

NISSHIN

改質アスファルトシート防水 常温粘着工法

カスタムEE工法



日新工業株式会社

Ecology

環境対応

- アスファルト防水熱工法に比べて現場作業における高温の作業が少なく、またプライマーも原則として水性系を使用しますので、溶剤による作業への影響が少ない工法です。
- 地球温暖化に影響する二酸化炭素の発生量が少なく、現場にやさしい省エネルギー工法です。
- トーチバーナーの使用はジョイント部等に限定されるため、施工時の臭い・煙・騒音など周辺環境におよぼす影響が殆どありません。

Economy

経済性

- 従来工法に比べて施工効率が大幅にアップし、作業の省力化が図れます。

Expert

信頼性

- 防水層で最も重要なジョイント部等について、トーチバーナーを用いて溶融一体化させますので、信頼性の高い防水層が構築できます。



カスタムEE工法とは

- 環境対応／経済性／信頼性 2

特徴・仕様構成

- 改修に適した工法（他の常温粘着工法と何が違うの？） 4
- 仕様記号の見方 5

防水仕様

- 新築工事・既存保護コンクリート・既存防水層撤去 6-11
- 既存アスファルト防水層 12-17
- 既存合成高分子系防水層 18-19
- 機械的固定断熱工法 20
- 架台回り 21
- 勾配屋根 22
- 飛び火認定取得仕様 23

施工のポイント

- 防水下地のチェックポイント 24-25
- 施工管理のチェックポイント 26-27

施工方法

- 出入隅角部・ALCパネル・パイプ回り施工方法 28-29
- ドレン部の施工及びルーフィングの張り付け方法 30-31
- ルーフィング張り付け方法（断熱工法の場合） 32-33

技術資料

- 防水層の耐風圧性について 34-35

材料一覧

- ルーフィング類 36-37
- テープ類／副資材／プライマー／仕上塗料 38-39
- 接着剤／下地調整材／仕上材／断熱材 40-41
- 改修用ドレン／工具／ディスク・ビス類／太陽電池基礎架台 42-43
- 水切金物 44-46

維持管理

- 防水層の維持管理について 47

改修に適した工法

カスタムEE工法は火気を殆ど使用せず、様々な下地に対応した仕様があり、改修工事に非常に適した工法です。

その中でも、特に既存アスファルト防水の改修工事に最適です。

次の改修の際も採用が可能で、長期修繕計画を立てやすい工法です。

他の常温粘着工法と何が違うの？

トーチ工法はルーフィング同士の接合部を、トーチバーナーを用いて溶融することにより、ルーフィング同士を一体化させることができます。

カスタムEE工法は下図にもある通り、ルーフィング接合部等に関し、粘着とトーチバーナー溶融を併用させることで、水密性を飛躍的に向上させることが出来ます。

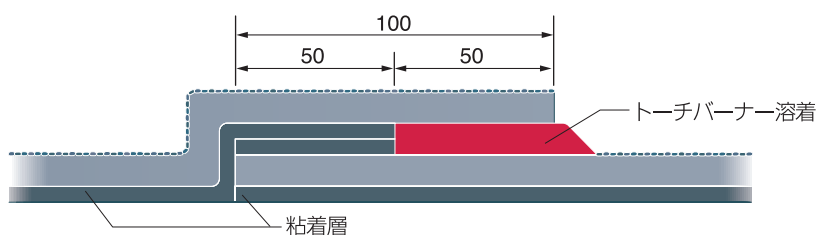
(一般的な常温粘着工法でも立上り・役物回り等では、火気の使用があります)

● カスタムEE工法の施工方法

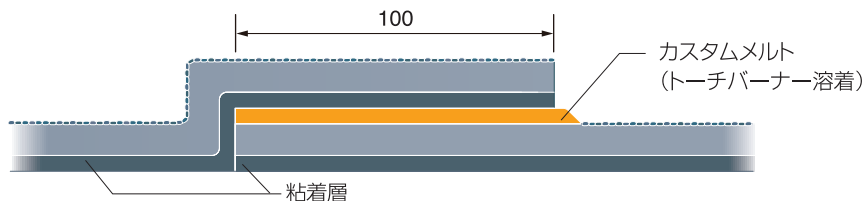
POINT 粘着とトーチバーナー溶融を併用させることにより
相互のルーフィングが一体化!!

砂付ルーフィング接合部

サイドラップ処理



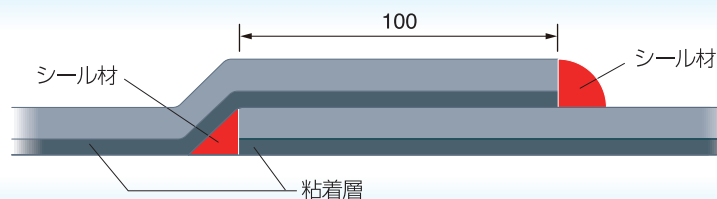
エンドラップ処理



※カスタムメルトを使用せず、下層ルーフィングの表面砂をトーチバーナーで処理して施工することも可能です。

● 一般的な常温工法の施工方法

POINT ジョイント部を粘着層とシール材で処理





各記号との対応表

	記号	内容
1 仕様の種類	F	保護仕様
	S	露出仕様
	K	勾配屋根
2 下地の種類	C	コンクリート
	A	アスファルト防水層
	S	合成高分子系防水層
3 接合部の処理	N	露出複層工法でサイドラップを「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更する場合(マルチシール併用)
4 断熱性能	1	非断熱
	2	断熱
	3	断熱(防湿層あり)
	4	断熱(機械固定工法)
5 ルーフィングの枚数	1	ルーフィングが1枚(単層)
	2	ルーフィングが2枚(複層)
6 工法の種類	0	密着工法
	1	絶縁工法
7 砂付の種類	F	露出複層防水工法でカスタムサンドAFをカスタムサンドUFに替える場合
8 仕上塗料の種類	NZ	プレノカラー遮熱(カラー遮熱)
	MB	サーモロックカラーMB(暗色系カラー遮熱)
	FP	FPクール(飛び火抑制・遮熱)
	H	ハイクール(高耐候性遮熱)
	R	ロココート(飛び火抑制)
仕上材の種類	PF	PFシステム(乾式浮床)
	T	トップタイト(アスファルト成形板)
	K	カチトール(砂利まき)
	B	ピロブロック(コンクリート成型ブロック)
	C	コンクリート(モルタル)

露出仕様 密着工法

ESC-110

単層工法

下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50～1/20	
重量	5.6kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドUF	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料
4	—	—

ESC-120

複層工法

下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50～1/20	
重量	6.9kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料

● 特記事項

「カスタムサンドAF」に替えて、「カスタムサンドUF」を使用することもできます。
その際は、仕様記号に**F**を付けます。

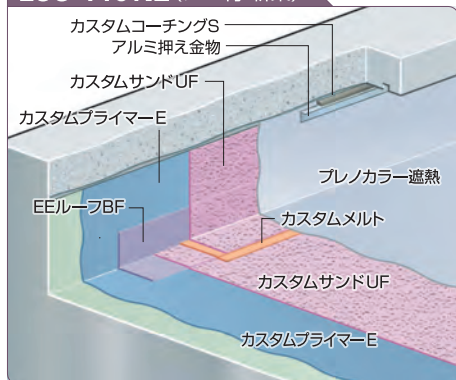
例

ESC-120F

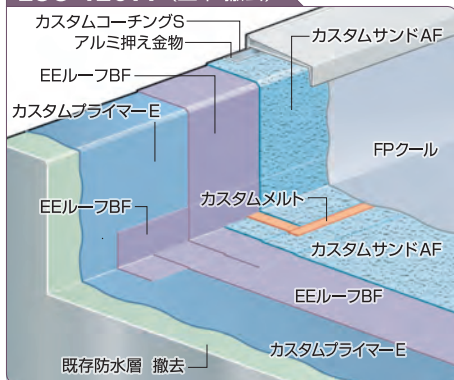
複層工法

1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF
3	カスタムサンドUF
4	仕上塗料

ESC-110NZ (アゴ付 新築)



ESC-120FP (笠木 撤去)



● 重量表記について

各仕様に掲載されている重量は以下を参考にしてください。

例 ESC-110の場合

カスタムプライマーE 0.2kg/m²
 カスタムサンドUF 38kg
 $38\text{kg} \times 1.14(\text{係数}) \div 8(\text{m})$
 $\approx 5.4\text{kg/m}^2$
 $0.2 + 5.4 = 5.6\text{kg/m}^2$

※掲載重量は仕上塗料を含まず、プライマーは塗布量で計算しております。

勾配屋根に採用する場合

● p. 22をご参照ください。

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記 号	NZ	MB	FP	H
種 類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7～9年	7～9年	10～13年	10～13年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロココート※
記 号	R
種 類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8～2.0kg/m ²
塗替の目安	7～9年

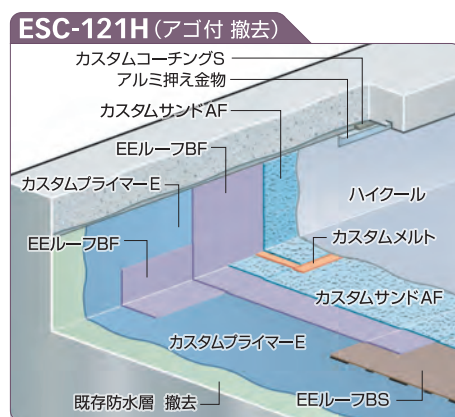
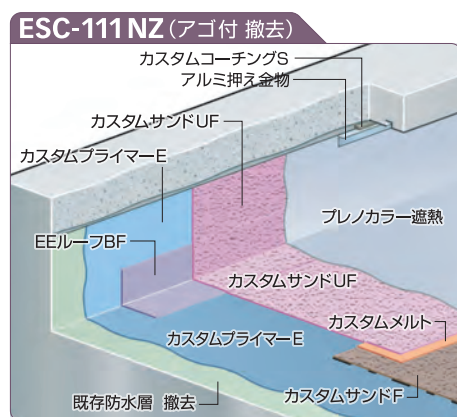
・既存防水層撤去 ①



露出仕様 絶縁工法

ESC-111		
単層工法		
下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50～1/20	
重量	5.4kg/m ²	
厚み	3.5mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドF	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料
4	—	—

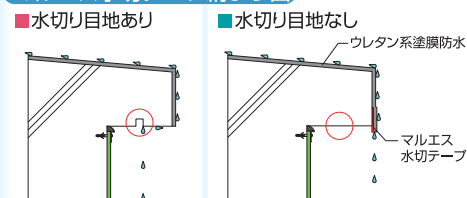
ESC-121		
複層工法		
下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50～1/20	
重量	7.5kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料



アゴ下に水切り目地がない場合

アゴ下に水切り目地がない場合には、「マルエス水切テープ」を使用してください。
詳細は「セピロン防水」カタログをご参照ください。

マルエス水切テープ納まり図



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスペント」を50～100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- 既存保護コンクリート下地の場合は、原則として絶縁工法（ESC-111、ESC-121）を採用してください。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合（メンテナンス通路等）は、「トップタイト」を使用することができます。

接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。（マルチシール併用）
EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。
その際は、仕様記号にNを付けます。 例）ESC-N-120。

特徴・仕様構成

防水仕様

施工のポイント

施工方法

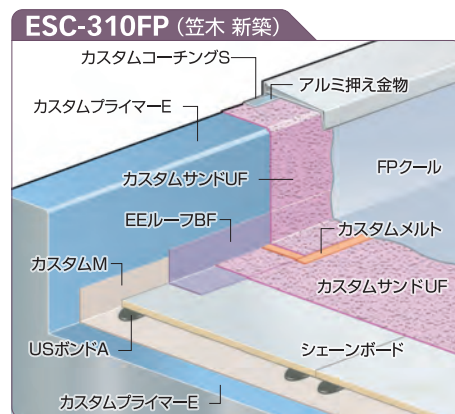
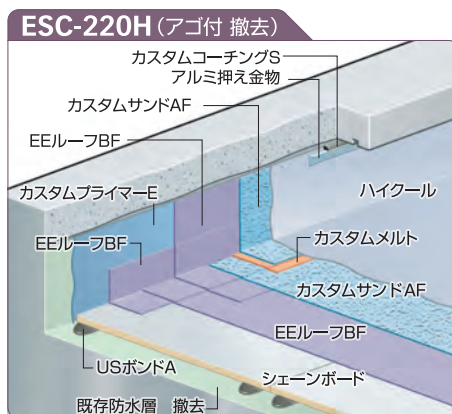
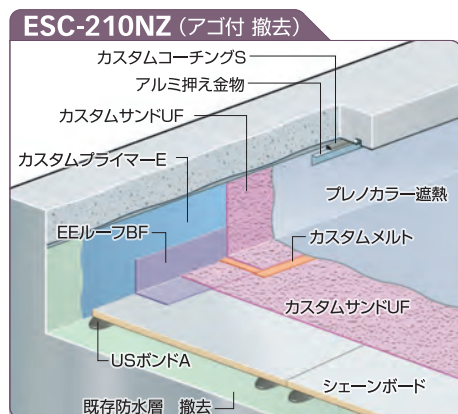
技術資料

材料一覧

維持管理

露出断熱仕様 密着工法

ESC-210※			ESC-220※			ESC-310※		
単層工法 (防湿層無)			複層工法 (防湿層無)			単層工法 (防湿層有)		
下地	RC・PC・ALC		下地	RC・PC・ALC		下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50~1/20		勾配	1/50~1/20		勾配	1/50~1/20	
重量	7.8kg/m ²		重量	9.1kg/m ²		重量	9.5kg/m ²	
厚み	4.0mm		厚み	5.0mm		厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り	工程	平 場	立上り	工程	平 場	立上り
1	USボンダA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	1	USボンダA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	シェーンボード	カスタムサンドUF	2	シェーンボード	EEルーフBF	2	カスタムM	カスタムサンドUF
3	カスタムサンドUF	仕上塗料	3	EEルーフBF	カスタムサンドAF	3	USボンダA 0.8kg/m ²	仕上塗料
4	仕上塗料	—	4	カスタムサンドAF	仕上塗料	4	シェーンボード	—
5	—	—	5	仕上塗料	—	5	カスタムサンドUF	—
6	—	—	6	—	—	6	仕上塗料	—



● **特記事項** 「カスタムサンドAF」に替えて、「カスタムサンドUF」を使用することもできます。その際は、仕様記号に**F**を付けます。

例	ESC-220F※	1	2	3	4	5
複層工法	(防湿層無)	USボンダA 0.5kg/m ²	シェーンボード	EEルーフBF	カスタムサンドUF	仕上塗料

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記 号	NZ	MB	FP	H
種 類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7~9年	7~9年	10~13年	10~13年

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロッキート※
記 号	R
種 類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8~2.0kg/m ²
塗替の目安	7~9年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

存防水層撤去 ②

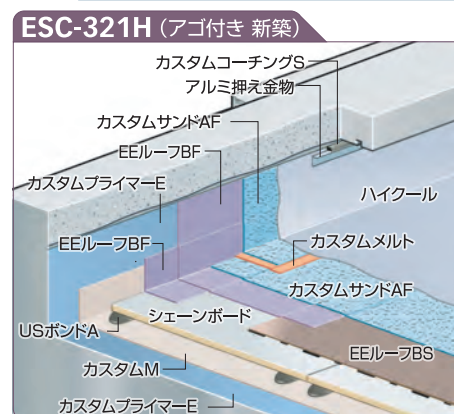
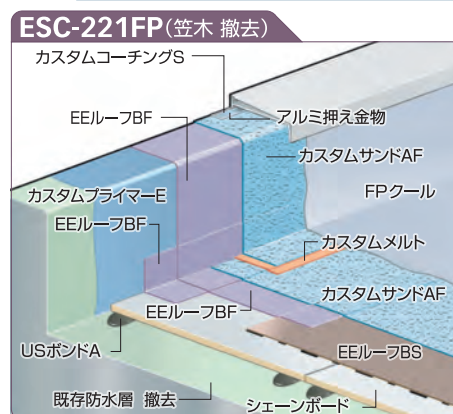
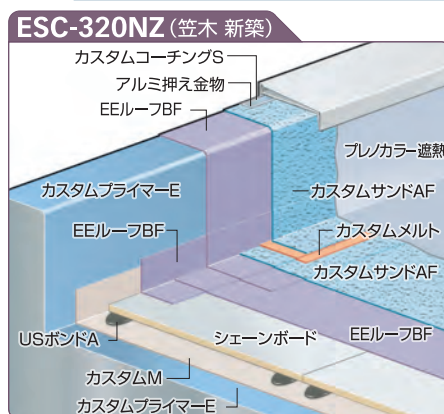


露出断熱仕様 絶縁工法

ESC-320※		
複層工法 (防湿層有)		
下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50~1/20	
重量	10.8kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムM	EEルーフBF
3	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムサンドAF
4	シェーンボード	仕上塗料
5	EEルーフBF	—
6	カスタムサンドAF	—
7	仕上塗料	—

ESC-221※		
複層工法 (防湿層無)		
下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50~1/20	
重量	9.7kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	シェーンボード	EEルーフBF
3	EEルーフBS	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドAF	仕上塗料
5	仕上塗料	—
6	—	—
7	—	—

ESC-321※		
複層工法 (防湿層有)		
下地	RC・PC・ALC	
勾配	1/50~1/20	
重量	11.4kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムM	EEルーフBF
3	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムサンドAF
4	シェーンボード	仕上塗料
5	EEルーフBS	—
6	カスタムサンドAF	—
7	仕上塗料	—



飛び火認定について

※国土交通省より、飛び火認定(DR-1055・DR-2007(2)・DR-2007(4)・DR-2084(3)・DR-2084(4))を取得しました。
これにより断熱材の厚さが50mmを超える場合でも法第62条(旧第63条)や法第22条の屋根に適用することができます。(詳細は、23頁をご参照ください。)

注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスベント」を50~100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- 既存保護コンクリート下地の場合は、原則として絶縁工法(ESC-221、ESC-321)を採用してください。
- シェーンボードに浮きが生じた場合は、断熱材の背に Каттерを入れてなじませます。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合(メンテナンス通路等)は、「トップタイト」を使用することができます。

接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。(マルチシール併用)
EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。その際は、仕様記号にNを付けます。 例) ESCN-220

特徴・仕様構成

防水仕様

施工のポイント

施工方法

技術資料

材料一覧

維持管理

保護仕様

EFC-120

複層密着工法

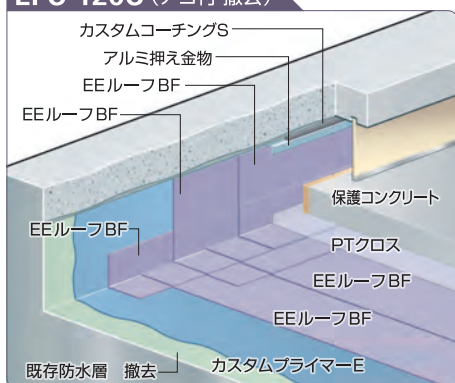
下地	RC	
勾配	1/100～1/50	
重量	5.6kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ^{*1}
4	PTクロス	仕上材 ^{*2}
5	仕上材	—
6	—	—
7	—	—

EFC-121

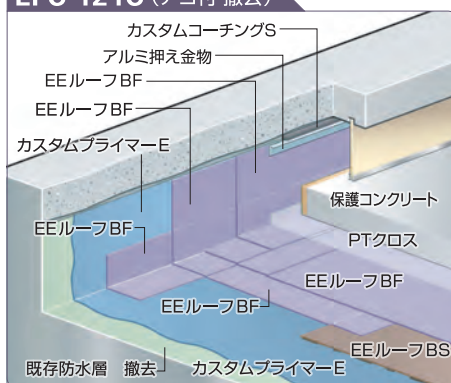
複層絶縁工法

下地	RC	
勾配	1/100～1/50	
重量	6.2kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ^{*1}
4	PTクロス	仕上材 ^{*2}
5	仕上材	—
6	—	—
7	—	—

EFC-120C (アゴ付 撤去)



EFC-121C (アゴ付 撤去)



立上りを砂付仕上げとする場合

※1『EEルーフBF』に替えて『カスタムサンドAF(UF)』を使用します。

※2『仕上材』に替えて『仕上塗料』を使用します。(p.6参照)

仕上材一覧

製品名	PFシステム	トップタイト※	カチートル	ピロブロック	コンクリート
種 類	乾式浮床	アスファルト成形板	砂利まき	コンクリート成型ブロック	コンクリート(モルタル)
仕様記号	PF	T	K	B	C

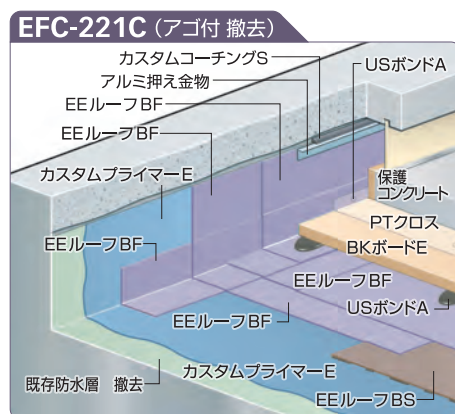
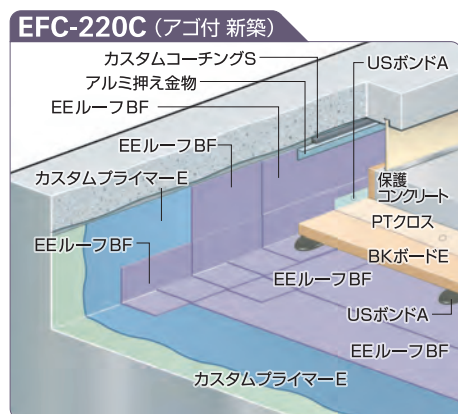
※「トップタイト」はEFC-120、EFC-121にのみ適用します。



保護断熱仕様

EFC-220		
複層密着工法		
下地	RC	
勾配	1/100～1/50	
重量	7.2kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ^{*1}
4	USボンドA 0.5kg/m ²	仕上材 ^{*2}
5	BKボードE	—
6	PTクロス (USボンドA0.2kg/m ²)	—
7	仕上材	—

EFC-221		
複層絶縁工法		
下地	RC	
勾配	1/100～1/50	
重量	7.8kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ^{*1}
4	USボンドA 0.5kg/m ²	仕上材 ^{*2}
5	BKボードE	—
6	PTクロス (USボンドA0.2kg/m ²)	—
7	仕上材	—



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 「PFシステム」・「トップタイト」・「ピロブロック」仕上げの場合は、PTクロスを省略することができます。

既存アスファルト防水層 ①

露出仕様 密着工法

ESA-110

単層工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	6.4kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドUF	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料
4	—	—

ESA-120

複層工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	7.7kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料

● 特記事項

「カスタムサンドAF」に替えて、「カスタムサンドUF」を使用することもできます。
その際は、仕様記号に**F**を付けます。

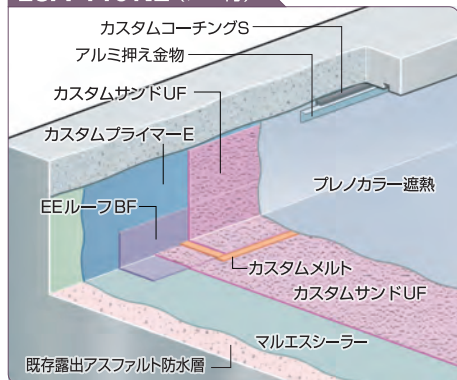
例

ESA-121F

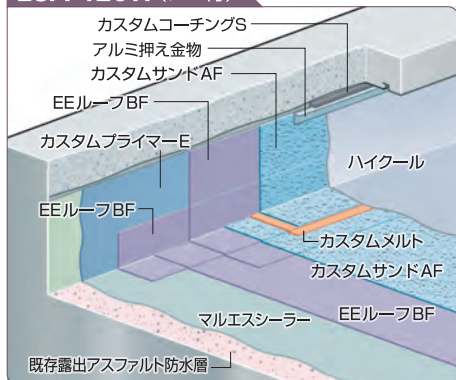
複層工法

1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²
2	EEルーフBS
3	カスタムサンドUF
4	仕上塗料

ESA-110NZ (アゴ付)



ESA-120H (アゴ付)



勾配屋根に採用する場合

● p. 22をご参照ください。

マルエスシーラー塗布量

※ 下地の状態によって塗布量は、右記の範囲内とします。 塗布量: 0.8kg/m²～1.2kg/m²

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記 号	NZ	MB	FP	H
種 類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7～9年	7～9年	10～13年	10～13年

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロッキート※
記 号	R
種 類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8～2.0kg/m ²
塗替の目安	7～9年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

露出仕様 絶縁工法

ESA-111

単層工法

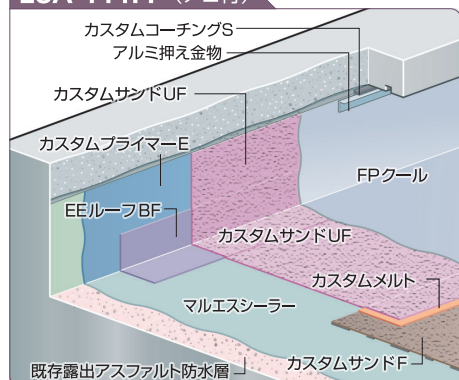
下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	6.2kg/m ²	
厚み	3.5mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドF	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料
4	—	—

ESA-121

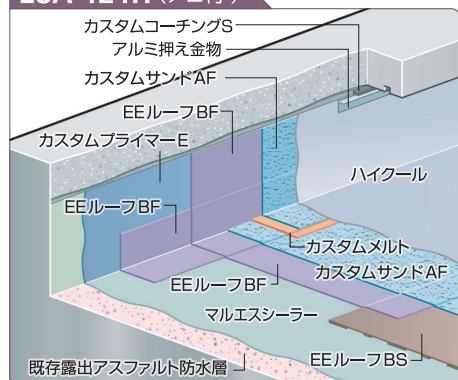
複層工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	8.3kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料

ESA-111FP (アゴ付)



ESA-121H (アゴ付)



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- マルエスシーラーに替えて、AQシーラー (1.5kg/m²) を使用することもできます。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスペント」を50～100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- 立上り既存防水層は撤去を標準とします。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合 (メンテナンス通路等) は、「トップタイト」を使用することができます。

接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。(マルチシール併用) EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。その際は、仕様記号にNを付けます。 例) ESAN-120

既存アスファルト防水層②

露出断熱仕様 密着工法

ESA-210

单層工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	7.8kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	シェーンボード	カスタムサンドUF
3	カスタムサンドUF	仕上塗料
4	仕上塗料	—
5	—	—

ESA-220

複層工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	9.1 kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	シェーンボード	EEルーフBF
3	EEルーフBF	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドAF	仕上塗料
5	仕上塗料	—

● 特記事項

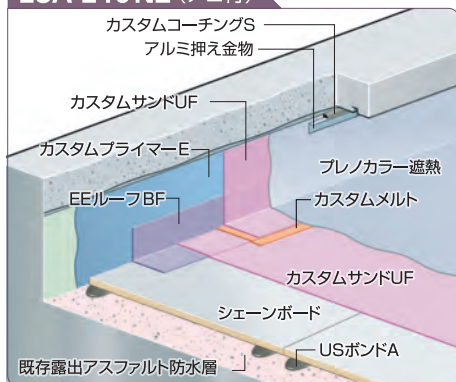
「カスタムサンドAF」に替えて、
「カスタムサンドUF」を使用する
こともできます。
その際は、仕様記号に**F**を付けます。

例 **ESA-220F**

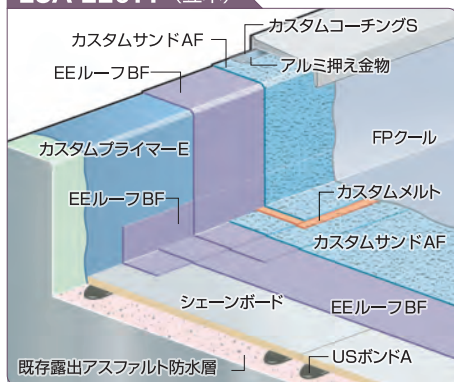
複層工法

1	USバンドA 0.8kg/m ²
2	シェーンボード
3	EEルーフBF
4	カスタムサンドUF
5	仕上塗料

ESA-210NZ (アゴ付)



ESA-220FP (笠木)



標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記 号	NZ	MB	FP	H
種 類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7～9年	7～9年	10～13年	10～13年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

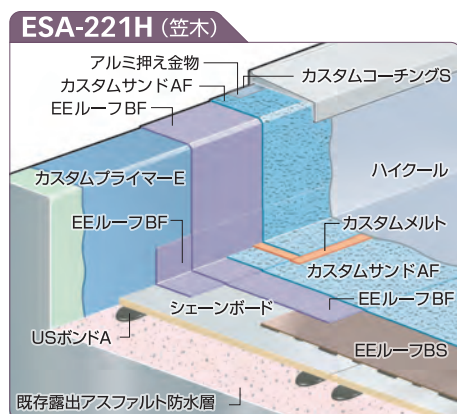
※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロツコート※
記 号	R
種 類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8～2.0kg/m ²
塗替の目安	7～9年

■ 露出断熱仕様 絶縁工法

ESA-221		
複層工法		
下地	アスファルト防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	9.7kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	シェーンボード	EEルーフBF
3	EEルーフBS	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドAF	仕上塗料
5	仕上塗料	—



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 下地の状況によっては、下地処理（AQシーラー）を行ってください。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスベント」を50～100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- シェーンボードに浮きが生じた場合は、断熱材の背に Cutter を入れてなじませます。
- 下地調整材としてマルエスシーラーを塗布する場合は、工程1のUSボンドAに替えてUSボンド（0.5kg/m²）を使用してください。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合（メンテナンス通路等）は、「トップタイト」を使用することができます。

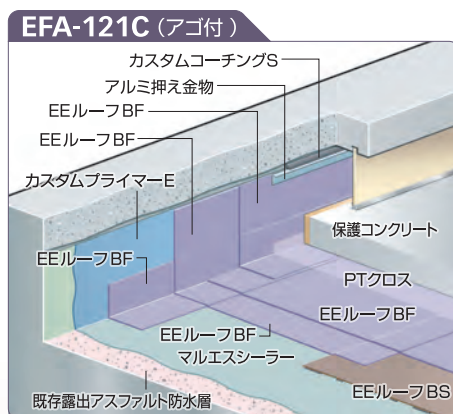
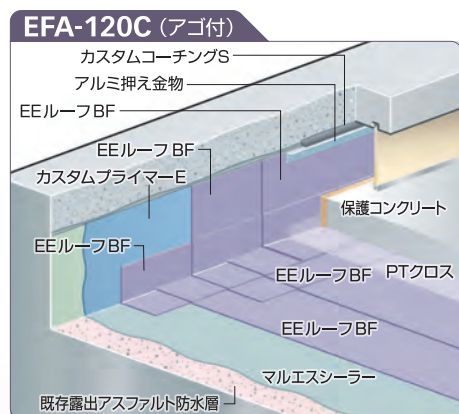
接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。（マルチシール併用）EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。その際は、仕様記号にNを付けます。 例）ESAN-220

既存アスファルト防水層 ③

保護仕様

EFA-120			EFA-121		
複層密着工法			複層絶縁工法		
下地	アスファルト防水層		下地	アスファルト防水層	
勾配	1/100～1/50		勾配	1/100～1/50	
重量	6.4kg/m ²		重量	7.0kg/m ²	
厚み	4.0mm		厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り	工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF	2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ※1	3	EEルーフBF	EEルーフBF ※1
4	PTクロス	仕上材 ※2	4	PTクロス	仕上材 ※2
5	仕上材	—	5	仕上材	—
6	—	—	6	—	—
7	—	—	7	—	—



立上りを砂付仕上げとする場合 ※1『EEルーフBF』に替えて『カスタムサンドAF(UF)』を使用します。 ※2『仕上材』に替えて『仕上塗料』を使用します。(p.6参照)

マルエスシーラー塗布量 ※下地の状態によって塗布量は、右記の範囲内とします。 塗布量: 0.8kg/m²～1.2kg/m²

仕上材一覧

製品名	PFシステム	トップタイト※	カチトール	ピロブロック	コンクリート
種 類	乾式浮床	アスファルト成形板	砂利まき	コンクリート成型ブロック	コンクリート(モルタル)
仕様記号	PF	T	K	B	C

※「トップタイト」はEFA-120、EFA-121にのみ適用します。

保護断熱仕様

EFA-220

複層密着工法

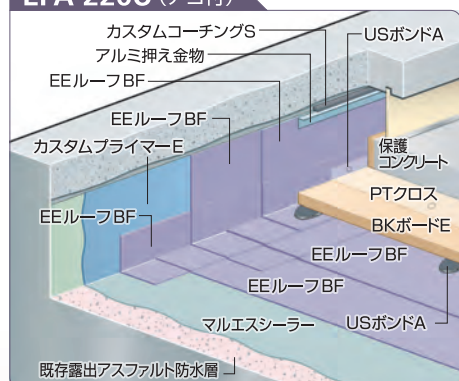
下地	アスファルト防水層	
勾配	1/100～1/50	
重量	8.0kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ※1
4	USボンドA 0.5kg/m ²	仕上材 ※2
5	BKボードE	—
6	PTクロス (USボンドA0.2kg/m ²)	—
7	仕上材	—

EFA-221

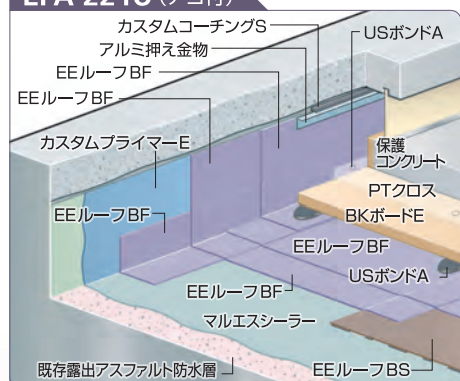
複層絶縁工法

下地	アスファルト防水層	
勾配	1/100～1/50	
重量	8.6kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	EEルーフBF	EEルーフBF ※1
4	USボンドA 0.5kg/m ²	仕上材 ※2
5	BKボードE	—
6	PTクロス (USボンドA0.2kg/m ²)	—
7	仕上材	—

EFA-220C (アゴ付)



EFA-221C (アゴ付)



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- マルエスシーラーに替えて、AQシーラー(1.5kg/m²)を使用することもできます。
- 「PFシステム」・「トップタイト」・「ピロブロック」仕上げの場合は、PTクロスを省略することができます。
- 立上り既存防水層は撤去を標準とします。

既存合成高分子系防水層

 露出仕様

ESS-110

单層密着工法

下地	合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	5.5kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマー-E 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドUF	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料
4	—	—

ESS-120

複層密着工法

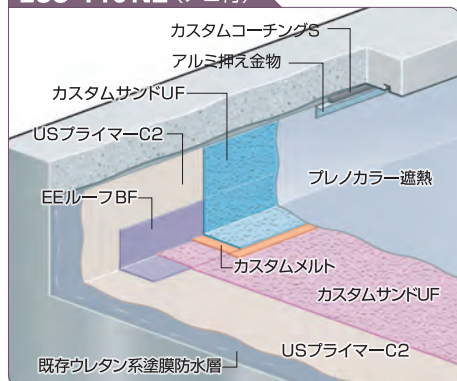
下地	合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	6.8kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBF	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料

ESS-121

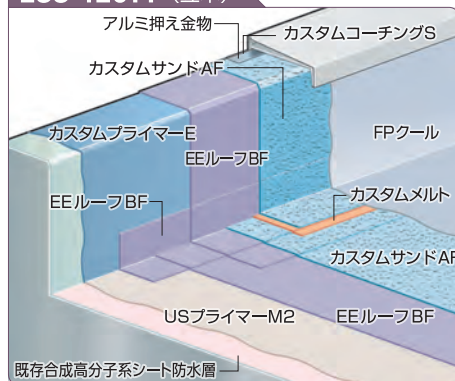
複層絶縁工法

下地	合成高分子系防水層	
勾配	1/50~1/20	
重量	7.4kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	EEルーフBS	EEルーフBF
3	カスタムサンドAF	カスタムサンドAF
4	仕上塗料	仕上塗料

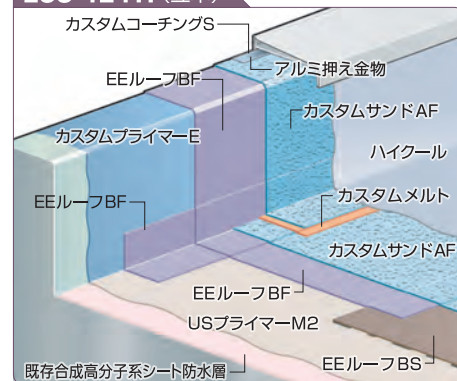
ESS-110NZ (アゴ付)



ESS-120FP (笠木)



ESS-121H (笠木)



● **特記事項** 「カスタムサンドAF」に替えて、「カスタムサンドUF」を使用することもできます。その際は、仕様記号に**F**を付けます。

例

ESS-120F

複層密着工法

1
USプライマーM2 0.1kg/m ²

2
EEルーフ BF

3 カスタムサンドUF

4
仕上塗料

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記 号	NZ	MB	FP	H
種 類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7～9年	7～9年	10～13年	10～13年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

飛び火対応用仕上塗料

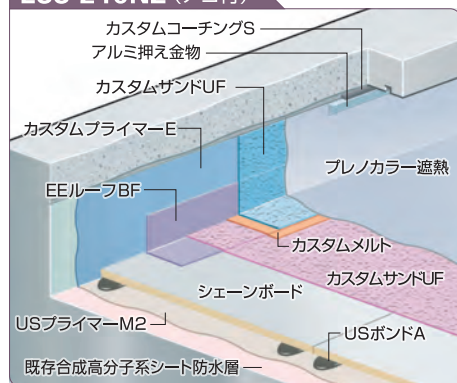
製品名	ロココート※
記 号	R
種 類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8～2.0kg /m ²
塗替の目安	7～9年



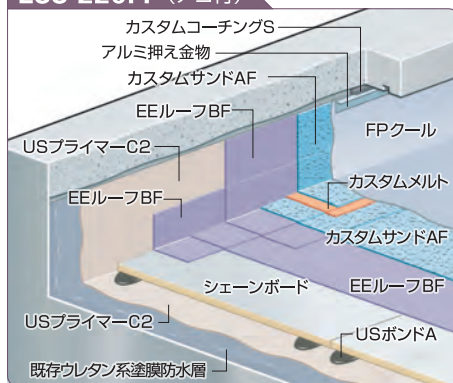
露出断熱仕様

ESS-210			ESS-220			ESS-221		
単層密着工法			複層密着工法			複層絶縁工法		
下地	合成高分子系防水層		下地	合成高分子系防水層		下地	合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20		勾配	1/50～1/20		勾配	1/50～1/20	
重量	7.9kg/m ²		重量	9.2kg/m ²		重量	9.8kg/m ²	
厚み	4.0mm		厚み	5.0mm		厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り	工程	平 場	立上り	工程	平 場	立上り
1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	1	USプライマーM2 0.1kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	USボンドA 0.8kg/m ²	カスタムサンドUF	2	USボンドA 0.8kg/m ²	EEルーフBF	2	USボンドA 0.8kg/m ²	EEルーフBF
3	シェーンボード	仕上塗料	3	シェーンボード	カスタムサンドAF	3	シェーンボード	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドUF	—	4	EEルーフBF	仕上塗料	4	EEルーフBS	仕上塗料
5	仕上塗料	—	5	カスタムサンドAF	—	5	カスタムサンドAF	—
6	—	—	6	仕上塗料	—	6	仕上塗料	—

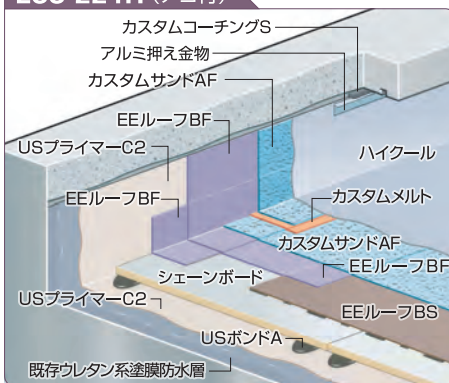
ESS-210NZ (アゴ付)



ESS-220FP (アゴ付)



ESS-221H (アゴ付)



注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 既存防水層がゴムシート防水の場合は、USプライマーM2に替えて、カスタムプライマー（0.2kg/m²）を使用することもできます。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスペント」を50～100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- 既存防水層がウレタン系塗膜防水の場合は、USプライマーM2に替えて、USプライマーC2（0.2kg/m²）を塗布します。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合（メンテナンス通路等）は、「トップタイト」を使用することができます。
- 上記工法は全て、「塩ビシート防水下地」「ゴムシート防水下地」「ウレタン塗膜防水下地」で施工できます。

接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。（マルチシール併用）
EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。その際は、仕様記号にNを付けます。 例）ESSN-120

機械的固定断熱工法

 単層仕様

ESC,ESA,ESS -410

单層密着断熱工法

下地	RC、アスファルト防水層、 合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	7.2kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	平 場	立上り
1	シェーンボード	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	メカディスクB (2個/枚)	カスタムサンドUF
3	カスタムサンドUF	仕上塗料
4	仕上塗料	—
5	—	—

 複層仕様

ESC,ESA,ESS -420

複層密着断熱工法

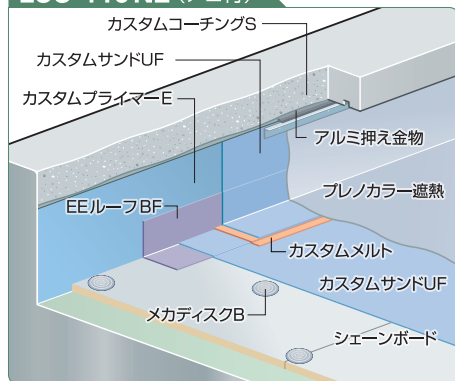
下地	RC、アスファルト防水層、 合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	8.5kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	シェーンボード	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	メカディスクB (2個/枚)	EEルーフBF
3	EEルーフBF	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドAF	仕上塗料
5	仕上塗料	—

ESC,ESA,ESS -421

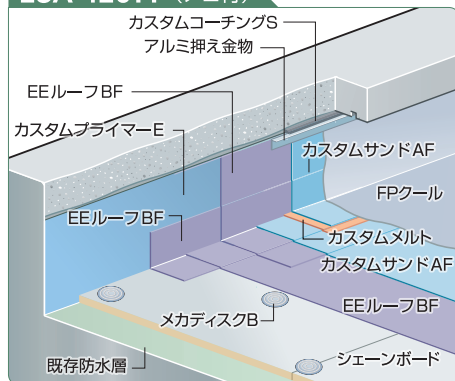
複層絶縁断热工法

下地	RC、アスファルト防水層、 合成高分子系防水層	
勾配	1/50～1/20	
重量	9.0kg/m ²	
厚み	5.0mm	
工程	平 場	立上り
1	シェーンボード	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	メカディスクB (2個/枚)	EEルーフBF
3	EEルーフBS	カスタムサンドAF
4	カスタムサンドAF	仕上塗料
5	仕上塗料	—

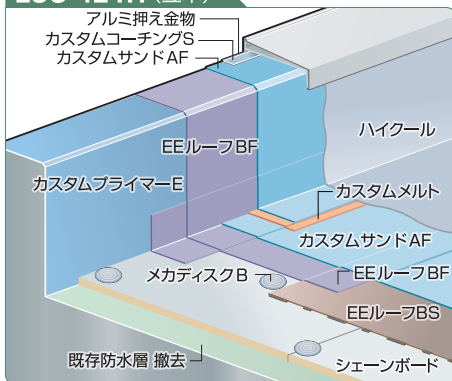
ESC-410NZ (アゴ付)



ESA-420FP (アゴ付)



ESC-421H (笠木)



● **特記事項** 「カスタムサンドAF」に替えて、「カスタムサンドUF」を使用することもできます。その際は、仕様記号に**F**を付けます。

例

ESS-421F

複層絕緣工法

1	2	3	4	5
シェーンボード	メカディスクB (2個/枚)	EEルーフBS	カスタムサンドUF	仕上塗料

注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 絶縁工法には、「ニューステンレスベント」を50～100m²に1個設置する脱気工法の採用をお勧めします。
- 既存保護コンクリート下地の場合は、原則として絶縁工法（ESC-421）を採用してください。
- 部分的に防水層へ保護材を設ける場合（メンテナンス通路等）は、「トップタイト」を使用することができます。

接合部の処理について

露出複層工法において、接合部の処理方法を「粘着・トーチ併用」から「全面粘着」に変更することもできます。（マルチシール併用）
EEルーフBFに替えてEEルーフBF-N、EEルーフBSに替えてEEルーフBS-N、カスタムサンドAFに替えてカスタムサンドAF-Nを使用します。その際は、仕様記号にNを付けます。 例）ECSN-420

架台回り

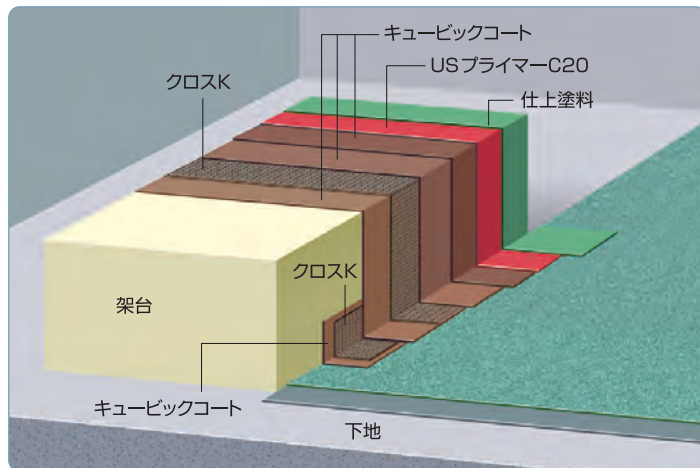


PK-35

部位	架台回り
1	キュービックコート(入隅部増塗り) 0.2kg/m (W=200)
2	クロスK張付け(入隅部増張り)
3	キュービックコート 1.0kg/m ²
4	クロスK張付け
5	キュービックコート 1.0kg/m ²
6	キュービックコート 1.0kg/m ²
7	USプライマーC20 ^{※1} 0.4kg/m ²
8	仕上塗料 ^{※2}

※1 USプライマーC20は、USプライマーC2とポルトランドセメントを重量比1:1の割合で混合したものです。

※2 仕上塗料は、必ずUSプライマーC20(0.4kg/m²)を塗布・乾燥後、翌日以降に施工してください。
(翌日以降に施工しないとブリードする恐れがあります)



キュービックコートは、カスタムEE防水材料との接着性に優れた湿気硬化型塗膜防水材です。「架台回り」「複雑部位」「狭所」に併用してご使用ください。

特徴

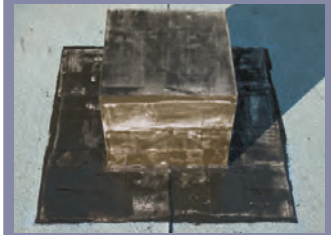
- 1液タイプなので扱いが容易です。
- 無溶剤型で臭いありません。
- 塗膜の伸びが大きいので、下地の挙動にも追従します。



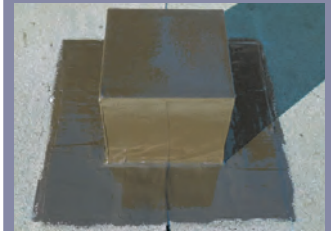
作業手順



1. キュービックコート



2. クロスKの張り付け



3. キュービックコートを塗布



4. 塗布終了

備考

- 開缶後放置すると、硬化が進むので速やかに使用してください。
- 表面に皮膜が張った場合は、皮膜を取り除いて使用してください。

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラー-MB [※]	FPクール [※]	ハイクール
記号	NZ	MB	FP	H
種類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7~9年	7~9年	10~13年	10~13年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロッコート [※]
記号	R
種類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8~2.0kg/m ²
塗替の目安	7~9年

特徴・仕様構成

防水仕様

施工のポイント

施工方法

技術資料

材料一覧

維持管理

露出仕様 密着工法（ズレ止めディスク併用）

EKC-110		
単層密着工法		
下地	RC・PC	
重量	5.7kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	勾配面	立上り
1	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドUF (ズレ止め処理)	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料

EKA-110		
単層密着工法		
下地	アスファルトシングル又は 露出アスファルト防水層	
重量	6.5kg/m ²	
厚み	4.0mm	
工程	勾配面	立上り
1	マルエスシーラー※ 1.0kg/m ²	カスタムプライマーE 0.2kg/m ²
2	カスタムサンドUF (ズレ止め処理)	カスタムサンドUF
3	仕上塗料	仕上塗料

既存が断熱仕様の場合

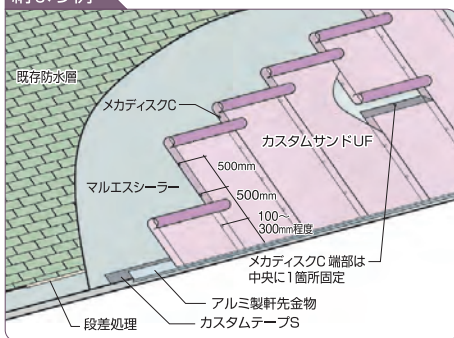
●断熱下地の場合は、最寄りの営業所へご相談ください。

マルエスシーラー塗布量

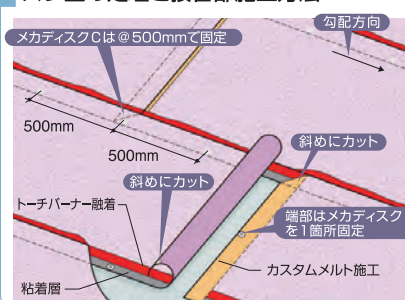
※下地の状態によって塗布量は、右記の範囲内とします。

塗布量: 0.8kg/m²～1.2kg/m²

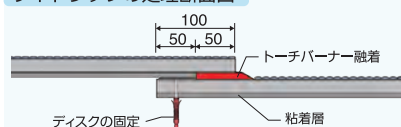
納まり例



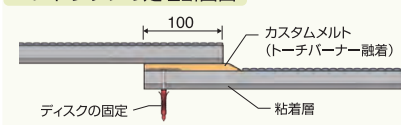
ズレ止め処理と接合部施工方法



サイドラップの処理断面図



エンドラップの処理断面図



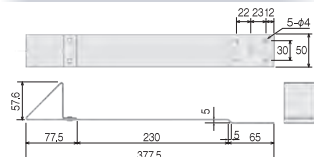
勾配屋根工法用副資材

カスタムテープS

勾配屋根工法専用の片面粘着層付テープです。
水切金物の補強に使用します。

規格：幅 15cm×長さ16m/巻 6.9kg
厚さ 1.0mm 梱包 3巻/入

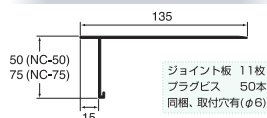
雪止め金具



規格：長さ 377.5m 厚さ 1.0mm

水切金物

軒先用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 NC-50・NC-75



規格：長さ 2m、厚さ 1.8mm
色：シルバー・ブロンズ・ブラック

ケラバ用アルミ押出水切 マルエスアルミ水切 NK-70・NK-95



規格：長さ 2m、厚さ 1.5mm
色：シルバー・ブロンズ・ブラック

標準仕上塗料(遮熱)

製品名	プレノカラー遮熱	サーモロックカラーMB※	FPクール※	ハイクール
記号	NZ	MB	FP	H
種類	カラー遮熱	暗色系カラー遮熱	飛び火抑制・遮熱	高耐候性遮熱
塗布量の目安	0.5kg/m ²	0.5kg/m ²	0.8kg/m ²	0.5kg/m ²
塗替の目安	7～9年	7～9年	10～13年	10～13年

飛び火対応用仕上塗料

製品名	ロックコート※
記号	R
種類	飛び火抑制
塗布量の目安	0.8～2.0kg/m ²
塗替の目安	7～9年

■ 弊社製品以外の仕上塗料を塗布した場合は、不具合の発生の恐れがある為、ご注意ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

注意事項

- 気象条件や施工条件によっては、カスタムプライマーEに替えて、カスタムプライマーを使用することもできます。
- 下地の状況によっては、下地処理(AQシーラー)を行ってください。
- 立上り防水層は、原則として撤去します。

飛び火認定取得仕様

飛び火認定取得済みの仕様の概要

下表の仕様は、飛び火試験に合格し、飛び火認定を取得しております。
ご採用の際には、該当する認定書全文をご請求いただき、認定書通りの
施工をしていただきますようお願いいたします。



飛び火試験に合格し、
国土交通省の個別認定を取得

仕様記号	仕上方法	認定番号	備考
ESC-221 ESC-321	ロココート 2.0kg/m ²	DR-1055	断熱材厚み：200mm以下 断熱材接着剤：USボンドA(0.8kg/m ² 以下) プライマー ^{*2} ：カスタムプライマーE(0.2kg/m ²)又はカスタムプライマー(0.2kg/m ²)
ESC-210 ESC-310 ESC-220 ESC-320 ESC-221 ESC-321 ESC-220F ESC-320F ESC-221F ESC-321F	トップタイト	DR-2007(4) ^{*1}	トップタイト張付け：USボンドA(1.5kg/m ² 以下)又は防水工事用アスファルト(1.5kg/m ² 以下) 断熱材厚み：400mm以下 断熱材接着剤：USボンドA(1.2kg/m ² 以下)又は防水工事用アスファルト(1.5kg/m ² 以下) プライマー ^{*2} ：カスタムプライマーE、カスタムプライマー、速乾プライマー、USプライマーC1、USプライマーC10のいずれか(全て0.2kg/m ²)
		DR-2007(2) ^{*1}	
ESC-210 ESC-310 ESC-220 ESC-320 ESC-221 ESC-321 ESC-220F ESC-320F ESC-221F ESC-321F	FPクール 0.8kg/m ²	DR-2084(3)	断熱材厚み：300mm以下 断熱材接着剤：USボンドA(1.5kg/m ² 以下)又は防水工事用アスファルト(1.5kg/m ² 以下) プライマー ^{*2} ：カスタムプライマーE、カスタムプライマー、速乾プライマー、USプライマーC1、USプライマーC10のいずれか(全て0.2kg/m ²)
		DR-2084(4)	

共通条件 下地：コンクリート系(RC/SRC/PC/ALC) 勾配：0～30°

※1 DR-2007(2)、DR-2007(4)は、平場において仕上塗料なしでのトップタイト全面張りの場合です。部分張りとする場合には、トップタイトを張らない部分の飛び火認定書も必要となります。

※2 ALCの場合、塗布量は0.4kg/m²とします。

■ その他、詳細については該当する認定書をご確認ください。

■ 陸屋根で木質系セメント系ボード下地をご検討の場合は、弊社営業担当者までご相談ください。

建築基準法では、防火地域、準防火地域内の建築物の屋根において、平成12年建設省告示第1365号により、以下のような構造方法を用いることが定められています。

構造： 屋根がコンクリート造、PCa、ALCのいずれか、又は耐火構造(国土交通大臣認定含む)

勾配： 30度以下

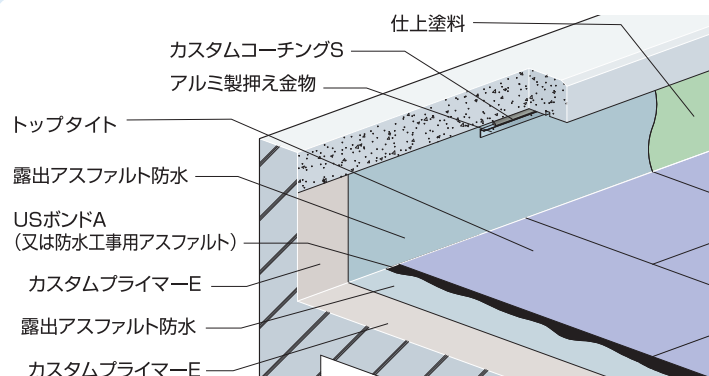
断熱材の厚さ： 50mm以下、又はなし

防水材の種類： アスファルト防水、改質アスファルト防水、塩化ビニル樹脂系シート防水、ゴム系シート防水、塗膜防水のいずれか

※上記のすべてを満たさない場合は、飛び火認定が必要です。

● トップタイト張付け方法

- 施工範囲に墨出しして割付を行う。
- USボンドAで施工する場合は、トップタイト裏面にUSボンドAをコート刷毛を用いて、規定量を塗布する。
- 防水工事用アスファルトで施工する場合は、下地(露出アスファルト防水)に防水工事用アスファルトを規定量塗布しながらトップタイトを張り付ける。
- トップタイト表面を汚さないように注意して張り付け、圧着させる。
- トップタイト同士は、3～5mm程度空けて、千鳥張りで張り付ける。



特徴・仕様構成

防水仕様

施工のポイント

施工方法

技術資料

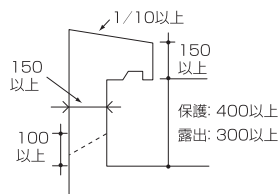
材料一覧

維持管理

新築工事 チェックポイント

パラペット

- スラブと同時打設を原則とします。打継ぐ場合は、パラペットに接するスラブの水上天端から100mm以上とし、打継面は外勾配とします。
- 立上り厚とアゴの見付厚は150mm以上としダブル配筋とします。
- パラペット天端は1/10以上の水勾配を付けます。
- アゴのある場合は、水上でもスラブ面からアゴ下までを保護工法では400mm以上、露出工法では300mm以上を推奨します。(アゴの無い場合は、内側パラペット高さ)



立上り

- 立上り面は、コンクリート打放し仕上げを原則とし平滑な面に仕上げます。
- アゴを設ける場合、アゴは躯体と一体打ちとしアゴ上面と躯体が剥離しないようにします。

平場

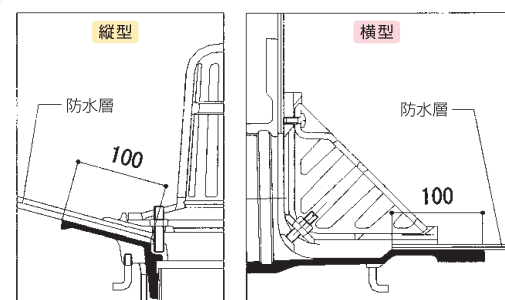
- 表面にはレイトンス・ジャンカ等の凹凸がないよう平滑な面とします。
- コンクリート下地においては金ゴテ仕上げとします。
- 下地は十分に乾燥させます。

排水

- ルーフドレンの排水分担面積は十分に余裕をもたせます。
- 本体受皿はスラブより30～50mm程度下げます。
- 設置位置はパラペットより300mm以上離して取付けます。

ルーフドレン

● 防水層施工張り代 100mm



勾配

- 必ず躯体ととります。
- 勾配は1/100～1/20とし、工法により異なります。

現場打コンクリートの場合のチェックポイント

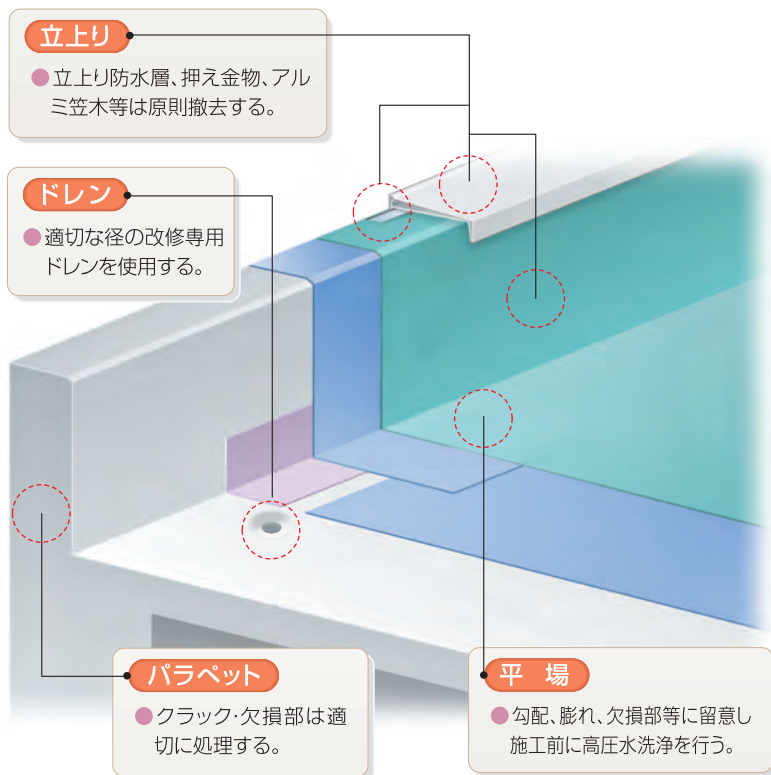
- 1 勾配は規定通りになっているか、水溜り部分がないか。
- 2 表面は平滑になっているか。
- 3 ジャンカ等の不良部分及び突起物がないか。レイトンス等の脆弱部分がないか。
- 4 出入隅部分の形状は規定通りになっているか。入隅部は直角とする。出隅部は小面取りとする。
- 5 ルーフドレンの種別は防水工法にあっているか。
- 6 ルーフドレンの取付け位置は適切か。
- 7 下地の乾燥は十分か。

PC・ALC等のパネル類の場合のチェックポイント

- 1 勾配は規定通りになっているか、水溜り部分がないか。
- 2 継ぎ手部分に段差が生じていないか。
- 3 継ぎ手目地部分の充てんモルタルが浮いていないか。
- 4 パネル類に欠損部がないか。取付けボルト等が突出していないか。
- 5 パネル類は梁・母屋等に堅固に固定されているか。
- 6 パネル類の表面に離型材等の油脂類が付着していないか。
- 7 パネル類の表面に脆弱部分がないか。
- 8 出入隅部分の形状は規定通りになっているか。入隅部は直角とする。出隅部は小面取りとする。
- 9 ルーフドレンの種別は防水工法にあっているか。
- 10 ルーフドレンの取付け位置は適切か。
- 11 下地の乾燥は十分か。

改修工事 **チェックポイント**

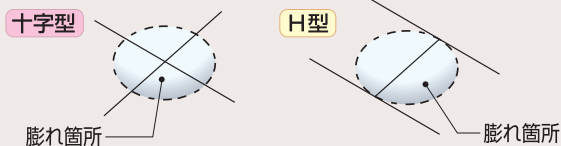
露出防水層の場合



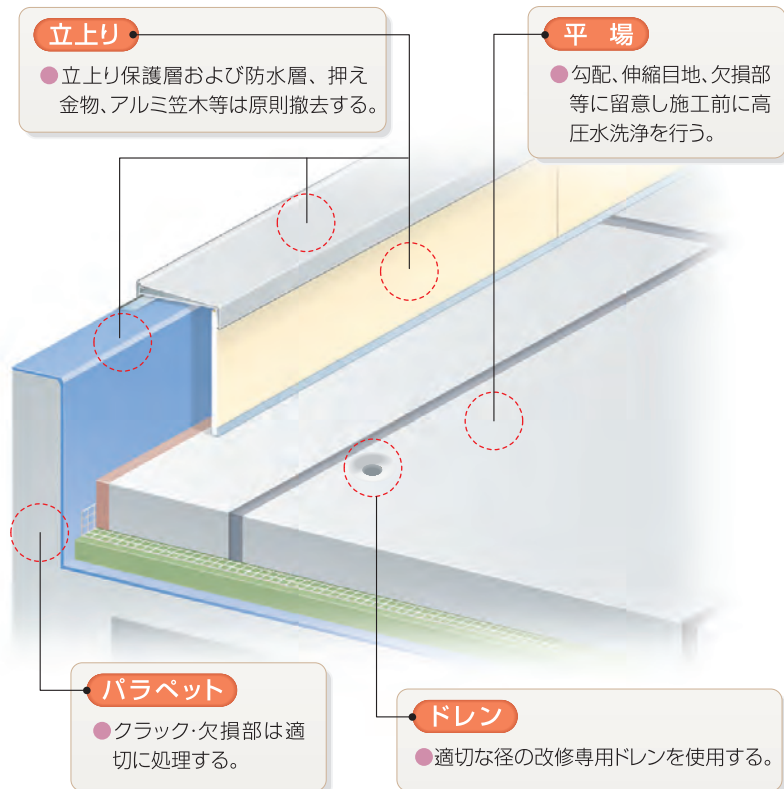
下地が露出防水層の場合のチェックポイント

- 1 既存防水層に雨漏りはないか。
→ 雨漏りしている場合は、なるべく撤去工法を選択してください。
- 2 勾配は規定通りになっているか、水溜り部分がないか。
→ 適切な下地調整を行ってください。
- 3 高圧水洗浄等で、ホコリや汚れは除去されているか。
- 4 膨れ部分の処理は適切か。(下図参照)
- 5 防水層欠損部の処理は適切か。
- 6 ドレンや排水溝回り等の植物の除去は行っているか。
- 7 パラペットのクラック・欠損部の処理は適切か。
- 8 改修用ドレンは専用ドレンが使用されているか。(鉛ドレン・銅ドレン)
- 9 立上り部の防水層の処置は適切か。(原則として、撤去します)

膨れ部分の切開方法



保護防水層の場合



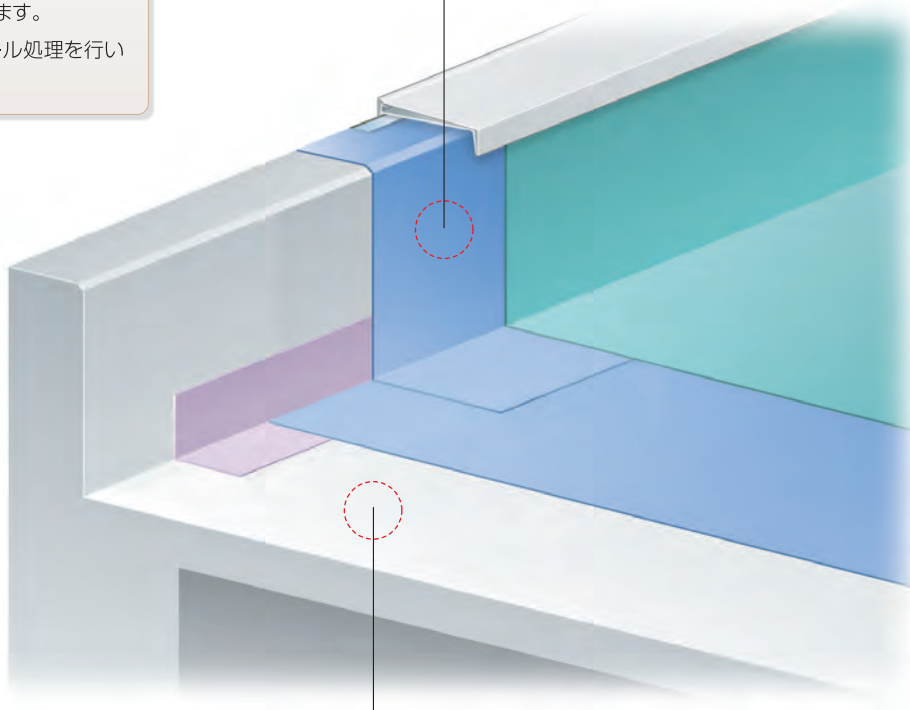
下地が保護防水層の場合のチェックポイント

- 1 既存防水層に雨漏りはないか。
→ 雨漏りしている場合は、なるべく撤去工法を選択してください。
- 2 新規防水層は絶縁工法が採用されているか。
- 3 勾配は規定通りになっているか、水溜り部分がないか。
→ 適切な下地調整を行ってください。
- 4 高圧水洗浄等で、ホコリや汚れは除去されているか。
- 5 適切な下地調整が行われているか。
- 6 伸縮目地の処理は適切か。
(撤去してメジテープ等で処理)
- 7 ドレンや排水溝回り、伸縮目地等の植物の除去は行っているか。
- 8 平場及びパラペットのクラック・欠損部の処理は適切か。
- 9 改修用ドレンは専用ドレンが使用されているか。(鉛ドレン・銅ドレン)
- 10 立上り部の防水層の処理は適切か。
(原則として、保護層および防水層は撤去します)

露出仕様 チェックポイント

立上り

- 立上りの高さは水上でも仕上げ面から200mm以上とします。
- 防水層の端末は、シール処理を行います。

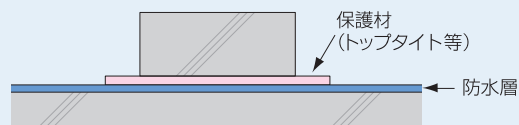


平場

- 下地は十分に乾燥させます。絶縁工法の場合は膨れ発生防止のため、脱気筒(ニューステンレスベント)を50~100m²に1個設置します。

設備等基礎類の設置

- 直接基礎類を設置すると防水層が損傷しますので躯体から立上げるようにします。
- 防水層の上にやむを得ず設置する際には集中荷重にならないよう基礎の設置面積を大きくし、保護材を設けて設置します。



チェックポイント

- 1 プライマー・接着剤等は十分に攪拌して使用しているか。
- 2 プライマーは規定量を全面にムラなく塗布しているか。
- 3 塗布したプライマーは十分に乾燥しているか。
- 4 断熱材を施工する場合、接着剤は規定通りに塗布しているか。
- 5 出入隅及び出入隅角部に、規定の増張りをしているか。
- 6 ドレン、パイプ回り等に、規定の増張りをしているか。
- 7 ルーフィング接合部を、逆張りしていないか。
- 8 ルーフィング接合部の重ね幅は規定通りになっているか。
- 9 張り付けたルーフィングに「しわ・膨れ」等が生じていないか。
- 10 ルーフィングの下に小石などの異物がないか。
- 11 立上りは規定の高さまで施工しているか。
- 12 張り仕舞処理は規定通りになっているか。
- 13 仕上塗料は規定量を全面にムラなく塗布しているか。

保護仕様 チェックポイント

立上り保護

- 立上りは一般的に乾式保護材を使用します。
 - 防水層の端末は、シール処理を行います。
- ※ 立上りに保護コンクリートを打設する場合は、躯体に仕込んだ鉄筋と保護コンクリートの鉄筋を筋結します。

立上り高さ

- 防水層の立上りは仕上げ面から200mm以上(水上)とします。

保護コンクリート

- 普通コンクリートとし、コンクリートの厚みは一般的に80mm以上です。
- ひび割れ防止のため、溶接金網(φ3.2～5.5mm、100×100mm程度)をコンクリート厚の中央となるよう設置します。
- 防水層・断熱材施工後、すみやかに打設します。

伸縮目地

- 立上り押えの仕上面から300～600mmの位置に幅25mm以上のボーダー目地をとり、屋根全面に幅25mm以上の目地を2.5～3m間隔で設けます。また、各目地は立上り面まできちんと通します。
- 防水層の表面まで達するように施工します。

立上り際

- 必ず成形緩衝材を設けます(パラクッション・パラキャント等)

押え層と防水層の絶縁

- 押え層の動きによる防水層や断熱材の損傷を軽減するため、PTクロスを施工します。

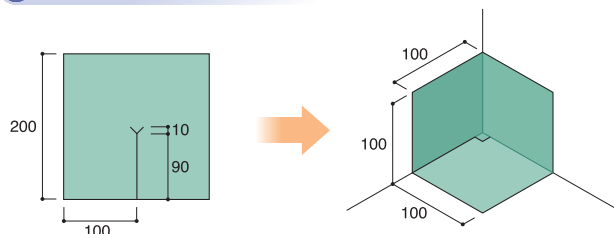
チェックポイント

- 1 プライマー・接着剤等は十分に攪拌して使用しているか。
- 2 プライマーは規定量を全面にムラなく塗布しているか。
- 3 塗布したプライマーは十分に乾燥しているか。
- 4 出入隅及び出入隅角部に、規定の増張りをしているか。
- 5 ドレン、パイプ回り等に、規定の増張りをしているか。
- 6 ルーフィングの接合部を、逆張りにしていないか。
- 7 ルーフィング接合部の重ね幅は、規定通りになっているか。
- 8 張り付けたルーフィングに「しわ・膨れ」等が生じていないか。
- 9 ルーフィングの下に小石などの異物がないか。
- 10 立上りは規定の高さまで施工しているか。
- 11 張り仕舞処理は、規定通りになっているか。
- 12 断熱材を施工する場合、接着剤は規定通りに塗布しているか。
- 13 絶縁用シートは規定通りになっているか。
- 14 立上り際に成形緩衝材を施工しているか。

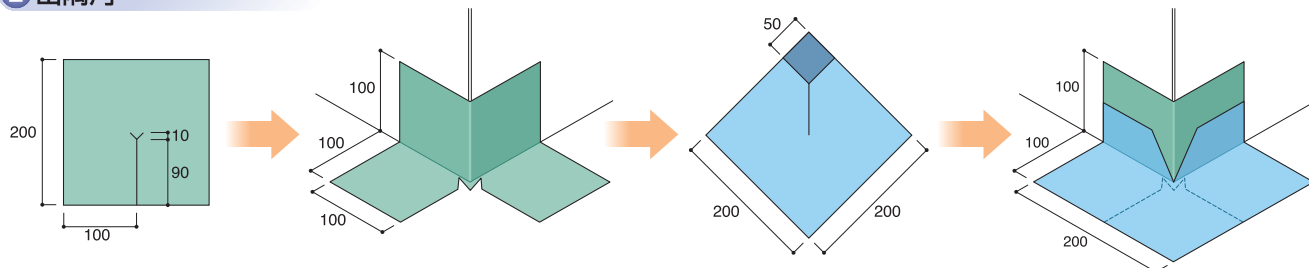
出入隅角・ドレン部等の施工部位には、EE ルーフBFを使用します。増張りの処理は、下地面を十分に加熱後、剥離フィルムを剥がした後、ルーフィング裏面をトーチバーナーを併用して施工します。

出入隅角部

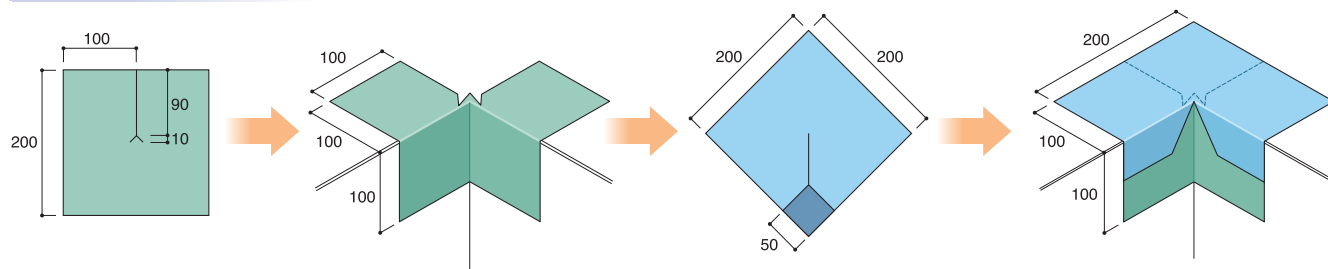
① 入隅角



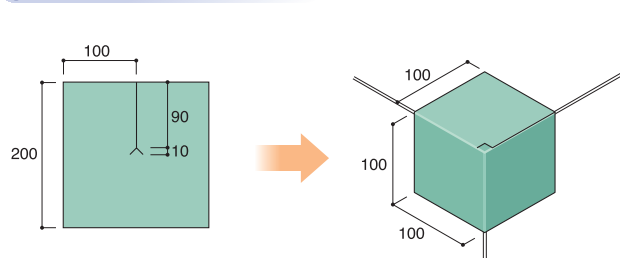
② 出隅角



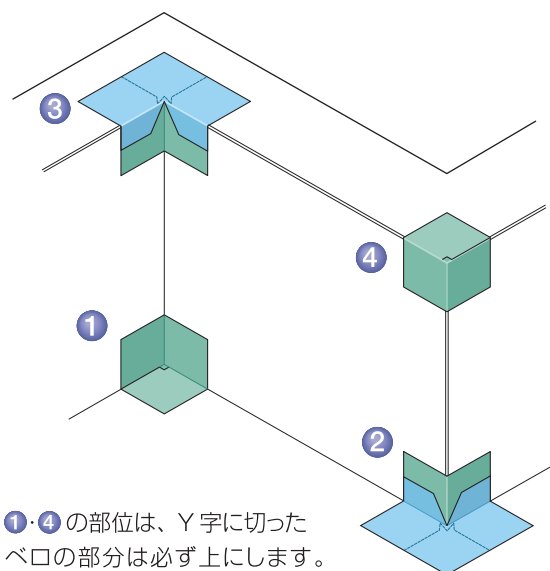
③ 天端入隅角



④ 天端出隅角

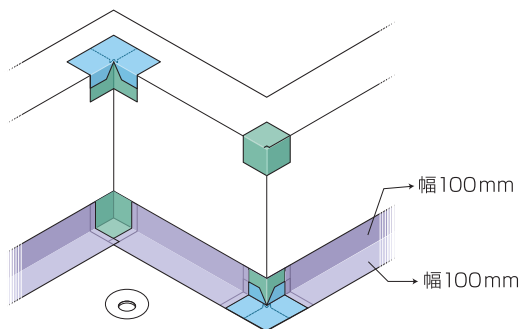


⑤ まとめ



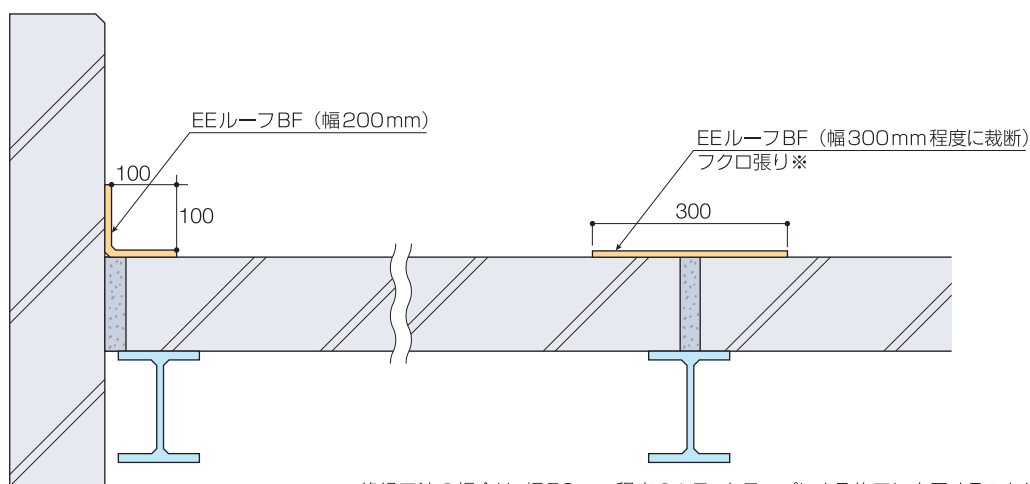


入隅部の施工（平場・立上り部）



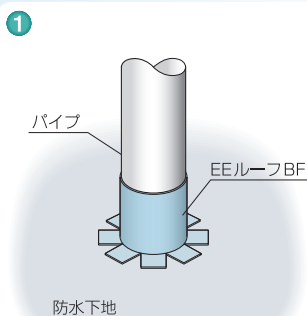
- ① EEルーフBFを200mm幅にカットしたものを剥離フィルムを剥がした後、入隅部にコーチバーナーを併用して、平場・立上りに均等に振り分けて十分に圧着しながら施工します。
- ② ステッチャー等を用いて、入隅部が直角となるように施工します。

ALCパネル下地の増張り

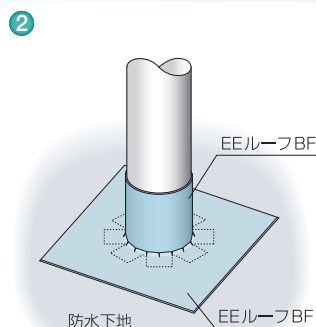


※絶縁工法の場合は、幅50mm程度のクラフトテープによる施工に変更することができます。

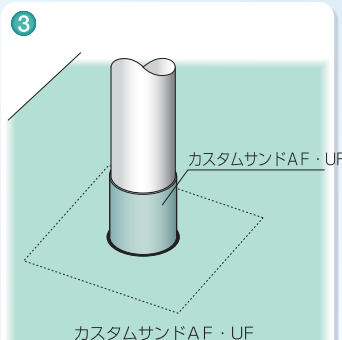
パイプ回りの施工



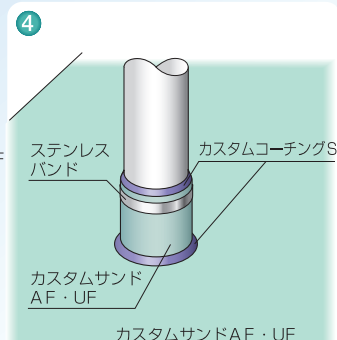
EEルーフBFをパイプ回り和平場に「タコ足」状に張り付けます。



EEルーフBFを角形に裁断し、パイプの径より小さい穴をあけて張り付けます。



パイプ回りにカスタムサンドAF※・UFを鉢巻状に張り付けます。



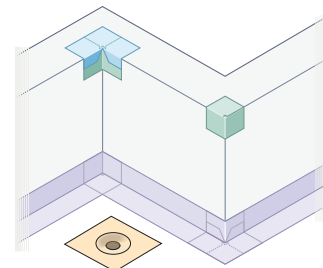
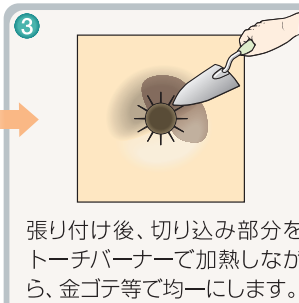
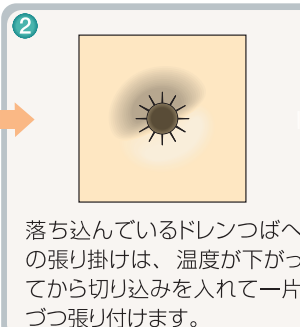
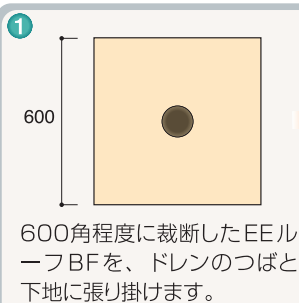
継目及び端末部にカスタムコーティングSを塗り付け端部をステンレスバンド等で固定します。

※カスタムサンドAFを施工する場合は「工程②」の後、EEルーフ類を施工した後「工程③」を行います。

ドレン部の施工

① 新築工事の場合

- ドレン回りの増張りには、EE ルーフBFを裁断して使用します。増張り処理後、冷却時間を置いてから本防水の施工に入ります。
- ドレンのつば及びその周囲をトーチバーナーを併用して施工します。
- カットしたEE ルーフBFにもトーチバーナーを併用して施工します。



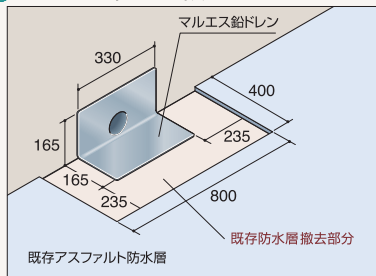
※カスタムメルトを併用することでより高い水密性を得ることができます。(p.41 参照)

② 改修工事の場合

- 改修用鉛ドレンは主に保護コンクリート下地で使用しますが、既存が露出防水の場合でも既設ドレンの状況に応じて使用場合があります。採用する際は、ドレンの排水能力をご確認の上、設置してください。

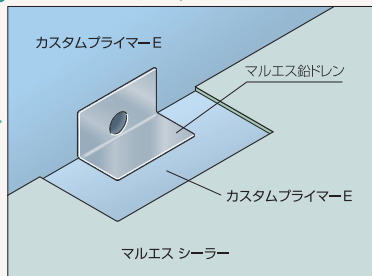


① マルエス鉛ドレン設置



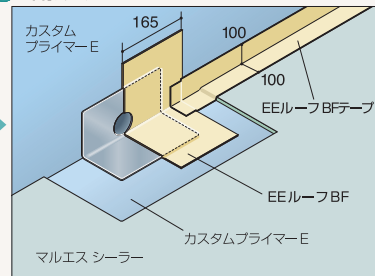
- ドレン回りの防水層を400×800mm程度に撤去します。(立上りは全撤去)
- ドレン部に木槌等を用いて、マルエス鉛ドレンを設置します。

② プライマー類 塗布



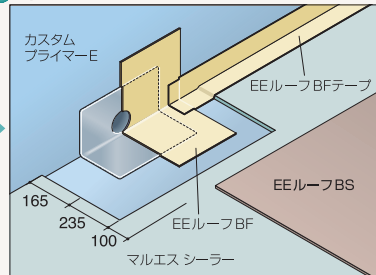
- 既存アスファルト防水部にはマルエスシーラーを、撤去部にはカスタムプライマーEを規定量塗布します。

③ 増張り処理



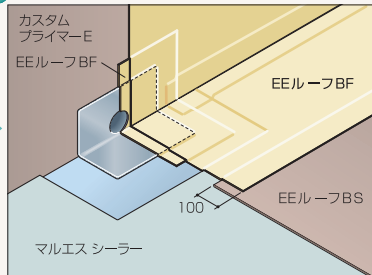
- 入隅部にはEEルーフBFテープ等を用いて、平場・立上りに均等に100mmづつ張り付けます。

④ 平場 1層目施工



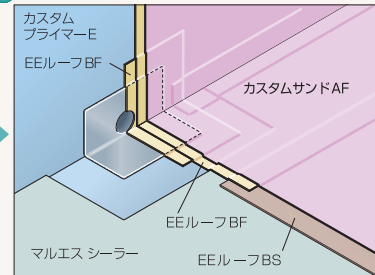
- 入隅より500mm程度離れた位置からEEルーフBSを張り付けます。

⑤ 立上り 1層目 施工



- 平場に張り付けたEEルーフBSに100mm以上張り掛かるように、EEルーフBFを張り付けます。

⑥ 2層目 施工



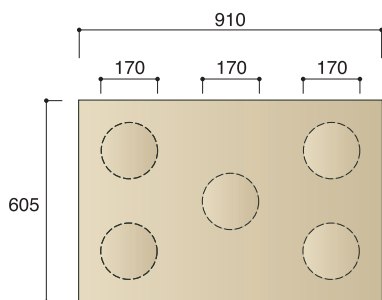
- 剥離フィルムを剥がしカスタムサンドAF類を張り付けます。
- 張り付け完了後、端部にカスタムコーティングS等を用いてシール処理します。

ルーフィング張り付け方法（断熱工法）

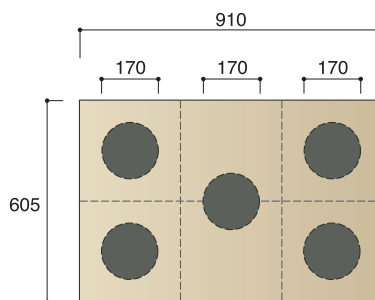
断熱材の張り方 US ボンドA 塗布

- シェーンボードを張り付けるUS ボンドAは下図のように、皮スキ・コテ等を用いて5点塗布とし、踏圧によりよく圧着します。

表面イメージ

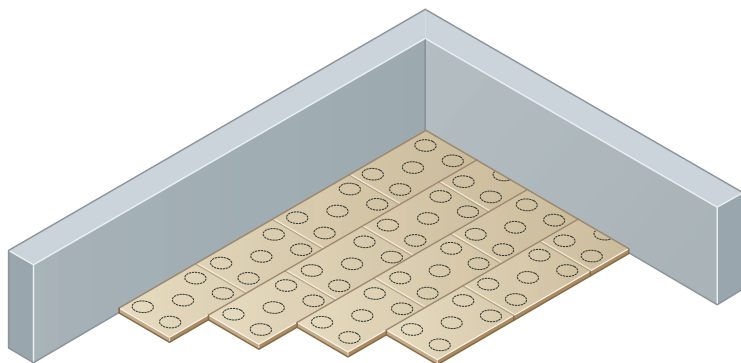


裏面イメージ



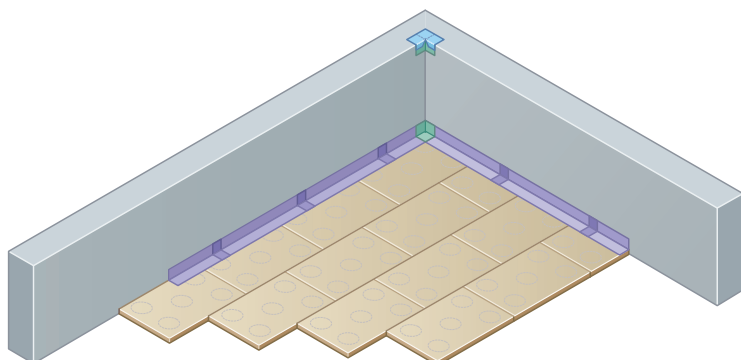
断熱材及びルーフィングの張り方

① 断熱材張り付け



- 断熱材を入隅部から、千鳥張りとします。
- 改修で被せ工法の場合で、入隅部が面取りしている場合は、新設シェーンボードの端部を斜めにカットします。
- 下地の凹凸により、なじみの悪い場合はカッター等を用いて背割りを行います。

② コーナー部処理

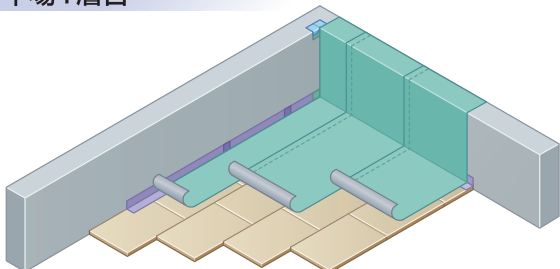


- シェーンボード敷設後、入隅部及び出入隅角部にEE ルーフBFテープ等を用いて、増張り処理します。
(詳細は前頁をご参照ください)



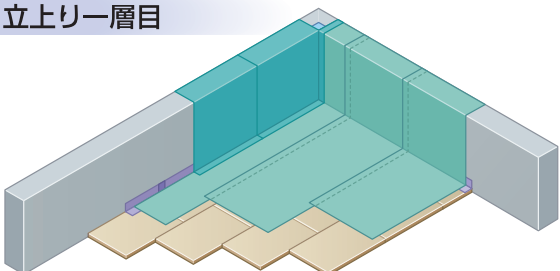
密着工法の場合

③ 平場1層目



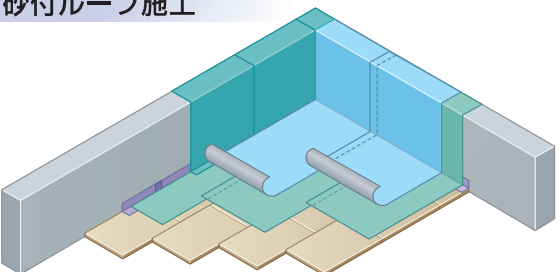
- EEルーフBFは入隅部に突き付けて剥離フィルムを剥がしながら、水下から水上に向かって、下地に張り付けます。尚、立上り部はトーチバーナーを併用しながら施工します。
※起点となる張り始めのEEルーフBFはルーフィングの半切品を用いて施工します。
- EEルーフBFを施工する際は、入隅部はステッチャー等を用いて十分圧着します。

④ 立上り一層目



- 妻側の立上りも同様に、EEルーフBFの剥離フィルムを剥がしながら、水下から水上に向かって、下地に張り付けます。尚、立上り部はトーチバーナーを併用しながら施工します。
- EEルーフBFを施工する際は、入隅部はステッチャー等を用いて十分圧着します。

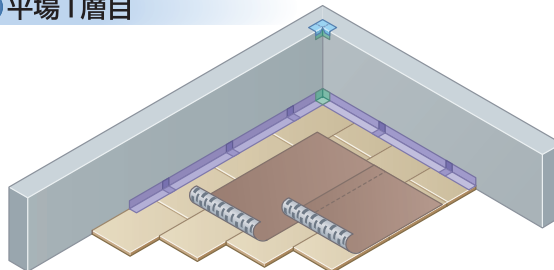
⑤ 砂付ルーフ施工



- カスタムサンド類は、剥離フィルムを剥がしながら、張り付けます。
- カスタムサンド類を施工する際は、入隅部はステッチャー等を用いて十分圧着します。
※カスタムサンド類が下層EEルーフBFの張り位置と重ならないようにします。

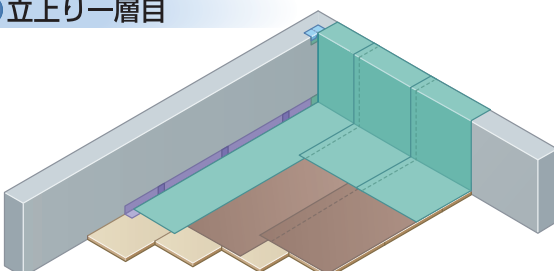
絶縁工法の場合

③ 平場1層目



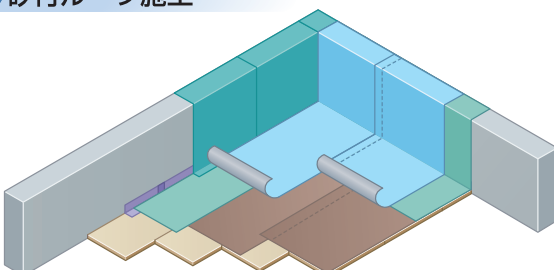
- EEルーフBSは入隅部より500mm程度離れた位置を起点として、剥離フィルムを剥がしながら、水下から水上に向かって、下地に張り付けます。
- 短辺ジョイントは突き付けて、EEルーフBF(200mm幅)を増張りするか、100mmジョイントを設けて、カスタムメルトをトーチバーナーを併用しながら、ジョイント重ね部を全面接着とします。

④ 立上り一層目



- 立上のEEルーフBFは平場のEEルーフBSに100mm以上ジョイントするように、剥離フィルムを剥がしながら、水下から水上に向かって、下地に張り付けます。尚、立上り部はトーチバーナーを併用しながら施工します。※起点となる張り始めのEEルーフBFはルーフィングを700mm程度に裁断したものを用いて施工します。
- EEルーフBFを施工する際は、入隅部はステッチャー等を用いて十分圧着します。

⑤ 砂付ルーフ施工



- カスタムサンド類は、剥離フィルムを剥がしながら、張り付けます。
- カスタムサンド類を施工する際は、入隅部はステッチャー等を用いて十分圧着します。
※カスタムサンド類が下層EEルーフ類の張り位置と重ならないようにします。

※立上りの高さが300mm以上の場合は、平場と立上りのルーフィングを別張りとします。

屋根面における風圧力

風圧力の計算は、建築基準法施行令第82条の4、平成12年建設省告示第1454号及び第1458号で下記のように定められています。

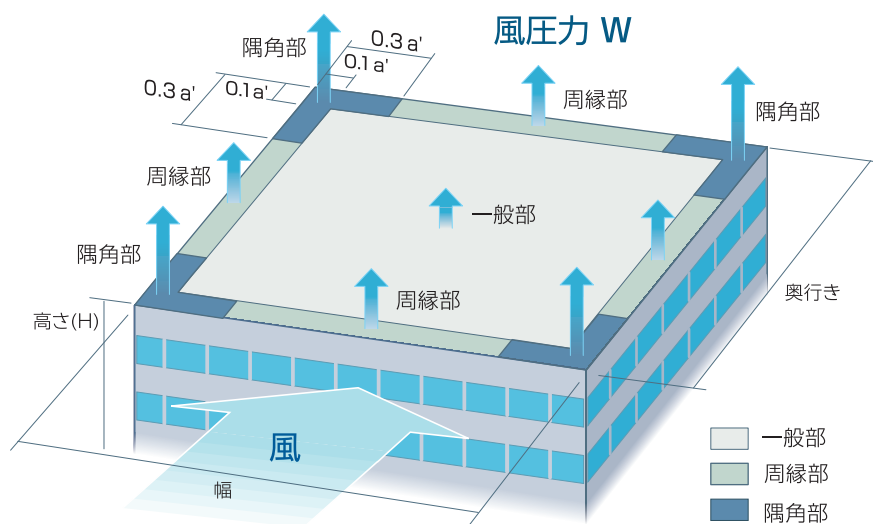
$$W \text{ (風圧力 } \text{N/m}^2) = \bar{q} \text{ (速度圧 } \text{N/m}^2) \times \hat{C}_f \text{ (風力係数)}$$

$$\bar{q} \text{ (速度圧 } \text{N/m}^2) = 0.6 \times E_r^2 \times V_o^2$$

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

● 屋根ふき材用風荷重領域



a' ：平面の短辺長さと高さの2倍の数値のうちいずれか小さな数値
(30を超えるときは、30とする。) (単位：m)

● 地表面粗度区分

I 極めて平坦で障害物がないものとして特定行政庁が規則で定める区域

II 地表面粗度区分**I**若しくは**IV**の区域以外の区域のうち、海岸線若しくは湖岸線(対岸までの距離が1500m以上のものに限る。以下同じ。)までの距離が500m以内の地域(建築物の高さ13m以下である場合又は当該海岸線若しくは湖岸線からの距離が200mを超え、かつ、建築物の高さが31m以下である場合を除く。)又は当該地域外の地域のうち、極めて平坦で障害物が散在しているものとして特定行政庁が規則で定める区域

III 地表面粗度区分**I**、**II**又は**IV**の区域以外の区域

IV 都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が規則で定める区域

● 条件

1. 地表面粗度区分 — **III** とする
2. 建築物所在地 — 東京都(基準風速：34m/s)
3. 建築物形状 — 陸屋根
(片流れ水勾配：1/50とする)
4. 屋根高さ(軒先高さと棟高さの平均) — 30m
5. 幅 — 50m 奥行き — 25m

● 地表面粗度区分

I	$E_r = 1.7 (H/250)^{0.10}$
II	$E_r = 1.7 (H/350)^{0.15}$
III・IV	$E_r = 1.7 (H/450)^{0.20}$

屋根高さ $H = 30\text{m}$

$$E_r = 1.7 (30/450)^{0.20} \doteq 0.989$$

$$\bar{q} = 0.6 \times E_r^2 \times V_o^2 = 0.6 \times (0.989)^2 \times (34)^2 \doteq 679 \text{ (N/m}^2)$$

一般部	$W = \bar{q} \times \hat{C}_{f1} = -2.5 \times 679 \doteq -1698$	(風力係数 [*] $\hat{C}_{f1} = -2.5$)
周縁部	$W = \bar{q} \times \hat{C}_{f2} = -3.2 \times 679 \doteq -2173$	($\hat{C}_{f2} = -3.2$)
隅角部	$W = \bar{q} \times \hat{C}_{f3} = -4.3 \times 679 \doteq -2920$	($\hat{C}_{f3} = -4.3$)

※「陸屋根の場合、 $\theta \doteq 0^\circ$ (正確には10度未満)のため、正のピーク外圧係数による計算は省略する。」

この条件の場合は、最も風圧のかかる部位で 2920N/m^2 の負圧となりますので、この値を超える固定力が防水層に求められることになります。



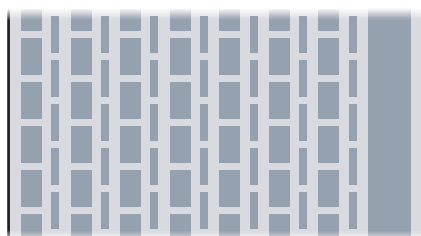
耐風性の検証

試験条件

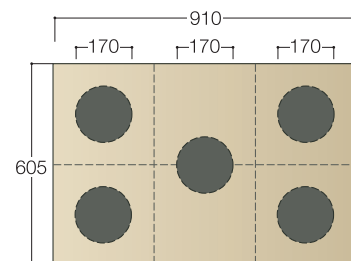
引張速度： 50 mm/min
測定温度： 0, 20, 40 ± 2℃

接着面積

EEルーフBS（接着面積 56%）



シェーンボード（接着面積 20%）



試験結果

測定温度 [℃]	接着強さ [N/cm ²]					
	下地(プライマー)/ カスタムM	カスタムM(USボンドA)/ シェーンボード	下地(USボンドA)/ シェーンボード	シェーンボード/ EEルーフ類	下地(プライマー)/ EEルーフ類	EEルーフ類/ カスタムサンド類
0	96.7	14.9	20.0	68.2	70.6	77.1
20	51.7	17.0	20.6	33.1	41.2	42.9
40	19.5	9.0	21.0	13.6	22.5	20.4
接着面積	100%	20%	20%	56%・100%	56%・100%	100%
最低値	19.5	1.8	4.0	7.6	12.6	20.4

- 「カスタムEE工法」全工法の中で接着強さの最低値は「1.8N/cm² (18000N/m²)」です。
- 工事安全率を 0.6 とすると、接着面積は $0.2 \times 0.6 = 0.12 \text{ (m}^2/\text{m}^2\text{)}$
- 接着強度を 9.0 (N/cm² : 40℃) とした場合 $0.12 \times 9.0 = 1.08 \text{ (N/cm}^2\text{)}$
 $= 10800 \text{ (N/m}^2\text{)}$
- 強度安全率は、最大風圧力： -2920 (N/m²) より接着強度と比較して
 $10800 \div 2920 \div 3.69$ 故に安全率は 3.6 となる

高さ30mでの耐風性

風速 (m/s)	粗度区分	屋根部位			安全率
		一般部	周縁部・棟端部	隅角部	
34	I	-3279	-4198	-5640	1.9
	III	-1698	-2173	-2920	3.6
46*	I	-6003	-7683	-10325	1.0
	III	-3105	-3974	-5341	2.0

* 沖縄地方を想定

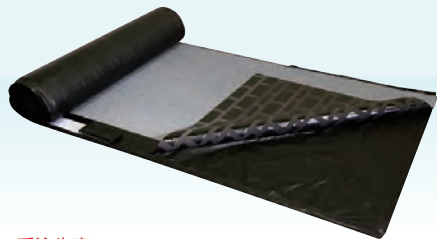
風速34m/s の場合

高さ (m)	粗度区分	屋根部位			安全率
		一般部	周縁部・棟端部	隅角部	
15	I	-2855	-3654	-4910	2.1
	III	-1286	-1646	-2211	4.8
45	I	-3556	-4552	-6117	1.7
	III	-1995	-2554	-3431	3.1

露出単層防水用R種Ⅱ類

カスタムサンドF

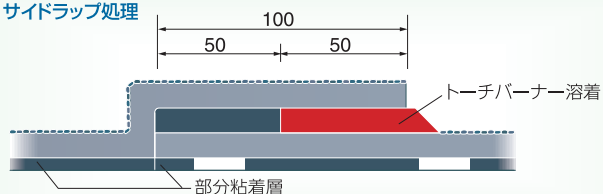
部分粘着タイプ



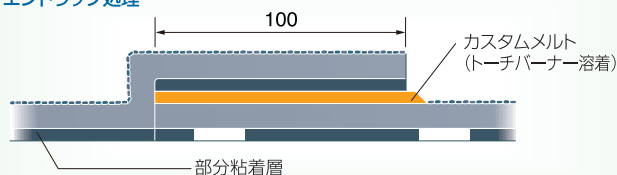
※受注生産

規格：幅1m×長さ8m 厚さ3.5mm

サイドラップ処理



エンドラップ処理



※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

露出単層防水用R種Ⅱ類

露出複層防水用R種Ⅱ類

カスタムサンドUF・AF

全面粘着タイプ

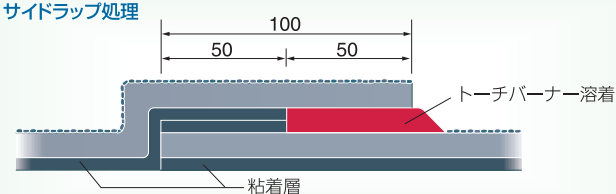


●カスタムサンド AF 露出複層防水用R種Ⅱ類

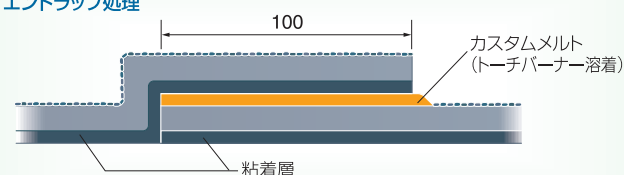
規格：幅1m×長さ8m 厚さ3.0mm



サイドラップ処理



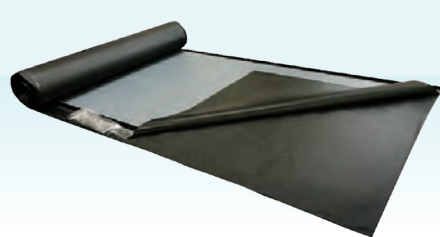
エンドラップ処理



非露出複層防水用R種Ⅱ類

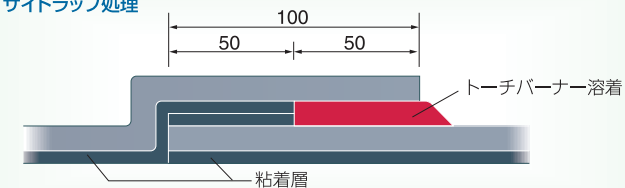
EEルーフBF

全面粘着タイプ

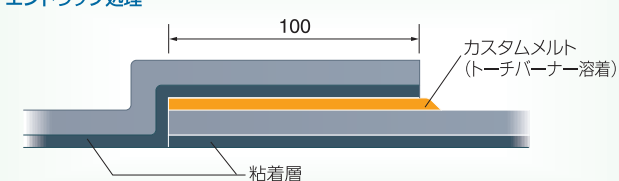


規格：幅1m×長さ12m 厚さ2.0mm

サイドラップ処理



エンドラップ処理



非露出複層防水用R種Ⅱ類

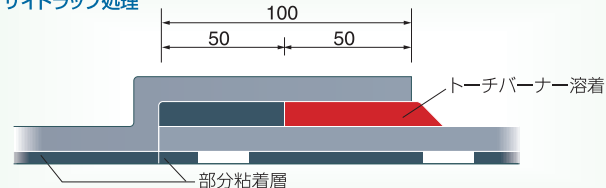
EEルーフBS

部分粘着タイプ

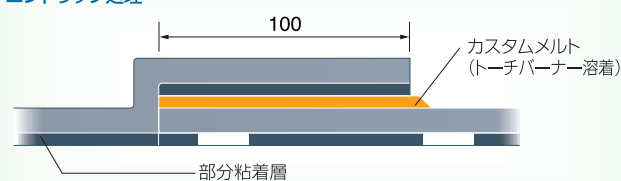


規格：幅1m×長さ12m 厚さ2.0mm

サイドラップ処理

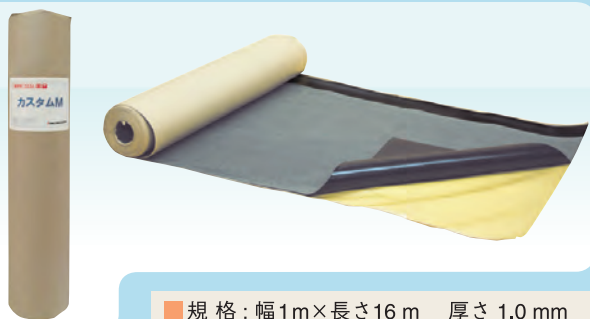


エンドラップ処理

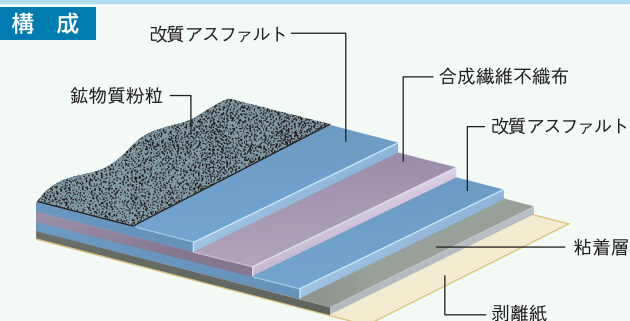


防湿用ルーフィング **カスタムM**

全面粘着タイプ



規格：幅1m×長さ16m 厚さ1.0mm

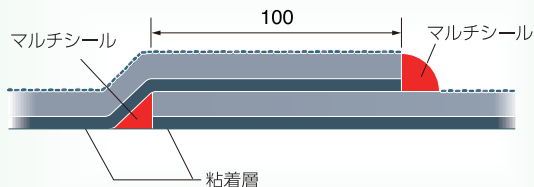


露出複層防水用R種Ⅱ類 **カスタムサンドAF-N** ※受注生産

全面粘着タイプ

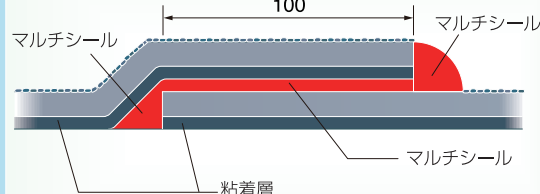


サイドラップ処理



規格：幅1m×長さ8m 厚さ3.0mm

エンドラップ処理

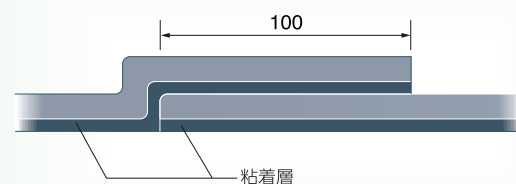


非露出複層防水用R種Ⅱ類 **EEルーフBF-N** ※受注生産

全面粘着タイプ

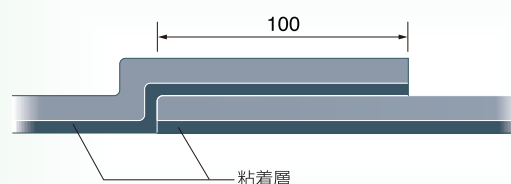


サイドラップ処理



規格：幅1m×長さ12m 厚さ2.0mm

エンドラップ処理

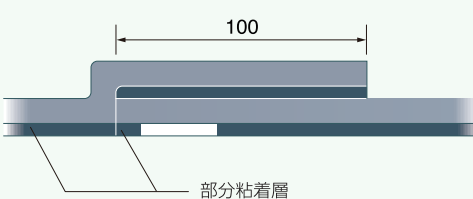


非露出複層防水用R種Ⅱ類 **EEルーフBS-N** ※受注生産

部分粘着タイプ

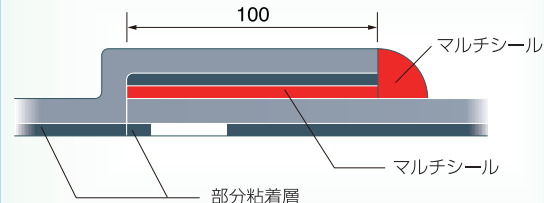


サイドラップ処理



規格：幅1m×長さ12m 厚さ2.0mm

エンドラップ処理



テープ類

カスタムメルト



改質アスファルトテープ
ルーフィングのエンドラップやドレン等の役物回りの施工に使用します。

規格：幅100mm×長さ10m 厚さ 1.0mm
重量 3kg (荷姿：2巻入)

EEルーフBFテープ



合成繊維不織布を基材に改質アスファルトを含浸・被覆した粘着層付改質アスファルトルーフィングで、入隅部等の増張りに使用します。

規格：幅200mm×長さ12m 厚さ 2.0mm
重量 10.8kg (荷姿：2巻入)

カスタムメルトの施工方法

例
エンドラップ処理



カスタムメルトをアスファルトがはみ出るように若干ずらして張る。



カスタムメルト表面を炙りアスファルトを溶融させる。



重ね部をローラーで転圧する。

例
ドレン回り



カスタムメルトを溶着するために軽く炙る。



カスタムメルトを伸ばしながら張る。



カスタムメルトを良く炙りコテで伸ばす。

※カスタムメルトを張り付ける前に、砂付ルーフィングを軽く炙り、速やかにカスタムメルトを張り付けてください。

副資材

カスタムコーチングS



接着性、耐寒性、高温ダレ特性に優れたゴムアスファルト系シーリング材です。防水層の端部や張仕舞、ルーフドレン・パイプ回りなど水密性を要求される部位に使用します。

荷姿：22kg/缶、11kg/缶、330mLカートリッジ24本/箱入

マルチシール



高耐候性変成シリコン系シーリング材です。カスタムコーチングSの替わりに防水層端部の雨仕舞に使用することができます。また、勾配屋根工法において雪止め金具周辺部のシーリング処理に使用します。

330mLカートリッジ24本/箱入

PTクロス



保護防水用の絶縁シート（フラットヤークロス）です。押え層の動きによる防水層の損傷を抑制します。

寸法 (m)	1×200
単位質量	70g/m ²

クロスK



ポリエステル繊維メッシュのクロスです。キュービックコートの膜厚を確保すると共に、塗膜強度の向上効果があります。

規格：1.02m×50m/巻

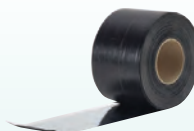
キュービックコート



1液型のアスファルト系防水材です。「複雑部位」「狭所」に使用します。

荷姿：10kg/缶

メジテープ



- 伸縮目地処理用の粘着層付改質アスファルト防水テープです。
- 剥離フィルムを剥がすだけで下地に接着するため、作業性が向上します。
- カッターやハサミでカットし、1スパンごとに5mm程度あけて張り付けます。

※受注生産

厚さ(mm)	1 (剥離フィルム込)	寸法 (m)	0.1×16
--------	-------------	--------	--------

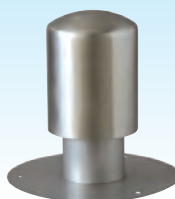
脱気装置 ニューステンレスベント・コア

ニューステンレスベント

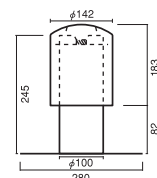
- 露出絶縁防水工法の平場より下地の湿気等を排出する脱気装置です。
- ステンレス製(SUS 304)なので耐久性・耐腐食性良好です。
- 円筒部が大きいので施工性良好です。
- 形状がシンプルで頂部の開口部が大きいので脱気能力に優れています。

コア

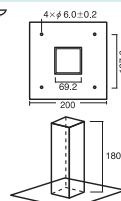
- 露出断熱工法の場合は、ニューステンレスベントの下部に使用します。



●ニューステンレスベント



●コア



プライマー

カスタムプライマー-E



ゴムアスファルトをベースとした水性系アスファルトプライマーです。

規格：16kg/缶

カスタムプライマー



ゴムアスファルトをベースとした溶剤系プライマーです。寒冷地などに使用します。

規格：16kg/缶
(第四類第二石油類)

速乾プライマー



ゴムアスファルトをベースとした、屋外専用の溶剤系プライマーです。

規格：15kg/缶

F☆☆☆☆

USプライマー-C2



既存下地がウレタン系塗膜防水層である場合に使用する溶剤系プライマーです。

規格：16kg/缶 (第四類第一石油類)

F☆☆☆☆

USプライマー-M2



既存下地が合成高分子系シート防水層である場合に使用する溶剤系プライマーです。

規格：0.5kg/缶、17kg/缶
(第四類第一石油類)

標準仕上塗料 (遮熱)

グリーン購入法適合

プレノカラー遮熱

遮熱効果を持つ水性アクリル系カラー塗料です。防水層を紫外線から保護すると共に、熱的劣化を抑制することができます。



規格：16.3kg/缶
塗布量の目安：0.5kg/m² (2回塗り)
塗替の目安：7～9年

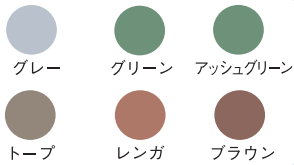
グリーン購入法適合

サーモロックカラー-MB

明度を下げた遮熱効果を持つ暗色系水性アクリル系カラー塗料です。照り返しの眩しさが気になる屋根や、従来の塗料では意匠的に明るすぎると感じる屋根に最適です。



※受注生産



規格：16.3kg/缶
塗布量の目安：0.5kg/m² (2回塗り)
塗替の目安：7～9年

グリーン購入法適合

FPクール

遮熱効果と飛び火抑制機能を併せ持つ水性アクリル系カラー塗料です。防水層の熱的・紫外線劣化を抑制し、飛び火などによる延焼を抑制することができます。



※受注生産



規格：18kg/缶
塗布量の目安：0.8kg/m² (2回塗り)
塗替の目安：10～13年

グリーン購入法適合

ハイクール

高い遮熱効果と耐候性を併せ持つ水性アクリルシリコン系カラー塗料です。日射反射率が高く、防水層の熱的・紫外線劣化を抑制することができます。



規格：16kg/缶
塗布量の目安：0.5kg/m² (2回塗り)
塗替の目安：10～13年

飛び火対応用仕上塗料



ロココート

合成樹脂、無機難燃化剤等を主成分とする水性カラー塗料です。防水層の劣化を防ぐだけでなく、飛び火などによる延焼を抑制することができます。 ※受注生産



規格：20kg/缶
塗布量の目安：0.8～2.0kg/m² (2回塗り)
塗替の目安：7～9年

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。 注：色見本は印刷物ですので、現物の色調とは若干異なる場合があります。

特徴・仕様構成

防水仕様

施工のポイント

施工方法

技術資料

材料一覧

維持管理

接着剤

F☆☆☆☆

USボンドA

1液型のアスファルト系接着剤です。
断熱材等の張り付け等に使用します。



規格：20kg/缶、10kg/缶
330mLカートリッジ24本/箱入

F☆☆☆☆

USボンド

2成分無溶剤型ウレタン系接着剤です。



規格：10kg/セット
主剤：2kg・硬化剤：8kg

下地調整材

マルエスシーラー

既存下地がアスファルト防水層である場合に使用する溶剤系のアスファルト系下地調整材です。



規格：20kg/缶(第四類第二石油類)

AQシーラー

既存下地がアスファルト防水層である場合に使用する水性のアスファルト系下地調整材です。
2.0kg/m²で塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。*



規格：A材(17kg/缶) B材(18kg×2袋)

ニューセッターボードA

無機質系充填材を混入したアスファルト系マスキングパネルです。



規格：900mm×1000mm
厚さ：4mm

フィットエポ #10

コンクリート面に対して高い接着力を持つセメント系下地調整材です。
3mm厚で塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。*



規格：主剤(4kg) 硬化剤(4kg)
粉体(13kg×2袋)

フィットリーチ

硬化体は耐溶剤性に優れ、ウレタン防水・シート防水に適した下地調整材です。
2mm厚で塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。*



規格：主剤(25kg) 混和液(4kg)

フィットベース

既存下地が露出アスファルト防水層の不陸調整に使用する水性のエポキシ樹脂系下地調整材です。



規格：主剤(1kg/袋) 硬化剤(3kg/袋)
粉体(15kg/袋)

ショウテック早強 #200

既存パラペット等の緊急補修用に開発された急結高強度無収縮既調合モルタルです。



規格：混合剤(4kg・18kg/缶)
粉体(25kg/袋)

フィットネオ

1液のアクリル系下地調整材です。
1.0kg/m²以上塗布した場合、一時的な仮防水に使用できます。*



規格：16kg/缶

*ピンホールが生じた場合や、下地の動きや落下等でひび割れが発生した場合、塗布量が規定より少ない場合は、仮防水の性能はありません。

仕上材

PFシステム 乾式浮床システム

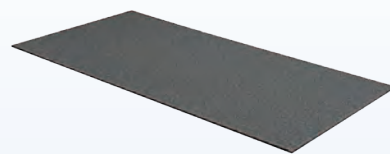
高さを自由に変えられるPFスタンドとコンクリート成型板などを組み合わせ防水層を保護すると同時に、段差のないバリアフリースペースを設ける工法です。



※詳細は、「PFシステム」カタログをご参照ください。

トップタイト アスファルト成形板

補強材を付与したアスファルト成形板で、表面に化粧砂粒を圧着したものです。防水層の上に直接貼り付ける簡単な施工方法で、防水層の耐久性を向上させると共に軽歩行用途に適しています。（保護塗料の塗布・乾燥後に施工してください）



寸法 (m)	1.0×0.5
厚さ (mm)	6.0
質量 (kg)	5.1



レッド



グリーン



ライトグレー



グレー

※詳細は、「アスファルト防水の仕様」カタログをご参照ください。
※時期や枚数により、納期に時間をいただく場合があります。

カチトール 砂利まき樹脂固定工法

防水層またはUSD工法の断熱材の上に、約30mmの厚さに敷き並べた砂利を特殊エマルジョンを用いて砂利相互を接着固定します。

（非歩行）

※受注生産



※詳細は、「カチトール砂利まき工法」カタログをご参照ください。

ピロブロック コンクリート成型ブロック

防水層の上に、またはUSD工法の断熱材の上にコンクリート成型ブロック(ピロブロック)を敷き並べる仕上げ工法です。（非歩行）



寸法 (m)	0.45×0.45 / 枚
厚さ (mm)	25
質量 (kg)	11

※詳細は、「アスファルト防水の仕様」カタログをご参照ください。

断熱材（ノンフロン）

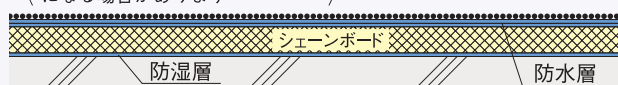
シェンボード 硬質ウレタン系断熱材 グリーン購入法適合



寸法 (mm)	605 × 910
厚さ (mm)	25 30 35 40 50 60 ※
梱包単位 (枚)	20 15 15 10 10 8

※受注生産

（地域によっては寸法が605×830mmになる場合があります）



フロンを使用しないで製造した硬質ウレタン系断熱材で耐熱性に優れており、断熱露出防水工法に使用します。

※JIS A 9521（建築用断熱材）
硬質ウレタンフォーム断熱材2種1・2号の透湿係数を除く規格に適合します。

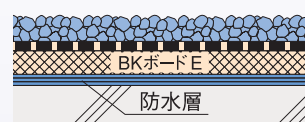
BKボードE 押出成形ポリスチレン系断熱材 グリーン購入法適合



寸法 (mm)	910 × 910
厚さ (mm)	25, 30, 35, 40, 50, 60 (受注生産)

押出成形ポリスチレン系断熱材です。水蒸気透過性が極めて小さいので、断熱材を防水層の上に設ける断熱保護防水工法(USD工法)に使用します。

※JIS A 9521（建築用断熱材）
押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bAの認定品です。

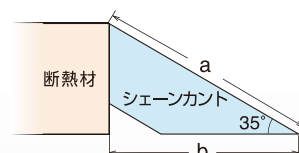


シェンカント

断熱露出工法のドレン部等に使用するキャント材です。

長さ	910mm
----	-------

断熱材 対応厚さ	a	b	梱包
30mm	52mm	43mm	40本入
35mm	61mm	50mm	30本入
40mm	70mm	57mm	24本入
50mm	87mm	71mm	16本入
60mm	105mm	86mm	10本入

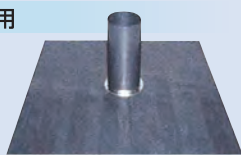


※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

改修用ドレン マルエス鉛・銅ドレン

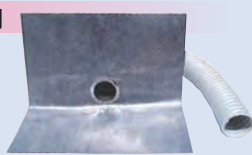
マルエス鉛ドレンM

縦用



■外寸法：330mm×330mm
×(H)150mm
■板厚：1.5mm

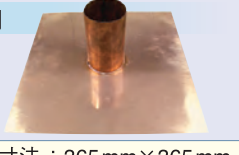
横用



■外寸法：330mm×330mm
■ホース長：500mm
■板厚：1.5mm

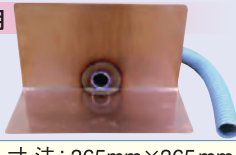
マルエス銅ドレン

縦用



■外寸法：365mm×365mm
×(H)150mm
■板厚：本体部0.5mm
筒部0.7mm

横用



■外寸法：365mm×365mm
■ホース長：600mm
■板厚：本体部0.5mm
筒部0.7mm

縦用	呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	許容最大屋根面積 (m ²)
鉛ドレンM	φ40	34	37	23.9
	φ50	43	46	44.7
	φ60	52	55	74.3
	φ70	60	63	108.8
	φ80	72	75	176.9
	φ90	84	87	266.8
	φ100	92	95	340.1
銅ドレン	φ75	56.6	58.0	93.1
	φ100	78.1	79.5	219.7

横用	呼称	ドレン内径 (mm)	ジャバラ内径 (mm)	ジャバラ外径 (mm)	許容最大屋根面積 (m ²) 配管こう配			
					1/25	1/50	1/75	1/100
鉛ドレンM	φ50	34	38.2	44.5	24.4	—	—	—
	φ60	43	50.8	57.8	45.6	32.2	—	—
	φ75	60	63.5	71.2	110.8	78.3	64.0	—
	φ90	72	76.2	84.6	180.2	127.4	104.0	90.1
	φ100	84	88.9	97.7	271.8	192.2	156.9	135.9
	φ125	92	101.3	110.5	346.4	244.9	200.0	173.2
	φ75	60.8	63.5	72.6	114.8	81.2	66.3	57.4
銅ドレン	φ100	73.4	76.2	85.8	189.7	134.1	109.5	94.8

※【SHASE-S 206-2019 給排水衛生設備基準・同解説】 4.雨水排水管径の決定により算出（許容最大屋根面積は、雨量100mm/hを基礎として算出しているもので、流速が0.6m/s未満または1.5m/sを超えるものは望ましくないのて除外（-を記入））

マルエスアルミドレンキャップ

■縦・大



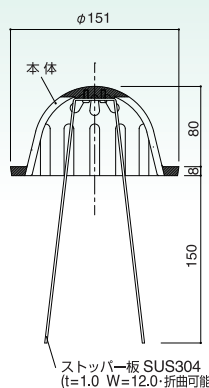
適用径 φ50～100

■縦・小



適用径 φ30～75

マルエスドレンキャップ・縦（鉄鋳物）



適用径 φ50～110

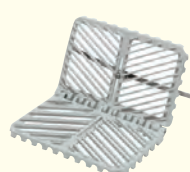
マルエスアルミドレンキャップ

■横・中・自在



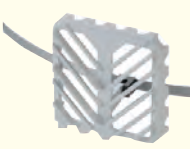
適用径 φ50～100

■横・大・自在



適用径 φ75～150

■横・小・平



適用径 φ40～65

■横・小・L



適用径 φ40～65

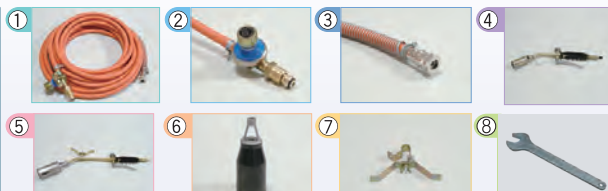
マルエスドレンキャップ・横（鉄鋳物）

ストレーナー FC-150	a	b
差込用足 SUS-304		
丸小ネジ SUS-304		
	適用径	a b
標準	φ50～100	97 97
大	φ100～125	110 125

工具

F16ハンドトーチバーナーセット

改質アスファルトルーフィングを融着させるバーナーセットです。■セットと単品での購入が可能です。



「F16ハンドトーチバーナーセット」内容

- ① ホース (10m) × 1
- ② レギュレータ × 1
- ③ カプラー × 1
- ④ ショートアーム 火口φ30付 × 1
- ⑤ レギュラーアーム チタン火口φ50付 × 1
- ⑥ 火口φ70 × 1
- ⑦ スタンド × 1
- ⑧ スパナ × 1

ディスク・ビス類

メカディスクB



規格:エアピン用 直径φ80(穴径φ4.5) 50枚袋入り
アンカーボルト・MFプラグビス用 直径φ80(穴径φ7.0) 22枚袋入り

メカディスクC



規格:エアピン用 直径φ45(穴径φ4.5) 100枚袋入り
アンカーボルト・MFプラグビス用 直径φ45(穴径φ7.0) 100枚袋入り

エアピン



規格: 30・35・40・45・50・55・60mm 各100本/箱
※躯体に対し、30±5mmビスが貫入するようにビスをご選定ください。

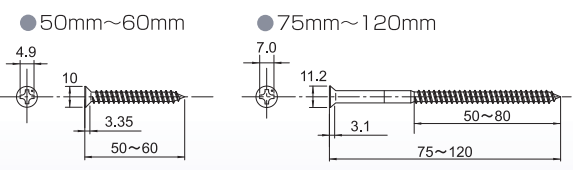
アンカーボルトS・M・L



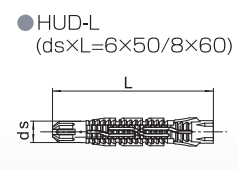
全て穿孔長は30mm以上
規格: アンカーボルトS 軸径φ6(ドリル径φ6.4) L=40mm 80本/箱
アンカーボルトM 軸径φ6(ドリル径φ6.4) L=60mm 100本/箱※
アンカーボルトL 軸径φ6(ドリル径φ6.4) L=80mm 100本/箱※
※納期に10日間程度かかる場合があります。

MFプラグビス

ビスの形状



プラグの形状



MFプラグビスの種類

名 称	ビス規格	材 質	プラグ呼称	材 質	対応断熱材厚み	ドリル径	十字ビット	梱包単位
HUD-50	φ4.5mm×50mm	ステンレス	HUD-L (6×50)	ナイロン	対応不可	φ6mm	No.2	500本/箱
HUD-60	φ4.5mm×60mm							
HUD-75	φ5.8mm×75mm		HUD-L (8×60)		30mm以下	φ8.5mm	No.3	100本/箱
HUD-90	φ5.8mm×90mm				35～45mm			
HUD-105	φ5.8mm×105mm				50～60mm			
HUD-120	φ5.8mm×120mm				65～75mm			

※躯体に対し、40mm以上ビスが貫入するようにビスをご選定ください。

太陽電池基礎架台

防水システム専用の太陽電池「基礎架台」です。適用可能下地はRCのみです。

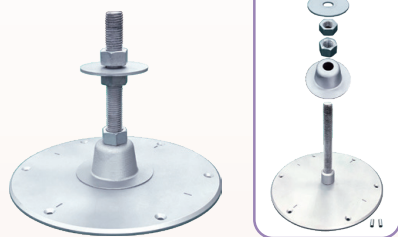
PVマルチスタンド



PVマルチスタンド 断熱



PVマルチスタンドS



	PVマルチスタンド	PVマルチスタンド 断熱	PVマルチスタンドS
規格	φ150×175mm(ボルト径: 20mm)	φ150×210mm(ボルト径: 20mm)	φ260×175mm(ボルト径: 20mm)
素材	ステンレス製(SUS304)	ステンレス製(SUS304)	スチール製(本体SS400)
梱包単位	2個入り/箱(ビス及びアンカー同梱)	2個入り/箱(ビス及びアンカー同梱)	2個入り/箱(ビス等別途)

※詳細は専用カタログ「PVマルチスタンド」「PVマルチスタンドS」をご参照ください。

※受注生産 納期や条件については、最寄りの営業所にお問い合わせください。

マルエスアルミ水切

製品記号の見方

マルエス水切	形状-1	形状-2		縦寸法	横寸法	厚み	形状-3
M	L		-	30	10	A	
	F: フラット L: L型 K: 壁用 T: 天端用	N: 返し無し I: イ型金物			L型のみに適用	A: 1.2mm B: 1.5mm C: 1.8mm D: 2.0mm 上記以外 BC: 1.7mm	MT(天端)のみに適用 S: 外(はね出し) U: 内(巻き込み)

※ アルミ水切はMT-61BS直線を除き、全てビス穴無しで納材されます。ビス穴が必要な場合は46頁「製品発注に関する注意事項」をご参照ください。

● MF (フラット)

MF-30D


規格
30mm×2m
t=2.0mm

MF-34B


ジョイント板別途(型材)
規格
34×6.5mm×2m
t=1.5mm

● ML (L型)

ML-3010A


規格
30×10mm×2m
t=1.2mm

ML-3010B


規格
30×10mm×2m
t=1.5mm

ML-3015D


規格
30×15mm×2m
t=2.0mm

ML-3511A


規格
35×11mm×2m
t=1.2mm

ML-4010A


規格
40×10mm×2m
t=1.2mm

ML-4010D


規格
40×10mm×2m
t=2.0mm

● MK (壁用水切)

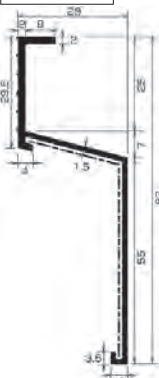
MKN-49A


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(200×200) エンドキャップあり
規格
2m t=1.2mm
色 シルバー・ブロンズ・ ブラック・ステンカラー

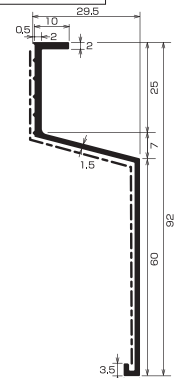
MK-54A


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(200×200) エンドキャップあり
規格
2m t=1.2mm
色 シルバー・ブロンズ・ ブラック・ステンカラー

MK-87B


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり
規格
2m t=1.5mm
色 シルバー・ ブロンズ・ ステンカラー

MK-92B


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり
規格
2m t=1.5mm
色 シルバー・ブロンズ・ ブラック・ ステンカラー

MK-112B


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり
規格
2m t=1.5mm
色 シルバー

MKN-82A

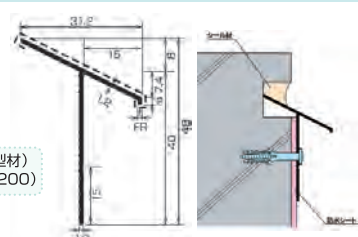

ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり
規格
2m t=1.2mm
色 シルバー・ブロンズ・ ブラック・ステンカラー

MK-72B


ジョイント板別途(曲げ材) 出隅・入隅(300×300) エンドキャップあり
規格
2m t=1.5mm
色 シルバー

● MK (壁用特殊)

MKI-48A


ジョイント板別途(型材) 出隅・入隅(200×200)
規格
2m 色 シルバー

● 参考(プラグビス)

打ち込み式 セルボ


規格
SELBO: 5×36

ねじ込み式 フィッシャープラグ


規格
SWL: 6×50 ・ SWL: 6×60

マルエスアルミ水切金物の取付用アンカープラグビスには、セルボ(SELBO5×36)・フィッシャープラグ(SWL6×50、SWL6×60)の皿ビス・ステンレス製の使用をお勧めします。

●MT(天端用)

MT-40C



ジョイント板別途(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

40×70mm×2m t=1.8mm

色 シルバー・ブラック

MT-50BC



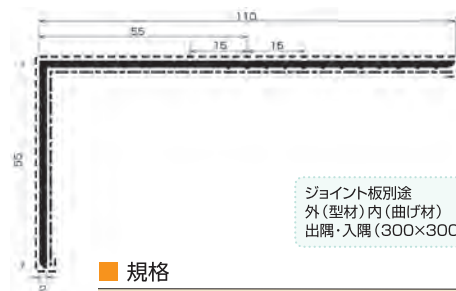
ジョイント板別途(曲げ材)
出隅・入隅(200×200)

■規格

50×50mm×2m t=1.7mm

色 シルバー

MT-55D



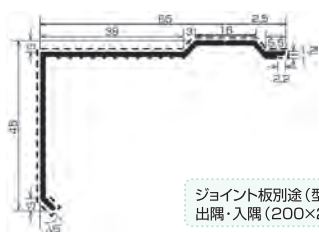
ジョイント板別途
外(型材)内(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

55×110mm×2m t=2.0mm

色 シルバー

MT-42BU



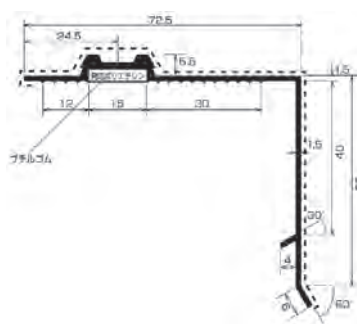
ジョイント板別途(型材)
出隅・入隅(200×200)

■規格

42×65mm×2m t=1.5mm

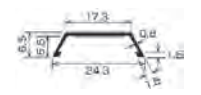
色 シルバー

MT-61BS



ジョイント板別途(型材)
出隅・入隅(300×300)
※本体とキャップはセットで納材
されます。(バラ売り可)

キャップ

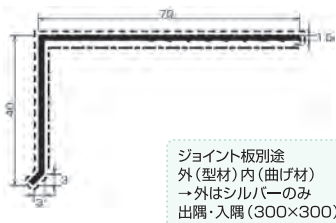


■規格

61×72.5mm×2m t=1.5mm

色 シルバー 直線はビス穴有品のみ(Φ6、8穴、50端)

MT-40BS



ジョイント板別途
外(型材)内(曲げ材)
→外はシルバーのみ
出隅・入隅(300×300)

■規格

40×70mm×2m t=1.5mm

色 シルバー・ブロンズ・ブラック・
ステンカラー

MT-40DS



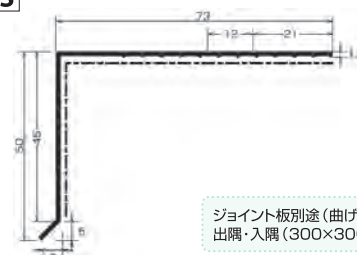
ジョイント板別途
外(型材)内(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

40×70mm×2m t=2.0mm

色 シルバー

MT-50AS



ジョイント板別途(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

50×73mm×2m t=1.2mm

色 シルバー

MT-70BS



ジョイント板別途(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

70×100mm×2m t=1.5mm

色 シルバー

MT-110D



ジョイント板別途
外(型材)内(曲げ材)
出隅・入隅(300×300)

■規格

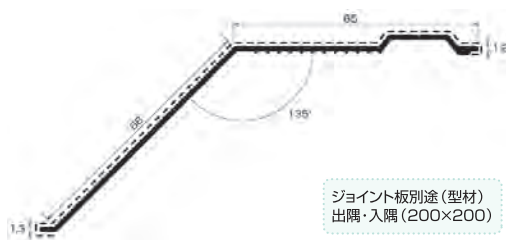
110×55mm×2m

t=2.0mm

色 シルバー

●MT(天端用特殊)

MT-50AB



ジョイント板別途(型材)
出隅・入隅(200×200)

■規格

H 50 68×65mm×2m t=1.3mm

色 シルバー・ブロンズ・ブラック

製品発注に関する注意事項

	製品名	規格	厚さ(mm)	ジョイント		コーナー		キャップ		備考
				外	内	出隅	入隅	右	左	
アルミ金物類	MF-30D	30mm×2m/本	2.0	—	—	—	—	—	—	フラット
	MF-34B	34×6.5mm×2m/本	1.5	○	—	—	—	—	—	
	ML-3010A	30×10mm×2m/本	1.2	—	—	—	—	—	—	L型アングル
	ML-3010B	30×10mm×2m/本	1.5	—	—	—	—	—	—	
	ML-3015D	30×15mm×2m/本	2.0	—	—	—	—	—	—	
	ML-3511A	35×11mm×2m/本	1.2	—	—	—	—	—	—	
	ML-4010A	40×10mm×2m/本	1.2	—	—	—	—	—	—	
	ML-4010D	40×10mm×2m/本	2.0	—	—	—	—	—	—	
	MKN-49A	2m/本	1.2	—	○	○	○	○	○	壁用
	MKN-82A	2m/本	1.2	—	○	○	○	○	○	
	MK-54A	2m/本	1.2	—	○	○	○	○	○	
	MK-72B	2m/本	1.5	—	○	○	○	○	○	
	MK-87B	2m/本	1.5	—	○	○	○	○	○	
	MK-92B	2m/本	1.5	—	○	○	○	○	○	
	MK-112B	2m/本	1.5	—	○	○	○	○	○	
	MKI-48A	2m/本	1.2	○	—	○	○	—	—	壁用(特殊)
	MT-40C	40×70mm×2m/本	1.8	—	○	○	○	—	—	天端用
	MT-50BC	50×50mm×2m/本	1.7	—	○	○	○	—	—	
	MT-55D	55×110mm×2m/本	2.0	○	○	○	○	—	—	
	MT-42BU	42×65mm×2m/本	1.5	○	—	○	○	—	—	
	MT-61BS(キャップ付)	61×72.5mm×2m/本	1.5	○	—	○	○	—	—	
	MT-40BS	40×70mm×2m/本	1.5	○*	○	○	○	—	—	
	MT-40DS	40×70mm×2m/本	2.0	○	○	○	○	—	—	
	MT-50AS	50×73mm×2m/本	1.2	—	○	○	○	—	—	
	MT-70BS	70×100mm×2m/本	1.5	—	○	○	○	—	—	
	MT-110D	110×55mm×2m/本	2.0	○	○	○	○	—	—	
	MT-50AB	H50mm 68×65mm×2m/本	1.3	○	—	○	○	—	—	天端用(特殊)

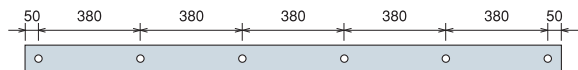
*ジョイント板の取扱いはシルバーのみです。

マルエスアルミ水切りの製品発注に関する注意事項

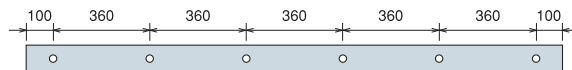
アルミ水切はMT-61BSを除き、全てビス穴無しで納材されます。ビス穴が必要な場合は発注時に必ず「ビス穴有り」と明記し「穴数」「穴径」*「穴ピッチ」「端からの距離」をご指定ください。(下図参照)

■ 穴アケ参考ピッチ* 穴径はφ4.5・φ5・φ5.5・φ6・φ6.5の5種類から選択可能です。

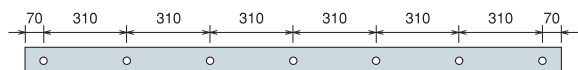
● 6穴@380mm(端から50mm)



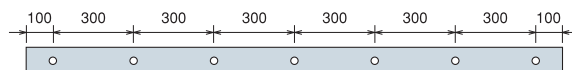
● 6穴@360mm(端から100mm)



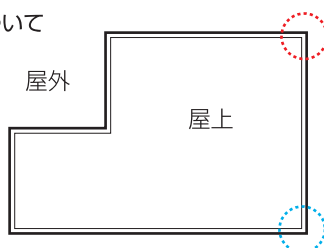
● 7穴@310mm(端から70mm)



● 7穴@300mm(端から100mm)



■ 役物回りについて



● 壁用水切の出隅・入隅コーナーについて

「出隅コーナーが1か所」「入隅コーナーが5か所」となります。(屋上から屋外を見る方向)

● 天端・フラット笠木の出隅・入隅コーナーについて

「出隅コーナーが5か所」「入隅コーナーが1か所」となります。(屋外から屋上を見る方向)

● 各種エンドキャップ

青○部は「エンドキャップ右」赤○部は「エンドキャップ左」となります。(屋上から屋外を見る方向)

屋上・ルーフバルコニー・ベランダ等をご利用される方へ

防水層が長期間にわたって安定した防水性能（機能）や美しい外観を保つために、日頃から下記の点にご注意いただき、定期的な自主点検とメンテナンスを実施されることをお奨めします。

使用上の注意

1. 露出防水の場合 — 防水層上の注意点 —

原則として維持・管理・点検以外の歩行及び使用はしないでください。



● 歩行する際にハイヒール、スパイク等底の尖った履物は防水層を傷つけるため使用しないでください。



● タバコの火の投げ捨てや火気の使用は、防水層の機能を損なうため、行わないでください。



● 雨や雪などで濡れていた、落葉・苔・砂埃等が堆積していると滑りやすくなりますので、歩行の際には注意してください。



● 溶剤・油・不凍液・薬品類をこぼさないでください。



● ペットの飼育は、爪や歯で防水層を傷つけたり、排泄物により防水層が劣化する恐れがあります。



● 防水層を傷つけたり、物を落としたり、物を引きずったりすることは避けてください。



● 屋上設備類の定期清掃時に中性洗剤以外を使用する場合は、こぼさないように注意してください。また、清掃後は必ず周囲の防水層を水洗いしてください。



● 重量物や振動物は載せないでください。やむを得ず載せる場合には、ゴムマット等を敷き、防水層を保護してください。



● 雪下ろしには、金属製のスコップ等の防水層を損傷させやすい道具を使用しないでください。



● ゴムホースやビニールサンダルを長期にわたり置いておくと、接触している部分が変色することがあります。



● 直接客土して草木の植栽は行わないでください。ご希望の際は、専門工事店にご相談ください。

2. 保護防水の場合



● 保護層上に溶剤・油・不凍液・薬品類をこぼさないよう注意してください。



● 屋上設備類の定期清掃時に、中性洗剤以外を使用する場合にはこぼさないでください。保護層の目地部等より浸透して、防水層に不具合を生じる恐れがあります。



● 火気の使用や直接客土しての草木の植栽は行わないでください。植栽をご希望の際は、専門工事店にご相談ください。



● 後から設備基礎等の施設を設置する場合には、設置方法によっては保護層を貫通して防水層を損傷する恐れがありますので、保護層の構造・厚み・積載荷重を考慮して設置してください。



● 目地部やドレン部に植物の繁茂が認められた場合には、防水層を貫通・損傷の恐れがありますので、むやみに引き抜いたりせず専門工事店にご相談ください。

自主点検時の注意

- 天候が降雨・強風の場合は、滑落等の危険がありますので、行わないでください。
- 原則として二人以上で行い、一人では行わないでください。
- 階段や梯子の昇降には十分注意してください。
- 後ろ向きの移動は危険ですので、絶対行わないでください。
- 屋上設備類には、むやみに触れないでください。
- 降雨後に点検する場合は、床が滑りやすくなっていますので、十分注意してください。
- 危険と思われる場所（怖いと思う場所）には、無理に近づかず業者に依頼してください。

メンテナンスのお願い及び注意

1. 露出防水の場合（砂付ルーフィング仕上げ）

■ お願い

- 防水層の表面状況の点検や漏水の有無の確認（1年に1回以上）をしてください。
- 防水層端部押え金物回りの点検（1年に1回以上）をしてください。水切金物、笠木の設置状況及び端部処理シール材の劣化状況を確認してください。異常がみられる場合は、施工業者にご相談ください。
- 定期的（3～6ヶ月程度）に清掃を行ってください。飛来物や排水溝、ドレン部分の泥、枯葉等はよく除去し、水溜りのないようにしてください。
- 定期的（3～6ヶ月程度）に次のように表面状態の点検を行ってください。保護塗料が薄くなっている、剥離を起こしている、ひび割れがある等の異常や植物の繁茂が認められた場合には、施工業者に連絡してください。特に植物の繁茂箇所によっては、根が防水層を貫通していることもあり得ますので、むやみに引き抜かないでください。

■ 注意

露出防水層には下記のような現象が見られる場合がありますが、防水性能には支障ありません。

- 施工時にルーフィングのジョイント部分よりはみ出したアスファルトに生じるひび割れ。
- 雨水が滞留し易い箇所に花粉、泥、塵埃（黄砂を含む）等が堆積し、乾燥・湿潤を繰り返す事により発生する表層のひび割れ、捲れ、剥離。
- 表層砂粒への錆の付着及び砂粒に含まれる鉄分による錆の発生。
- ルーフィングに付着している余剰砂の脱落。
- 表層砂粒間に入り込んだ水分（湿気）による表面の膨れ及び下地に含まれる水分による軽度な防水層の膨れ。
- 仕上（保護）塗料の自然な変色・退色・減耗・ひび割れ。

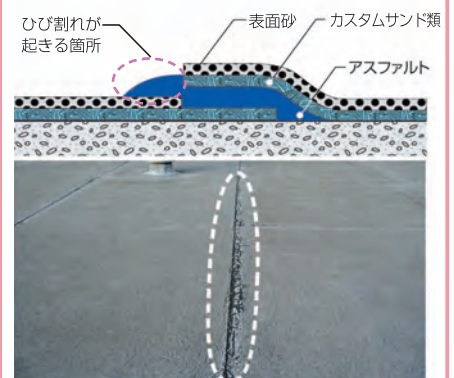
2. 保護防水の場合

- 保護層の表面状況の点検や漏水の有無の確認（1年に1回以上）をしてください。
- 植物の生育発生状況の点検・ドレン清掃（3～6ヶ月程度）をしてください。伸縮目地部、ドレン回りに砂埃等が堆積していると植物の生育しやすい環境になります。飛来物や排水溝、ドレン部分の泥、枯葉等はよく除去し、水溜りのないようにしてください。植物の繁茂が認められた場合には、施工業者に連絡してください。繁茂箇所によっては、根が防水層を貫通していることもあり得ますので、むやみに引き抜かないでください。

防水層の補修、仕上塗料の塗り替えは専門技術が必要です。弊社又は専門工事店に依頼してください。（有償）

■ ひび割れについて

※ひび割れは、下図に示す通り、防水層に影響を与えるものではなく、防水上問題ありません。





- 当カタログのデータは全て性能値であり保証値ではありません。
- カタログに掲載してある製品の色は実際のものとは印刷インキの再現上、多少異なる場合があります。
- 材料、仕様は予告なく変更する場合があります。
- 製品の保管及び取扱いについては、SDSをご参照の上、ご使用ください。

防水のことがわかるニッシン・オフィシャルサイト <https://www.nisshinkogyo.co.jp/>



総合防水材料メーカー

日新工業株式会社

0120-86-2424

■ 本社／営業統括部 〒120-0025 東京都足立区千住東2-23-4TEL.(03)3882-2571

■ 関 東 TEL.(03)3882-2641	■ 九 州 TEL.(092)451-1095	■ 広 島 TEL.(082)541-5033
■ 大 阪 TEL.(06)6263-7711	■ 札 幌 TEL.(011)215-1034	■ 工 場 埼 玉 ・ 山 形
■ 名 古 屋 TEL.(052)933-4761	■ 仙 台 TEL.(022)393-7209	