋(混和液と同じ数)	
										()缶	
	グラントパウダー 12kg	()m ²	×	()mm	×	1.4	÷	22kg/セット	=	()袋(混和液と同じ数)	
	マルチグラント(混和液)10kg									()缶	
	使用量の目安	1mm厚の場合、22kg/セットで、約15m ² 施工できます									

改修用ドレン

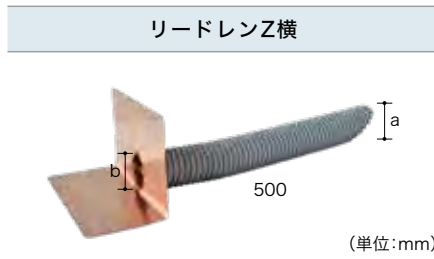
*金属製ドレン、ステンレスベース類でオルタックエースを塗りかける部分には、金属下地用プライマー(プライマーBP)を塗布してください。



(単位:mm)

連結式の改修工事用たて型銅製ドレン。丸棒部でドレンキャップと連結する。既存ドレン上に設置することで二重ドレンシステムとなる。専用アンカー付属。

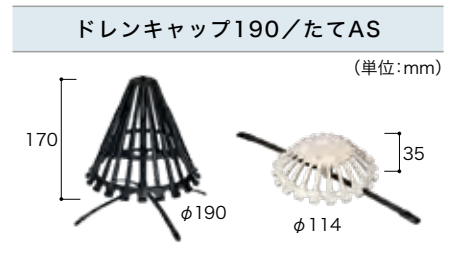
1個/箱 標準品5サイズ
*「リードレンキャップZたて」以外との組合せ使用不可。



(単位:mm)

連結式の改修工事用横型銅製ドレン。丸棒部でドレンキャップと連結し、既存ドレン上に設置することで二重ドレンシステムとなる。専用アンカー付属。

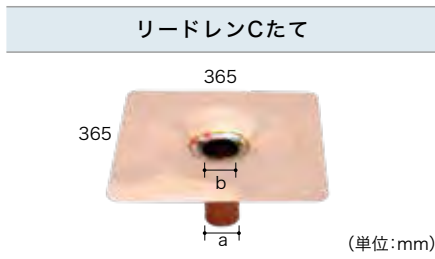
1個/箱 標準品3サイズ
*「リードレンキャップZ横」以外との組合せ使用不可。



(単位:mm)

アルミダイキャスト製縦引き用ドレンキャップ。ステンレス製板バネ(樹脂製キャップ付)をドレン内部に差し込んで設置。

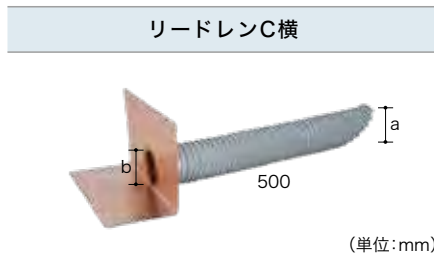
ドレンキャップ190 色:黒 1個/箱
ドレンキャップたてAS 色:黒、ライトグレー 5個/箱



(単位:mm)

改修工事用たて型銅製ドレン。既存ドレンの上に設置することで二重ドレンシステムとなる。専用アンカー付属。

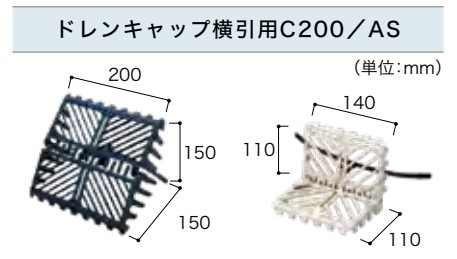
13サイズあり(標準品は5サイズ)
*詳細については「改修用ドレンカタログ」をご参照ください。



(単位:mm)

改修工事用横型銅製ドレン。既存ドレンの上に設置することで二重ドレンシステムとなる。専用アンカー付属。

7サイズあり(標準品は3サイズ)
*詳細については「改修用ドレンカタログ」をご参照ください。



(単位:mm)

角度調節ができるアルミダイキャスト製ドレンキャップ。固定用ステンレス製板バネ付。

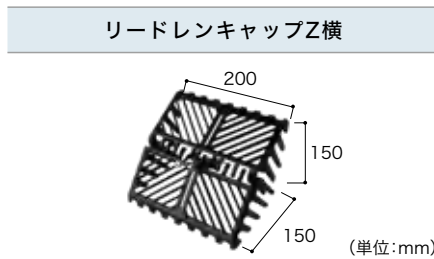
ドレンキャップ横引用C200 色:黒 1個/箱
ドレンキャップ横引用AS 色:ライトグレー 1個/箱



(単位:mm)

リードレンZ専用の連結式縦引用キャップ。軸芯部のJフックをリードレンZの丸棒部に掛け、Wナット締めで連結固定する。アルミダイキャスト製。

色:黒 1個/箱
*「リードレンZたて」以外との組合せ使用不可。



(単位:mm)

リードレンZ専用の連結式横引用キャップ。中央のJフックで連結固定する。納まりに合わせてキャップの角度調節が可能。アルミダイキャスト製。

色:黒 1個/箱
*「リードレンZ横」以外との組合せ使用不可。



リードレンキャップZたての軸芯部と連結

リードレンキャップZ横の軸芯部と連結

リードレンCたて:13サイズ/リードレンZたて:(表内の下線表示)5サイズ

*詳細については「改修用ドレンカタログ」をご参照ください。

呼称	35※	45※	50※	<u>60</u>	<u>65</u>	<u>75</u>	<u>80</u>	<u>95</u>	120※	130※	140※	150※	160※
外径(a)/mm	35	45	50	58	64	74	80	95	119	129	139	149	159
内径(b)/mm	33	43	48	56	62	72	78	92	117	127	137	147	157
許容最大屋根面積(m ²)*	22	44	60	90	118	176	218	339	645	804	984	1190	1410

リードレンC横:7サイズ/リードレンZ横:(表内の下線表示)3サイズ

呼称	40※	50※	<u>60</u>	<u>75</u>	<u>90</u>	115※	140※
ホース 外径(a)/mm	40	46	60	73	86	112	137
筒 内径(b)/mm	30	36	49	60	73	99	124
配管勾配ごとの 許容最大屋根面積(m ²)*	1/25	17	28	65	111	—	—
	1/50	—	—	46	78	298	543
	1/75	—	—	—	64	243	443
	1/100	—	—	—	—	93	384

【注意】
「リードレンC横/Z横」のフレキシブルホースは、エルボより下に落とし込んでください。落とし込んでいない場合、水が逆流する可能性が高まります。
●リードレンCの受注生産品(※)は納期約2週間。
●リードレンZの標準品以外のサイズは特注品として承ります。(納期約3週間)
●リードレンC横/Z横は、左表サイズの他に35・100タイプを特注品として作成できます。(納期約3週間)
●既存ドレンの内径を採寸し、リードレンの筒外径が既存ドレン内径より小さいサイズを選定してください。採寸には専用工具「ドレンケーシングDX」のご利用が便利です。

*SHASE-S206(給排水衛生設備基準・同解説)に基づき計算。
最大降雨量100mm/h当たりの許容最大屋根面積として算出。

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。

仕上げ材

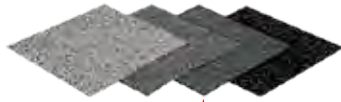
ガムロンタイル



歩行用磁器タイル保護仕上げパネル。
裏面は粘着層付。

300×300mm(目地部含む)
厚さ:8mm(1.2kg/枚) 18枚/箱 ※受注生産品
*端部保護のため、見切り材ステップエッジ
(50×1,000mm)をご使用ください。

ステップスクエア500H



No.535は廃色

天然の砂粒を成型した粘着層付き防水層保護板。

500×500mm
厚さ:7.5mm(12kg/m²) 6枚/箱
*美観維持のため、ステップバインダーHをアジャストU
で希釈したものを約5年毎に塗布するメンテナンスを
おすすめします。詳細は施工マニュアルをご覧ください。

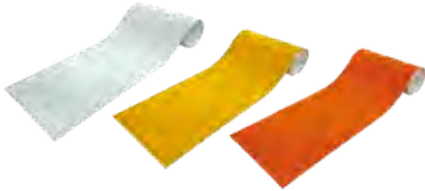
リエナプラス



置敷式の仕上げ用磁器タイル。裏足は丸みがあり接
地面が広く、防水層を傷つけずに施工できる。パネ
ル同士連結して敷設するため部分的な交換も容易。

300mm×300mm
厚さ:17mm(1.8kg/枚) 10枚/箱
*2024年4月21日より発売予定

フレクターフィルム



高耐久高輝度再帰性反射フィルム。

色:ホワイト、イエロー、オレンジ
※受注生産品

フレクターベースLシリコーン



フレクターフィルムの下地となるベース枠用高耐
久塗材。(ウレタン塗膜防水用)

7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)
※受注生産品

フレクターコートLシリコンクリア

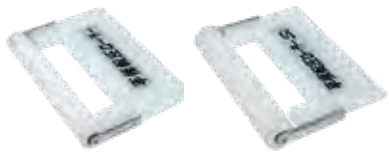


フレクターフィルム専用保護塗料。

7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)
※受注生産品

工具

平板転圧ローラー/Si



転圧施工用の樹脂製小型ローラー。
平板転圧ローラーSiは、ローラー部がシリコーンチューブ製。

ローラー幅:145mm
直径:約20mm Si 約27mm
各1個

ステッチャー



防水シートの出入隅部、3枚重ね部等の転圧用ローラー。

5本/セット

ルーフィングカッターDX III



粘着層付きシートの剥離紙のみを切るための特殊カッター。

長さ:165mm
1本
*市販の替え刃(NTカッター)を使用してください。

オルタックレーキセットN



所定量を迅速に塗布できるオルタック防水専用レーキ。

固定具、レーキ刷毛
(1.5kg用、2.0kg用 各1枚)/セット

オルタックレーキ用刷毛1.5kg用



ウレタン防水材塗布用刷毛。

1.5kg用 5枚/セット
レーキ刷毛幅:600mm

オルタックレーキ用刷毛2.0kg用



ウレタン防水材塗布用刷毛。

2.0kg用 5枚/セット
レーキ刷毛幅:600mm

オルタッククシゴテ1.5/2.0



クシの目形状により、一定量を塗布できるプラスチック製のオルタック防水専用クシゴテ。

1.5kg/m²用、2.0kg/m²用
クシゴテ幅:300mm
各2枚/袋

メンテナンスシート



防水層に対する取り扱い・メンテナンス等の注意事項を記載した粘着タイプのシート。

基本サイズ:A2サイズ(420mm×594mm)
他のサイズも対応可能
※受注生産品

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。

材料一覧

種類	品名	規格	備考
ウレタン塗膜防水材料	オルタックエース	32kg/セット(主剤:16kg、硬化剤:16kg)	平面部用ウレタン防水材料 配合比1:1 JIS A 6021
	オルタックエースUC	24kg/セット(主剤:8kg、硬化剤:16kg)	平面部用ウレタン防水材料 配合比1:2 JIS A 6021
	オルタックエースVR	24kg/セット(主剤:8kg、硬化剤:16kg)	ベランダ用ウレタン防水材料 配合比1:2 JIS A 6021
	立上り用オルタックエース	24kg/セット(主剤:8kg、硬化剤:16kg)	立上り用ウレタン防水材料 配合比1:2 JIS A 6021
	巾木・側溝用オルタックエース	24kg/セット(主剤:8kg、硬化剤:16kg)	巾木・側溝用ウレタン防水材料 配合比1:2 JIS A 6021
プライマー	OTプライマーA	16kg/缶	ウレタン系プライマー(コンクリート、モルタル下地用)
	OTプライマーQQ	16kg/缶	速硬化型ウレタン系プライマー(コンクリート、モルタル下地用)
	速硬化OTプライマーMブルー	8kg/缶	速硬化型青色着色ウレタン系伸介プライマー(ウレタン下地用)
	OTプライマー水系18	18kg/セット(主剤:12kg、硬化剤:6kg)	水性エポキシ系プライマー(コンクリート、モルタル下地用) 受注生産品
	水性プライマーMS	18kg/缶	セメントMS用水性アクリル系プライマー
	水性プライマーAS	17kg/缶	水性アスファルト系プライマー
	プライマーBP	0.45kg/缶、16kg/缶	ウレタン系プライマー(金属下地用) 受注生産品(16kg/缶)
	プライマーPG	6kg/セット(主剤:4kg、硬化剤:2kg)	エポキシ系プライマー(加硫ゴム系シート下地用)
	VTプライマーG	6kg/セット(主剤:2kg、硬化剤:4kg)	アクリルウレタン系プライマー(塩ビシート下地用)
保護塗料	OTコートA	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	アクリルウレタン系保護塗料 色:標準色4色(半つや) 受注生産品4色(半つや)
	OTコートAつやあり	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	アクリルウレタン系保護塗料 色:4色(つやあり)
	速硬化OTコートA	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	速硬化型アクリルウレタン系保護塗料 色:標準色4色(半つや) 受注生産品4色(半つや)
	OTコートクール	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	高反射型アクリルウレタン系保護塗料 色:標準色2色(半つや) 受注生産色1色(半つや)
	OTコートシリコーン	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	高耐久シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料 色:3色(つやあり)
	OTコートシリコーン 防カビ	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	防カビ防藻機能付シリコーン変性アクリル系保護塗料 色:3色(つやあり) 受注生産品
	速硬化OTコートシリコーン	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	速硬化・高耐久シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料 色:3色(つやあり)
	OTコートシリコーンクール	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	高耐久・高反射型シリコーン変性アクリルウレタン系保護塗料 色:標準色2色(つやあり) 受注生産色1色(つやあり)
	OTコートフッ素	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	高耐久フッ素樹脂系保護塗料 色:標準色1色(つやあり) 受注生産色2色(つやあり)
	OTコートフッ素クール	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	高反射型高耐久フッ素樹脂系保護塗料 受注生産品
	OTコート水系	11kg/セット(主剤:1kg、硬化剤:10kg、減粘剤:500cc)	水性アクリルウレタン系保護塗料 色:2色(つやあり) 受注生産品
	OTコート防カビ	14kg/セット(主剤:6kg、硬化剤:8kg)	防カビ防藻機能付アクリル系保護塗料 色:各4色(半つや/つやあり) 受注生産品
	OTコートA タッチアップ	700g/セット(主剤:300g、硬化剤:400g)	アクリルウレタン系保護塗料 色:4色(半つや) 受注生産品
	OTコートAつやあり タッチアップ	700g/セット(主剤:300g、硬化剤:400g)	アクリルウレタン系保護塗料 色:4色(つやあり) 受注生産品
	OTコートシリコーン タッチアップ	700g/セット(主剤:300g、硬化剤:400g)	高耐久シリコーン変性アクリルウレタン保護塗料 色:3色(つやあり) 受注生産品
	SPスーパーサーモコート	18kg/缶	高反射・高耐久 水性アクリル系保護塗料 色:1色
	SPサーモコート	18kg/缶	高反射・高耐久 水性アクリル系保護塗料 色:3色
	SPミネラコート	18kg/缶	珪砂入り 水性アクリル系保護塗料 色:3色

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。
 ※オルタックシート類につきましては、納品時に一定の割合で1ヵ所切断している製品(2ピース品)が混在しておりますので、ご了承ください。

種類	品名	規格	備考
シート類・補強布	オルタックシートGS	1m×20m巻	絶縁用粘着層付複合防水下貼りシート
	オルタックシートWS	1m×10m巻	絶縁用粘着層付複合防水下貼りシート 受注生産品
	オルタックシートGA	1m×20m巻	粘着層付複合防水下貼りシート
	オルタックシートLG	1m×10m巻	機械的固定用下貼りシート
	メッシュUB	1,040mm×100m巻	ガラスメッシュ
	メッシュUBのり付き	1,040mm×100m巻	ガラスメッシュ(のり付タイプ)
	メッシュUBソフト	1,020mm×50m巻	ポリエステルメッシュ
ディスク類	ASディスク	直径:60mm 厚さ:1.6mm 100枚/箱	機械的固定複合工法用固定ディスク
	UPアンカー35/50/60/75	アンカー長さ:35、50、60、75mm 100本セット/箱	機械的固定複合工法用アンカー
断熱材	ギルフォームS	605mm×910mm 厚さ:25、30、35、40、50、60、70、75mm	硬質ウレタンフォーム 70、75mmは受注生産品
	GIボードW	1,200mm×900mm 厚さ:25、30、35、40、50mm	ノンフロン硬質ウレタンフォーム 40mmは受注生産品
テープ材・シール材	テープGS	80mm×80m巻	オルタックシートGS用ジョイントテープ
	オルタックテープWフィルムタイプ	97mm×50m巻	オルタックシートWS用ジョイントテープ 受注生産品
	オルタックテープマルチ	197mm×50m巻	オルタックシートLG用ジョイントおよびコーナー用補強テープ
	オルタックLGパッチ	直径:120mm 300枚/袋	オルタックシートLG用パッチ材
	バリテープC	100mm×20m巻	バリボードPS用ジョイントテープ
	エンドラップテープ50/100/200	50/100/200mm×50m巻	粘着層付補強用ガラスメッシュテープ
	オルタックアゴテープ	48mm×50m巻	パラペットアゴ下地専用水切りテープ
	ルートガードテープ	100mm×50m巻	断熱材ジョイント隙間、段差調整用テープ
添加剤	OTシール	320ccカートリッジ 20本/箱	ウレタン系シーリング材(速乾性1液)
	アジャストE	13kg/缶	減粘剤
	オルタック硬化促進剤	6kg/缶	防水材用硬化促進剤
	OT増粘剤	1.6kg/缶(計量カップ付)	防水材用増粘剤
	OT洗浄剤	15kg/缶	洗浄剤
	オルタックトナーバック	400gバック×5袋/箱(計量カップ付)	オルタック用調色材

各種断熱材 厚さ別梱包数

厚さ	梱包数(枚/梱包)	
	ギルフォームS	GIボードW
25mm	16	10
30mm	14	8
35mm	12	7
40mm	10	6
50mm	8	5
60mm	7	—
70mm	6	—
75mm	5	—

材料一覧

種類	品名	規格	備考
仕上げ材	ステップスクエア500H	500mm×500mm 厚さ:7.5mm 6枚/箱	自然砂成型仕上げ材 色:3色
	ガムロンタイル	300mm×300mm 厚さ:8mm 18枚/箱	粘着層付磁器タイル仕上げ材 色:4色 受注生産品
	リエナプラス	300mm×300mm 厚さ:17mm 10枚/箱	裏足付磁器タイル仕上げ材 色:3色
	Uチップ	300g/箱	粗面仕上げ用ウレタンチップ #20
	Mチップ	420g/箱	粗面仕上げ用無機質微小中空球体
フレクターフィルム	フレクターフィルム	-	高耐久高輝度再帰性反射フィルム 色:3色 受注生産品
	フレクターベースL	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック防水下地専用ベース砕用塗材 受注生産品
	フレクターベースLシリコーン	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック防水下地専用ベース砕用塗材(高耐久) 受注生産品
	フレクターベースLクール	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック防水下地専用ベース砕用塗材(高日射反射) 受注生産品
	フレクターベースLシリコーンクール	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック防水下地専用ベース砕用塗材 受注生産品
	フレクターコート クリア	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック・ピュートップ防水下地専用保護塗料 受注生産品
	フレクターコートLシリコーン クリア	7kg/セット(主剤:3kg、硬化剤:4kg)	オルタック防水下地専用保護塗料 受注生産品
下地処理材等	リグレー・ネオ	18kg/缶	下地調整用ポリマーセメントモルタル SBR系混和液
	リグレー・ネオ パウダー 厚塗り用	20kg/袋	下地調整用ポリマーセメントモルタル 粗粉体
	リグレー・ネオ パウダー 薄塗り用	20kg/袋	下地調整用ポリマーセメントモルタル 細粉体
	リグレーエポ	28kg/セット (主剤:4kg、硬化剤:4kg、パウダー:20kg)	下地調整用速硬型水性エポキシ系樹脂モルタル
	マルチグラント	10kg/箱	既存防水撤去後の仮防水材
	グラントパウダー	12kg/袋	速硬化特殊セメント粉体・骨材
	バリボードPS	1m×0.9m 厚さ:4mm	絶縁用複合防水下貼りアスファルト成型板
	メジパス	90mm×1m 厚さ:0.3mm 100枚/箱	アルミ製改修工事用目地処理材
	ステムガード(黒色)／(銀色)	ステムガードポリマー充填材 (主剤:2.1kg、硬化剤:0.9kg、パウダー:8.4kg)、 ホルダーツールステムカバー(黒、銀)各60個	手摺支柱根元充填材(手摺支柱約60本分)
	セメントMS	1.3kgカートリッジ 12本/箱(ノズル2本入り)	ギルフォーム貼付用接着剤
	レイコーセメント	18kg/缶	バリボードPS、ギルフォーム専用接着剤
	Kウォーク	1,000mm×1,000mm 厚さ:3mm 1枚	断熱軽歩行用 特殊樹脂ボード
	KF接着剤	18kg/缶	片面塗布型ウレタン系接着剤(Kウォーク用)
	VTエース	2kg/本 9本/箱(専用クシ目刷毛入り)	GIボードW接着用変成シリコーンエポキシ樹脂系接着剤

※各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。
 ※オルタックシート類につきましては、納品時に一定の割合で1ヵ所切断している製品(2ピース品)が混在しておりますので、ご了承ください。

種類	品名	規格	備考
脱気筒・ドレン	ステンレスペーパスNⅡ/N	各1個/箱	平面部用通気材
	ステンレスペーパスWⅡ/W	各1個/箱	平面部用通気材(断熱工法用)
	ステンレスペーパスG	1個/箱	逆流防止弁付 平面部用通気材 受注生産品
	ステンレスペーパスGW	1個/箱	逆流防止弁付 平面部用通気材(断熱工法用) 受注生産品
	立上り用ステンレスペーパス	4セット/箱	立上り部用通気材
	ステンレスタイ362	長さ:362mm 20本/袋 簡易工具同梱	ステンレスペーパスNⅡ/WⅡ設置時 防水層端部締結ステンレス製バンド
	リードレンZたて/横	各1個	連結式改修用銅製ドレン
	リードレンキャップZたて/横	各1個	リードレンZ専用連結式キャップ 色:黒
	リードレンCたて/横	各1個	改修用銅製ドレン
	ドレンキャップ190	1個/箱	タテ型用キャップ(大) 色:黒
	ドレンキャップAS	5個/箱	タテ型用キャップ(小) 色:黒、ライトグレー
	ドレンキャップ横引用C200	1個	横引用キャップ 色:黒
	ドレンキャップ横引用AS	1個	横引用キャップ 色:ライトグレー
トルネードドレンたて80/90	筒外径:80、88mm 1個/箱	改修用排水量改善タテ型ドレン (キャップ、専用ナット、シリコンゴム付)	
施工機械・工具	平板転圧ローラー	1個	防水シート立上り部出入隅部転圧用
	平板転圧ローラーSi	1個	防水シート立上り部出入隅部転圧用
	ステッチャー	5本/箱	防水シート出入隅部転圧用
	ルーフィングカッターDXⅢ	1本	粘着層付きシートの剥離紙のみを切るための特殊カッター
	オルタックレーキセットN	固定具 1.5kg用刷毛、2.0kg用刷毛 各1枚/セット	ウレタン塗膜防水材塗布用
	オルタックレーキ用刷毛1.5kg用	5枚/セット	ウレタン塗膜防水材塗布用
	オルタックレーキ用刷毛2.0kg用	5枚/セット	ウレタン塗膜防水材塗布用
	レイコーディッシャー	2個/箱	レイコーセメント塗布用
オルタッククシゴテ1.5/2.0	各2枚/袋	ウレタン塗膜防水材塗布用	

消防法における材料の取扱いについて

消防法では、火災を発生させる危険性がある物質について、取扱いや保管に規制を設けています。大きく、(危険物)と(指定可燃物)に分けられます。

(危険物)

- ・ 消防法で、「火災を発生させる危険性の高い物質」として指定されている物質です。(消防法第2条第7項)
- ・ 危険性に応じて1～6類に分類されており、ウレタン塗膜防水材料では第4類に分類される材料があります。消防法で規制を受ける量(指定数量)が定められています。

第4類(引火性液体)の指定数量

種別	指定数量(非水溶性)
第4類 第1石油類	200リットル
第4類 第2石油類	1,000リットル
第4類 第3石油類	2,000リットル
第4類 第4石油類	6,000リットル

- ・ 指定数量以上の危険物は、貯蔵所・製造所・取扱所以外の場所で材料を取扱うことはできません。(所轄消防署または消防署長の承認を受ければ、10日以内の期間であれば、仮置きができます。)
- ・ 指定数量以上の危険物を保管や取扱う場合は、危険物取扱者(甲種または乙種4類)が管理監督する必要があります。
- ・ 指定数量の1/5以上、指定数量未満の保管や取扱いは、少量危険物として、各自治体の条例で技術基準を定めています。自治体によっては、届出など必要な場合がありますので、所轄の消防署にお問合せください。
- ・ 複数の材料を、同一現場で保管や取扱う場合には下記のように計算して判断します。

計算例：OATM-3S仕様500m²(平面部)施工する材料を、施工現場に貯蔵する場合

手順1

材料積算から各材料の数量を算出し、貯蔵量を算出します。

使用材料	区分	現場貯蔵数量①	材料規格あたりの数量②	貯蔵量③(①×②)
OTプライマーA	第4類 第2石油類	7缶	15.84L	110.88L
オルタックエース	主剤	第4類 第3石油類	15.53L	854.15L
	硬化剤	指定可燃物 可燃性液体類	0.01m ³	0.55m ³
メッシュUB	非該当	—	—	—
OTコートシリコン	主剤	第4類 第2石油類	6.52L	52.16L
	硬化剤	第4類 第2石油類	7.27L	58.16L
アジャストE(5%添加想定)	第4類 第1石油類	7缶	16.33L	114.31L

手順2

手順1で算出した貯蔵量を危険物ごとにまとめ、それぞれを指定数量で割ります。その合計で判断します。

区分	貯蔵量③	指定数量④	③÷④
第4類 第1石油類	114.31L	200L	0.57
第4類 第2石油類	221.20L	1,000L	0.22
第4類 第3石油類	854.15L	2,000L	0.43
		合計⑤	1.22

指定数量の判断

合計⑤の数値	貯蔵・取り扱いの可否
1以上	指定数量を超えていますので、保管できません。(所轄消防署または消防署長の承認を受ければ、10日以内の期間であれば、仮置きができます。)
0.2以上 1未満	少量危険物になります。所轄の消防署などにお問合せください。
0.2未満	そのまま保管・取り扱いができます。

今回の計算例では1を超えています。

従って、そのまま保管、取扱いができませんので、所轄の消防署に仮置きの承認を受けるか、保管数量を減らして対応することになります。

現場対応例：施工工程ごとに材料を納入する、1日ごとに材料を納入するなど。

(指定可燃物)

- ・ 消防法の危険物とは別に、火災が発生した場合拡大が早く、消火活動が著しく困難になるものが指定可燃物として指定されます。自治体により分類されており、危険物と同じように指定数量が存在します。
- ・ 指定数量を超えて保管や取り扱いをする場合には、各自治体の条例で技術基準を定めている場合があります。自治体によっては、届出などが必要な場合もありますので、所轄の消防署にお問合せください。

消防法区分一覧

分類	材料	材料規格	1缶重量	SDS表示 危険物区分	指定数量	比重	材料規格あたりの数量	
防水剤	オルタックエース	主剤	16kg/缶	16kg	第4類第3石油類	2,000L	1.03	15.53L
		硬化剤	16kg/缶	16kg	指定可燃物可燃性液体類	2m ³	1.6	0.01m ³
	オルタックエースUC	主剤	8kg/缶	8kg	第4類第3石油類	2,000L	1.03	7.77L
		硬化剤	16kg/缶	16kg	非該当	—	1.7	—
	オルタックエースVR	主剤	8kg/缶	8kg	第4類第3石油類	2,000L	1.03	7.77L
		硬化剤	16kg/缶	16kg	非該当	—	1.7	—
	立上り用オルタックエース	主剤	8kg/缶	8kg	第4類第3石油類	2,000L	1.03	7.77L
		硬化剤	16kg/缶	16kg	指定可燃物可燃性固体類	3,000kg	1.6	16.00kg
	巾木・側溝用オルタックエース	主剤	8kg/缶	8kg	第4類第3石油類	2,000L	1.03	7.77L
		硬化剤	16kg/缶	16kg	指定可燃物可燃性固体類	3,000kg	1.6	16.00kg
プライマー、 接着剤	OTプライマー-A	—	16kg/缶	16kg	第4類第2石油類	1,000L	1.01	15.84L
	OTプライマー-QQ	—	16kg/缶	16kg	第4類第1石油類	200L	1.02	15.68L
	速硬化OTプライマー-Mブルー	—	8kg/缶	8kg	第4類第1石油類	200L	0.94	8.51L
	OTプライマー-水系18	主剤	12kg/缶	12kg	非該当	—	—	—
		硬化剤	6kg/缶	6kg	非該当	—	—	—
	水性プライマー-MS	—	18kg/缶	18kg	非該当	—	1.00	18.00kg
	水性プライマー-AS	—	17kg/缶	17kg	非該当	—	1.00	—
	セメントMS	—	1.3kg× 12本/箱	15.6kg	指定可燃物可燃性固体類	3,000kg	1.52	15.6kg
レイコーセメント	—	18kg/缶	18kg	指定可燃物可燃性固体類	3,000kg	1.1	18.00kg	
保護塗料	OTコートA 各色 OTコート防カビ 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	6.52L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1 防カビ 1.15	7.27L 防カビ 6.96L
	OTコートAつやあり 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	6.52L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.15	6.96L
	速硬化OTコートA 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.98	6.12L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	7.27L
	OTコートクール 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	6.52L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.15	6.96L
	OTコートシリコン 各色 OTコートシリコン防カビ 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92 防カビ 0.98	6.52L 防カビ 6.12L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	7.27L
	速硬化OTコートシリコン 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.98	6.12L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	7.27L
	OTコートシリコンクール 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	6.52L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	7.27L
	OTコートフッ素 各色 OTコートフッ素クール 各色	主剤	6kg/缶	6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.98	6.12L
		硬化剤	8kg/缶	8kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	7.27L
	OTコート水系 各色	主剤	1kg/缶	1kg	指定可燃物可燃性液体類	2m ³	1.1	0.001m ³
		硬化剤	10kg/缶	10kg	非該当	—	1.1	—
		減粘剤	500cc/ボトル	0.5kg	非該当	—	—	—
	OTコートA タッチアップ 各色 OTコートAつやあり タッチアップ 各色	主剤	0.3kg/缶	0.3kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	0.33L
硬化剤		0.4kg/缶	0.4kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	0.36L	
OTコートシリコン タッチアップ 各色	主剤	0.3kg/缶	0.3kg	第4類第2石油類	1,000L	0.92	0.33L	
	硬化剤	0.4kg/缶	0.4kg	第4類第2石油類	1,000L	1.1	0.36L	
副資材	オルタックトナーパック	—	0.4kg× 5パック/箱	2.0kg	指定可燃物可燃性液体類	2m ³	2.2	0.01m ³
	アジャストE	—	13kg/缶	13kg	第4類第1石油類	200L	0.796	16.33L
	オルタック硬化促進剤	—	6kg/缶	6kg	第4類第1石油類	200L	0.800	7.50L
	OT増粘剤	—	1.6kg/缶	1.6kg	第4類第2石油類	1,000L	0.878	1.82L
	OT洗浄剤	—	15kg/缶	15kg	第4類第1石油類	200L	0.885	16.95L
	通気緩衝シート、メッシュ、テープ類	消防法の危険物に該当しません。						

製品の取扱いと施工についての注意事項

施工時の安全について

- 作業現場周辺には、関係者以外は立ち入らないようにしてください。
- 風通しが良くない箇所では施工する場合は、換気を十分に行い、場合によっては防毒マスクなど安全対策に留意してください。
- 作業時には、作業服、ヘルメット、保護手袋を着用し、材料が目に入らないように保護眼鏡を着用してください。
- 材料が皮膚に付いた場合は、石鹸などでよく洗い流してください。

下地の確認と処理方法について

- 下地が十分に乾いていることを確認してください。
- 平面部のコンクリートは平坦でこてむらがなく、浮き、レイタンス、脆弱部および突起部などの欠陥がない良好な状態であることを確認してください。
- 立上りは凹凸の少ない良好な面とし、目違い部はグラインダー掛けなどにより調整してください。
- 下地の清掃を入念に行い、接着の妨げとなるちり、ほこり、油脂、汚れ、錆びなどが無いことを確認してください。
- 防水下地は、水が溜まることなくすみやかに排水されることを確認してください。
- 入隅は直角に仕上げていることを確認してください。(改修工事で面取りしてある場合は補強布を用いて補強塗りを行ってください。)
出隅はR面または5mm程度以上の面取りを行ってください。
- 下地の小さいひび割れ(1.0mm未満)はウレタンシーリング(OTシール)を擦り込んでください。(通気緩衝シートを採用する場合は除く)1.0mm以上のひび割れはUカットしてウレタンシーリング(OTシール)を充填、2mm以上の場合は、補強布(メッシュUB等)を用いて補強塗りを行ってください。
- 金属部分との取り合いは、金属の錆び、塗料、メッキなどを剥がし、金属用プライマーを使用し、モルタル等との取り合い部分をUカットしてハツリ、ウレタンシーリング(OTシール)を充填してください。
- 貫通パイプが金属製の場合は50mm位まで錆び、塗料を剥がし金属プライマーを使用し、樹脂パイプの場合は目荒らしの上、専用プライマーを使用してください。
- 立上り端部の納まりは水切りが良好であることを条件とし、壁立上り部は納まり用のハツリを行ってください。
(ハツリ深さは躯体コンクリート面までの深さとする。)
- PC、ALCの目地部は、密着工法で施工する場合、絶縁テープを用い補強布(メッシュUB等)を用いて補強塗りを行ってください。
- 伸縮目地の旧目地材は撤去して、バックアップ材を詰めてから、ウレタンシーリング材、もしくはウレタン防水材に珪砂を混入したウレタンモルタル等を充填するか、目地通気用アルミ板(メジパス)を用いて処理してください。
- 下地コンクリートなどの押し上げがある場合は、ハツリ、サンダー掛けで平らにならしてください。
- 化粧目地に大きい段差や凹凸がある場合はサンダーで削るかポリマーセメントモルタルで埋めてください。
化粧目地にはウレタンシーリング材(OTシール)やポリマーセメントモルタル(リグレー・ネオ、リグレーエポ)を充填し、平滑にしてください。
- ドレン廻りの勾配が悪い場合は、ドレン廻りの保護層、旧防水層を撤去し修正してください。
- 改修用ドレン(リードレン、トルネードドレン)を用いる場合は、塗り掛け幅を100mm以上確保してください。
- 「リードレンC/Z横」のフレキシブルホースはエルボより下に落とし込んでください。落とし込んでいない場合、水が逆流する可能性が高まります。

施工時の注意点について

- 下地に応じて適切なプライマーを選定してください。(詳細は33ページをご覧ください。)既存の下地との接着は、状況によって事前に接着試験を行うことをおすすめします。また下地の劣化程度が著しい場合は、既存下地層を撤去、モルタル修正を要することがあります。
- ウレタン塗膜防水材の塗布後に、降雨や夜露にさらされた場合は、乾燥後清掃の後、仲介プライマー(速硬化OTプライマーMブルー)を塗布してください。
- 気象条件によりウレタン防水材を減粘させる場合は、専用減粘材「アジャストE」を規定量の範囲でご使用ください。
※一般の溶剤(トルエン、キシレン)は使用しないでください。
- 冬季などでウレタン防水材の硬化を速める場合には、専用の硬化促進剤「オルタック硬化促進剤」を規定量の範囲でご使用ください。
- ウレタン防水材、保護塗料の硬化剤は事前の攪拌を十分に行ったうえで配合比を守り、混合してください。
- 所要塗膜厚を確保するため、ウレタン塗膜防水材の使用量は混合・攪拌ごとに確認してください。
- ウレタン防水材の攪拌は規定の配合比を守り、出力が大きい攪拌機で低速で攪拌してください。回転が速いとエアを巻き込み、ピンホールの発生原因となります。
- ウレタン塗膜防水材の平面部用と立上り用を混ぜて粘度調整する場合は、必ずそれぞれのウレタン防水材を一旦混合攪拌したうえで、平面部用と立上り用を混ぜてください。
- 防水層を長持ちさせるために、OTコートA仕上げの場合は、7年程で再度塗り替えることをおすすめします。OTコートシリコーン、速硬化OTコートシリコーン、OTコートシリコーンクール、OTコートフッ素、OTコートフッ素クール仕上げの場合は10年間塗り替え不要です。
- 防滑性能を求める場合には、UチップまたはMチップをOTコート類(OTコート類1セットに対して1箱)に添加してください。
ただし、防滑性能を保証するものではありません。降雨後などで水が防水層表面にある場合は滑ることがありますのでご注意ください。
- ウレタン防水材の施工後、塗膜上を歩ける状態であっても硬化が完全に進んでいないことがあるため、一斗缶を置くと缶の跡が残ることがあります。(特に

低温時)施工計画の中でやむを得ず塗膜上に一斗缶等を置く場合には、缶を段積みせず、ベニヤ板を2枚敷いて保護するなど適切な養生を行ってください。

〈密着工法〉

- 補強布の下塗りは必ず行ってください。
- 補強布の上に塗布する場合は、不浸透部が生じないように十分注意してください。
- 補強布の重ね幅は50mm以上とします。

〈複合法〉

- 通気緩衝シート(オルタックシートGS)は下地に良く馴染ませて、浮き、シワのないように転圧ローラーなどで十分転圧してください。
- シート同士は5mm程度あけて貼付けます。
- 通気緩衝シート(オルタックシートGS)は立上りの入り隅から10mm程度離して貼付けます。
- 通気緩衝シート(オルタックシートGS)の端部は雨水の流入がないように、雨仕舞をして一日の作業を終了してください。
- 複合法、断熱複合法では、フクレ防止のため下記いずれかの脱気筒を設置してください。

平場:ステンレスペーパー(70m²に1ヵ所程度)

立上り:立上り用ステンレスペーパー(10m間隔程度)

〈機械的固定工法〉

- LGパッチとテーパーマルチの上には立上り用オルタックエースを用いて塗膜厚1.0mm以上を確保するように増塗りします。
- 既存シート防水などに施工可能です。ラップの段差の凹凸は仕上がり表面に出ますが機能上問題ありません。
- 部分的な固定による工法の性質上、局部的な力が加わることから、下貼りシートのシワが発生することがありますが、防水機能上問題ありません。
- 段差のある部位には、膜厚確保のため、ウレタン防水材の増し塗りを行ってください。
- 既存防水層の下にポリエチレンフォーム断熱材がある場合、その上から施工するとディスク設置箇所の沈み込みによるシワが発生することがあります。
- ご採用の際には、固定用アンカーの引き抜き試験を行ってください。引き抜き強度が2,600N/本未満の場合は、固定箇所を増やすなどの対応が必要になりますのでご相談ください。
- ALC下地の場合は、ALC下地用のアンカーとエポキシ樹脂を併用して対応できます。ご相談ください。
- 下地が断熱露出工法の場合は、ご相談ください。
- オルタックエースVRを用いることで下地の凹凸による液流れにある程度追従できますが、凹凸の大きい箇所やオルタックエースVRに減粘剤を加えて使用しますと、液流れ抵抗性が低下しますのでご注意ください。
- 機械的固定工法では防水層のフクレは生じませんが、内在する水分を脱気させるために脱気筒を設置する場合があります。
下記の個数を目安に取り付けてください。
平場:ステンレスペーパー(100m²に1ヵ所程度)
立上り:立上り用ステンレスペーパー(15m間隔程度)

材料の貯蔵・現場保管について

- 材料は直射日光や風雨にさらされる場所を避け、保存、保管してください。
- 材料の保管場所へは、作業員以外立ち入り禁止とし、火気厳禁など安全対策を実施してください。
- 冬季に凍結の恐れがある水性の製品は、屋内に置くなど注意してください。
- 材料の取扱いについては、材料ラベルや安全データシートを参照の上、適切に取扱ってください。
- 一部の材料を除き消防法の規制を受けます。
53ページを参照し危険物区分に則り取扱い、指定数量を超える場合は、所定の手続きを行って保管してください。
- 施工中または硬化養生中に降雨や夜露にさらされる可能性がある場合は、硬化後の物性低下や材料の流出などを防止するために施工を控えてください。
- 一度開封した材料は、使い切ってください。
- 廃材の処分は、産業廃棄物として適切に行ってください。

使用上の注意とメンテナンス

ご使用時の注意点

- オルタックエース防水層の上を歩行する場合は、ゴム底等の底が柔らかい履き物を使用してください。
- 重量物、振動する物や鋭利な物を、防水層の上に置かないでください。
- 漏水の原因となりますので、鋭利な物で防水層を傷つけたり、物を落としたり引き摺ったりしないでください。
- 防水層が劣化しますので、防水層の上に溶剤・薬品類をこぼしたり流したりしないでください。
- 防水層の上で火を燃やしたり、タバコを投げ捨てたりしないでください。
- 他の屋根の排水を防水層上に流さないでください。また、フラワーポット等、常時水が流れる物を置かないでください。
- 防水層の上に客土して草木の栽培を行わないでください。
- 防水層の表面に水や雪等があると滑りやすくなりますので、歩行には注意してください。
- 防水層の仕上げとして、SPミネラコート・ステップ等をご採用の場合も、防水層の取扱いは上記事項を遵守してください。

メンテナンスのお願い

- 防水層に苔・草等を生やさないように、側溝・ドレン周辺に土砂等がたまったら、定期的に取り除いてください。
- 防水層の端末、排水ドレン周辺は、半年毎に点検を実施し、異常があった場合はご相談ください。
- 防水層の保護塗料については、定期的に専門技術者へ点検を依頼し、必要と判断された場合には、同一塗料での塗り替えをおすすめします。
- 防水層の点検・補修・保護塗料の再塗布には、専門技術が必要です。当社または工事をした防水施工業者へ依頼してください(有償)。

特化則・有機則対象物質一覧

特定化学物質障害予防規則(特化則)の概要とその対象となる化学物質

特定化学物質障害予防規則は、労働者が化学物質による健康障害を受けることを予防する目的で、労働安全衛生法の特別規則として昭和46年に制定されました。特化則では、①特化則作業主任者の選任・常駐・周知 ②工事関係者以外の立ち入りを禁止 ③注意事項の掲示 ④必要な保護具の常備 ⑤作業記録の保存 ⑥特殊健康診断の実施、結果の保存などの措置が求められます。

※一般社団法人 全国防水工事業協会/日本ウレタン建材工業会監修「MOCAを含むウレタン防水材の取扱いについて」参照

対象となる化学物質は以下の通りです。

特定化学物質分類	物質名	対象となる含有濃度(重量%)
第1類物質	ジクロロベンジジン及びその塩、アルファーナフチルアミン及びその塩、塩素化ビフェニル(PCB)、オルトトリジン及びその塩、ジアニシジン及びその塩	1%超
	ベリリウム及びその化合物	1%(合金は3%)超
	ベンゾトリクロリド	0.5%超
第2類物質	特別有機溶剤以外 アクリルアミド、アクリロニトリル、エチレンイミン、エチレンオキシド、塩化ビニル、塩素、オルトトルイジン、クロロメチルメチルエーテル、酸化プロピレン、シアン化水素、3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン、ジメチル-2,2'-ジクロロビニルホスフェイト(DDVP)、1,1-ジメチルヒドラジン、臭化メチル、トリレンジイソシアネート、ナフタレン、ニッケルカルボニル、パラジメチルアミノアゾベンゼン、ペータープロピオラクトン、ベンゼン、ホルムアルデヒド、沃化メチル、硫化水素、硫酸ジメチル、オーラミン、マゼンタ、アルキル水銀化合物(アルキル基がメチル基またはエチル基)、インジウム化合物、オルトフタロジニトリル、カドミウム及びその化合物、クロム酸及びその塩、五酸化バナジウム、コバルト及びその無機化合物、三酸化ニアンチモン、重クロム酸及びその塩、水銀及びその無機化合物(硫化水銀を除く)、ニッケル化合物(ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る)、ニトログリコール、砒素及びその化合物(アルシン及び砒化ガリウムを除く)、ペンタクロルフェノール(PCP)及びナトリウム塩、マンガン及びその化合物(塩基性酸化マンガンを除く)、リフラクトリーセラミックファイバー	1%超
	特別有機溶剤 エチルベンゼン、クロロホルム、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、1,2-ジクロロエタン(二塩化エチレン)、1,2-ジクロロプロパン、ジクロロメタン(二塩化メチレン)、スチレン、1,1,2,2-テトラクロロエタン(四塩化アセチレン)、テトラクロロエチレン(パークロルエチレン)、トリクロロエチレン、メチルイソブチルケトン	1%超又は1%以下の特別有機溶剤と有機溶剤を足して5%超
第3類物質	アンモニア、一酸化炭素、塩化水素、硝酸、二酸化硫黄、ホスゲン、硫酸	1%超
	フェノール	5%超

※オルタックエースの防水材は、主剤にトリレンジイソシアネートを含みますが、1%以下の含有であるため、特化則に該当しません。また、3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン(MOCA、またはMBOCA)は含有していません。

※一般に「溶剤系」と分類されるプライマーや保護塗料には、特定化学物質第2類物質の特別有機溶剤が含まれています。特別有機溶剤は他の特定化学物質と異なり、屋内における塗装工事等が対象となり有機則を準用した特化則対応が求められます。オルタックエースに用いられるプライマー、保護塗料には特別有機溶剤を配合していませんので、屋内工事であっても特化則に該当しません。

有機溶剤中毒予防規則(有機則)の概要とその対象となる有機溶剤

有機溶剤中毒予防規則は、工場や作業現場において有機溶剤による中毒を予防する目的で労働安全衛生法の特別規則として昭和35年に制定されました。有機則では、屋内作業等において有機溶剤等の業務を行う時 ①有機則作業主任者の選任 ②有機溶剤の危険性の掲示 ③有機溶剤蒸気の発生源を密閉する設備や排気・換気装置設備の設置 ④定期的な作業環境の測定 ⑤健康診断の実施などの措置が求められます。また有機溶剤を屋内に貯蔵する場合は、漏洩等がない容器を用いると共に関係者以外が貯蔵場所に立ち入ることを防ぐ設備や有機溶剤の蒸気を屋外に排出する設備を設置しなければなりません。

※厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署監修「有機溶剤を正しく使いましょう」参照
有機溶剤等とは、有機溶剤または有機溶剤含有物(有機溶剤以外のものとの混合物で、有機溶剤の含有率が重量の5%を超えるもの)をいいます。

対象となる有機溶剤は以下の通りです。

第1種有機溶剤	1,2-ジクロロエチレン(二塩化アセチレン)、二硫化炭素
第2種有機溶剤	アセトン、イソブチルアルコール、イソプロピルアルコール、イソペンチルアルコール(イソアミルアルコール)、エチルエーテル、エチレンジクロールモノエチルエーテル(セロソルブ)、エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート(セロソルブアセテート)、エチレンジクロールモノノルマルブチルエーテル(ブチルセロソルブ)、エチレンジクロールモノメチルエーテル(メチルセロソルブ)、オルト-ジクロロベンゼン、キシレン、クレゾール、クロロベンゼン、酢酸イソブチル、酢酸イソプロピル、酢酸イソペンチル(酢酸イソアミル)、酢酸エチル、酢酸ノルマルブチル、酢酸ノルマルプロピル、酢酸ノルマルペンチル(酢酸ノルマルアミル)、酢酸メチル、シクロヘキサノール、シクロヘキサノン、N,N-ジメチルホルムアミド、テトラヒドロフラン、1,1,1-トリクロロエタン、トルエン、ノルマルヘキサン、1-ブタノール、2-ブタノール、メタノール、メチルエチルケトン、メチルシクロヘキサノール、メチルシクロヘキサノン、メチルノルマルブチルケトン
第3種有機溶剤	ガソリン、コールタールナフサ(ソルベントナフサを含む)、石油エーテル、石油ナフサ、石油ベンジン、テレピン油、ミネラルスピリット(ミネラルシンナー、ペトロリウムスピリット、ホワイトスピリット及びミネラルターベンを含む)

※オルタックエースの標準システムは、プライマーから保護塗料まで上記の有機溶剤を配合していませんので、屋内工事であっても有機則に該当しません。

北海道防水改修事業センター
東北防水改修工事協同組合
関東防水管理事業協同組合
東海防水改修工事協同組合
北陸防水改修事業センター
関西防水管理事業協同組合
中国防水改修事業センター
九州防水改修工事協同組合

田島ルーフィング株式会社
<https://tajima.jp>

東京支店

〒101-8579 千代田区外神田4-14-1
TEL 03-6837-8888

大阪支店

〒550-0003 大阪市西区京町堀1-10-5
TEL 06-6443-0431

札幌営業所

〒060-0042 札幌市中央区大通西6-2-6
TEL 011-221-4014

仙台営業所

〒980-0021 仙台市青葉区中央1-6-35
TEL 022-261-3628

北関東営業所

〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-49-8
TEL 048-641-5590

千葉営業所

〒260-0032 千葉市中央区登戸1-26-1
TEL 043-244-3711

横浜営業所

〒231-0012 横浜市中区相生町6-113
TEL 045-651-5245

多摩営業所

〒190-0022 立川市錦町1-12-20
TEL 042-503-9111

金沢営業所

〒920-0025 金沢市駅西本町1-14-29
TEL 076-233-1030

名古屋営業所

〒460-0008 名古屋市中区栄1-9-16
TEL 052-220-0933

神戸営業所

〒650-0023 神戸市中央区栄町通6-1-17
TEL 078-330-6866

広島営業所

〒730-0029 広島市中区三川町2-10
TEL 082-545-7866

福岡営業所

〒810-0041 福岡市中央区大名2-4-35
TEL 092-724-8111

カタログ掲載上のおことわり

- ・印刷の色味は現物と異なる場合があります。
- ・各材料の寸法と重量は実際の製品と若干異なる場合があります。
- ・各仕様ページの工程図は、工程を分かりやすく示すことを目的としたイメージ図です。下地や材料の形状・寸法・色は実際と異なります。