

AGC

サラセヌ[®]EZ

環境対応型 特化則非該当(特定化学物質 完全無配合)ウレタン防水材

環境対応型 特化則非該当(特定化学物質 完全無配合) ウレタン防水材



環境、そして、安全への配慮――――――

「サラセーヌEZ」は、労働安全衛生法 特定化学物質の対象となるMOCA【3.3'ジクロロ-4.4'ジアミノジフェニルメタン】やTDI【トリレンジイソシアネート】、その他の特定化学物質を一切含んでおりません。特定化学物質障害予防規則の取り扱いが不要なウレタン防水材【特化則非該当】です。

さらに、「厚生労働省が定める室内環境基準の対象13物質^{※1}」、「学校環境衛生基準の対象6物質^{※2}」も含んでおりません。有機溶剤中毒予防規則の取り扱いが不要な無溶剤タイプの環境対応型ウレタン防水材【有機則非該当】です。

- 特定化学物質障害予防規則の対象となる特定化学物質「MOCA」
- 特定化学物質障害予防規則の対象となる特定化学物質「TDI」
- 特定化学物質障害予防規則の対象となるその他特定化学物質
- 厚生労働省が定める室内環境基準の対象 13 物質^{※1}
- 学校環境衛生基準の対象 6 物質^{※2}

サラセーヌ
EZ は

全て無配合(0%)

特定化学物質障害予防規則(特化則)に該当しません
有機溶剤中毒予防規則(有機則)に該当しません

※1 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、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、アセトアルデヒド、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、パラジクロロベンゼン、ダイアジノン、フェノカルバゾ、クロルビリホス

※2 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、パラジクロロベンゼン

施工性に優れた材料設計

ウレタン防水材の施工に欠かすことができない流動性を保持したまま、タック(ベタつき)を軽減させました。

また、防水材色にブルーグレー色を採用したことにより、保護仕上材の塗り残しや塗り忘れなどを視認しやすくなりました。

荷姿

平場用
サラセーヌEZ



24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)
配合比1:2 硬化物密度1.3

立上り用
サラセーヌEZ 立上り用



24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)
配合比1:2 硬化物密度1.3

目止め用
サラセーヌEZ 目止め



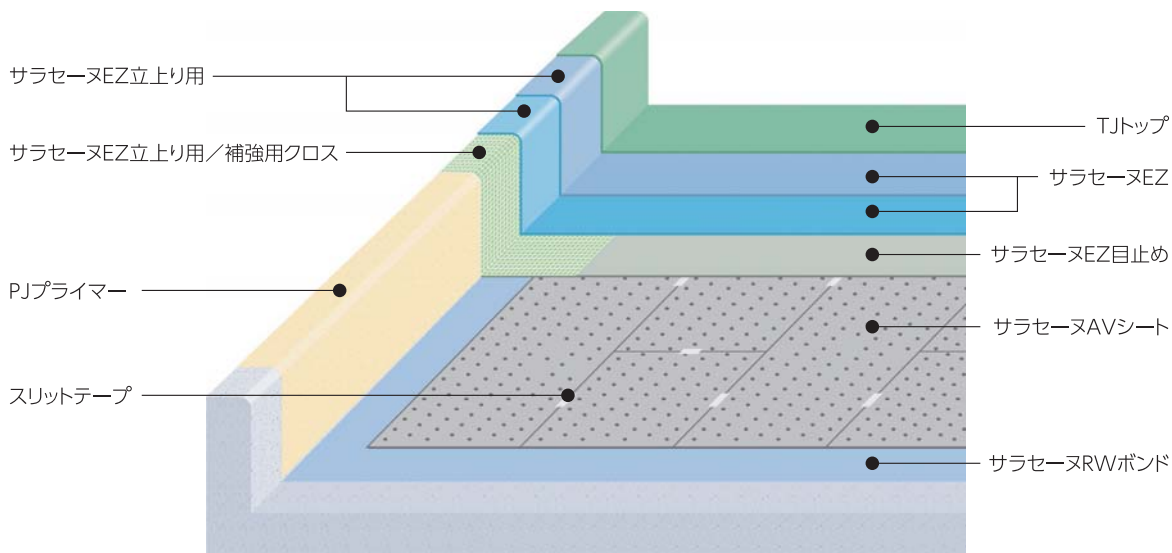
24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)
配合比1:2 硬化物密度1.3

環境対応型 特化則非該当工法

●通気緩衝AV工法(有孔不織布タイプ)

歩行用

サラセーヌ AV-EZ50TJ工法



《平場》サラセーヌAV-EZ50TJ工法

屋上・ルーフバルコニーなどに適用／防水層厚み平均2.5mm

工程	製品名	使用量/m ²
① 接着材 ※1	サラセーヌRWボンド	0.25kg
通気緩衝シート	サラセーヌAVシートまたはAVシートブルー	—
シートジョイント部処理用テープ	スリットテープ	—
② 目止め用ウレタン防水材	サラセーヌEZ目止め	1.2kg
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.2kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.2kg
⑤ 保護仕上材 ※2	TJトップ	0.2kg

《立上り》サラセーヌSD-EZ立上り20TJ工法

防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量/m ²
① プライマー ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強用クロス	サラセーヌクロス#2000または#4000	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 保護仕上材 ※2	TJトップ	0.2kg

※1 「サラセーヌRWボンド」「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。

下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。

下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

※2 保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びください。詳細は10ページをご参照ください。

品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素12」「TSトップ」をご採用ください。

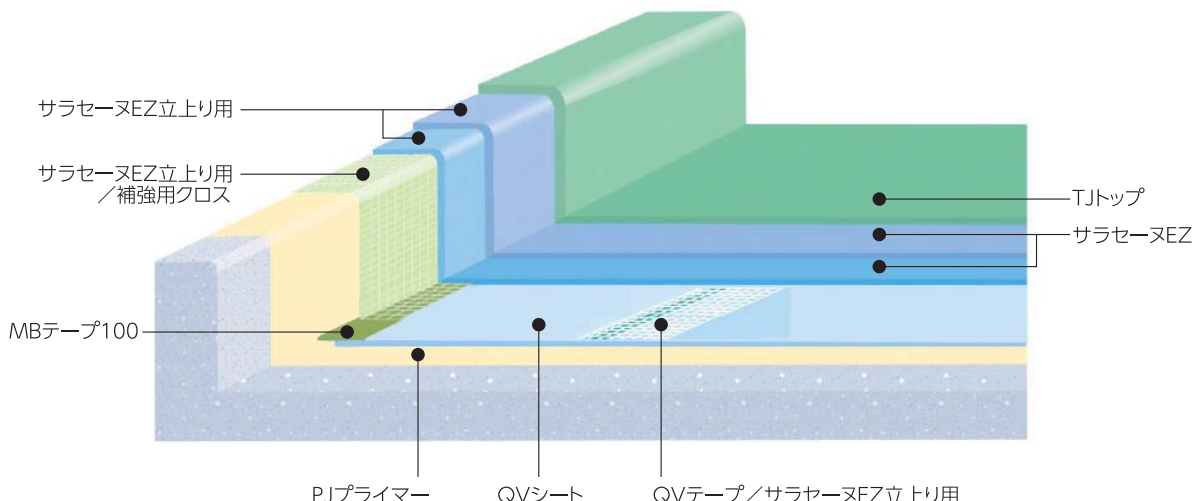
●「歩行用」とは不特定多数の歩行に供する場合を言います。

●脱気筒は50m²～100m²に一箇所を目安に取り付けてください。

●通気緩衝QV工法(自着層タイプ)

歩行用

サラセーヌ QV-EZ50TJ工法



《平場》サラセーヌQV-EZ50TJ工法

屋上・ルーフバルコニーなどに適用／防水層厚み平均2.5mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー *1	PJプライマー	0.2kg
② 通気緩衝シート	QVシート	1.06m
③ シートジョイント部処理用テープ／ウレタン防水材	QVテープ／サラセーヌEZ立上り用	1.06m／-
シート端部処理用テープ	MBテープ100	-
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.7kg
⑤ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.6kg
⑥ 保護仕上材 *2	TJトップ	0.2kg

《立上り》サラセーヌSD-EZ立上り20TJ工法

防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー *1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強用クロス	サラセーヌクロス#2000または#4000	-
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 保護仕上材 *2	TJトップ	0.2kg

※1 「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。

下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。

下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

※2 保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びいただけます。詳細は10ページをご参照ください。

品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素12」「TSトップ」をご採用ください。

●「歩行用」とは不特定多数の歩行に供する場合を言います。

●脱気筒は50m～100mに一箇所を目安に取り付けてください。

●事前に「通気緩衝QV工法 施工上の注意」を必ずお読みください。

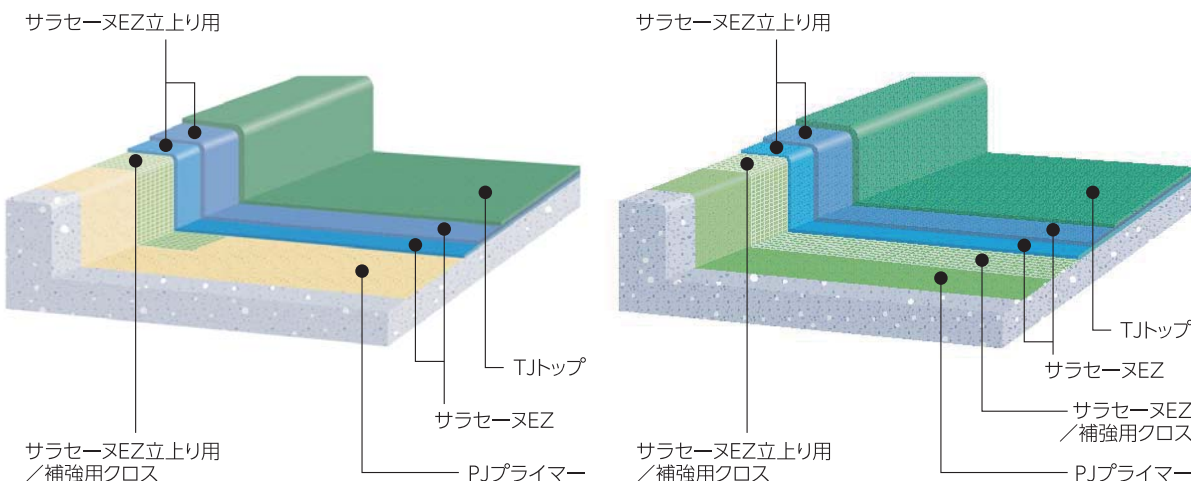
環境対応型 特化則非該当工法

● 密着SD工法

歩行用

サラセーヌSD-EZ20TJ工法

サラセーヌSD-EZ30TJ工法



《平場》サラセーヌSD-EZ20TJ工法

階下に居室がないベランダなどに適用／防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.5kg
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.1kg
④ 保護仕上材 ※3	TJトップ	0.2kg

《平場》サラセーヌSD-EZ30TJ工法

屋上・ルーフバルコニーなどに適用／防水層厚み平均3mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ	0.8kg
補強用クロス ※2	サラセーヌクロス#2000または#4000	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.6kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	1.5kg
⑤ 保護仕上材 ※3	TJトップ	0.2kg

《立上り》サラセーヌSD-EZ立上り20TJ工法

防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強用クロス ※2	サラセーヌクロス#2000または#4000	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 保護仕上材 ※3	TJトップ	0.2kg

※1 「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

※2 補強用クロスは、厚み確保やダレ防止が目的のため、小面積や手摺架台など、狭くて作業性困難な場所は仕上り不良となりやすい傾向があります。このため、規定厚み確保の処置が取れれば、補強用クロスを省略できます。

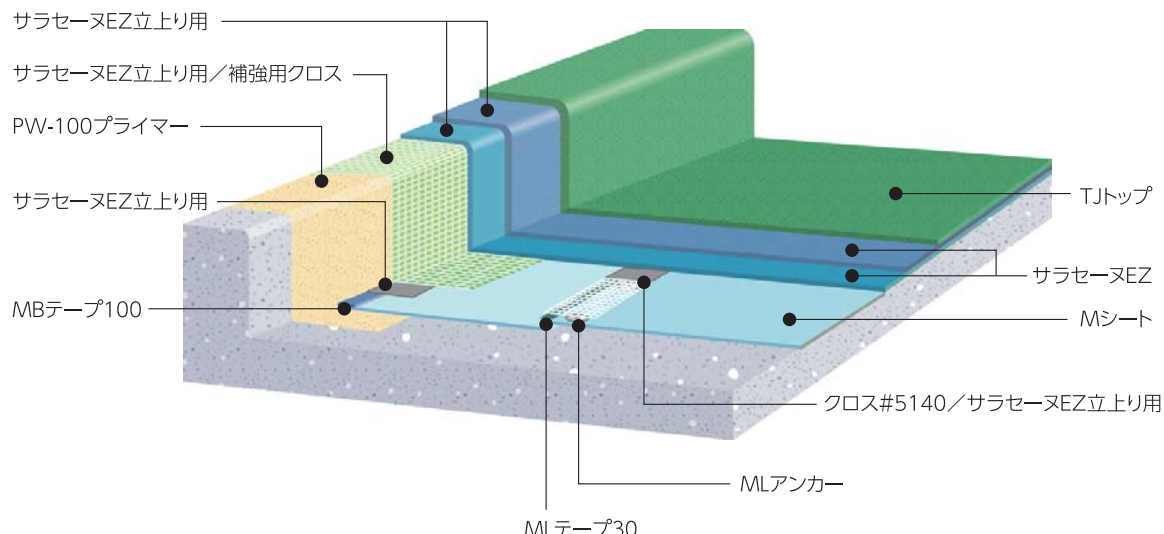
※3 保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びいただけます。詳細は10ページをご参照ください。品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素12」「TJトップ」をご採用ください。

●「歩行用」とは不特定多数の歩行に供する場合を言います。

● 機械的固定AM工法

軽歩行用

サラセーヌAM-EZ30TJ工法



《平場》サラセーヌAM-EZ30TJ工法

屋上などに適用／防水層厚み平均3mm

工程	製品名	使用量／m ²
① 絶縁シート	Mシート	1.06m
シート固定金具 ※2	MLアンカーまたはFプラグ・ビス8H/ディスク盤S	3.2箇所
シートジョイント部処理用テープ	MLテープ30	1.06m
シートジョイント部補強用クロス／ウレタン防水材	クロス#5140N／サラセーヌEZ立上り用	1.06m／-
シート端部処理用テープ	MBテープ100	-
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
④ 保護仕上材 ※3	TJトップ	0.2kg

《立上り》サラセーヌAM-EZ立上り20TJ工法

防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー ※1	PW-100プライマー	0.25kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強用クロス	サラセーヌクロス#2000または#4000	-
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 保護仕上材 ※3	TJトップ	0.2kg

※1 「PW-100プライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

※2 シート固定金具は、「MLアンカー」から軸体に30mm以上深く入るアンカー長のものを選択するか、「Fプラグ・ビス8H/ディスク盤S」から軸体に40mm以上深く入るビス長のものを選択してください。

※3 保護仕上材は、目的や用途に応じたものをお選びいただけます。詳細は10ページをご参照ください。品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素12」「TJトップ」をご採用ください。

●「軽歩行用」とは特定の人の歩行に供する場合を言います。

●脱気筒は50m~100mに一箇所をを目安に取り付けてください。

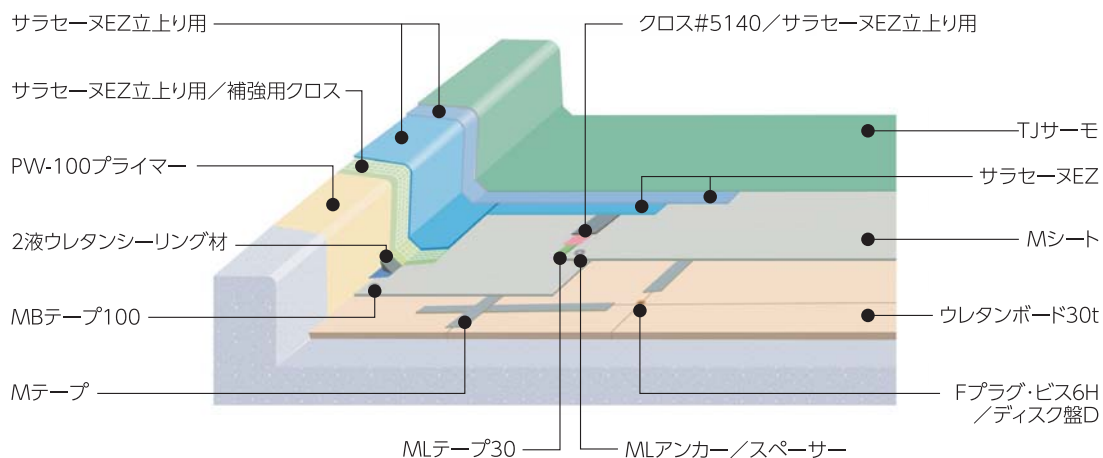
●本工法は、通気緩衝シートの機能、防水材、保護仕上材の使用量が公共建築工事標準仕様X-1相当を満たしています。固定金具で下地に固定するので、接着材は不要です。

●本工法は機械的固定工法のため、Mシートの浮きが目立つ場合がありますが、防水機能には支障ありません。

●外断熱・機械的固定AIM工法

非歩行用

サラセーヌAIM-EZ30TJサーモ-U300工法



《平場》サラセーヌAIM-EZ30TJサーモ-U300工法

屋上などに適用／防水層厚み平均3mm

工程	製品名	使用量／m ²
① 断熱材 (硬質ウレタンフォーム)	ウレタンボード30t	1.8枚
断熱材仮固定金具 ^{※2}	Fプラグ・ビス6H/ディスク盤D	2.0箇所
断熱材ジョイント部 処理用テープ	Mテープ	2.8m
② 絶縁シート	Mシート	1.06m
シート固定金具 ^{※3}	MLアンカー／スペーサー ^{※4}	3.2箇所
シートジョイント部 処理用テープ	MLテープ30	1.06m
シートジョイント部補強用 クロス／ウレタン防水材	クロス#5140/ サラセーヌEZ立上り用	1.06m
シート端部処理用テープ	MBテープ100	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
⑤ 保護仕上材 ^{※5}	TJサーモ	0.2kg

《平場》サラセーヌAIM-EZ30TJサーモ-S300工法

屋上などに適用／防水層厚み平均3mm

工程	製品名	使用量／m ²
① 断熱材 (ポリスチレンフォーム)	Sボード30t	1.2枚
断熱材仮固定金具 ^{※2}	Fプラグ・ビス6H/ディスク盤D	1.4箇所
断熱材ジョイント部 処理用テープ	Mテープ	2.3m
② 絶縁シート	Mシート	1.06m
シート固定金具 ^{※3}	MLアンカー／スペーサー ^{※4}	3.2箇所
シートジョイント部 処理用テープ	MLテープ30	1.06m
シートジョイント部補強用 クロス／ウレタン防水材	クロス#5140/ サラセーヌEZ立上り用	1.06m
シート端部処理用テープ	MBテープ100	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ	2.0kg
⑤ 保護仕上材 ^{※5}	TJサーモ	0.2kg

《立上り》サラセーヌAIM-EZ立上り20TJサーモ工法

防水層厚み平均2mm

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー ^{※1}	PW-100プライマー	0.25kg
② ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強用クロス	サラセーヌクロス#2000 または#4000	—
③ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタン防水材	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 保護仕上材 ^{※5}	TJサーモ	0.2kg

*1 「PW-100プライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

*2 断熱材仮固定金具は、下地が新設コンクリートや既存ウレタン防水などの平滑な下地で強い風が吹かない地域の場合は、両面ブチル粘着テープ#718に代えることができます。

*3 シート固定金具は、「MLアンカー」から軸体に30mm以上深く入るアンカー長のものを選択するか、「Fプラグ・ビス6H/ディスク盤D」から軸体に40mm以上深く入るビス長のものを選択してください。

*4 スペーサーは作業性改善の資材のため、必要に応じて省くことができます。詳細は「サラセーヌ総合カタログ」をご参照ください。

*5 外断熱・機械的固定AIM工法は、断熱ボードによる蓄熱を防止するため、遮熱用保護仕上材が標準となります。遮熱用保護仕上材の中から目的や用途に応じたものをお選びいただけます。詳細は10ページをご参照ください。品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素サーモ12」「TSサーモ」をご採用ください。

●「非歩行用」とは点検程度の人の歩行に供する場合を言います。

●脱気筒は50m~100mに一箇所を自ら取り付けてください。

●本工法は、通気緩衝シートの機能、防水材、保護仕上材の使用量が公共建築工事標準仕様X-1相当を満たしています。固定金具で下地に固定するので、接着材は不要です。

●本工法は機械的固定工法のため、断熱材ジョイント部付近にMシートの浮きが目立つ場合がありますが、防水機能には支障ありません。

● 固定金具の取付方法

建築基準法施工令第82条の5の規定に基づいて、以下の計算式により耐風力を求め、固定金具の割付本数を算出する必要があります。

機械的固定AM工法

外断熱・機械的固定AIM工法

● 対象建物にかかる風圧力

風圧力N/m²: W=平均速度圧N/m²: \bar{q} ×ピーク風力係数: C_f

平均速度圧: $\bar{q}=0.6E_r^2 \times V_o^2$

E_r : 平均風速の高さ方向の分布を表す係数。

平成12年建設省告示第1454号第1項に規定する E_r の数値。ただし、地表面粗度区分がIVの場合においては、地表面粗度区分がIIIの場合における数値を用いるものとする。

V_o : 標準平均風速

平成12年建設省告示第1454号第2項に規定する基準風速の数値。

C_f : ピーク風力係数

風洞試験によって定める場合のほか、平成12年建設省告示第1458号第2項に規定する数値。

● 必要な耐風圧力

必要な耐風圧力は、一般的に対象建物の風圧力に対し、2倍の安全率をみてください。

必要な耐風圧力N/m² ≥ 風圧力N/m²: W × 200% (安全率)

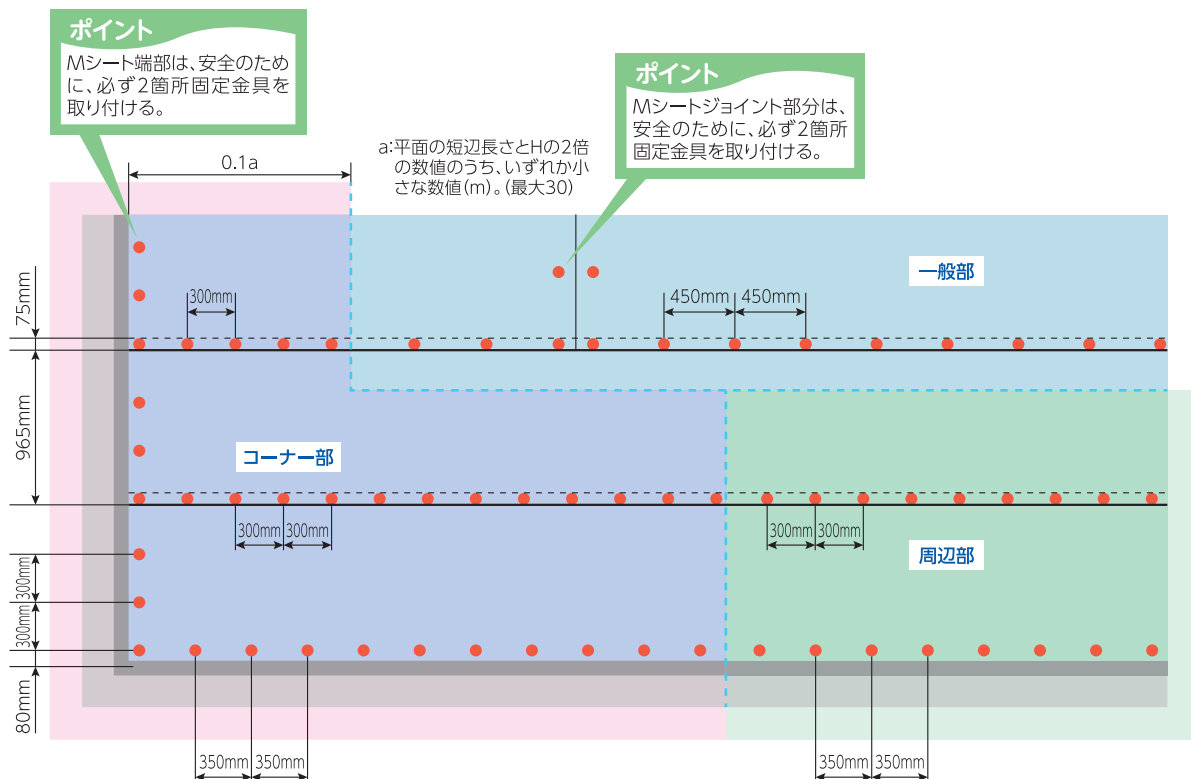
施工面(屋上)は、一般部、周辺部、コーナー部に分けられます。それぞれの係数に応じて、m²当たりの使用固定金具数を算出してください。

● MLアンカーの割付図(代表例)

東京郊外、樹木・低層建物などが散在する平坦地にある高さ15m、横15m四方の陸屋根の場合。

・詳細は、別紙資料「固定金具割付方法」を確認してください。

・お問い合わせの際は、「下地種類」、「地方の区分」、「地表面粗度区分」、「施工面寸法(高さ、幅)」、「現場下地における固定金具の引き抜き強度」などの情報をご用意ください。



環境対応型 特化則非該当工法

●公共建築工事標準仕様相当工法(平成28年版)

《X-1仕様相当工法》サラセーヌAV-X-1EZ(28)TJトップ仕上げ

工程	製品名	使用量／m ²
① 接着材塗り ※1	サラセーヌRWボンド	0.3kg
通気緩衝シート張り	サラセーヌAVシートまたはAVシートブルー	—
シートジョイント部処理用テープ	スリットテープ	—
② ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ目止め	※2
③ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	1.4kg
④ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	1.4kg
⑤ 仕上塗料塗り ※3	TJトップ	0.2kg

《X-1仕様相当工法》サラセーヌQV-X-1EZ(28)TJトップ仕上げ

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー塗り ※1	PJプライマー	0.2kg
② 通気緩衝シート張り	QVシート	1.06m
シートジョイント部処理用テープ／ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	QVテープ／サラセーヌEZ立上り用	1.06m／—
シート端部処理用テープ	MBテープ100	—
③ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	2.0kg
④ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	1.9kg
⑤ 仕上塗料塗り ※3	TJトップ	0.2kg

《X-2仕様相当工法》サラセーヌX-2EZ(28)TJトップ仕上げ

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー塗り ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	0.8kg
補強布張り	サラセーヌクロス#2000または#4000	—
③ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	1.5kg
④ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ	1.6kg
⑤ 仕上塗料塗り ※3	TJトップ	0.2kg

《X-2立上り仕様相当工法》サラセーヌX-2立上りEZ(28)TJトップ仕上げ

工程	製品名	使用量／m ²
① プライマー塗り ※1	PJプライマー	0.2kg
② ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ立上り用	0.8kg
補強布張り	サラセーヌクロス#2000または#4000	—
③ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ立上り用	1.1kg
④ ウレタンゴム系塗膜防水材塗り	サラセーヌEZ立上り用	0.7kg
⑤ 仕上塗料塗り ※3	TJトップ	0.2kg

※1 「サラセーヌRWボンド」「PJプライマー」はモルタル・コンクリート下地用です。
下地の種類に応じてプライマーを追加したり、選定し直したりする必要があります。詳細は10ページをご参照ください。

下地によりプライマーの種類および塗布量は異なります。プライマーは下地調整した場合の使用量です。

※2 「サラセーヌEZ目止め」の塗布量は、「サラセーヌAVシート」使用時は1.4kg／m²、「サラセーヌAVシートブルー」使用時は1.3kg／m²となります。

※3 仕上塗料は、目的や用途に応じたものをお選びいただけます。詳細は10ページをご参照ください。

品確法で定める新築住宅の場合、保護仕上材として「TWフッ素12」「TSトップ」をご採用ください。

●脱気筒は50m～100mに一箇所を目安に取り付けてください。

●本工法は、日本建築学会 建築工事標準仕様書JASS8防水工事ウレタンゴム系塗膜防水工法・絶縁仕様L-USおよびウレタンゴム系塗膜防水工法・密着仕様L-UFIに準拠します。

製品名	★受注生産品	荷姿・寸法	備考	*1:取得中
プライマー・ボンド(環境対応型&特化則非該当品)				
PJプライマー		16kg缶	弱溶剤型 モルタル・コンクリート下地用	F☆☆☆☆
PJ層間プライマー		5kg缶	弱溶剤型 ウレタン改修用・ウレタン層間用	F☆☆☆☆
PW-100プライマー		12kgセット(主剤3kg.硬化剤3kg.フィラー6kg)	水性 モルタル・コンクリート下地用 ※QVシート張付け不可	F☆☆☆☆
PW-60プライマー		11kgセット(主剤0.5kg.硬化剤5kg各2缶)	水性 ウレタン改修用・ウレタン層間用	F☆☆☆☆
PW-700プライマー		15kgセット(主剤10kg.硬化剤5kg)	水性 金属下地用	F☆☆☆☆
サラセーヌRVWボンド		15kgセット(主剤10kg.硬化剤5kg)	水性 AVシート張付け用接着材	F☆☆☆☆
ウレタン防水材(環境対応型&特化則非該当品)				
サラセーヌEZ		24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)	平場用防水材 JIS A 6021認証製品	F☆☆☆☆*1
サラセーヌEZ目止め		24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)	AVシート目止め用防水材 JIS A 6021認証製品	F☆☆☆☆*1
サラセーヌEZ立上り用		24kgセット(主剤8kg.硬化剤16kg)	立上り用防水材 JIS A 6021認証製品	F☆☆☆☆*1
保護仕上材(環境対応型&特化則非該当品)				
TJトップ		15kgセット(主剤6kg.硬化剤9kg)	弱溶剤型 アクリルウレタン系	F☆☆☆☆
TJサーモ	★	15kgセット(主剤6kg.硬化剤9kg)	弱溶剤型 アクリルウレタン系 遮熱用	F☆☆☆☆
TSトップ		15kgセット(主剤6kg.硬化剤9kg)	弱溶剤型 アクリルシリコーン系(高耐候)	F☆☆☆☆
TSサーモ	★	15kgセット(主剤6kg.硬化剤9kg)	弱溶剤型 アクリルシリコーン系(高耐候) 遮熱用	F☆☆☆☆*1
TWトップ12	★	15kg缶	水性 アクリルウレタン系	F☆☆☆☆
TWサーモ12	★	15kg缶	水性 アクリルウレタン系 遮熱用	F☆☆☆☆
TWフッ素12	★	8kg缶	水性 フッ素樹脂系(超高耐候)	F☆☆☆☆
TWフッ素サーモ12	★	8kg缶	水性 フッ素樹脂系(超高耐候) 遮熱用	F☆☆☆☆
関連資材				
ウレタン硬化促進剤EX		4kg缶	EZ+ECO12+EQ 防水材専用硬化促進剤	
ECO用希釈剤		16L缶	ウレタン防水材用希釈剤・洗浄剤	
TK/パウダー		5kg缶	ウレタン防水材用増粘剤	
サラセーヌAVシート		幅1m×長さ20m/巻	有孔ポリエステル不織布通気緩衝シート	
サラセーヌAVシートブルー		幅1m×長さ40m/巻	有孔ポリエステル不織布通気緩衝シート	
スリットテープ		幅50mm×長さ100m/箱	AVシートジョイント部処理用テープ	
QVシート		幅1.04m×長さ15m/巻	自着層付き通気緩衝シート	
QVテープ		幅100mm×長さ50m×4巻/箱	QVシートジョイント部処理用テープ	
MBテープ100		幅100mm×長さ20m×8巻/箱	QVシート・Mシート端部処理用ブチルゴムテープ	
サラセーヌクロス#2000		幅1m×長さ100m/巻	補強用ガラス繊維クロス(平場・立上り兼用)	
サラセーヌクロス#4000		幅1m×長さ50m/巻	補強用ポリエステル繊維クロス(平場・立上り兼用)	
SRステンレスベント		2個/箱	逆流防止弁付きステンレス製平場用脱気筒	
SRパラベント		10個/箱	逆流防止弁付きステンレス製立上り用脱気盤	
Mシート		幅1.04m×長さ15m/巻	機械的固定工法用絶縁シート	
MLテープ30		幅30mm×長さ50m×10巻/箱	Mシートジョイント部処理用テープ	
クロス#5140N		幅140mm×長さ50m×7巻/箱	Mシートジョイント部補強用クロス	
MLアンカー40		アンカー長40mm×500本/箱	Mシート用固定金具(ディスク一体型)	
MLアンカー60		アンカー長60mm×500本/箱	Mシート用固定金具(ディスク一体型)	
MLアンカー70		アンカー長70mm×500本/箱	Mシート用固定金具(ディスク一体型)	
MLアンカー80		アンカー長80mm×500本/箱	Mシート用固定金具(ディスク一体型)	
スペーサー20		長さ20mm×500本/箱	断熱材用スペーサー	
スペーサー30		長さ30mm×500本/箱	断熱材用スペーサー	
ウレタンボード 20t	★	厚み20mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
ウレタンボード 25t	★	厚み25mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
ウレタンボード 30t	★	厚み30mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
ウレタンボード 35t	★	厚み35mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
ウレタンボード 40t	★	厚み40mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
ウレタンボード 50t	★	厚み50mm×縦605mm×横910mm	硬質ウレタンフォーム(断熱材)	
Sボード 20t	★	厚み20mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(カットボード/断熱材)	
Sボード M2-R 25t	★	厚み25mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)	
Sボード M2-R 30t	★	厚み30mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)	
Sボード M2-R 35t	★	厚み35mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)	
Sボード M2-R 40t	★	厚み40mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)	
Sボード M2-R 50t	★	厚み50mm×縦910mm×横910mm	押出法ポリスチレンフォーム(断熱材)	
両面ブチル粘着テープ#718		幅50mm×長さ15m×5巻/箱	断熱材仮固定用両面テープ	
Mテープ		幅50mm×長さ50m×6巻/箱	断熱材ジョイント部処理用テープ	
ディスク盤D		100枚/箱	断熱材仮固定用ディスク盤 ※Fプラグ・ビス 6H併用	
Fプラグ・ビス 6H60		φ6mm×ビス長63mm×100本/箱	断熱材仮固定用ビス ※ディスク盤D併用	
Fプラグ・ビス 6H90	★	φ6mm×ビス長90mm×100本/箱	断熱材仮固定用ビス ※ディスク盤D併用	
ディスク盤S	★	100枚/箱	Mシート固定用ディスク盤 ※Fプラグ・ビス 8H併用	
Fプラグ・ビス 8H100	★	φ8mm×ビス長100mm×100本/箱	Mシート固定用ビス ※ディスク盤S併用	
Fプラグ・ビス 8H120	★	φ8mm×ビス長120mm×100本/箱	Mシート固定用ビス ※ディスク盤S併用	
Fプラグ・ビス 8H150	★	φ8mm×ビス長155mm×100本/箱	Mシート固定用ビス ※ディスク盤S併用	

・保護仕上材の常備色については、お問い合わせください。

・製品の詳細については「サラセーヌ総合カタログ」をご参照ください。

●技術資料

プライマー	混合比(質量比)	標準塗布量/m ²	可使時間/20°C	初期硬化時間/20°C
PJプライマー	1液	0.2~0.3kg	—	4~5時間
PJ層間プライマー	1液	0.1~0.15kg	—	4~5時間
PW-100プライマー	主剤1:硬化剤1:フィラー2	0.2~0.3kg	3時間	4~5時間
PW-60プライマー	主剤1:硬化剤10	0.1~0.15kg	3時間	2~3時間
PW-700プライマー	主剤2:硬化剤1	0.1~0.2kg	6時間	3~4時間
サラセーヌRWボンド	主剤2:硬化剤1	0.25~0.3kg	5時間	—

保護仕上材	混合比(質量比)	標準塗布量/m ²	可使時間/20°C	初期硬化時間/20°C
TJトップ/TJサーモ	主剤2:硬化剤3	0.2kg	5時間	3時間
TSトップ/TSサーモ	主剤2:硬化剤3	0.2kg	5時間	3時間
TWトップ12/TWサーモ12	1液	0.2kg(2回塗り)	—	2時間
TWフッ素12/TWフッ素サーモ12	1液	0.2kg(2回塗り)	—	2時間

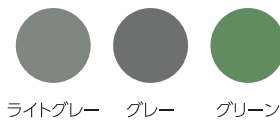
上表の値は室内試験による特性値であり、保証値ではありません。現場環境により変化する場合があります。

●保護仕上材 カラーバリエーション

TJトップ
TSトップ



TWトップ12
TWフッ素12



TJサーモ
TSサーモ
TWサーモ12
TWフッ素サーモ12



- この色見本は印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。予めご了承ください。
- 同一色でも保護仕上材の種類によって多少色調が異なります。予めご了承ください。
- 上記以外の色については、お問い合わせください。ただし、遮熱色の特注色には対応できません。
- 特注色は、日塗工色見本帳の色票番号でご注文下さい。
- 特注色によっては、調色できない場合がありますので、予めご了承ください。
- 保護仕上材の常備色については、お問い合わせください。
- 保護仕上材の仕上げオプション、メンテナンスについては「サラセーヌ総合カタログ」をご参照ください。

AGC旭硝子

本社 〒100-8405 東京都千代田区丸の内1-5-1(新丸の内ビルディング)

AGCポリマー建材株式会社

首都圏支店 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町1-3-8(沢の鶴人形町ビル) TEL:03-6667-8421
仙台営業所 〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡2-2-10(セントールビル) TEL:022-299-6371
名古屋営業所 〒460-0003 名古屋市中区錦2-19-25(日本生命広小路ビル) TEL:052-219-5491
大阪営業所 〒553-0001 大阪市福島区海老江5-2-2(大拓ビル) TEL:06-6453-6401
九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-12-10(第7グリーンビル) TEL:092-431-5154
北海道出張所 〒060-0061 札幌市中央区南1条西9丁目(株式会社三田商店内) TEL:011-241-5120