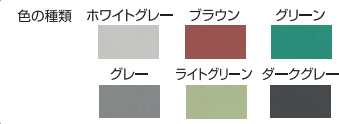


# ルーフィング

(防水シート)

様々な用途、工法に合わせて、最適な性能を引き出すロンシールのルーフィング。  
防水性能はもちろん、耐久性、防火性、寸法安定性などにもすぐれています。



シート防水システム  
早見表  
一般仕様  
個別仕様  
オプション  
ルーフィング  
資材  
納まり図  
FPS屋根  
長期防水保証システム  
エレメンツール防水システム  
公的仕様書  
FMサポート  
関連技術資料  
施工実績

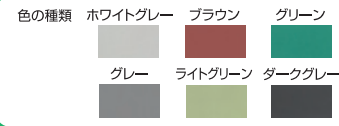
シート防水システム  
早見表  
一般仕様  
個別仕様  
オプション  
ルーフィング  
資材  
納まり図  
FPS屋根  
長期防水保証システム  
エレメンツール防水システム  
公的仕様書  
FMサポート  
関連技術資料  
施工実績

製品写真	製品名	JIS A 6008分類	厚さ	寸法	色	重量	適用工法										備考
							110	123	125-127	126	210	225-227	SD	押え工法			
	<b>ロンブルーフェース</b> JIS A 6008 QA0307073 ガラスクロスを中間積層した、寸法安定性にすぐれるルーフィングです。下地が強固であれば、歩行も可能です。絞押品(ロンブルーフェース リーガン)もご用意しています。 ※厚さ2.5mmのみ受注生産品 (納期約2週間、出荷単位300㎡/ロット以上)	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	2.0mm	1,200mm×10m	PA-31 PA-52 PA-33 PA-34 PA-36 PA-37	2.6kg/㎡、 31kg/巻	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層 
			2.5mm	1,200mm×10m	PA-31 PA-52 PA-33 PA-34 PA-36 PA-37	3.3kg/㎡、 40kg/巻	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
	<b>ロンブルーフェース リーガン</b> JIS A 6008 QA0307073 ロンブルーフェースの性能をそのままに、エンボスにより意匠性を付与しました。 ※熱風融着専用ルーフィング	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	2.0mm	1,200mm×10m	PA-31R PA-52R PA-33R PA-34R PA-36R	2.6kg/㎡、 31kg/巻	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	〈構造〉 リーガン紋 ガラスクロス ビニル層 ビニル層 
	<b>ニューベストブルー</b> JIS A 6008 QA0307073 柔軟なシートで冬期でも良好な施工性を発揮。平場/立上りの両方でご使用いただけます。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,200mm×10m	NBP-51 NBP-52 NBP-53 NBP-54 NBP-56 NBP-57	2.0kg/㎡、 24kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層 
	<b>ベストブルーRS</b> JIS A 6008 QA0307073 ポリエステルクロスを中間積層した補強複合タイプのルーフィングです。補強複合タイプの特徴でもある引き裂きに強く、機械的固定工法に最適です。	補強複合タイプ (塩化ビニル樹脂系)	1.5mm	1,200mm×10m	BRS-51 BRS-54	2.0kg/㎡、 24kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	〈構造〉 ポリエステルクロス ビニル層 ビニル層 
	<b>ベストブルー</b> JIS A 6008 QA0307073 不織布を中間積層することで、寸法安定性を保ちながら、シート厚を薄く、軽量化しています。耐久性・作業性・設計コストの面から、経済性にすぐれています。立上り面には、立上り用シートを使用します。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,230mm×10m	P-51 P-52 P-53 P-54 P-56	1.9kg/㎡、 24kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	〈構造〉 ガラス不織布 ビニル層 ビニル層 
	<b>ベストブルー立上り用</b> JIS A 6008 QA0307073 ベストブルー、ベストブルーα、ベストブルーβの立上り面専用のルーフィングです。ベストブルーに柔軟性を加え、施工の作業効率を高めています。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,830mm×10m	P-51 P-52 P-53 P-54 P-56	1.9kg/㎡、 35kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層 

※写真・カラーは実際の色調とは多少異なる場合がありますので、現物サンプルでご確認ください。

# ルーフィング

(防水シート)



製品写真	製品名	JIS A 6008分類	厚さ	寸法	色	重量	適用工法								備考		
							110	123	125-127	126	210	225-227	SD	押え工法			
	<b>ロンブルーシャネツ</b> <b>グリーン購入法適合</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ロンブルーエースのすぐれた防水性能をベースに遮熱性能をプラス。日射反射率(赤外反射率)を最大約70%発揮する高耐久ルーフィングです。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	2.0mm	1,200mm×10m	LSN-51 LSN-54	2.6kg/㎡、 31kg/巻	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層
	<b>ベストブルーシャネツ</b> <b>グリーン購入法適合</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ベストブルーのすぐれた防水性能をそのままに、日射反射率最大約70%と高い遮熱性能を発揮する高耐久ルーフィングです。立上り面には、立上り用シートを使用します。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,230mm×10m	BSN-51 BSN-54	1.9kg/㎡、 24kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラス不織布 ビニル層 ビニル層
	<b>ベストブルーシャネツ立上り用</b> <b>グリーン購入法適合</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ベストブルーシャネツ専用立上り用シート。ベストブルーシャネツをベースに柔軟性をプラスしたルーフィングで、施工性を高めています。	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,830mm×10m	BSNT-51 BSNT-54	1.9kg/㎡、 35kg/巻	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層
	<b>ベストブルー<sup>アルファ</sup></b> ベストブルーを絶縁シートと一体化することで、少人数でのルーフィングの敷き込みを可能とし、機械的固定工法(US工法)における工期を短縮します。	<b>JIS認証対象外</b> 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系準拠	1.5mm	1,230mm×15m 貼合発泡ポリエチレン約2mm厚	P-51 P-52 P-53 P-54 P-56	2.0kg/㎡、 37kg/巻	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 発泡ポリエチレン ガラス不織布 ビニル層 ビニル層
	<b>ベストブループラス</b> ベストブルーに緩衝用シートをプラスして、接着工法の下地処理を簡略化し、作業効率を大幅にアップ。様々な下地に対応できる防水シートです。	<b>JIS認証対象外</b> 一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系準拠	1.5mm	1,230mm×15m 貼合発泡ポリエチレン約2mm厚	F-54	2.0kg/㎡、 37kg/巻	○ (緩衝工法)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,230 45~60 ジョイント部 緩衝用シート ベストブルー
	<b>ロンブルーエース ナンネン</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ロンブルーエースの難燃性能をさらに高めた防水シートです。 ※受注生産品 (納期約2週間、出荷単位300㎡/ロット以上)	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	2.0mm	1,200mm×10m	PAN-31 PAN-34	2.6kg/㎡、 31kg/巻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層
	<b>ベストブルー ナンネン</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ベストブルーの難燃性能をさらに高めた防水シート。断熱材50mm以上など、飛び火認定が必要な条件に使用します。 ※受注生産品 (納期約2週間、出荷単位300㎡/ロット以上)	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	1.5mm	1,230mm×10m	BPN-51 BPN-54	1.9kg/㎡、 24kg/巻	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラス不織布 ビニル層 ビニル層
	<b>ロンブルーSP</b> <b>グリーン購入法適合</b> <small>JIS A 6008 QA0307073</small> ロンブルーエース・ロンブルーシャネツをベースに高耐久化した長期保証システム専用のルーフィングです。 ※受注生産品 (納期約2週間、出荷単位300㎡/ロット以上)	一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系	2.0mm	1,200mm×10m	LSP-51 LSP-54	2.6kg/㎡、 31kg/巻	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	〈構造〉 ガラスクロス ビニル層 ビニル層

※写真・カラーは実際の色調とは多少異なる場合がありますので、現物サンプルでご確認ください。

# 主要副資材

保管・運搬にあたっては、消防法で保管場所や数量に制限のあるものがあります。各法令・法規をご確認ください。施工上においては有害性のあるものや取り扱いに注意の必要なものがあります。表示事項、技術資料などをよくお読みください。防水工事に使用する主要副資材のみ掲載しております。より詳しくは仕様書をご確認ください。

製品の梱包・形状は、予告なく変更となる場合があります。

## 下地調整材

品名	内容	備考																																	
<b>ロンバインダー</b> JAIA F☆☆☆☆/4VOC基準適合	エマルジョンタイプのプライマーで、ALCパネルおよび接着の阻害される恐れのあるコンクリート下地に使い、接着力を向上させます。 <b>■主成分</b> アクリル樹脂系エマルジョン <b>■外観</b> 黄色液状 <b>■粘度</b> 1~20mPa・s <b>■標準使用量</b> 50g/m <sup>2</sup> (原液換算) ALC下地(ノ水)=1/2 RC下地(ノ水)=1/3 国土交通省仕様 ALC下地時、2回塗布(0.3kg/m <sup>2</sup> ・希釈時) <b>■梱包</b> 3kg/ポリビン、18kg/缶																																		
<b>ウレタンプラサフ(溶剤型)</b> ウレタン(G)プライマー サーフェイサー グレー 41B	金属面の防錆に使用します。架橋タイプなので被覆が強く、接着剤とすくれた接着性を示します。 <b>■主成分</b> ウレタン樹脂系 (主剤)第4類第2石油類 (硬化剤)第4類第1石油類 <b>■外観</b> グレー(混合時) <b>■標準使用量</b> 0.24kg/m <sup>2</sup> (シンナーで10~20%希釈) <b>■梱包</b> 5kg/セット(主剤4kg、硬化剤1kg)、20kg/セット(主剤16kg、硬化剤4kg) <b>■混合比率</b> 主剤：硬化剤 = 4:1 <b>■乾燥時間</b> 指触乾燥 20分、硬化乾燥 24時間、塗装間隔 20分~6時間(20℃) <small>※硬化後10時間以上経過した場合はプラサフ面を#240~400のペーパーで研磨してください。</small> <b>■可使用時間</b> 4時間(20℃)	※受注生産品(納期約1週間) 推奨商品お問い合わせ先 日油商事株式会社 Tel:03-5789-8201																																	
<b>スピリットモルタル</b>	短時間で実用強度に達する超速硬性セメントです。ドレイン回り・穴うめ等の不陸調整に用います。 <b>■主成分</b> セメントモルタル(骨材入り) <b>■種類</b> A:低温用 B:常温用 <b>■梱包</b> 25kg/袋 <b>■混合比率</b> スピリットモルタル：水 = 25kg : 3.8~4kg <b>■標準使用量</b> 1.4m <sup>2</sup> (10mm・スピリットモルタル1袋)																																		
<b>スピリットシーラー</b>	スピリットモルタルを3~5mm厚で施工する際に混練して使用するシーラー剤です。 <b>■主成分</b> アクリル系高分子エマルジョン <b>■梱包</b> 4kg/本、18kg/缶 <b>■混合比率</b> スピリットモルタル：スピリットシーラー：水 = 25kg : 1kg : 2.8~3kg	※受注生産品(納期約1週間)																																	
<b>ERポンド#55</b>	スピリットモルタル用のプライマーです。主剤と水をよく攪拌後、硬化剤をこれに加え再度よく攪拌して使用します。 <b>■主成分</b> アクリル変性エポキシ樹脂 <b>■外観</b> 褐色透明液(主剤)、透明液(硬化剤) <b>■梱包</b> 3.6kg/セット、18kg/セット (主剤・硬化剤・水) <b>■混合比率</b> 主剤：硬化剤：水 = 5 : 1 : 3 <b>■標準使用量</b> 0.15kg/m <sup>2</sup> (原液換算) 24m <sup>2</sup> (3.6kg/セット)、120m <sup>2</sup> (18kg/セット)	推奨商品お問い合わせ先 エレホン・化成工業株式会社 Tel:097-552-2251																																	
<b>A3プライマー</b>	カチオン系下地調整材です。屋上防水層撤去後の下地作りや既存防水層の不陸調整に使用します。 <b>■主成分</b> アクリル酸エステル樹脂合成高分子エマルジョン(ポリマーA) <b>■梱包</b> 4kg/ポリビン(ポリマーA)・25kg/袋(パウダー3) <small>※標準セット:ポリマーA×1瓶+パウダー3×2袋</small> <b>■混合比率</b> ポリマーA：パウダー3：水 = 2 : 25 : 2.5~3.5 <b>■塗り厚別材料使用量</b> 3.56kg/m <sup>2</sup> (2.0mm)、5.34kg/m <sup>2</sup> (3.0mm)、8.90kg/m <sup>2</sup> (5.0mm)、17.80kg/m <sup>2</sup> (10.0mm)																																		
<b>セメントテックス</b>	カチオン系下地調整材です。押え層の剥離部分あるいは風化部分の補修に使用します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">品名</th> <th rowspan="2">標準塗り厚(mm)</th> <th colspan="3">配合</th> <th rowspan="2">パウダー1袋当たりの施工可能面積(m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>パウダー</th> <th>混和液</th> <th>調整水</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CMS-0</td> <td>0.5</td> <td>MS-0 14kg×1袋</td> <td>C-360 2.5kg</td> <td>1.3~2.4kg</td> <td>20.0</td> </tr> <tr> <td>CMS-2</td> <td>2.0</td> <td>MS-2 14kg×1袋</td> <td>C-360 1.7kg</td> <td>0.7~1.1kg</td> <td>4.3</td> </tr> <tr> <td>CMS-5</td> <td>5.0</td> <td>MS-5 14kg×1袋</td> <td>C-360 1.3kg</td> <td>0.3~0.9kg</td> <td>1.7</td> </tr> <tr> <td>CMS-7</td> <td>10.0</td> <td>MS-7 14kg×1袋</td> <td>C-360 1.3kg</td> <td>0.3~0.7kg</td> <td>0.8</td> </tr> </tbody> </table> <b>■梱包</b> 4kg/缶、18kg/缶(C-360)、14kg/袋(MS-0、MS-2、MS-5、MS-7)	品名	標準塗り厚(mm)	配合			パウダー1袋当たりの施工可能面積(m <sup>2</sup> )	パウダー	混和液	調整水	CMS-0	0.5	MS-0 14kg×1袋	C-360 2.5kg	1.3~2.4kg	20.0	CMS-2	2.0	MS-2 14kg×1袋	C-360 1.7kg	0.7~1.1kg	4.3	CMS-5	5.0	MS-5 14kg×1袋	C-360 1.3kg	0.3~0.9kg	1.7	CMS-7	10.0	MS-7 14kg×1袋	C-360 1.3kg	0.3~0.7kg	0.8	※受注生産品(納期約1週間)
品名	標準塗り厚(mm)			配合				パウダー1袋当たりの施工可能面積(m <sup>2</sup> )																											
		パウダー	混和液	調整水																															
CMS-0	0.5	MS-0 14kg×1袋	C-360 2.5kg	1.3~2.4kg	20.0																														
CMS-2	2.0	MS-2 14kg×1袋	C-360 1.7kg	0.7~1.1kg	4.3																														
CMS-5	5.0	MS-5 14kg×1袋	C-360 1.3kg	0.3~0.9kg	1.7																														
CMS-7	10.0	MS-7 14kg×1袋	C-360 1.3kg	0.3~0.7kg	0.8																														
<b>ファインコートP</b>	セメントテックスモルタル専用吸水調整材です。あらかじめ塗布することで、モルタル中の水分の急激な吸収を抑えられます。 <b>■主成分</b> アクリルエマルジョン系 <b>■外観</b> 白色乳濁液 <b>■梱包</b> 4kg/ケース、18kg/缶 <b>■標準使用量</b> 0.15kg/m <sup>2</sup>	推奨商品お問い合わせ先 オバナヤ・セメントテックス株式会社 Tel:03-3663-7641																																	

## 接着剤

### ブルーセメントA JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC基準適合 火気厳禁

変成エポキシ樹脂系の接着剤で、平場用接着剤として使用します。

- 適用用途 ルーフィング接着工法(平場用) 110仕様、125・127仕様
- 主成分 変成エポキシ樹脂系 第4類第1石油類 危険等級II
- 外観 主剤:灰色粘稠液 硬化剤:黒色粘稠液
- 混合後使用可能時間 60分以内
- 標準使用量 0.35~0.45kg/m<sup>2</sup>
- オープンタイム 15~20分以上
- 張り付け可能時間 40分以内
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地・木下地など
- 荷姿 3kg/缶セット・18kg/缶セット



### ブルーセメントBE 火気厳禁

ベストブループラス専用の平場用接着剤です。

- 適用用途 ルーフィング接着工法(平場用) BPP-110仕様
- 主成分 SBR系 第4類第1石油類 危険等級II
- 外観 青色粘稠液
- 標準使用量 0.2~0.45kg/m<sup>2</sup>(片面塗布) 0.4~0.6kg/m<sup>2</sup>(両面塗布)
- オープンタイム 15分
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地・金属下地など
- 荷姿 15kg/缶



### ロンタックセメント JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC基準適合

絶縁緩衝シート仮固定用の接着剤です。

- 適用用途 絶縁緩衝シート(ラジアルシート類)の仮固定用
- 主成分 アクリル樹脂系エマルジョン系
- 外観 乳白色粘稠液
- 標準使用量 0.05~0.1kg/m<sup>2</sup>(部分塗布)
- オープンタイム 5~30分以上
- 張り付け可能時間 60分以内
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地 スチレンフォーム・塩化ビニル樹脂シート・ゴムシートなどの非吸水性下地
- 荷姿 18kg/缶



### エフレックスタイルワン 火気厳禁

接着断熱工法(126仕様/SD-B仕様)の断熱材固定に使用する接着剤です。

- 適用用途 接着・断熱工法(126/SD-B仕様)断熱材固定
- 主成分 変成シリコーンエポキシ樹脂系 指定可燃物 可燃性固体類
- 外観 パテ状(グレー色)
- 標準使用量 0.4~0.5kg/m<sup>2</sup>(コンクリート下地) 0.8~1.0kg/m<sup>2</sup>(金属下地)\*  
\*下地の山位置に依存
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地 金属下地
- 荷姿 2kgアブリパック×9本ケース
- ※受注生産品(納期約1週間)



共通注意事項:オープンタイム、張り付け可能時間は参考時間です。塗布量・下地・温度・湿度などにより変わります。オープンタイムが不足すると、フクレの原因となりますので、ご注意ください。その他注意事項につきましては、防水仕様書・施工要領書・および各製品ラベルをご確認ください。

### ブルーセメントNR JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC基準適合 火気厳禁

耐水性・耐熱性にすぐれるニトリルゴム系の接着剤で、主に立上り面に使用します。

- 適用用途 ルーフィング接着工法(立上り用) ルーフィング接着・断熱工法 123仕様・126仕様・SD-B仕様 ルーフィング接着工法(金属下地・平場用)110仕様
- 主成分 ニトリルゴム系 第4類第1石油類 危険等級II
- 外観 褐色粘稠液
- 標準使用量 0.4~0.6kg/m<sup>2</sup>(両面塗布)
- オープンタイム 10~30分以上
- 張り付け可能時間 90分以内
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地・木下地・金属下地など
- 荷姿 3kg/缶・15kg/缶



### ロンセメントエコ JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC基準適合

環境や人体に配慮したアクリルエマルジョン系の接着剤です。

- 適用用途 ルーフィング部分接着工法用(押入工法) 310仕様・325仕様
- 主成分 アクリル樹脂系エマルジョン系
- 外観 乳白色粘稠液
- 標準使用量 0.1~0.2kg/m<sup>2</sup>(部分塗布)
- オープンタイム 5~10分以上
- 張り付け可能時間 20~30分以内
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地
- 荷姿 3kg/ポリビン・18kg/エコボックス



### ロンセメントUL JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC基準適合 火気厳禁

施工性がよく、耐水性、耐衝撃性にすぐれた接着剤です。

- 適用用途 防滑性床材用耐水用途接着剤 ロンマットME、ロンステップME等
- 主成分 ウレタン樹脂系 第2類引火性固体 危険等級III
- 外観 灰褐色粘稠液
- 標準使用量 0.3~0.35kg/m<sup>2</sup>
- オープンタイム 15分
- 張り付け可能時間 60分以内
- 適用下地 コンクリート・モルタル下地・金属下地・塩ビシート防水下地など
- 荷姿 9kg/缶・18kg/缶



## 注入強化剤

### EL-2001 火気厳禁

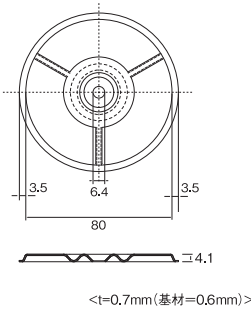
プラグ孔に注入し、引き抜き強度を向上させます。

- 主成分 エポキシ樹脂 第4類第3石油類 危険等級II
- 外観 淡黄色液体(主剤・硬化剤)
- 粘度 400~2,000mPa・s(主剤) 50~500mPa・s(硬化剤)
- 性状 2液硬化型(主剤/硬化剤=2/1)
- 標準使用量 3g/本
- 梱包 1.5kg/セット(主剤1kg/硬化剤0.5kg)

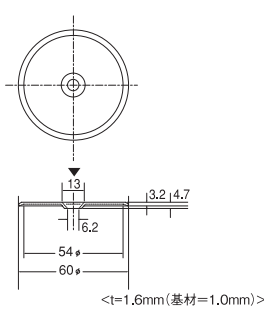


## 機械的固定鋼板 固定ディスク

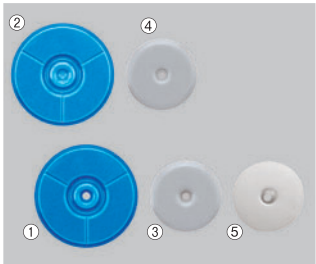
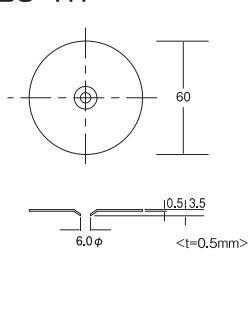
### ●UD-1PV



### ●BP-H1N



### ●BS-H1



## UD工法用固定ディスク

機械的固定工法(先付け工法)【UD工法】用の固定ディスクです。誘導加熱装置(UD BOX)により、防水シートと接合します。

### UD-1PV (写真①) (非断熱工法用)

- 用途 機械的固定工法(非断熱・UD工法)
- 素材 塩ビ被覆ステンレス鋼板
- 規格 厚さ0.7mm/直径87mmφ
- 荷姿 100枚/ケース

### UD-A1PV (写真②) (エアガン使用・非断熱工法専用)

- 用途 機械的固定工法(非断熱・エアガン使用・UD工法)
  - 素材 塩ビ被覆ステンレス鋼板
  - 規格 厚さ0.7mm/直径87mmφ
  - 荷姿 100枚/ケース
- ※RC下地・非断熱工法限定

### UD断熱セット(UD-1PVとUD緩衝用パッチのセット) (断熱工法用)

断熱工法に使用するUD-1PVと熱緩衝パッチのセット梱包品です。緩衝パッチにより、断熱材の融解・フクレを防止します。

- 用途 機械的固定工法(断熱・UD工法)
- 素材 (UD-1PV) 塩ビ被覆ステンレス鋼板 (UD緩衝パッチ) チップボール紙
- 規格 (UD-1PV) 厚さ0.7mm/直径87mmφ (UD緩衝パッチ) 厚さ1.12mm/直径100mmφ
- 荷姿 100セット/ケース



## US工法用固定ディスク

機械的固定工法(後付け工法)【US工法】用の固定ディスクです。シートの上から押え付け、強固に躯体と固定します。

### BP-H1N (写真③) (非断熱・断熱工法兼用)

- 用途 機械的固定工法(US工法)
- 素材 塩ビ被覆鋼板
- 規格 厚さ1.6mm/直径60mmφ
- 荷姿 100枚/ケース

### BP-A1 (写真④) (エアガン使用・非断熱工法専用)

- 用途 機械的固定工法(非断熱・エアガン使用・US工法)
  - 素材 塩ビ被覆鋼板
  - 規格 厚さ1.6mm/直径60mmφ
  - 荷姿 100枚/ケース
- ※RC下地・非断熱工法限定

## 歩行断熱工法用固定ディスク

歩行断熱工法(125・127仕様)用のディスクです。QNパネルを躯体に強固に固定します。

### BS-H1 (写真⑤)

- 用途 QNパネル固定(歩行断熱工法)
- 素材 ステンレス鋼板
- 規格 厚さ0.5mm/直径60mmφ
- 荷姿 100枚/ケース

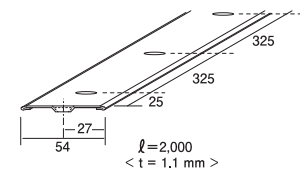
## 機械的固定鋼板

入隅・出隅・パラベット天端など、様々な部位に応じた機械的固定鋼板です。下地とシートを強固に固定します。



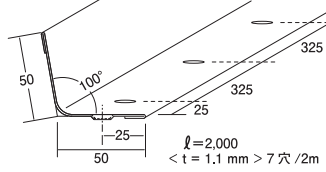
### BP-H2N (フラットバー)

- 用途 立上り入隅・ブロック基礎・側溝・ドレイン廻り等
- 規格 厚さ1.1mm/54mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



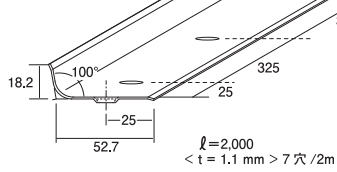
### BP-H3 (コーナー)

- 用途 立上り入隅
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×50mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



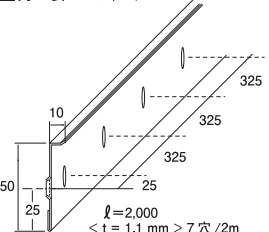
### BP-H3N (コーナー)

- 用途 立上り入隅
- 規格 厚さ1.1mm/18.2mm×52.7mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



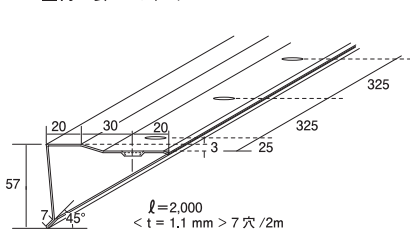
### BP-H4 (水切り下)

- 用途 立上り水切り下・軒下
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×10mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



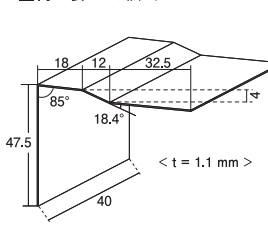
### BP-H5 (パラベット天端)

- 用途 パラベット天端
- 規格 厚さ1.1mm/57mm×70mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



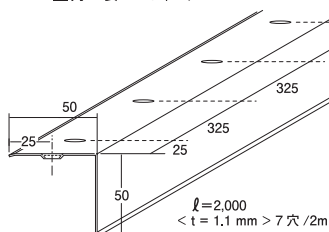
### BP-H5JN

- 用途 BP-H5ジョイント部
- 規格 厚さ1.1mm/47.5mm×62.5mm×40mm
- 荷姿 10個/ケース



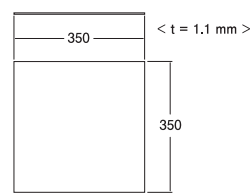
### BP-H6 (コーナー)

- 用途 断熱材の端末等・立上り出隅
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×50mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



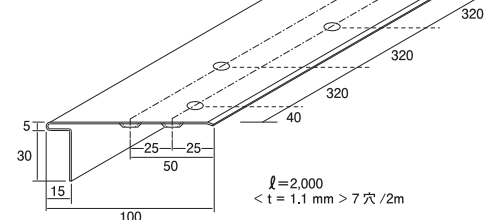
### BP-7 (ドレイン・パイプ周辺用)

- 用途 ドレイン・パイプ周辺用
- 規格 厚さ1.1mm/350mm×350mm
- 荷姿 5枚/ケース



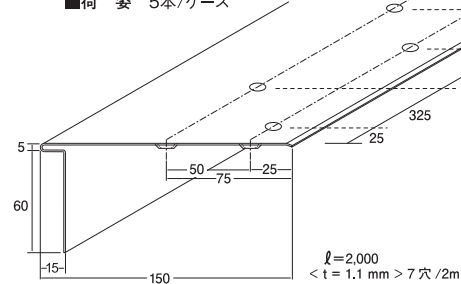
### BP-H8 (軒先用)

- 用途 軒先
- 規格 厚さ1.1mm/35mm×100mm×2,000mm
- 荷姿 5本/ケース



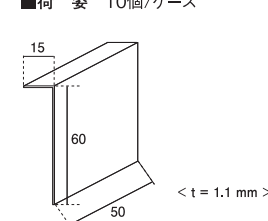
### BP-H9 (軒先用)

- 用途 軒先
- 規格 厚さ1.1mm/65mm×150mm×2,000mm
- 荷姿 5本/ケース



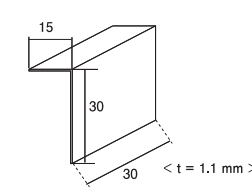
### BP-H9JN (コーナー)

- 用途 BP-H9ジョイント部
- 規格 厚さ1.1mm/60mm×15mm×50mm
- 荷姿 10個/ケース



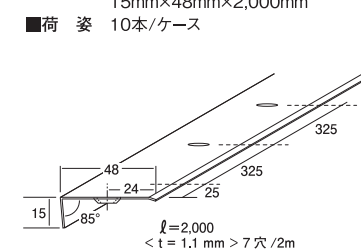
### BP-H8JN

- 用途 BP-H8ジョイント部
- 規格 厚さ1.1mm/30mm×15mm×30mm
- 荷姿 10個/ケース



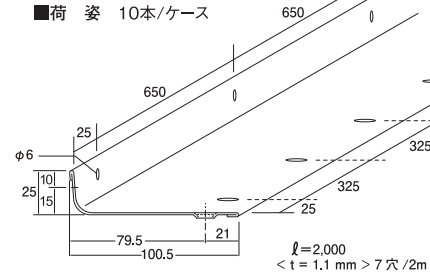
### BP-H15 (コーナー)

- 用途 断熱材の固定・立上り出入隅部
- 規格 厚さ1.1mm/15mm×48mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



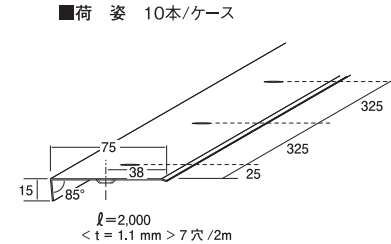
### BP-H18 (コーナー)

- 用途 ALC立上り入隅
- 規格 厚さ1.1mm/25mm×100.5mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



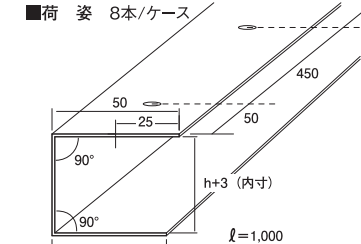
### BP-H20 (コーナー) ※受注生産品

- 用途 アルミアングル下パラベット天端(長期保証用)
- 規格 厚さ1.1mm/15mm×75mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



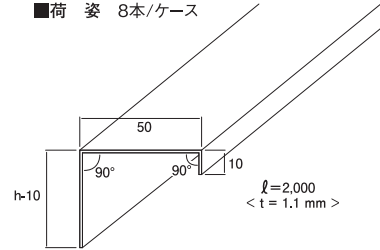
### BP-H22-h (126仕様用コーナー) ※受注生産品

- 用途 断熱材の固定・立上り出入隅部
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×1,000mm h=25・30・35・40・50mm
- 荷姿 8本/ケース



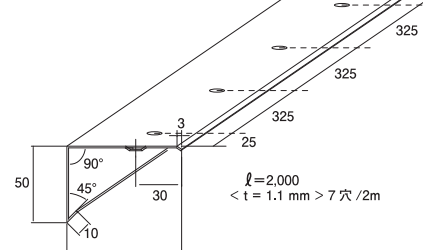
### BP-H23-h (126仕様用コーナー) ※受注生産品

- 用途 断熱材の固定・立上り出入隅部
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×2,000mm h=25・30・35・40・50mm
- 荷姿 8本/ケース



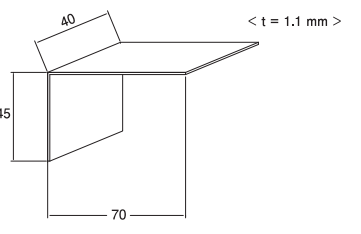
### BP-H24 (コーナー)

- 用途 パラベット天端
- 規格 厚さ1.1mm/50mm×75mm×2,000mm
- 荷姿 8本/ケース



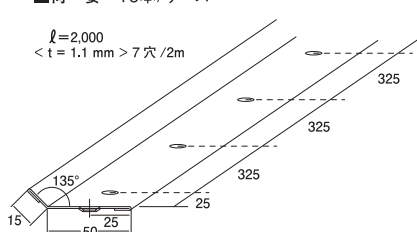
### BP-H24JN

- 用途 BP-H24ジョイント部
- 規格 厚さ1.1mm/45mm×70mm×40mm
- 荷姿 10個/ケース



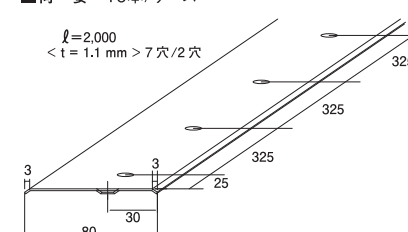
### BP-H25 (コーナー・キャント)

- 用途 アスファルト下地立上り入隅
- 規格 厚さ1.1mm/15mm×50mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



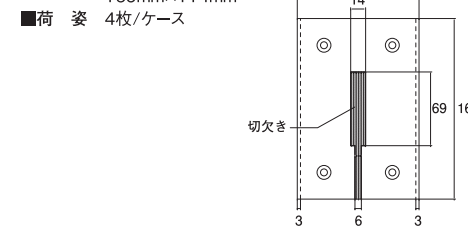
### BP-H26 (フラットバー・並木下)

- 用途 並木下・立上り面
- 規格 厚さ1.1mm/80mm×2,000mm
- 荷姿 10本/ケース



### BP-丸環用塩ビ鋼板

- 用途 丸環用
- 規格 厚さ1.1mm/169mm×114mm
- 荷姿 4枚/ケース



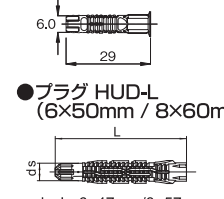
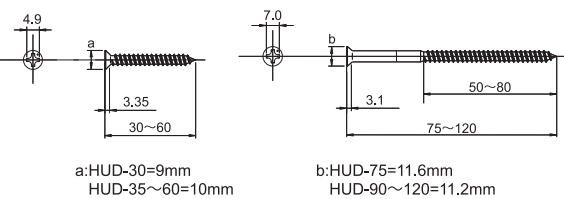
※ビス穴は指定がない限り、13-6.5mmφテーパ、深さ3.8mm、7穴

## 固定用ビス

### プラグ・ビス HUD

BP鋼板・UD鋼板・アルミ金物類の固定に使用します。

- ビス 30mm~60mm
- ビス 75mm~120mm
- プラグ HUD-2(6×30)
- プラグ HUD-L(6×50mm / 8×60mm)



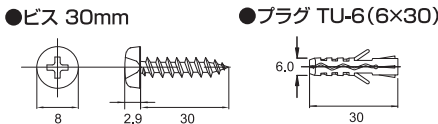
品番	ビス規格	材質	プラグ呼称	材質	対応断熱材厚み(目安)	ドリル径	十字ビット	梱包単位	標準使用量
HUD-30	4.5mmφ×30mm	ステンレス	HUD-2(6×30)	ナイロン	対応不可	6mmφ	No.2	500本/ケース	BP-H2~6 BP-H8~9 BP-H15~20 BP-H24~26 7本/2m
HUD-35	4.5mmφ×35mm								
HUD-50	4.5mmφ×50mm								
HUD-60	4.5mmφ×60mm								
HUD-75	5.8mmφ×75mm								
HUD-90	5.8mmφ×90mm								
HUD-105	5.8mmφ×105mm	HUD-L(8×60)	30mm以下	8.5mmφ	No.3	100本/ケース	100本/ケース	7本/2m	
HUD-120	5.8mmφ×120mm								
		35mm~45mm							
		50mm~60mm							
		65mm~75mm							

※対応断熱材厚みは、断熱機械的固定工法(新築時)の目安です。改修および歩行断熱工法の場合には、既存防水厚・パネル材厚みを考慮してください。  
※躯体に対し、40mm以上貫入するようにビスを選定してください。

### プラグ・ビス TU-6なべ頭

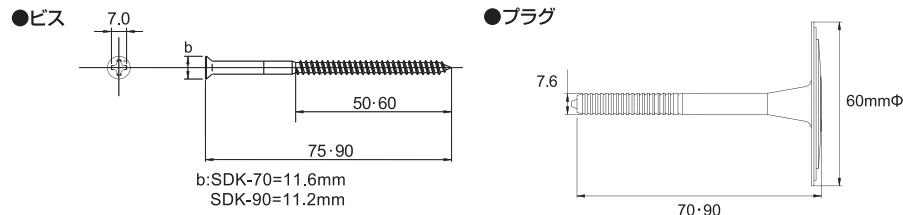
アルミ金物類の固定に使用します。

- 用途 アルミ金物類固定用
- 素材 【ビス】ステンレス / 【プラグ】ナイロン
- 規格 【ビス】4.5mmφ×30mm / 【プラグ】6mmφ×30mm
- ドリル径 6mmφ
- 十字ビット No.2
- 梱包単位 500本/ケース



### プラグ・ビス SDK

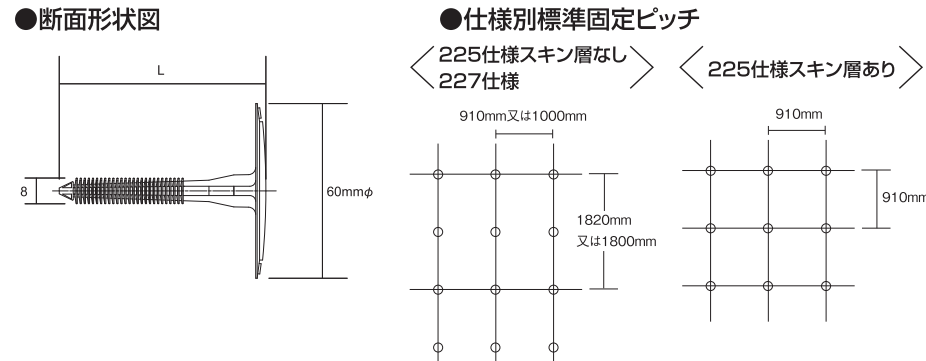
ポリエチレン断熱防水工法の改修時にディスクの沈み込みを防止するプラグ・ビスです。



品番	ビス規格	ビス材質	プラグ規格	プラグ材質	対応断熱材厚み(目安)	ドリル径	ビット	梱包単位
SDK-70	5.8mmφ×75mm	ステンレス	60mmφ×70mm	ポリプロピレン	~30mm	8.5mmφ	No.3	100本/ケース
SDK-90	5.8mmφ×90mm		60mmφ×90mm		35~40mm			

### 断熱ファスナー IDP

ポリプロピレン製で断熱材と下地に下孔を開け、上からたいて挿入します。機械的固定・断熱工法の断熱材の仮固定に使用します。



品番	全長(L)	使用断熱材厚さ(tfix)	頭径	下地穿孔径(dφ)	下地穿孔長さ(h1)	梱包単位
IDP 2/4	70mm	20~40mm	60mm	ALC 7.5mmφ RC 8mmφ	40~60mm	250本/ケース
IDP 4/6	90mm	40~60mm				
IDP 6/8	110mm	60~80mm				
IDP 8/10	130mm	80~100mm				

### エアープイン(一発ビス)

消音性が求められる場合に使用します。

- 用途 機械式固定工法(エアガン用)
- 素材 防錆スチール
- 規格 30・35・40・45mm
- 梱包単位 各500本(100本×5ケース)
- ※RC下地・非断熱工法限定
- ※採用時には、必ず試し打ちを行い、引抜き強度を測定してください。所定の強度が確保できない場合には、使用できません。



### SDテックビスシカク

金属下地(1.2~1.6mm)にご使用ください。ステンレスと下地金属の電位差による電気腐食防止処理がしてあるステンレスビスです。

※スクエアビットNo.3を別途ご用意ください。

長さ	規格	対応断熱材厚み(目安)	使用部位	梱包単位
25	7.0mmφ×25mm	—	BP鋼板などの固定 1.2~1.6mm厚の鋼板に対応	500本/ケース
50	7.0mmφ×50mm	15~25mm		200本/ケース
60	7.0mmφ×60mm	25~35mm		150本/ケース
75	7.0mmφ×75mm	35~50mm		150本/ケース
100	7.0mmφ×100mm	50~75mm		100本/ケース
125	7.0mmφ×125mm	75~100mm		100本/ケース

※下地厚が0.8~1.0mmの場合、下地補強した上で使用します。  
※下地に対し、20mm以上貫入するようにビスを選定してください。  
※対応断熱材厚みは断熱機械的固定工法(新築時)の目安です。長さの選定にあたっては下地の凸凹(山高中央部)等の条件をご配慮ください。改修および母屋留めの場合には下地厚を考慮してください。



### NPSDテックビス

高断熱工法に対応した金属下地用ビスです。下地厚さ1.2mm厚に対応します。

※スクエアビットNo.3を別途ご用意ください。

※受注生産品(納期約4週間)

長さ	規格	対応断熱材厚み(目安)	使用部位	梱包単位
125	7.0mmφ×125mm	75~95mm	BP鋼板などの固定 1.2mm厚の下地に対応	100本/ケース
135	7.0mmφ×135mm	95~105mm		100本/ケース
150	7.0mmφ×150mm	105~120mm		100本/ケース
185	7.0mmφ×185mm	120~150mm		100本/ケース

※下地デッキ材の凹凸・実際に使用する木毛セメント板厚みを考慮に入れ選定をお願いします。  
※製造上の都合により、首下部分が傷が入りますが、性能上に問題ありません。



### ドリルスクリュービス FLAT-RS

金属下地(2.3~3.2mm)にご使用ください。ステンレスと下地金属の電位差による電気腐食防止処理がしてあるステンレスビスです。

※十字ビットNo.2を別途ご用意ください。

長さ	規格	対応断熱材厚み(目安)	使用部位	梱包単位
50	5.0mmφ×50mm	10~15mm	BP鋼板などの固定 2.3~3.2mm厚の鋼板に対応	250本/ケース
60	5.0mmφ×60mm	15~25mm		150本/ケース
70	5.0mmφ×70mm	25~35mm		100本/ケース
100	5.0mmφ×100mm	45~65mm		100本/ケース
130	5.0mmφ×130mm	75~95mm		100本/ケース

※対応断熱材厚みは断熱機械的固定工法(新築時)の目安です。  
長さの選定にあたっては下地の凸凹(山高中央部)等の条件をご配慮ください。  
改修および母屋留めの場合には下地厚を考慮してください。



### ニューポイント FS-5019

金属下地(2.3~3.2mm)にご使用ください。ステンレスと下地金属の電位差による電気腐食防止処理がしてあるステンレスビスです。

※十字ビットNo.2を別途ご用意ください。

長さ	規格	使用部位	梱包単位
19	5.0mmφ×19mm	立上り部のアングルの固定 2.3~3.2mm厚の鋼板に対応	500本/ケース

※受注生産品



## 絶縁シート

### ラジアルシートL600

発泡ポリエチレンシートにポリエチレンクロスを積層した絶縁シートです。

■適用用途 防水シート機械的固定工法用(防水シート保護・可塑剤移行防止)  
210仕様・225仕様・325仕様

■素 材 発泡ポリエチレン・ポリエチレン繊維強化品

■規 格 厚さ1.0mm/幅1,200mm×100m巻

■備 考 敷き込み時に風であられる場合には、ロンタックセメントをご使用ください。

### ラジアルシートA

発泡ポリエチレンシートにアルミニウム箔を積層した絶縁シートです。

探傷試験に使用します。

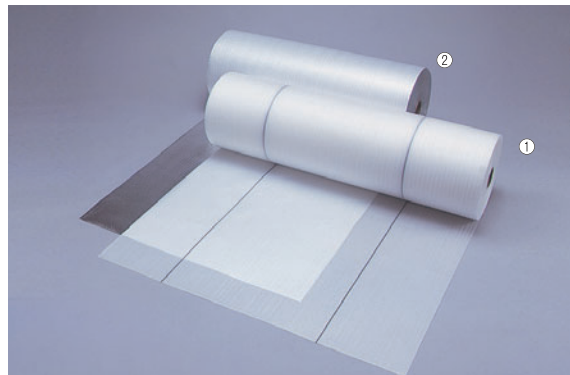
■適用用途 防水シート機械的固定工法用(防水シート保護・可塑剤移行防止・探傷試験)  
210仕様・225仕様

■素 材 発泡ポリエチレン・アルミニウム箔積層品

■規 格 厚さ1.0mm/幅1,000mm×100m巻

■備 考 敷き込み時に風であられる場合には、ロンタックセメントをご使用ください。

※受注生産品



①ラジアルシートL600 ②ラジアルシートA

## 防湿フィルム

### 防湿フィルム

ポリエチレン製の防湿フィルムです。

下地と断熱材を絶縁し内部結露を防ぐために用います。

■適用用途 国土交通省 公共建築工事標準仕様書  
国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書  
SI-M2(寒冷地域 1~4地域)  
日本建築学会 建築工事標準仕様書(JASS 8)  
S-PMT(寒冷地仕様 1~4地域)

■素 材 ポリエチレン

■規 格 厚さ0.15mm/幅1,000mm×50m巻



## 断熱材 (全てノンフロア対応品です。熱伝導率は、記載のない限り、JIS A 9521:2017の規格値です。)

### LPフォーム / LPフォームN

#### LPフォーム廃番

吸水性の最も少ない30倍発泡の架橋ポリエチレンフォームで、両面を特殊プライマー処理した被膜強度の強い断熱材です。

■材 質 架橋ポリエチレンフォーム ポリエチレンフォーム断熱材1種1号準拠 PE1.1準拠 F☆☆☆☆準拠

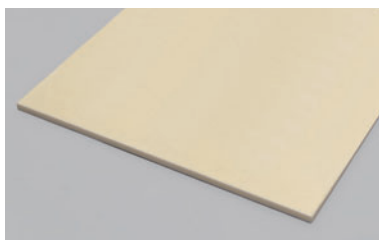
■適用用途 接着・断熱工法(123仕様)

■規 格 厚さ10mm/幅1,000mm×25m巻 厚さ15・20・25・30・35・40mm/1,000mm×2,000mm

■密 度 30kg/m<sup>3</sup>

■熱伝導率 0.042W/m・K以下 0.038W/m・K[製造元公表値]

※受注生産品



### ポリスチレンフォーム

独立気泡で断熱性能にすぐれ、毛管現象による水分の吸収の少ないポリスチレンフォームです。

透湿係数がより低いスキン層あり品も選択できます。

■材 質 ポリスチレンフォーム

【スキン層なし品】

<カネライトフォーム スーパーE-III・スタイロエースII>

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bA XPS3bA F☆☆☆☆

【スキン層あり品】

<カネライトフォーム スーパーE-BK>

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bAII XPS3bAII F☆☆☆☆(厚さ25・30・35mm)

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bAI XPS3bAI F☆☆☆☆(厚さ40・50mm)

<スタイロフォーム RB-GKII>

押出法ポリスチレンフォーム断熱材3種bAII XPS3bAII F☆☆☆☆

■適用用途 接着+機械的固定・断熱工法(125仕様) 機械的固定・断熱工法(225仕様) 押え断熱工法(325仕様)

金属下地屋根 機械的固定・断熱工法(SD仕様(225D仕様))

■規 格 【スキン層なし品(標準)】厚さ25・30・35・40・45・50mm/910mm×1,820mm

【スキン層あり品】厚さ25・30・35・40・50mm/910mm×910mm

■密 度 25kg/m<sup>3</sup>以上

■熱伝導率(23℃) 0.028W/m・K以下

※SD仕様採用時、厚みは踏み抜きを考慮して選択してください。(推奨35mm以上)



### 硬質ウレタンフォーム

断熱性能にすぐれる、硬質ウレタンフォームです。

### アキレスボードWAL-D(旧ベストポートIN) ※2018年6月より切替。

■材 質 硬質ウレタンフォーム

硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号A PUF2.2A F☆☆☆☆

■適用用途 接着+機械的固定・断熱工法(127仕様) 機械的固定・断熱工法(227仕様)

金属下地屋根 機械的固定・断熱工法(SD仕様(227D仕様))

■規 格 厚さ25・30・35・40・45・50mm/1,000mm×1,800mm

■密 度 (25・30mm)38±3kg/m<sup>3</sup> (35・40mm)36±3kg/m<sup>3</sup> (45・50mm)35±3kg/m<sup>3</sup>

■熱伝導率 0.024W/m・K以下

※SD仕様採用時、厚みは踏み抜きを考慮して選択をしてください。(推奨35mm以上)

※受注生産品(納期約3週間)

### クランボード

■材 質 硬質ウレタンフォーム

硬質ウレタンフォーム断熱材2種2号A PUF2.2A F☆☆☆☆

※認証未指定時は準拠品となります。

■適用用途 接着+機械的固定・断熱工法(127仕様) 機械的固定・断熱工法(227仕様)

金属下地屋根 機械的固定・断熱工法(SD仕様(227D仕様))

■規 格 厚さ25・30・35・40・50mm/910mm×1,820mm

■密 度 33±5kg/m<sup>3</sup>以上

■熱伝導率 0.024W/m・K以下

※SD仕様採用時、厚みは踏み抜きを考慮して選択をしてください。(推奨35mm以上)

※受注生産品(納期約3週間)

### 硬質ウレタンフォーム 接着工法用

断熱性能にすぐれる、硬質ウレタンフォームです。

### アキレスボードGF

■材 質 硬質ウレタンフォーム

硬質ウレタンフォーム断熱材3種1号D 準拠 PUF3.1D準拠 F☆☆☆☆ 準拠

※硬質ウレタンフォーム断熱材2種1号Aの透湿係数、吸水量以外の規格に適合します。

■適用用途 接着・断熱工法(126仕様) 金属下地屋根 接着・断熱工法(SD-B仕様(126D仕様))

■規 格 厚さ25・30・35・40・50mm/605mm×910mm

■密 度 35kg/m<sup>3</sup>以上

■熱伝導率 0.023W/m・K以下

※受注生産品(納期約4週間)

### ネオマフォームHB

断熱性能にすぐれ、耐燃焼性能にすぐれた断熱材です。金属下地の場合のみご使用いただけます。

■材 質 フェノールフォーム フェノールフォーム断熱材1種2号CII PF1.2CII F☆☆☆☆

■適用用途 金属下地屋根 機械的固定・断熱工法(SD仕様(222D仕様))

■規 格 厚さ35・40・50mm/910mm×1,800mm ※40mm廃番

■密 度 40kg/m<sup>3</sup>

■熱伝導率 0.020W/m・K以下

※SD仕様採用時、厚みは踏み抜きを考慮して選択をしてください。(推奨35mm以上)

※受注生産品(納期約4週間)

### 廃番

### ネオマフォームMK 接着工法用

ネオマフォームHBの面材を接着工法に最適化した断熱材です。金属下地の場合のみご使用いただけます。

■材 質 フェノールフォーム

フェノールフォーム断熱材1種2号CII PF1.2CII F☆☆☆☆

■適用用途 金属下地屋根 接着・断熱工法(SD-B仕様(122D仕様))

■規 格 厚さ50mm/910mm×1,800mm

■密 度 40kg/m<sup>3</sup>

■熱伝導率 0.020W/m・K以下

※受注生産品(納期はお問い合わせください)

## 耐燃シート

### LFDシート

硬質ウレタンフォーム断熱機械的固定工法で飛び火認定が必要な際に使用する耐燃シートです。

■材 質 特殊ガラスクロス

■適用用途 機械的固定・断熱工法(227仕様)、金属下地屋根 機械的固定・断熱工法(SD仕様(227D仕様))

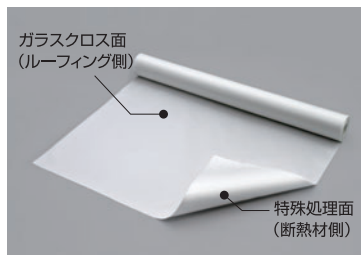
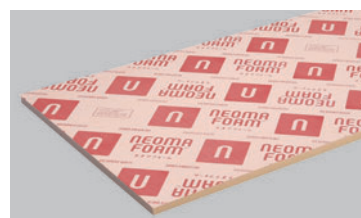
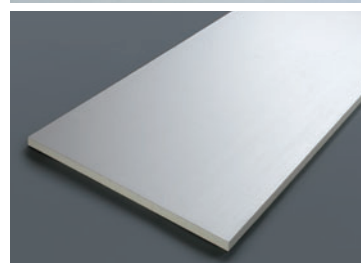
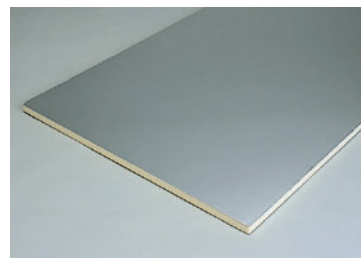
※飛び火認定(DR-1987/DR-1998)使用時限定

■規 格 厚さ0.195mm/幅1,145mm×50m巻

※LFDシートには、表面/裏面が有ります。必ず正しい向きでご使用ください。製品ラベル/施工要領書をご確認ください。

※可塑性の移行防止効果は有りませんので、絶縁緩衝シートの代わりとして、使用できません。

※ご採用にあたっては、必ず認定書をご確認の上、正しい施工をお願いいたします。



## 溶着剤・シール剤

### ブルーソルベント



シート相互を重ね合わせ、接合部およびシートと固定鋼板との溶剤溶着に用います。

- 主成分 テトラヒドロフラン 第4類第1石油類 水溶性 危険等級II
- 外観 無色透明溶剤
- 標準使用量 10~30g/m<sup>2</sup>
- 荷姿 3kg/缶



### ブルーシーラー/ブルーシーラーシャネツ



防水シートと同素材の液状シール剤で、シート相互の接合末端部、および固定鋼板とシートの接合末端部に施工し、水密性を保持します。

- 主成分 テトラヒドロフラン/アノン 第4類第1石油類 危険等級II
- 外観 着色粘稠液
- 標準使用量 15~20g/m<sup>2</sup>
- 荷姿 3kg/缶
- 色数 【ブルーシーラー】  
6色(ホワイトグレー、ブラウン、グリーン、グレー、ライトグリーン、ダークグレー)  
【ブルーシーラーシャネツ】  
2色(ホワイトグレー、グレー)  
※防水シートと同色



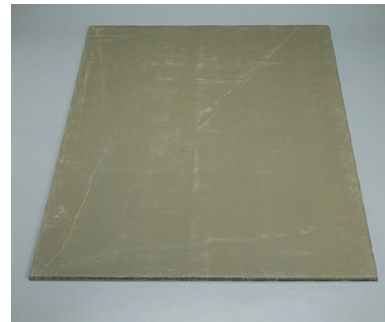
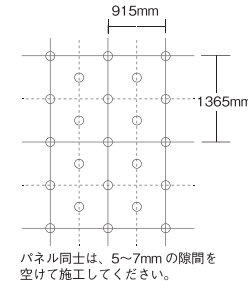
## 無機質強化板

### QNパネル ※OLパネル後継品

火山礫・フライアッシュを混合したパネルで、寸法安定性、耐衝撃性にすぐれます。

- 適用用途 歩行断熱工法(125・127)用強化板
- 素材 両面ガラス繊維混入 火山礫フライアッシュフェノール
- 規格 厚さ10mm/915mm×1,365mm
- 重量 14.2kg/枚
- 備考 準不燃材料認定取得品(QE-0009)

#### ●固定ピッチ図

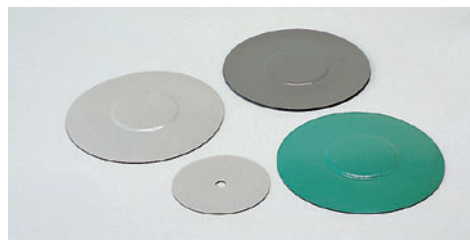


## 機械的固定工法増し張り材

### 補強用セット (ロンブルーフェース・ベストブルーフ【ニューベストブルーフ】【ベストブルーFRS】)

### 補強用セットシャネツ (ロンブルーシャネツ【ロンブルーSP】・ベストブルーシャネツ)

機械的固定工法(US)工法のBP-H1N固定部の補強と防水性の確保のため使用します。



対応シート	材質	規格		色数	梱包単位
		S	L		
ロンブルーフェース	塩化ビニル樹脂系	厚さ1.5mm/ 寸法85mmφ	厚さ2.0mm/寸法150mmφ	6色 (ホワイトグレー、ブラウン、グリーン、 グレー、ライトグリーン、ダークグレー) ※防水シートと同色	各100枚/セット
ベストブルーフ (ニューベストブルーフ) (ベストブルーFRS)			厚さ1.5mm/寸法150mmφ		
ロンブルーシャネツ (ロンブルーSP)			厚さ2.0mm/寸法150mmφ	2色 (ホワイトグレー、グレー) ※防水シートと同色	
ベストブルーシャネツ			厚さ1.5mm/寸法150mmφ		

標準使用量目安:1.5~1.7枚/m<sup>2</sup>(RC下地・安全率200%設定) ※左記値は目安ですので耐風圧計算のうえ、設置枚数を決定してください。

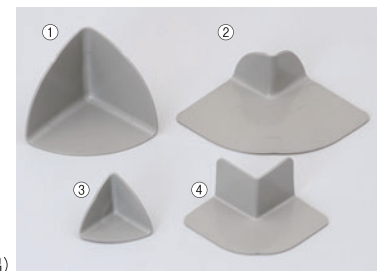
## 成型役物

### ブルーコーナー/ブルーコーナーシャネツ

防水シートと同質、同色の材料を成型した役物で出隅角や入隅角に使用し、水密性を向上させます。

### USコーナー/USコーナーシャネツ

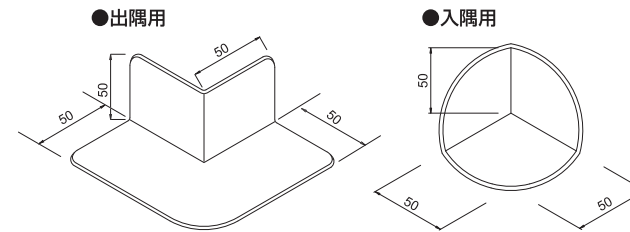
ブルーコーナーを一回り大きくした形状で、主に機械的固定工法の際に使用します。



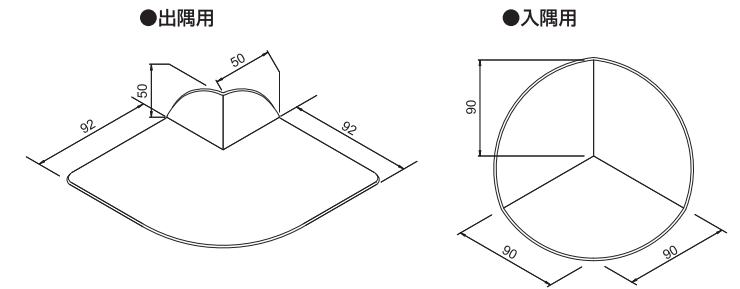
USコーナー(①入隅・②出隅) ブルーコーナー(③入隅・④出隅)

品名	材質	厚さ	色数	梱包単位	備考			
ブルーコーナー	塩化ビニル樹脂系	2.0mm	6色 (ホワイトグレー、ブラウン、グリーン、 グレー、ライトグリーン、ダークグレー) ※防水シートと同色	出隅用	各50ヶ/ケース			
				入隅用				
USコーナー			出隅用	各30ヶ/ケース	2色(ホワイトグレー、グレー) ※防水シートと同色	出隅用	各50ヶ/ケース	遮熱タイプ (ベストブルーシャネツ・ロンブルーフ シャネツ・ロンブルーSP用)
						入隅用		
ブルーコーナーシャネツ	出隅用	各30ヶ/ケース						
USコーナーシャネツ	入隅用							

### ブルーコーナー/ブルーコーナーシャネツ



### USコーナー/USコーナーシャネツ



### 補助用シート

架台周りなど、通常のシートでは納めることが困難な部位に使用するシートです。

- 材質 塩化ビニル樹脂系
- 規格 厚さ2.0mm/幅300mm×10m/ケース
- 色数 1色(グレー)



## 下地・目地処理テープ

### Pテープ

ポリエチレンの発泡体で、裏面に粘着加工をしたテープです。機械的固定工法のバラベット・コーナー部等の緩衝用として使用します。

### ロンテープAL

アルミポリエチレンネットテープで、126仕様・SD-B仕様の断熱材目地に使用します。

### 絶縁テープN

BP鋼板の目地に使用するアルミテープです。

### ロンテープM

ポリプロピレン製で裏面に粘着加工をしたテープです。ALCパネル・Q/Nパネル等の目地緩衝用として使用します。

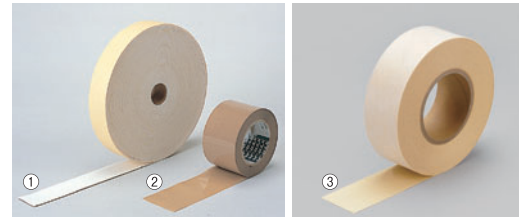
### ジョイントテープ

LPフォームの目地処理用テープです。ポリエステル不織布に粘着加工してあります。

### 養生テープ(812YG)\*

絶縁シートの目地に使用するテープです。

\*推奨商品お問い合わせ先:古藤工業株式会社 Tel:045-922-5221



①Pテープ ②ロンテープM ③ジョイントテープ

品名	組成	厚さ	幅	長さ	色	梱包単位	備考
Pテープ	ポリエチレン発泡体粘着加工品	2.0mm	45mm	25m	白色	4巻/ケース	
ロンテープM	ポリプロピレン粘着加工品	0.065mm	70mm	100m	ベージュ	3巻/ケース	
ロンテープAL	アルミポリエチレンネット粘着加工品	0.15mm	50mm	50m	銀色	3巻/ケース	
ジョイントテープ	ポリエステル不織布粘着加工品	0.13mm	50mm	50m	ベージュ	4巻/ケース	※受注生産品(納期約2週間)
絶縁テープN	アルミニウム粘着加工品	0.1mm	25mm	50m	シルバー	1巻/袋	
養生テープ(812YG)	ポリエチレン粘着加工品	0.15mm	50mm	25m	黄緑	30巻/ケース	※メーカー直送品

## バックアップ材

ポリエチレンの独立発泡体で目地部等の充填に使用します。目地部に充填するシーリング材の量の限定とボンドプレーカー的な役割の2面をもっています。軽量かつ柔軟性に富み、化学的に安定で吸水性や透湿性がほとんどありません。 ※推奨商品お問い合わせ先:タカシマパッケージジャパン株式会社 Tel:03-3523-2004

種類(直径×長さ)	形状	組成	使用部位	目地幅と丸棒直径対比	
				目地幅(mm)	丸棒の直径(mm)
8mm×200m	白色丸棒状	ポリエチレン(独立発泡体)	目地部	5~7	8
10mm×250m				7~8	10
11.5mm×200m				8.5~9.5	11.5
13mm×150m				9~11	13
15mm×100m				10~13	15

## シール材

防水部端末部の止水性の確保、不定形シール材の厚み確保のため、さまざまなシール材を用意しています。



品名	性状	組成	規格	使用部位	梱包単位
<b>ロンシーラントL</b> JSIA F☆☆☆☆	不定型	ブチルゴム 指定可燃物(可燃性固体類)	330mlカートリッジ	シーリングホルダー内 ドレイン廻り内部	10本/ケース
<b>ロンシーラントS</b> JSIA F☆☆☆☆	不定型	変成シリコーン 指定可燃物(可燃性固体類)	320mlカートリッジ	水切り下、パイプ廻り BP-H4の端部および BP-H5の接合部	本体 10本 専用プライマー 1缶 セット
<b>専用プライマー</b> 火気厳禁	淡黄色透明液体	ウレタン系 第4類第1石油類(非水溶性液体) 危険等級II	150ml/缶	ロンシーラントSを 充填する前に塗布	専用プライマー 1缶 セット
<b>ロンシーラントLSP</b> JSIA F☆☆☆☆	不定型	変成シリコーン 指定可燃物(可燃性固体類)	320mlカートリッジ	水切り下、パイプ廻り BP-H4の端部等 ※長期防水保証工法用資材	本体 10本 専用プライマー 1缶 セット
<b>専用プライマー</b> 火気厳禁	淡黄色透明液体	ウレタン系 第4類第1石油類(非水溶性液体) 危険等級II	150ml/缶	ロンシーラントLSPを 充填する前に塗布	専用プライマー 1缶 セット
<b>ロンシーラントMB</b>	定型	ブチルゴムコート 塩ビ発泡体	8mmφ×13m巻	BP-H5に使用	8巻/ケース
<b>ロンシーラントTB(N)</b>	定型	非加硫ブチルゴム 定形シール	厚さ2.0mm/ 幅50mm×10m巻	BP鋼板、防水シートの仮止め、 およびパイプ廻り等	10巻/ケース
<b>ロンシーラントTB20</b>	定型	非加硫ブチルゴム系 定形シール	厚さ2.0mm/ 幅20mm×10m巻	機械的固定鋼板用	5巻/ケース

## ディッピングドレイン

### ディッピングドレイン アルミダイキャストタイプ

塩化ビニル樹脂を被覆した、高精度なアルミダイキャスト製のねじ込み式ドレインです。

■素材 アルミダイキャスト塩ビ被覆品

#### ●縦型

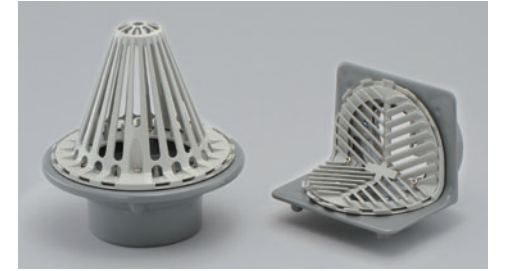
品名	呼称	梱包単位	備考
DDTS-75ADC	75	1個/ケース	※受注生産品 (納期約2週間)
DDTS-100ADC	100		
DDTS-125ADC	125		

※ALC下地用ビス×3本・セルフドリルビス×3本(125φは各4本)付属

#### ●横型

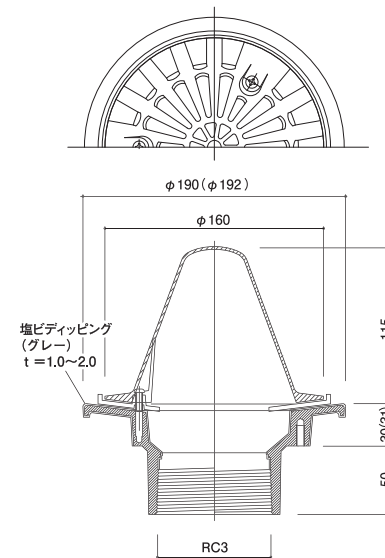
品名	呼称	梱包単位	備考
DDYS-75ADC	75	1個/ケース	※受注生産品 (納期約2週間)
DDYS-100ADC	100		

※ALC下地用ビス×4本・セルフドリルビス×4本付属

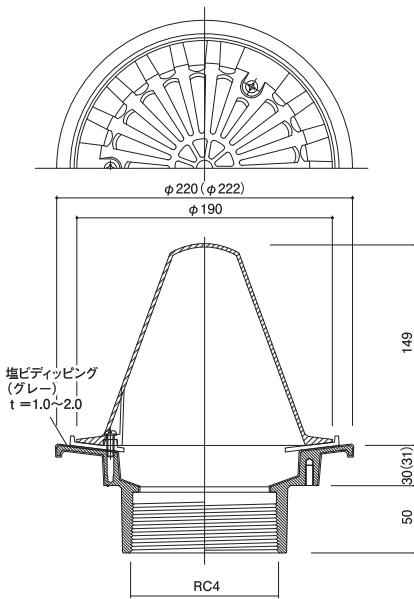


#### 縦型

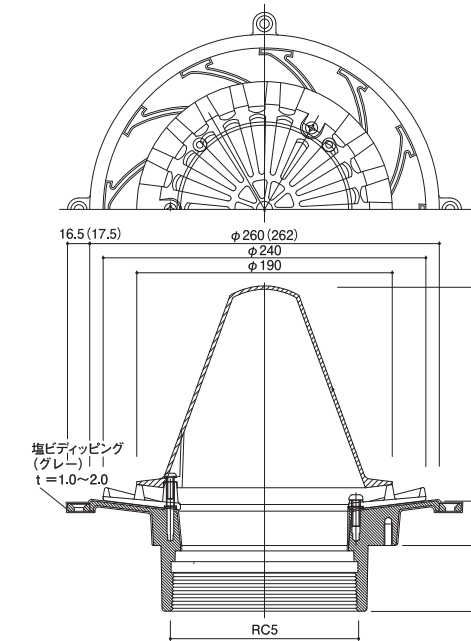
##### ●DDTS-75ADC 適用パイプ呼び径 75φ



##### ●DDTS-100ADC 適用パイプ呼び径 100φ

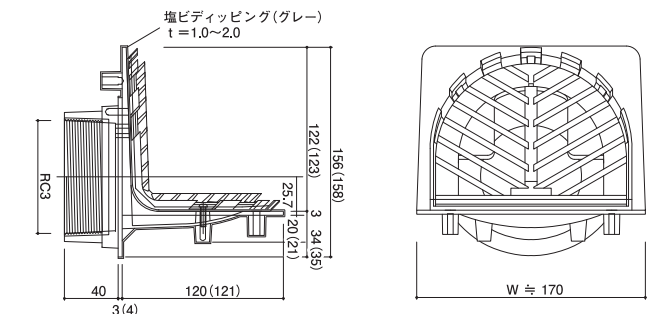


##### ●DDTS-125ADC 適用パイプ呼び径 125φ

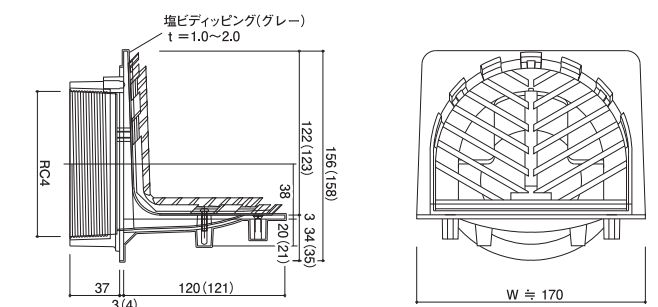


#### 横型

##### ●DDYS-75ADC 適用パイプ呼び径 75φ



##### ●DDYS-100ADC 適用パイプ呼び径 100φ



単位:mm  
①内はディッピング厚さを含めた参考値

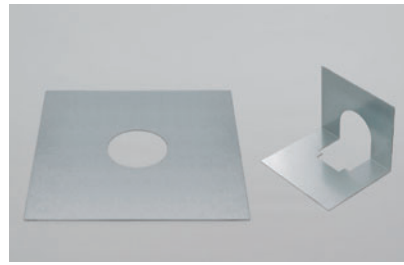


## 補強鋼板【ディッピングドレイン アルミダイキャストタイプ用】

ディッピングドレインを金属下地に固定する際に使用します。

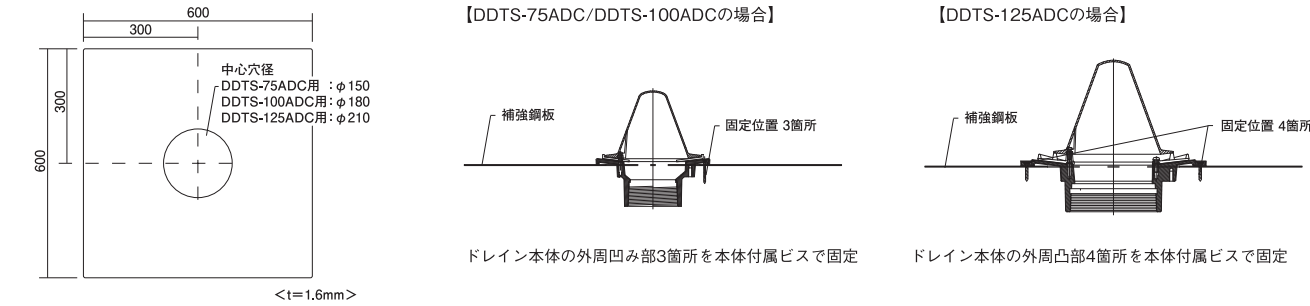
■素 材 溶融亜鉛メッキ鋼板 t=1.6

品名	サイズ	梱包単位	備考
DDTS-75ADC用補強鋼板	600mm×600mm	1枚/ケース	※受注生産品 (納期約2週間)
DDTS-100ADC用補強鋼板			
DDTS-125ADC用補強鋼板			
DDYS-75ADC用補強鋼板	250mm×300mm×230mm		
DDYS-100ADC用補強鋼板			



### 縦型用補強鋼板

●DDTS-75ADC・100ADC・125ADC用

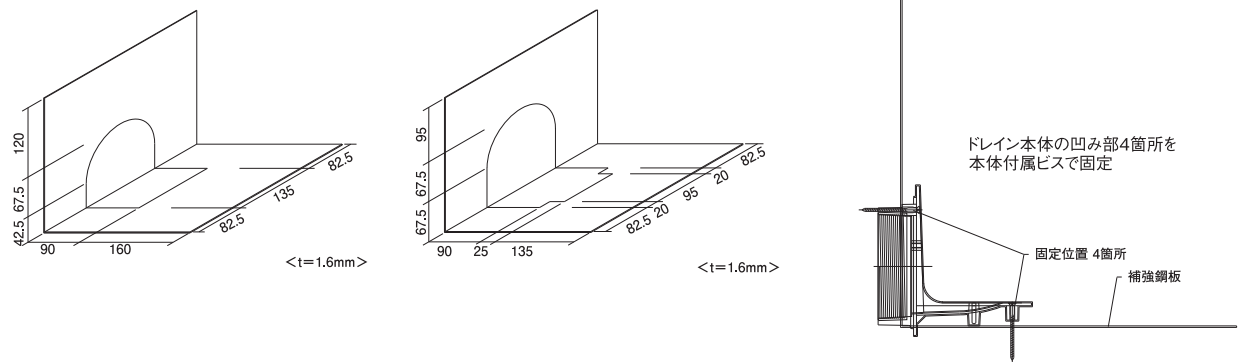


### 横型用補強鋼板

●DDYS-75ADC用

●DDYS-100ADC用

【DDYS-75ADC/DDYS-100ADCの場合】



## 打ちこみ用セット【ディッピングドレイン アルミダイキャストタイプ用】

※受注生産品(納期約1週間)

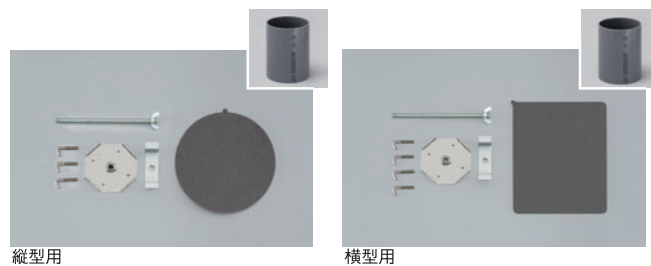
ディッピングドレインをRCに打ち込む際に使用します。

〈縦型用〉

■荷 姿 養生シート、蝶ナット、アンカー×3、固定プレート、長ネジボルト、位置決めプレート  
※VU管は別途となります

〈横型用〉

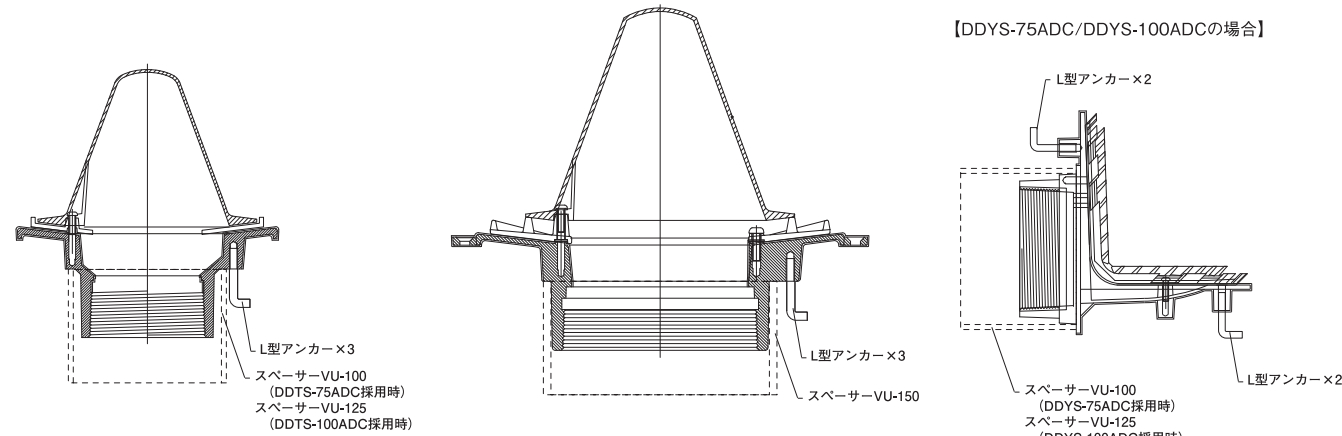
■荷 姿 養生シート、蝶ナット、アンカー×4、固定プレート、長ネジボルト、位置決めプレート  
※VU管は別途となります



【DDTS-75ADC/DDTS-100ADCの場合】

【DDTS-125ADCの場合】

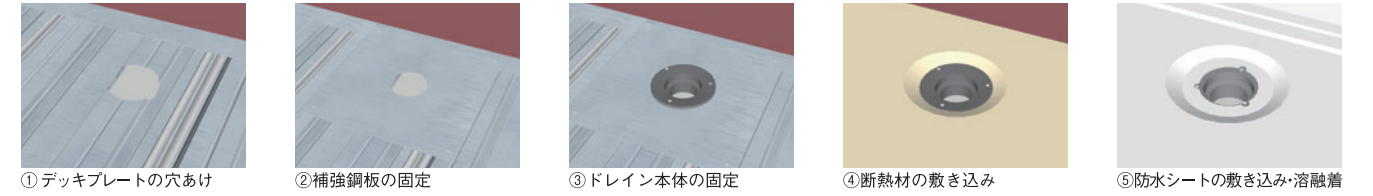
【DDYS-75ADC/DDYS-100ADCの場合】



## 《ドレイン施工手順》

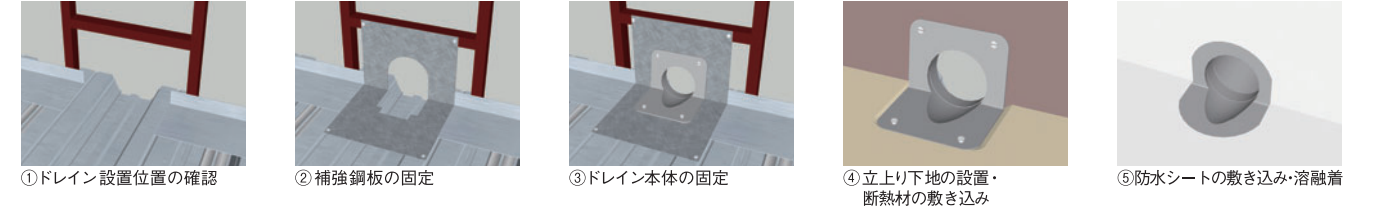
●金属下地の場合

【タテ型ドレイン】



＜注意事項＞  
・ドレインの取り付け位置に合わせて、所定のサイズでデッキプレートに穴を開けてください。  
・ドレインの補強鋼板への固定は、付属のビスでドレインのくぼみに合わせて固定してください。  
・ドレインと防水シートの接合端部はブルーシーラー処理をしてください。

【ヨコ型ドレイン】



＜注意事項＞  
・ドレイン取り付け位置が金属下地の谷部とならない場合、およびフラットタイプのデッキプレートの場合は、ドレインが浮きあがらない様に下地に切り欠きを作成してください。  
・ドレインの補強鋼板への固定は、付属のビスでドレインのくぼみに合わせて固定してください。  
・ドレインと防水シートの接合端部はブルーシーラー処理をしてください。

●コンクリート下地の場合

【タテ型ドレイン】



＜注意事項＞  
・ドレイン設置前に、Lアンカーを取り付けてください。  
・ドレインの溶着面が仕上り躯体面になる様に、スペーサーの長さを設定してください。(躯体厚さ=スペーサー厚さ+ドレイン埋め込み厚さ)  
・ドレインの溶着面に打設したコンクリートが被らない様に注意してください。  
・ドレインと防水シートの接合端部はブルーシーラー処理をしてください。

【ヨコ型ドレイン】



＜注意事項＞  
・ドレイン設置前に、Lアンカーを取り付けてください。  
・ドレインの溶着面が仕上り躯体面になる様に、スペーサーの長さを設定してください。(躯体厚さ=スペーサー厚さ+ドレイン埋め込み厚さ)  
・ドレインの溶着面に打設したコンクリートが被らない様に注意してください。  
・ドレインと防水シートの接合端部はブルーシーラー処理をしてください。

## ディッピングドレイン 鋳物タイプ

ドレインに塩化ビニル樹脂をディッピングしたものです。防水シートと溶融着ができ、高い水密性を保持します。塩ビ被覆したドレインなので、防水シートと一体化できます。

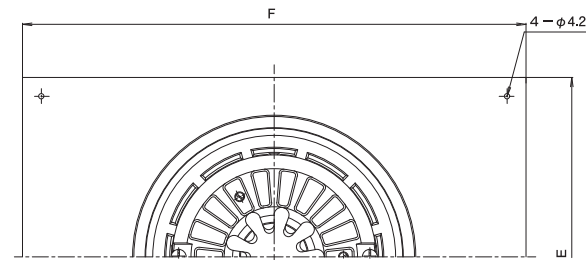
■素 材 鋳鉄塩化ビニル被覆品

### 【金属下地用】(補強鋼板込)

#### ●縦型



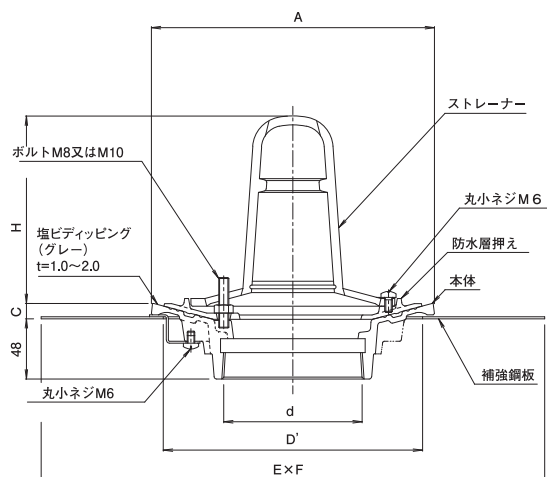
■発注単位 1個  
 ※受注生産品(納期約4週間)  
 ※発注数量により梱包数が変更になります。  
 (補強鋼板は別梱包となります。)



品名	呼称	A(本体径)	C	ねじ径d	D'	E×F	H
DDESP-6-75	75	200	12	Rc3	180	400×260	131
DDESP-6-100	100	225	12	Rc4	206	400×285	149
DDESP-6-125	125	255	12	Rc5	231	400×315	174
DDESP-6-150	150	280	12	Rc6	256	400×340	193
DDESP-6-200	200	360	15	PT8	336	400×420	193



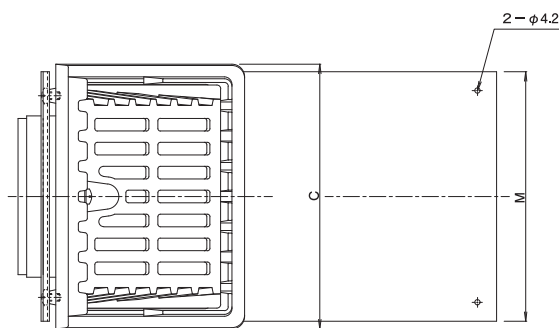
- ①ドレイン本体
- ②防水層押え
- ③ストレーナー
- ④丸小ネジ、ボルト
- ⑤補強鋼板



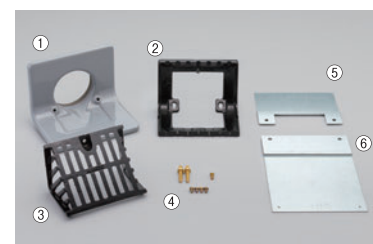
#### ●横型



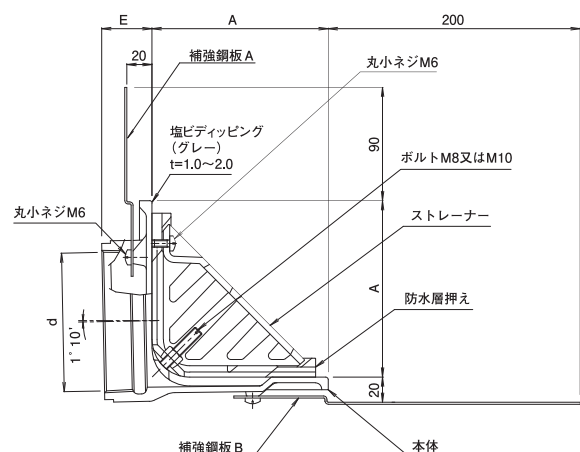
■発注単位 1個  
 ※受注生産品(納期約4週間)  
 ※発注数量により梱包数が変更になります。  
 (補強鋼板は別梱包となります。)



品名	呼称	A	本体幅C	ねじ径d	E	鋼板幅M
DDEXC-6-75	75	115	180	Rc3	35	168
DDEXC-6-100	100	140	210	Rc4	40	198
DDEXC-6-125	125	165	240	Rc5	44	228
DDEXC-6-150	150	190	260	Rc6	50	248
DDEXC-6-200	200	250	340	PT8	68	328



- ①ドレイン本体
- ②防水層押え
- ③ストレーナー
- ④丸小ネジ、ボルト
- ⑤補強鋼板A
- ⑥補強鋼板B



## 【コンクリート打ち込み用】(打ち込み用金具込)

#### ●縦型

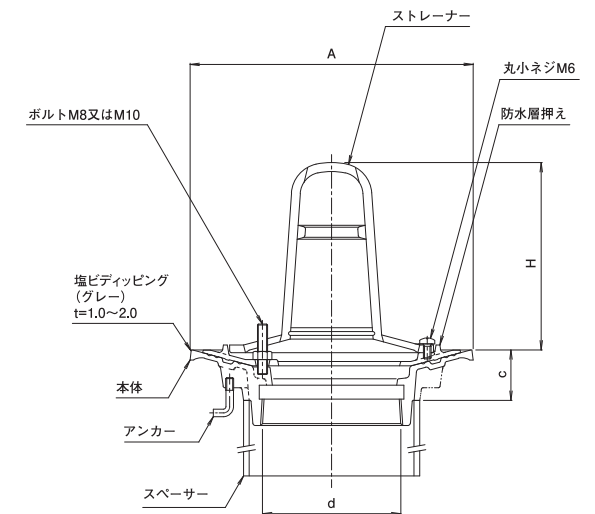
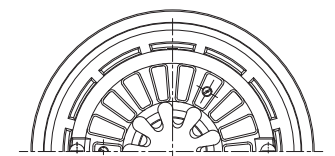


■発注単位 1個  
 ※受注生産品(納期約4週間)  
 ※発注数量により梱包数が変更になります。  
 (補強鋼板は別梱包となります。)

品名	呼称	A(本体径)	c	ねじ径d	H
DDESP-2-50	50	165	40	Rc2	105
DDESP-2-65	65	200	40	Rc2 1/2	131
DDESP-2-75	75	200	40	Rc3	131
DDESP-2-100	100	225	40	Rc4	149
DDESP-2-125	125	255	40	Rc5	174
DDESP-2-150	150	280	40	Rc6	193
DDESP-2-200	200	360	60	PT8	193



- ①ドレイン本体
  - ②防水層押え
  - ③ストレーナー
  - ④丸小ネジ、ボルト
  - ⑤長ネジボルト・蝶ナット
  - ⑥位置決めプレート
  - ⑦養生プレート
  - ⑧スペーサー
- ※径により付属品が変更となる場合があります。

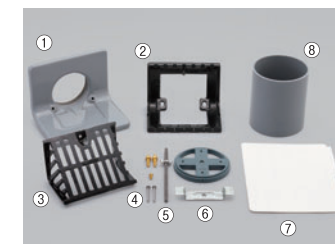


#### ●横型

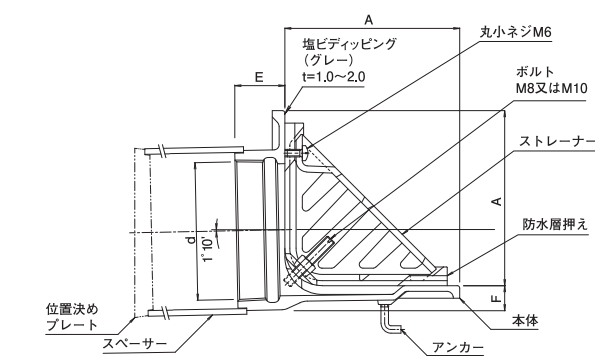
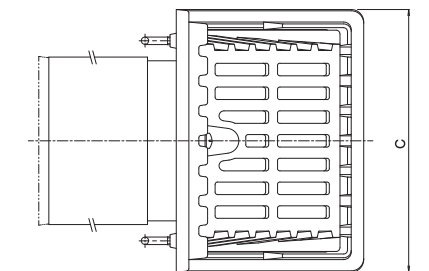


■発注単位 1個  
 ※受注生産品(納期約4週間)  
 ※発注数量により梱包数が変更になります。  
 (補強鋼板は別梱包となります。)

品名	呼称	A	本体幅C	ねじ径d	E	F
DDEXC-2-50	50	100	160	Rc2	32	20
DDEXC-2-65	65	100	160	Rc2 1/2	32	20
DDEXC-2-75	75	115	180	Rc3	35	20
DDEXC-2-100	100	140	210	Rc4	40	20
DDEXC-2-125	125	165	240	Rc5	44	22
DDEXC-2-150	150	190	260	Rc6	50	26
DDEXC-2-200	200	250	340	PT8	68	40



- ①ドレイン本体
  - ②防水層押え
  - ③ストレーナー
  - ④丸小ネジ、ボルト
  - ⑤長ネジボルト・蝶ナット
  - ⑥位置決めプレート
  - ⑦養生シート
  - ⑧スペーサー
- ※径により付属品が変更となる場合があります。

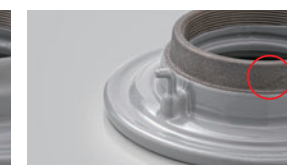


#### 【金属下地用・コンクリート打ち込み用の違いについて】

アルミダイキャストタイプとは異なり、鋳物タイプでは金属下地用、コンクリート打ち込み用で本体のディッピング範囲、Lアンカーの有無の違いがあります。ご選択の際には、ご注意ください。



金属下地用



コンクリート打ち込み用

スペーサー勘合部にディッピングはありません。

# 改修用塩ビドレイン

改修用塩ビドレイン (挿し込み式ドレイン・ストレーナー外れ抑制機能付(特許登録済))

塩化ビニル樹脂製ドレインです。防水シートと溶融着ができ、高い水密性を保持します。

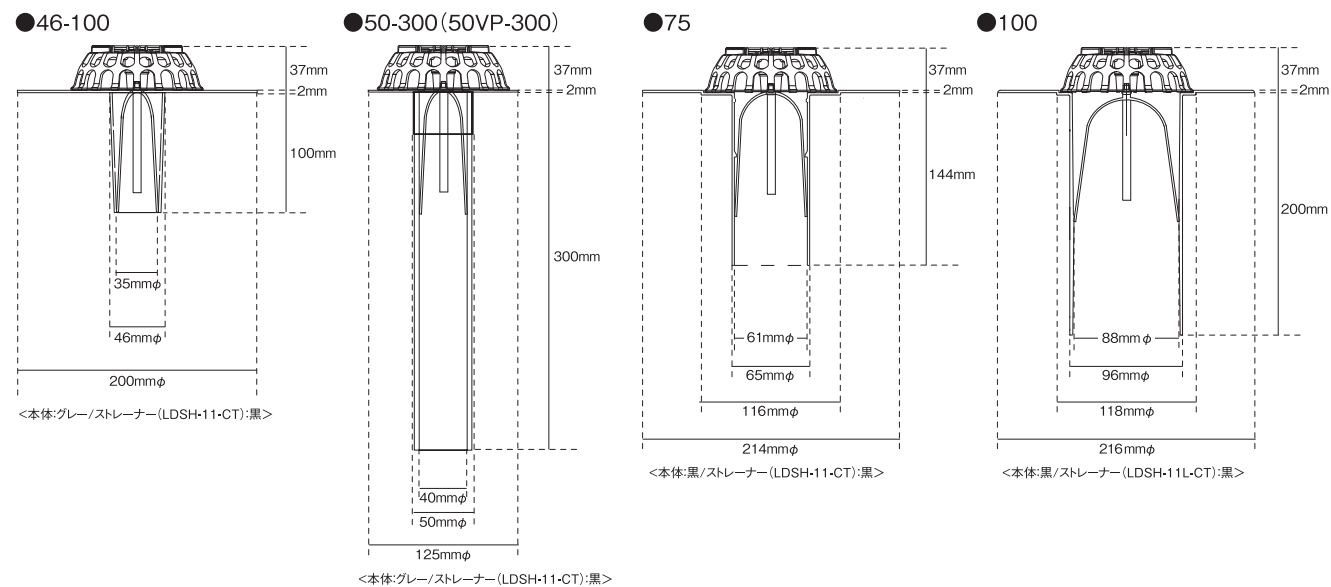
■素 材 本体：塩化ビニル樹脂系 ストレーナー：アルミダイキャスト パネ：ステンレス

## ●縦型

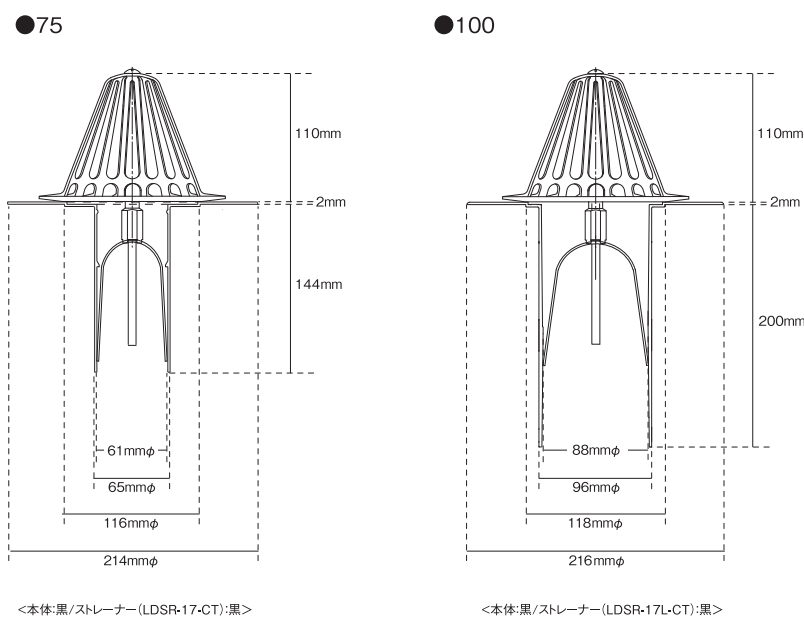
品名	呼称	適用穴径	梱包単位	備考
改修用塩ビドレイン 縦型	46-100	46mmφ以上	2個/ケース	
	50-300 (50VP-300)	50mmφ以上	1個/ケース	
	75	65mmφ以上	2個/ケース	
	100	96mmφ以上		
ジャンボドレイン 縦型	75	65mmφ以上	2個/ケース	積雪地や枯葉などが堆積しやすい屋上に使用する
	100	96mmφ以上		



## 改修用塩ビドレイン 縦型



## ジャンボドレイン 縦型



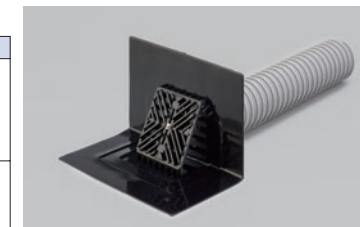
改修用塩ビドレイン (挿し込み式ドレイン・ストレーナー外れ抑制機能付(特許登録済))

塩化ビニル樹脂製ドレインです。防水シートと溶融着ができ、高い水密性を保持します。

■素 材 本体：塩化ビニル樹脂系 ストレーナー：アルミダイキャスト パネ：ステンレス

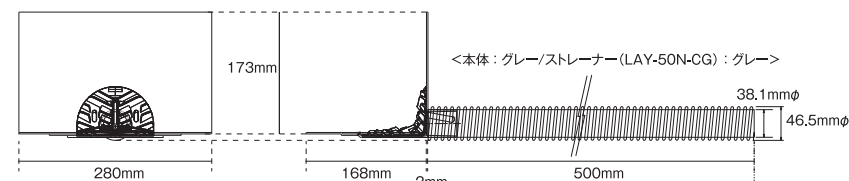
## ●横型

品名	呼称	適用穴径	梱包単位	ジャバラ長さ	備考
改修用塩ビドレイン 横型	50-500	47mmφ以上	2個/ケース	500mm	※受注生産品 (納期約2週間)
	75-500	72mmφ以上		500mm	
	100-500	87mmφ以上		500mm	
	75-1000	72mmφ以上		1,000mm	
	100-1000	87mmφ以上		1,000mm	

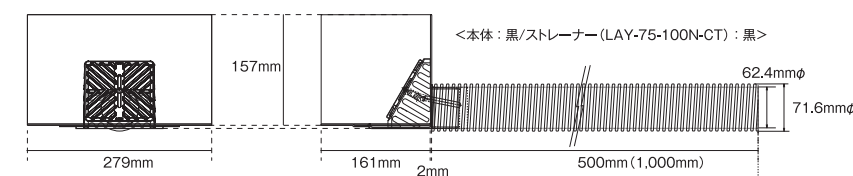


## 改修用塩ビドレイン 横型

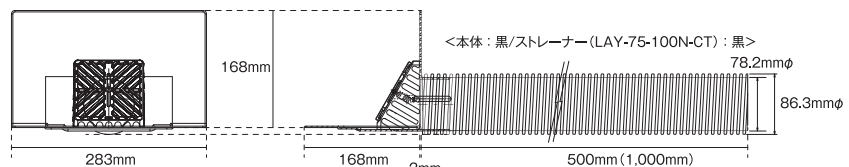
### ●50-500



### ●75-500 (75-1000)

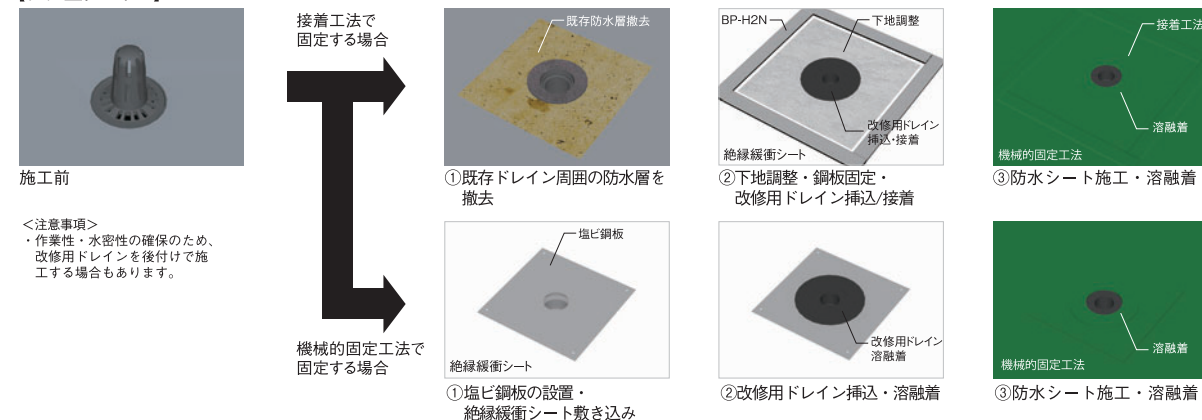


### ●100-500 (100-1000)

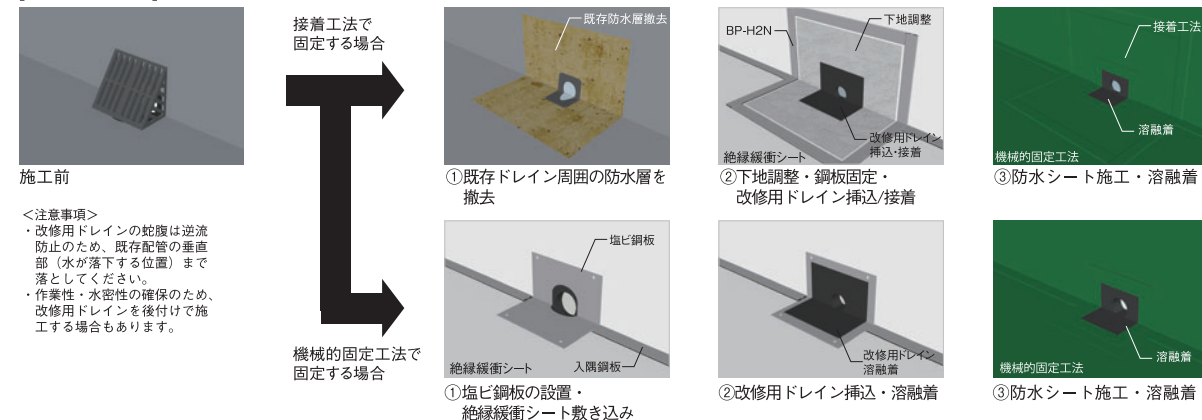


## ●施工手順 (例)

### 【タテ型ドレイン】



### 【ヨコ型ドレイン】



## 改修用塩ビドレイン Dタイプ(挿し込み式ドレイン・ストレーナー外れ抑制機能付(特許登録済))

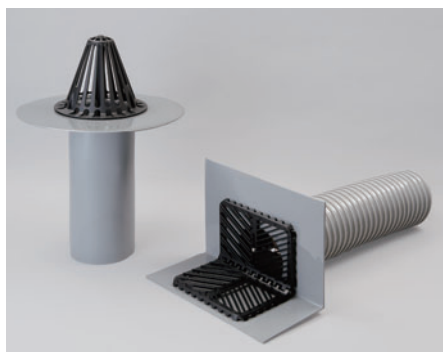
塩化ビニル樹脂製ドレインです。防水シートと溶融着がで、高い水密性を保持します。

※長期防水保証工法用資材

■素 材 本体：塩化ビニル樹脂系 ストレーナー：アルミダイキャスト パネ：ステンレス

### ●縦型

呼 称	適用穴径	A	D	d	梱包単位	備 考
D50	φ45mm以上	255mm	45mm	40mm	1個/ケース	※受注生産品 (納期約2週間)
D65	φ60mm以上	270mm	60mm	55mm		
D75	φ70mm以上	280mm	70mm	65mm		
D100	φ95mm以上	305mm	95mm	90mm		
D125	φ120mm以上	330mm	120mm	115mm		
D150	φ140mm以上	350mm	140mm	135mm		

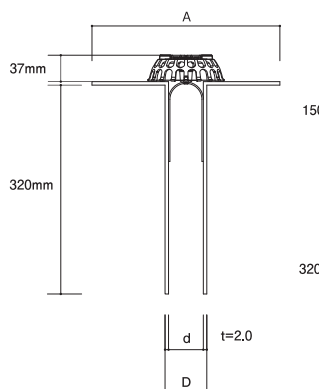


### ●横型

呼 称	適用穴径	胴部サイズ(幅A×奥行B×高さC)	D	d	梱包単位	備 考
D65-500	φ61mm以上	275mm×158mm×150mm	61mm	45mm	1個/ケース	※受注生産品 (納期約3週間)
D100-500	φ87mm以上	300mm×160mm×175mm	87mm	70mm		
D125-500	φ113mm以上	324mm×164mm×200mm	113mm	96mm		
D150-500	φ138mm以上	350mm×175mm×225mm	138mm	121mm		

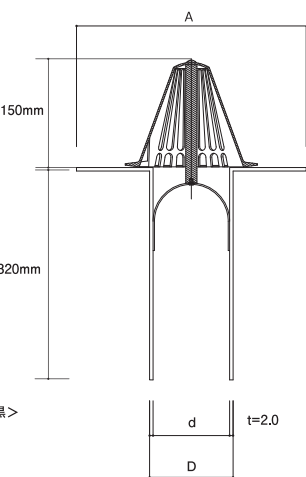
### 改修用塩ビドレイン Dタイプ 縦型

#### ●D50・65・75



<本体：グレー/ストレーナー(LDSH-11-CT)：黒>

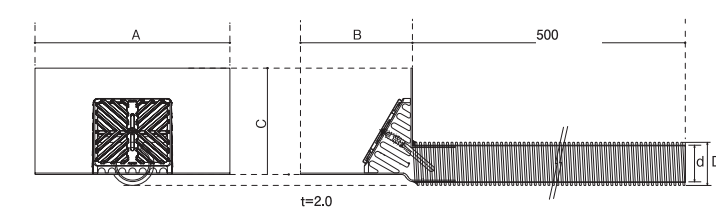
#### ●D100・125・150



<本体：グレー/ストレーナー(LDSR-22-CT)：黒>

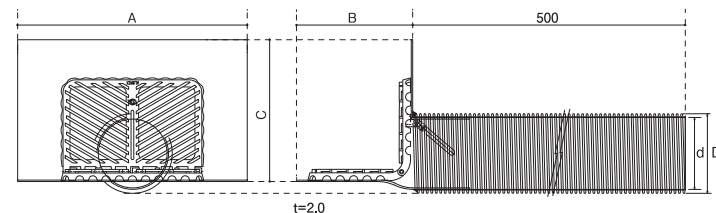
### 改修用塩ビドレイン Dタイプ 横型

#### ●D65-500・100-500



<本体：グレー/ストレーナー(LAY-75-100N-CT)：黒>

#### ●D125-500・150-500



<本体：グレー/ストレーナー(LDSYS-20-CT)：黒>

## 改修ドレイン用鋼板

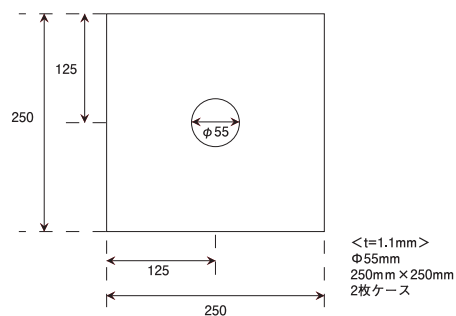
改修ドレイン設置時の下地処理を簡略化する塩ビ被覆鋼板です。

■素 材 塩ビ被覆鋼板

### ●縦型

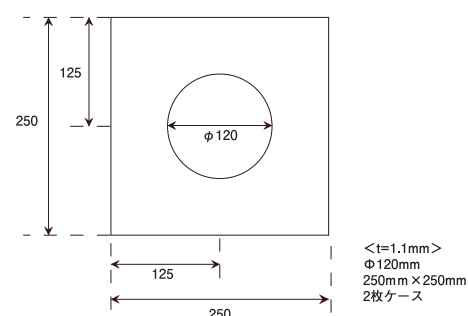
品 名	梱 包	対象ドレイン
改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ50φ	2枚/ケース	改修用塩ビドレイン 縦型 46-100 改修用塩ビドレイン 縦型 50-300(50VP-300) 改修用塩ビドレイン 縦型 D50
改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ100φ	2枚/ケース	改修用塩ビドレイン 縦型 75/100 ジャンボドレイン 75/100 改修用塩ビドレイン 縦型 D65/D75/D100

### ●改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ50φ

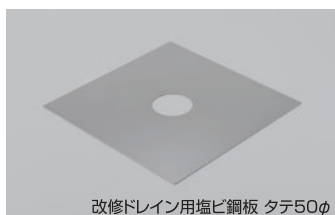


<t=1.1mm>  
φ55mm  
250mm×250mm  
2枚ケース

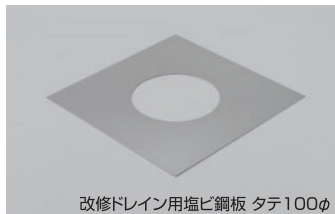
### ●改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ100φ



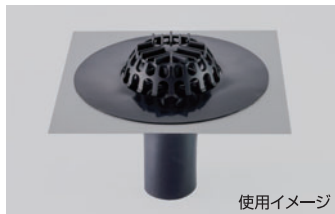
<t=1.1mm>  
φ120mm  
250mm×250mm  
2枚ケース



改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ50φ



改修ドレイン用塩ビ鋼板 タテ100φ

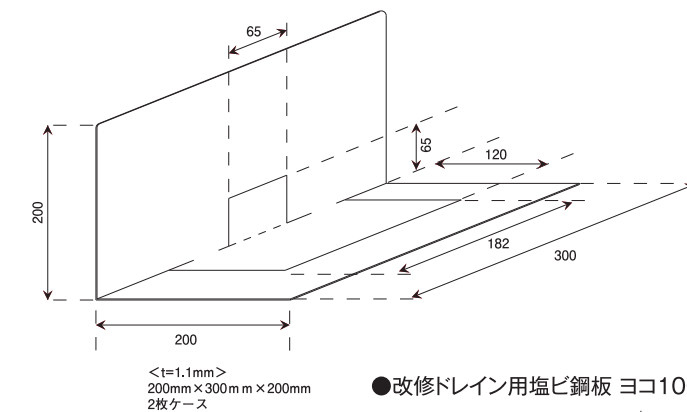


使用イメージ

## ●横型

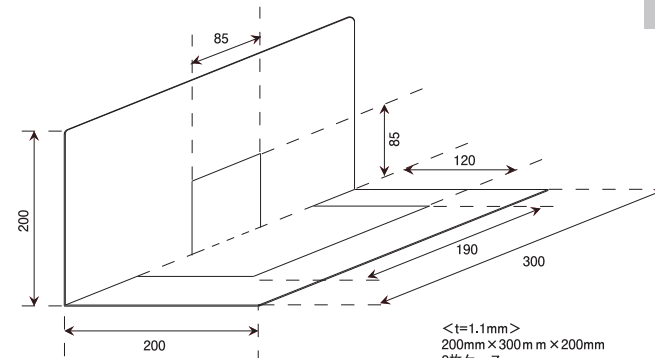
品 名	梱 包	対象ドレイン
改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ50φ	2枚/ケース	改修用塩ビドレイン 横型 50-500 改修用塩ビドレイン 横型 D65-500
改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ100φ	2枚/ケース	改修用塩ビドレイン 横型 75-500・1000 改修用塩ビドレイン 横型 100-500・1000 改修用塩ビドレイン 横型 D100-500

### ●改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ50φ

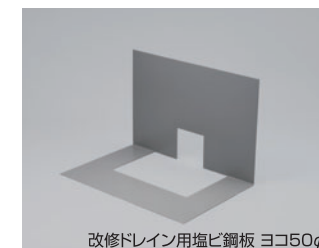


<t=1.1mm>  
200mm×300mm×200mm  
2枚ケース

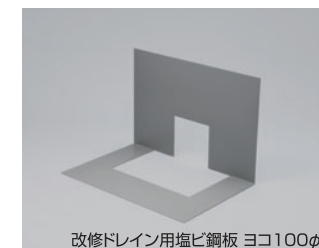
### ●改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ100φ



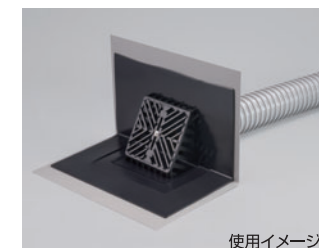
<t=1.1mm>  
200mm×300mm×200mm  
2枚ケース



改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ50φ



改修ドレイン用塩ビ鋼板 ヨコ100φ



使用イメージ

## ドレイン

### カネソウ製 鋳物ドレイン/開発製 寒冷地対応型ステンレスドレイン ※受注生産品(納期約1週間)

シート防水専用のドレインです。

品 名	型	特 徴	規 格
WHP-2*1	タテ型	国土交通省の標準仕様書に対応した防水層張り掛り幅100mmの縦型ルーフトレインです。	50・65・75・100・125・150・200mmφ
ESP-3*1	タテ型	VP管、VU管兼用の鋳鉄製タテ型ルーフトレインです。	50・65・75・100・125・150mmφ
ESP-4*1	タテ型	SGP管用の鋳鉄製タテ型ルーフトレインです。	
EXH*1	ヨコ型	国土交通省の標準仕様書に対応した防水層張り掛り幅100mmの横型ルーフトレインです。	125・150mmφ
EXS*1	ヨコ型	防水層張り掛り幅50mmのシート防水用横型ルーフトレインです。	75・100・125・150・200mmφ
EXC*1	ヨコ型	SGP管用の鋳鉄製ヨコ型ルーフトレインです。	50・65・75・100・125・150mmφ
OKドレイン*2	タテ型	建築物内外からの発生熱源を利用しドレイン部の凍結を防ぐ、耐久性にもすぐれた構造のステンレスチール製タテ型ルーフトレインです。	75・100・125mmφ

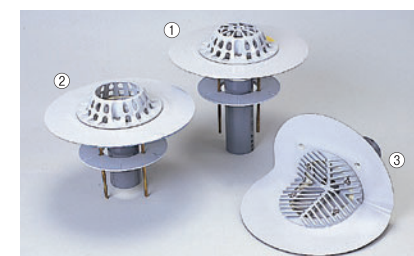
\*1 お問い合わせ先:カネソウ株式会社 Tel:03-3433-6855 \*2 お問い合わせ先:開発株式会社 Tel:018-824-2233

### アルテック製 アルミダイキャストドレイン ※受注生産品(納期約1週間)

合板下地・ALC下地用のアルミダイキャスト製ドレインです。

品 名	型	用 途	特 徴	規 格
DRT17-50VN-LG	タテ型	屋上・ベランダ用	補強シート付きで、 防水シートと溶剤溶着、 熱融着し一体化できます。	50mm径
DRM17-50VN-LG		中継用		
DY15-50VN-LG	ヨコ型	屋上・ベランダ用		

お問い合わせ先:株式会社アルテック Tel:03-3764-5811



①DRT17-50VN-LG ②DRM17-50VN-LG ③DY15-50VN-LG

# 押え金物

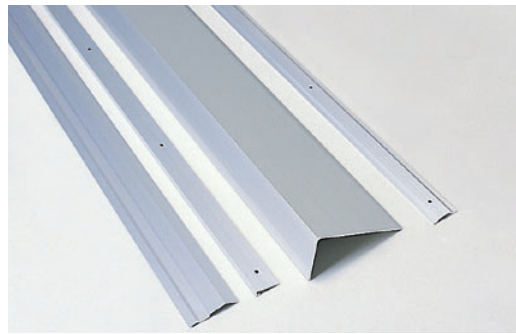
## ブルーアングル Kシリーズ

軽量で加工性、耐蝕性のすぐれた押え金物です。  
このアングルはシーリングホルダーも兼ねているので、シーリング材を外気から保護する効果を持っています。

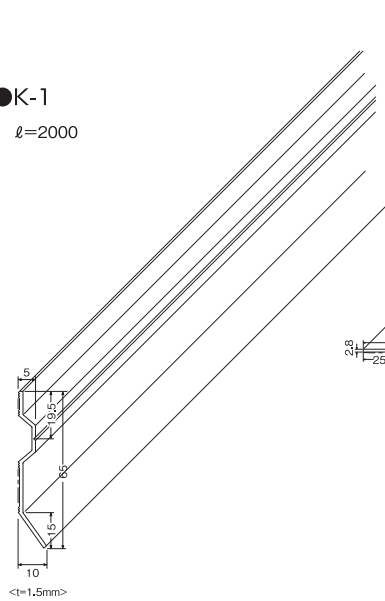
■素材 アルミニウム製 アルマイトクリアー処理 (JIS H 8602 A1)

### ●本体

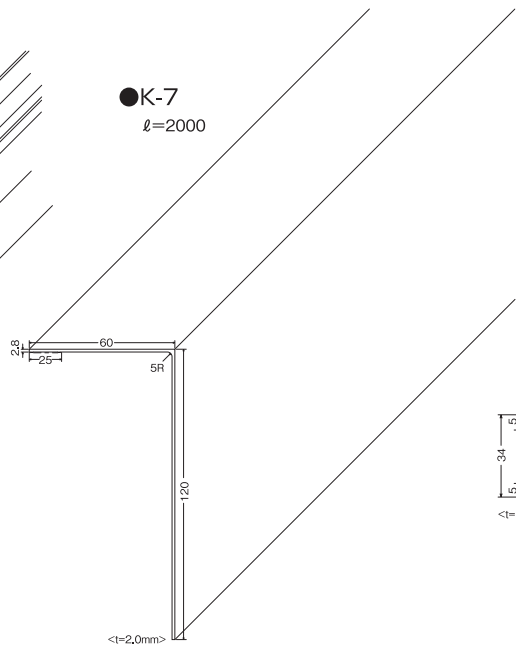
品番	色	規格	使用部位	梱包単位
K-1	シルバー	長さ2m	軒先	20本/ケース
K-7			バラベット天端	10本/ケース
K-8			立上り水切り下	20本/ケース
K-10			バラベット天端	10本/ケース
K-11			壁部	20本/ケース
K-12			立上り水切り下	20本/ケース
K-13			バラベット天端	10本/ケース



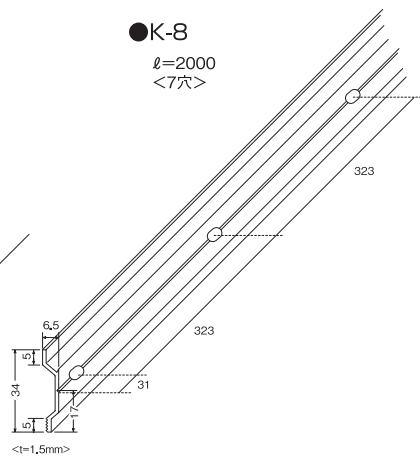
●K-1  
ℓ=2000



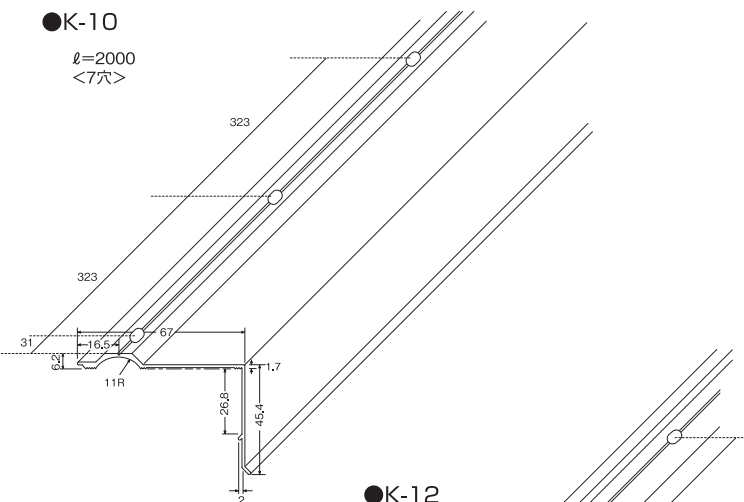
●K-7  
ℓ=2000



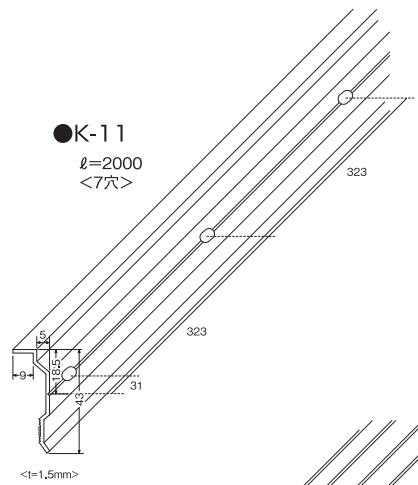
●K-8  
ℓ=2000  
<7穴>



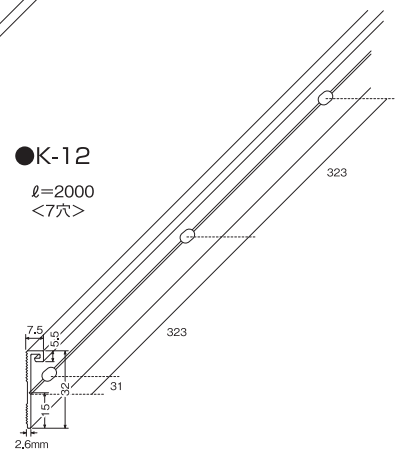
●K-10  
ℓ=2000  
<7穴>



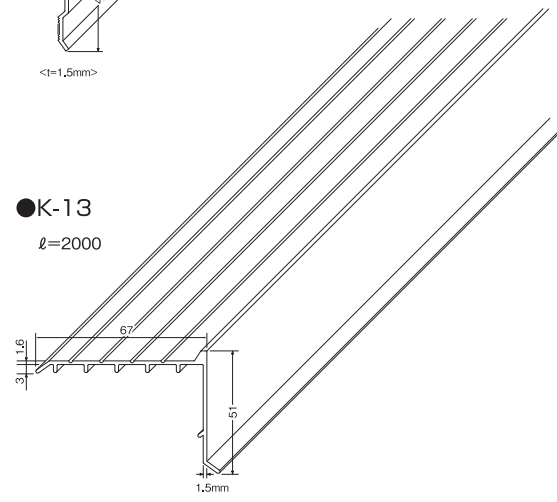
●K-11  
ℓ=2000  
<7穴>



●K-12  
ℓ=2000  
<7穴>



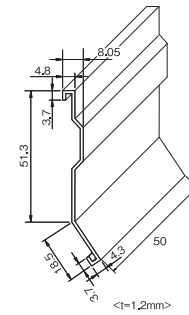
●K-13  
ℓ=2000



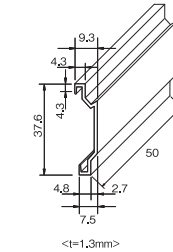
### ●ジョイナー

品番	色	規格	使用部位	梱包単位
K-1 ジョイナー	シルバー	50mm	ブルーアングル 突き付け部	50ヶ組/ケース
K-8 ジョイナー				
K-10 ジョイナー				
K-11 ジョイナー				
K-12 ジョイナー				
K-13 ジョイナー				

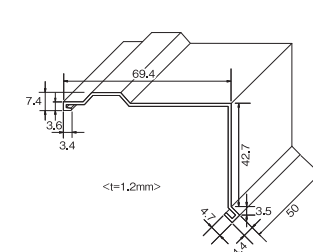
●K-1 ジョイナー



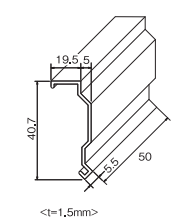
●K-8 ジョイナー



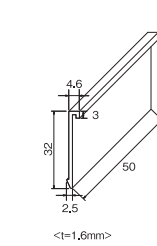
●K-10 ジョイナー



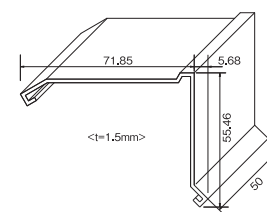
●K-11 ジョイナー



●K-12 ジョイナー



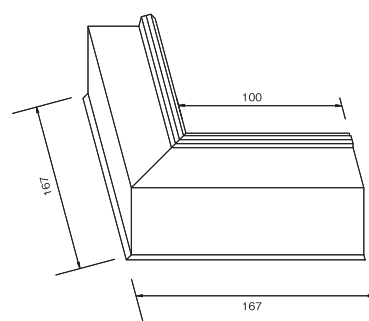
●K-13 ジョイナー



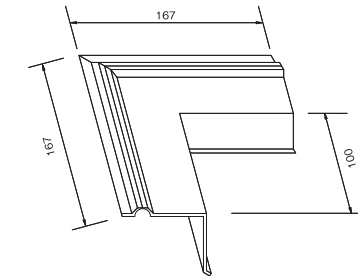
### ●出隅・入隅

品番	色	規格	使用部位	梱包単位
K-10 出隅	シルバー	167mm×167mm	出隅	2ヶ組/ケース
K-10 入隅			入隅	
K-13 出隅			出隅	
K-13 入隅			入隅	

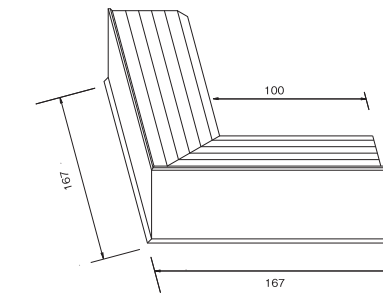
●K-10 出隅



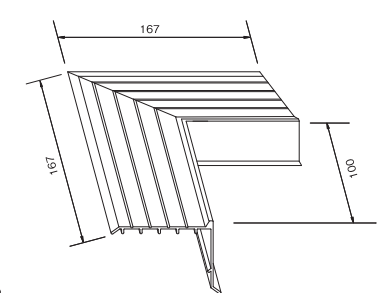
●K-10 入隅



●K-13 出隅



●K-13 入隅



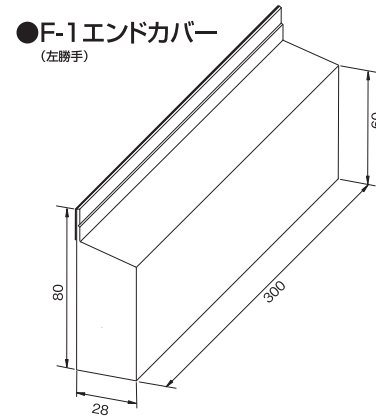
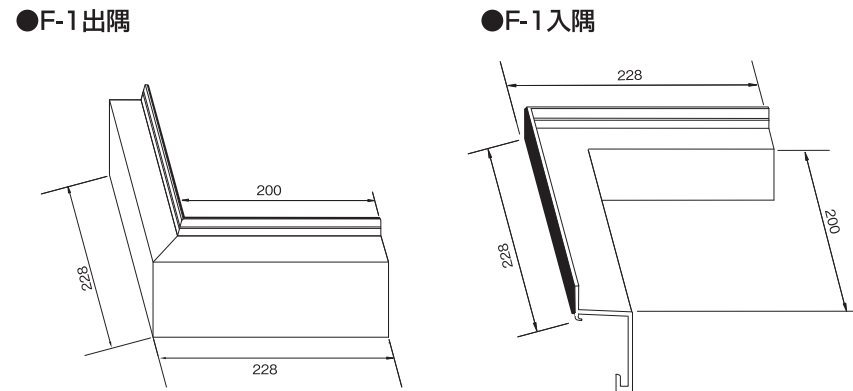
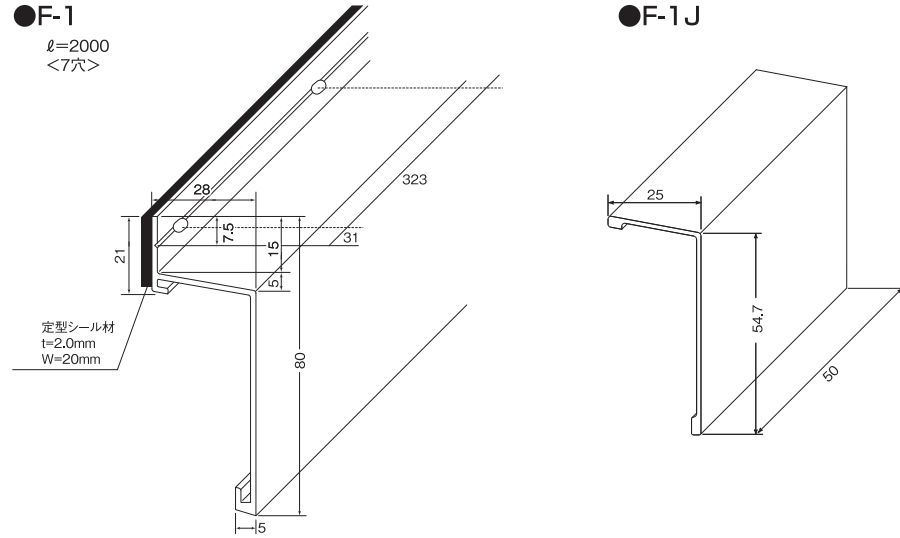
## 水切金物

### ロンフラッシング

加工性、耐蝕性のすぐれた水切金物で、非加硫ブチルゴム系の定型シール材を併用するため、すぐれた水密性を発揮します。

■素 材 アルミニウム製 アルマイトクリアー処理

品番	色	規格	使用部位	梱包単位
F-1	シルバー	28mm×80mm×2,000mm	各部位における端末	10本/ケース
F-1ジョイナー		25mm×54.7mm×50mm	ブルーフアングル突き付け部	50ヶ組/ケース
F-1出隅・入隅		228mm×228mm×80mm	出隅・入隅部	2ヶ組/ケース
F-1エンドカバー		28mm×80mm×300mm	水切り金物端部	左右各1ヶ/ケース



## 施工工具

### UD BOX Ⅲ (誘導加熱装置)

先付け機械的固定工法(UD工法)に使用するシートとUDディスクを接合する装置です。ディスク中央に確実に中央に合わせるためのセンサー機能が付与されています。

■セット内容 UD BOX本体、UD圧着治具、電源コード、ケース、取扱説明書(電波法申請書類付き)  
■規 格 【定格出力】900W/100V 【重量】3.0kg

※付属の取扱説明書を必ずお読みの上、ご使用ください。  
※作業開始前には、必ず試験加熱を行い、確実にディスクとシートが接合することを確認してください。  
※「精密機械」ですので衝撃を与えたり、乱暴な取り扱いをしないでください。  
※電源電圧が安定しない場合や、電源からの距離がある場合には、動作が安定しないことがあります。  
※破損した場合には、速やかに修理を依頼してください。

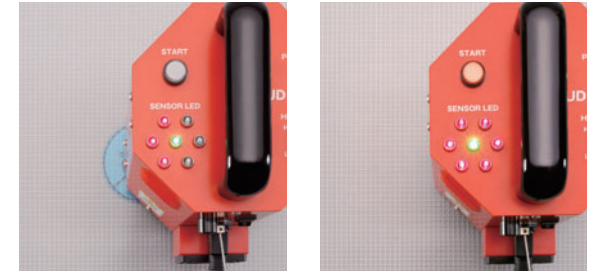


#### PE 電気用品安全法適合品

UD BOXは、粗悪な電気用品による火災・感電・傷害・電波障害の発生を防止するために定められた、電気用品安全法の技術基準に適合した装置です。

#### ⚠ 電波法申請対応品

出力50W以上の高周波利用機器(誘導加熱装置「UD BOX」)は、電波法に基づき所轄総合通信局への届出義務があります。



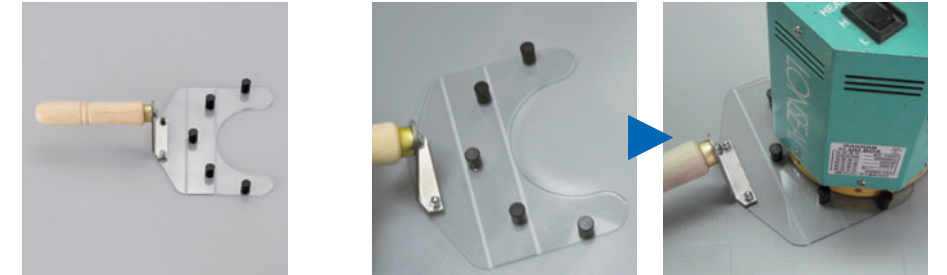
本体とディスクがずれている時

本体とディスクが適正位置の時

### UDガイド

UD BOX I・II 使用時にUDディスクの中心に合わせるために使用します。

■梱 包 1個/ケース



### UD圧着治具

UD BOXで加熱したディスクとシートを圧着し、強度を確実にするための治具です。

■梱 包 1個/ケース



### フォームレスドライバー(特許申請中)

ディスク固定時の変形を防止するドライバーです。

■セット内容 フォームレスドライバー本体、  
十字ビット No.2 × 10本  
十字ビット No.3 × 10本  
スクエアビット(四角ビット) × 10本  
取扱説明書

■規 格 【定格出力】500W/100V  
【重量】2.0kg



※各ビット(十字ビットNo.2・No.3/スクエアビット 各10本)もあります。

## 施工工具

### パンチホール(鋼板用穴あけ器)

塩ビ被覆鋼板の任意の場所に、皿穴形状で穴あけと皿穴加工を行う工具です。

■セット内容 パンチホール本体1台、  
交換用ピン1本、  
取扱説明書

※交換用ピンのみ(2本セット)もあります。



### エアガン(エアロスミス)

機械的固定工法で消音性が求められる時に使用する釘打ち機です。(RC下地・非断熱工法限定)

■セット内容 コンストラクションツール(本体)、コンプレッサー、エアホースドラム

※別途、ディスク板用のアタッチメントが必要です。(BP-A1用:WA-60 / UD-A1P用:WA-88LS)  
※RC下地、非断熱工法(210US/210UD仕様)の場合のみ使用可能です。ただし、事前の引き抜き試験で、強度が確保できない場合やエアピンが曲がって入る場合、ピンの頭が出っ張る場合には使用できません。  
※2度打ちは行わないでください。所定の強度が発揮できません。  
※故障の原因となりますので、適切な圧力範囲内でご使用ください。  
※使用後、および一定数打鉄後には、適切なメンテナンスを行ってください。  
※コンプレッサーの能力によっては、サブタンクが必要となる場合がございます。(旧型機)  
その他、諸注意、使用方法については、取り扱い説明書をお読みください。  
エアロスミスは、株式会社シュナイダー・ジャパンの商品です。詳細については、Tel:03-3537-3355までお問い合わせください。



### 施工器具セット(ベストブルーフ溶着セット)

溶剤溶着および液溶接に使用する器具のセットです。

■セット内容 溶着用ハケ1本、  
溶着用オイラー1個、  
溶接用オイラー1個、  
ロート1個、カップ1個

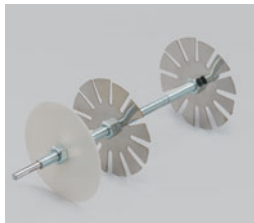


※溶着用ハケのみ(5本セット)もあります。

### シーラー攪拌具

金属製2枚羽根の攪拌具です。ブルーフシーラーの攪拌に使用します。

■梱包 1本/ケース



## 試験器

### 引き抜き試験器(テクノテスター)

ビスの引き抜き強度を測定する固定耐力測定器です。機械的固定を行う前の強度の確認に使用します。

※実際に施工するビスに合わせたアタッチメントを使用して測定をしてください。  
※基準強度に満たない場合には、標準ピッチでは対応できませんので、再度、割り付けを行ってください。  
テクノテスターはサンコーテクノ株式会社の商品です。詳細については、Tel:0120-350-514までお問い合わせください。



## 汚れ落とし剤

### リフレスN

火気  
厳禁

ルーフィングなどの汚れ落とし、ベストブルーフα、ベストブルーフプラスのフォーム剥がしに使用します。

■主成分 メチルエチルケトン、シクロヘキサン  
第4類第1石油類(非水溶性)危険等級II

■梱包 1kg/缶



## ウレタン塗膜防水材料(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタン平場用 (主剤・硬化剤)

ウレタン建材工業会  
NUK-F06131 F☆☆☆☆

MOCA  
不使用 火気  
厳禁

平場面に使用するウレタン塗膜防水材料です。

■素 材 ウレタン樹脂系  
[主剤]第4類第3石油類(非水溶性)  
危険等級III  
[硬化剤]指定可燃物(可燃性液体類)  
■粘 度 [主剤]3,500~7,500mPa・s  
[硬化剤]6,000~55,000mPa・s  
■梱 包 [主剤]6kg/缶  
[硬化剤]12kg/缶  
■混合比率 主剤:硬化剤=1:2  
■可使用時間 40分  
■硬化時間 6時間  
■色 グレー  
■硬化物比重 1.3  
■備 考 JIS A 6021  
ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)適合品(平場用)



### ロンレタンLW平場用 (主剤・硬化剤)

ウレタン建材工業会  
NUK-F211161 F☆☆☆☆

MOCA  
不使用 火気  
厳禁

ロンレタン平場用の長可使用時間タイプです。

■素 材 ウレタン樹脂系  
[主剤]第4類第3石油類(非水溶性)  
危険等級III  
[硬化剤]指定可燃物(可燃性液体類)  
■粘 度 [主剤]2,500~5,500mPa・s  
[硬化剤]15,000~55,000mPa・s  
■梱 包 [主剤]6kg/缶  
[硬化剤]12kg/缶  
■混合比率 主剤:硬化剤=1:2  
■可使用時間 60分  
■硬化時間 12時間  
■色 グレー  
■硬化物比重 1.3  
■備 考 JIS A 6021  
ウレタンゴム系高伸長形(旧1種)適合品(平場用)



### ロンレタンLSP (主剤・硬化剤)

火気  
厳禁

長期防水保証システムに使用する立上り用ウレタン塗膜防水材料です。

■素 材 ウレタン樹脂系  
[主剤]第4類第2石油類(非水溶性)  
危険等級III  
[硬化剤]指定可燃物(可燃性固体類)  
■粘 度 [主剤]4,000~14,000mPa・s  
[硬化剤]20,000~50,000mPa・s  
■梱 包 [主剤]5kg/缶  
[硬化剤]5kg/缶  
■混合比率 主剤:硬化剤=1:1  
■可使用時間 65~85分  
■色 グレー  
※受注生産品(納期約2週間)

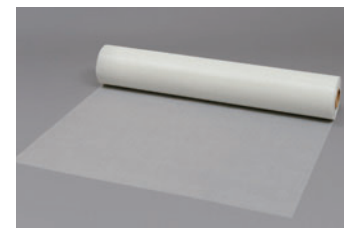


## 補強シート・通気緩衝用シート(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタンクロス

ロンレタン防水(U-2・U-3)に使用するガラス繊維補強布です。

■素 材 ガラス繊維  
■寸 法 幅1,040mm×100m巻



### ロンレタンクロスPEs

ロンレタン防水(U-2・U3)に使用するポリエステル補強布です。

■素 材 ポリエステル繊維  
■寸 法 幅1,020mm×50m巻



### ロンレタンシート

ロンレタン通気工法(U-4)に使用する通気緩衝シートです。

■素 材 ポリエステル  
■寸 法 厚さ1.2mm/  
幅1,200mm×50m巻  
※受注生産品(納期約2週間)



## プライマー(ロンレタン防水用資材)

**ロンレタンプライマーEC** **ウレタン建材工業会** **NUK-F211163 F☆☆☆☆** **火気厳禁**

コンクリート下地用環境対応型のプライマーです。(トルエン・キシレン未含有)

- 素材 ウレタン樹脂系  
第4類第1石油類  
危険等級II
- 粘度 10~30mPa・s
- 外観 褐色透明液体
- 梱包 17kg/缶
- 標準使用量 0.2kg/m<sup>2</sup>
- 使用方法 ポルトランドセメントに重量比で1:1に攪拌混合して使用します。



### ロンレタンプライマー

**火気厳禁**

塩化ビニル樹脂下地、金属下地用のプライマーです。

- 素材 ウレタン樹脂プライマー  
第4類第1石油類(非水溶性)  
危険等級II
- 粘度 8~12mPa・s
- 外観 淡黄色液体
- 梱包 0.5kg/缶、17kg/缶
- 標準使用量 0.2~0.3kg/m<sup>2</sup>



**ロンレタンプライマーC** **ウレタン建材工業会** **NUK-F06133 F☆☆☆☆** **火気厳禁**

コンクリート下地用のプライマーです。

- 素材 ウレタン樹脂プライマー  
第4類第2石油類(非水溶性)  
危険等級III
- 粘度 80~170mPa・s
- 外観 淡褐色粘稠液体
- 梱包 17kg/缶
- 標準使用量 0.2kg/m<sup>2</sup>
- 使用方法 ポルトランドセメントに重量比で1:1に攪拌混合して使用します。



**ロンレタンプライマーF (主剤・硬化剤)** **ウレタン建材工業会** **NUK-F211164 F☆☆☆☆** **火気厳禁**

ロンレタン塗布間隔が開いた場合に使用するプライマーです。

- 素材 ウレタン樹脂プライマー  
[主剤・硬化剤]  
第4類第1石油類(非水溶性)  
危険等級II
- 粘度 [主剤・硬化剤]10mPa・s以下
- 梱包 [主剤]4kg/缶 [硬化剤]4kg/缶
- 外観 [主剤]淡黄色透明液体  
[硬化剤]透明液体
- 標準使用量 0.15kg/m<sup>2</sup>



### 〈プライマー選択表〉

適用下地	ロンレタンプライマーEC※1	ロンレタンプライマーC※1	ロンレタンプライマー	ロンレタンプライマーF※2
コンクリート	○	○		
ALC	○	○		
金属下地(鉄・アルミ・ステンレス・亜鉛鉄板)			○	
塩化ビニル			○	
(従来型)ウレタン塗膜防水			○	○
ロンレタン				○

※1 モルタルと混合して使用します。  
※2 ロンレタンの塗布間隔が開いた場合に使用します。

## その他資材(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタン硬化促進剤

**火気厳禁**

ロンレタンの硬化乾燥を早める促進剤です。

- 素材 2-エチルヘキシル酸鉛  
第4類第2石油類(非水溶性)危険等級III
- 粘度 30mPa・s以下
- 外観 微黄色液体
- 梱包 1kg/缶



### 〈ロンレタン硬化促進剤添加量と硬化時間表〉

添加量/1セット(g)	5			20			35		
	無添加	60	120	無添加	30	60	無添加	30	60
可使時間(分)	60	30	20	40	30	20	20	-	-
指触乾燥(時間)	8	4	3	4	3.5	3	3	-	-
硬化時間(時間)	16	6	4	6	5	4	4	-	-

### ■ロンレタン立上り用

添加量/1セット(g)	-5			5			20		
	無添加	60	120	無添加	30	60	無添加	30	60
硬化時間(時間)	16	12	5	9	5	3	5	3	-

### ■ロンレタンLW

添加量/1セット(g)	5			20			35		
	無添加	60	120	無添加	30	60	無添加	30	60
可使時間(分)	120	60	25	60	40	20	45	-	-
硬化時間(時間)	18	13	9	12	6	5	9	-	-

## 仕上材(トップコート)(ロンレタン防水用資材)

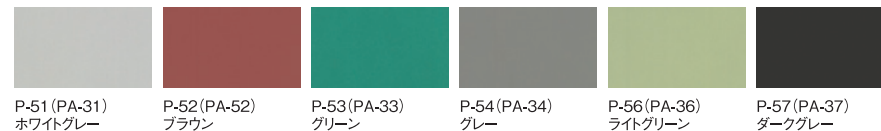
**ロンレタントップコート (主剤・硬化剤)** **ウレタン建材工業会** **NUK-F06134 F☆☆☆☆** **火気厳禁**

ロンレタン用のアクリルウレタン系着色塗料です。

- 素材 アクリルウレタン系  
[主剤]第4類第2石油類(非水溶性)  
危険等級III  
[硬化剤]第4類第1石油類(非水溶性)  
危険等級II
- 梱包 [主剤]7kg/缶 [硬化剤]7kg/缶
- 標準使用量 0.2kg/m<sup>2</sup>
- 色数 6色(防水シートと同色。硬化剤に着色)  
※防水シートに合わせて調色していますが、ロットにより色ブレを生じることがあります。



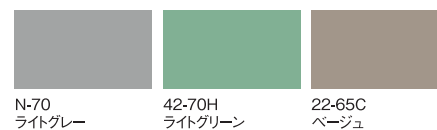
〈ロンレタントップコート・ロンレタントップコートSi 共通〉



**ロンレタントップコートシャネツ (主剤・硬化剤)** **ウレタン建材工業会** **NUK-F211165 F☆☆☆☆** **火気厳禁**

2成分HALS含有高反射(シャネツ)タイプのアクリルウレタン系トップコートです。(トルエン・キシレン未含有、特化則・有機則非該当)

- 素材 アクリルウレタン系  
[主剤]第4類第2石油類(非水溶性)  
危険等級III  
[硬化剤]第4類第2石油類(非水溶性)  
危険等級III
- 梱包 [主剤]6kg/缶 [硬化剤]9kg/缶
- 標準使用量 0.3kg/m<sup>2</sup>
- 色数 3色(専用色。硬化剤に着色)  
※高反射(遮熱タイプ)のため、防水シートに合わせた調色はできません。  
※ロットにより色ブレを生じることがあります。



## 接着剤(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタンボンドS

**火気厳禁**

ロンレタンシート用の接着剤です。

- 素材 クロロプレン系接着剤  
第4類第1石油類(非水溶性)危険等級II
- 粘度 2,500~4,000mPa・s
- 外観 淡褐色粘稠液体
- 梱包 15kg/缶  
※受注生産品(納期約2週間)



**ロンレタンボンドW (主剤・硬化剤)** **ウレタン建材工業会** **NUK-F06135 F☆☆☆☆**

ロンレタンシート用の接着剤です。無溶剤タイプのため冬場の静電気等の発生しやすい場合に適しています。

- 素材 2液性ウレタン系接着剤  
[主剤]  
第4類第4石油類 危険等級III  
[硬化剤]非該当(非危険物 固体)
- 粘度 [主剤]150~250mPa・s  
[硬化剤]25,000~95,000mPa・s
- 外観 [主剤]淡褐色粘稠液体  
[硬化剤]淡灰色ペースト状
- 梱包 [主剤]2kg/缶 [硬化剤]8kg/缶  
※受注生産品(納期約2週間)



## その他資材(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタンダレ止め剤

**火気厳禁**

ロンレタン主剤に添加し、ダレ止め効果を与えます。

- 素材 ポリエーテルエステル  
第4類第2石油類(非水溶性)危険等級III
- 外観 褐色透明液体
- 梱包 1kg/缶  
※受注生産品(納期約2週間)



### 〈ロンレタンダレ止め剤の添加量〉

ロンレタンダレ止め剤添加量	なし	60ml	120ml
適用面	3/100以下	立面	立面
塗布量目安(kg/m <sup>2</sup> )	2.0	0.8	1.2

※ロンレタン平場用1セット(18kg)に対する、添加量です。  
※塗布量は目安です。添加量は120mlを上限としてください。



## その他資材(ロンレタン防水用資材)

### ロンレタンシンナー

ロンレタンの作業性が悪い場合に使用する粘度調整用溶剤です。

- 素 材 キシレン  
第4類第2石油類(非水溶性)危険等級Ⅲ
- 外 観 無色透明液体
- 梱 包 15kg/缶



火気厳禁

### ロンレタンシンナー-N

環境対応タイプのロンレタンの粘度調整用溶剤です。

- 素 材 C<sub>10</sub>以上のイソパラフィン  
第4類第2石油類(非水溶性)危険等級Ⅲ
- 外 観 無色透明液体
- 梱 包 15kg/缶



火気厳禁

### ロンレタンテープ

ロンレタンシートクロスの目地テープです。

- 素 材 ポリエステル・ポリアミド繊維粘着テープ
- 寸 法 50mm×50m巻
- ※受注生産品(納期約2週間)



### ロンレタンフィラー

トップコートの凹凸仕上げの際に混合します。

- [ロンレタンフィラー]
- 素 材 パーライト
- 粒 度 5~150μm
- 梱 包 420g/袋
- 標準添加量 トップコート14kgに対し、420g  
(約3%ローラー仕上げの場合、  
ロンレタンシンナー0~1kgにて  
希釈して使用)
- ※受注生産品(納期約2週間)



### 【ロンレタンの環境対応について】

ロンレタンでは、特定化学物質障害予防規則(特化則)対象物質が規制濃度以下のほか、F☆☆☆☆対応、芳香族有機溶剤不使用の組合せを「環境対応」としています。  
ロンレタンは、特化則に規定される、MOCA(3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)を含んでおらず、またTDI(トリレンジイソシアネート)については、規制対象の濃度以下の防水材となります。  
また、日本ウレタン建材工業会「ホルムアルデヒド自主規制表示申請要領(NUK F☆☆☆☆)」にも対応していますが、防水工法として使用する際には、希釈剤(ロンレタンシンナー)のような芳香族有機溶剤を含む材料と組み合わせて使用するため、組合せ条件により「環境対応」とはなりません。  
下表をご参照の上、材料の選択をお願いいたします。

〈各資材の環境対応状況〉

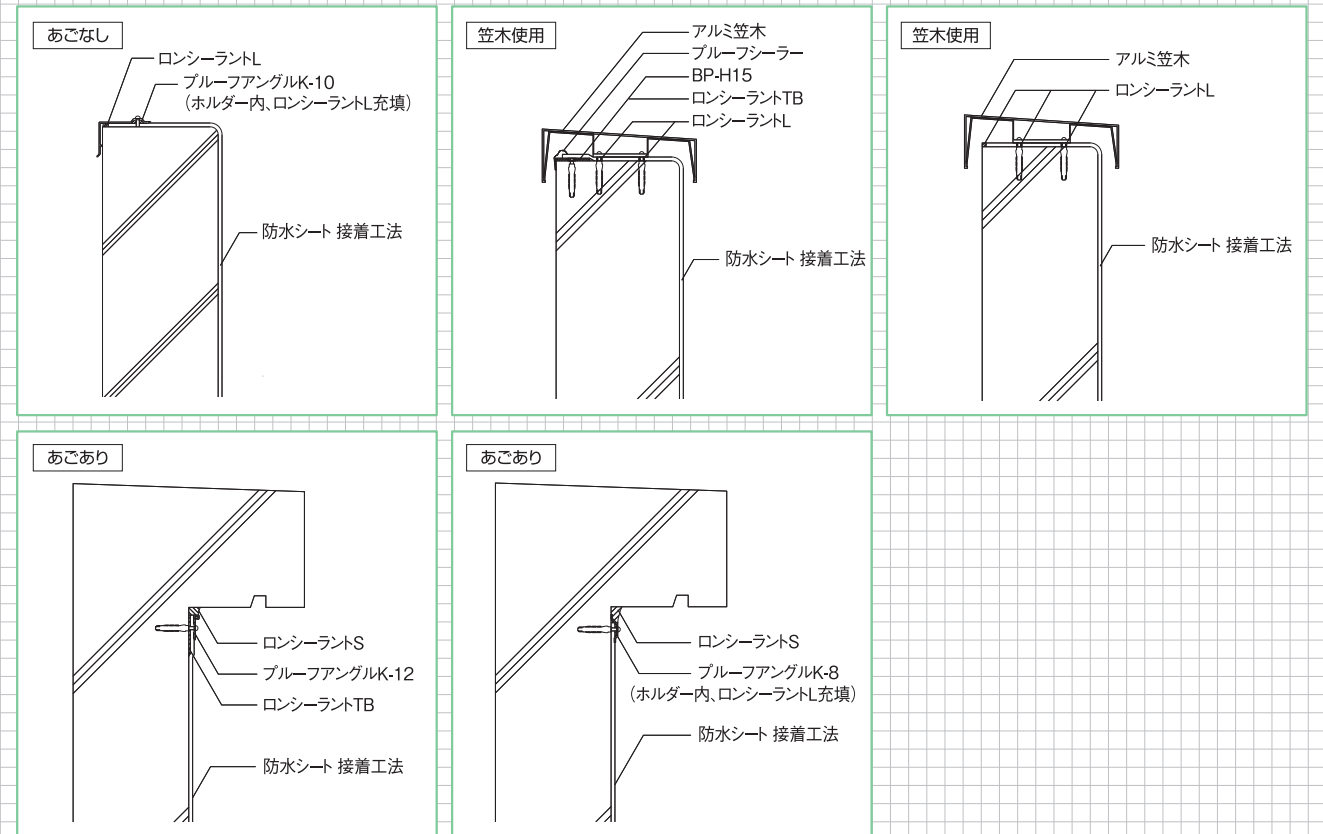
分類	品名	環境対応	NUK F☆☆☆☆	一般使用
ウレタン塗膜防水材	ロンレタン平場用	○	○	○
	ロンレタン立上り用	○	○	○
	ロンレタンLW平場用	○	○	○
	ロンレタンLW立上り用	○	○	○
プライマー	ロンレタンプライマー-C	-	○	○
	ロンレタンプライマー-EC	○	○	○
	ロンレタンプライマー	-	-	○
	ロンレタンプライマー-F	○	○	○
仕上材 (トップコート)	ロンレタントップコート	-	○	○
	ロンレタントップコートSi	○	○	○
	ロンレタントップコートシャネツ	○	○	○
接着剤	ロンレタンボンドS	-	-	○
	ロンレタンボンドW	○	○	○
補強シート・ 通気緩衝用シート	ロンレタンクロス	○	対象外	○
	ロンレタンクロスPEs	○	対象外	○
	ロンレタンシート	○	対象外	○
その他資材	ロンレタン硬化促進剤	-	対象外	○
	ロンレタンダレ止め剤	-	対象外	○
	ロンレタンシンナー	-	対象外	○
	ロンレタンシンナー-N	○	対象外	○
	ロンレタンテープ	○	対象外	○
	ロンレタンフィラー	○	対象外	○

※NUK F☆☆☆☆の申請区分は、防水材・プライマー・トップコート・接着剤の区分のみです。その他資材については、申請区分がないため、対象外となります。

## 納まり図例

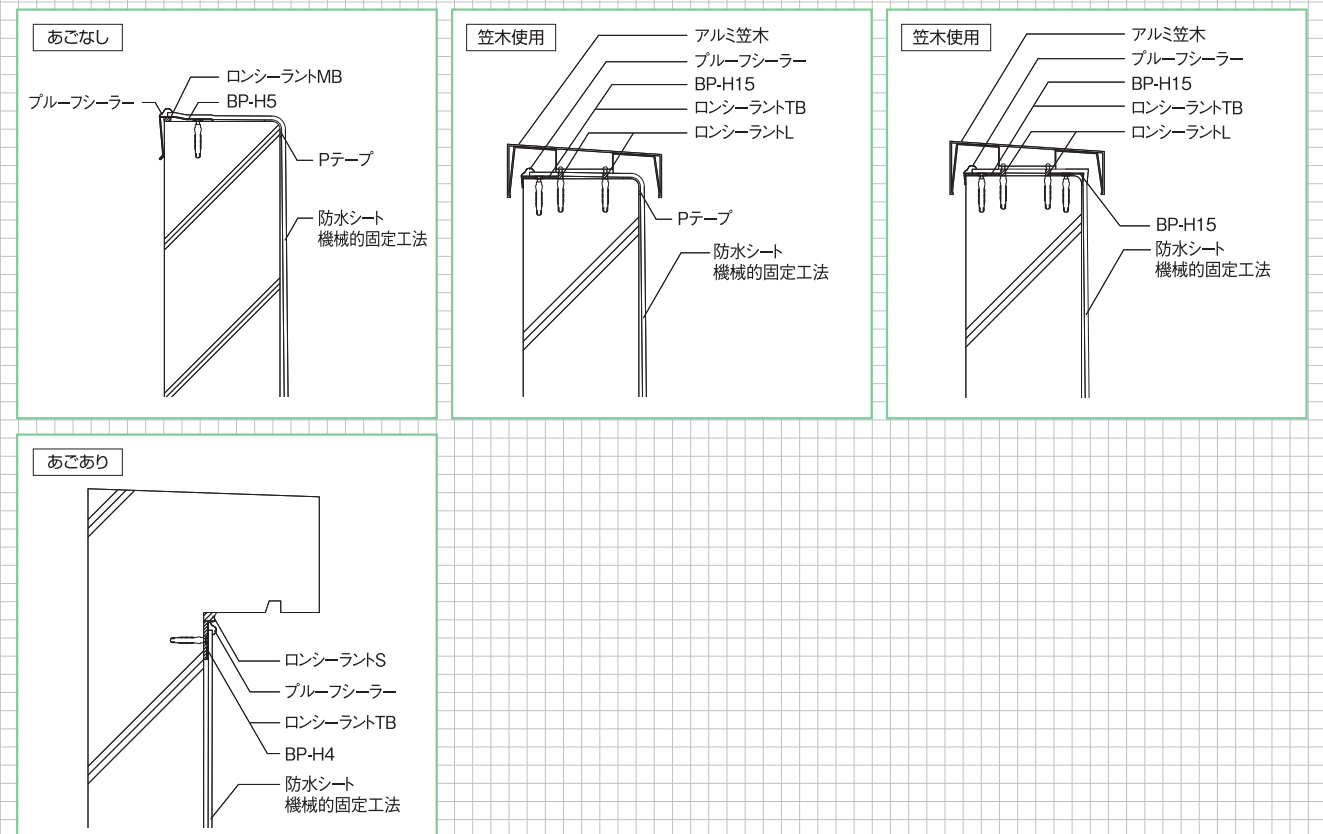
### パラペット部

#### 立上り接着工法



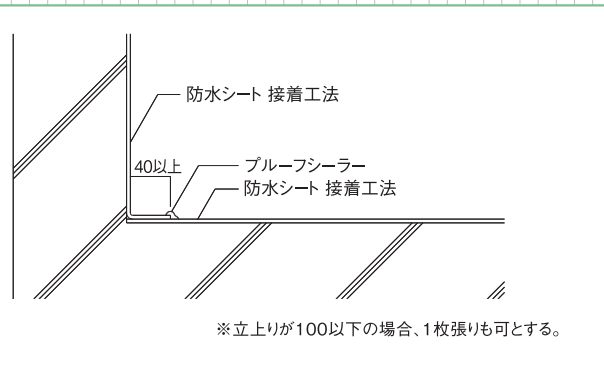
#### 立上り機械的固定工法

※改修の場合には、条件により防水シートの下に絶縁緩衝シートが必要となる場合があります。

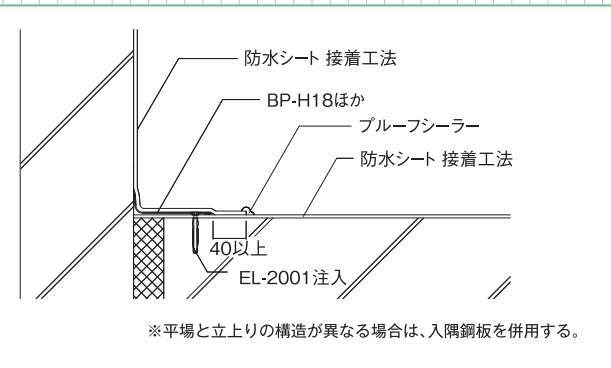


平場・立上り部

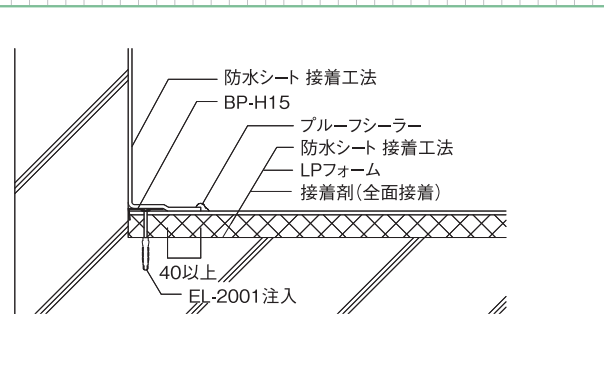
110仕様(RC下地の場合)



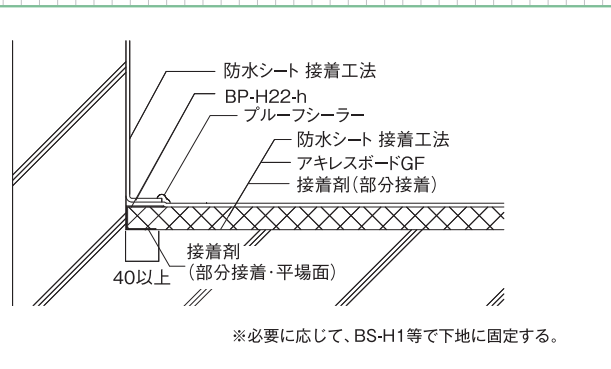
110仕様(ALC下地の場合)



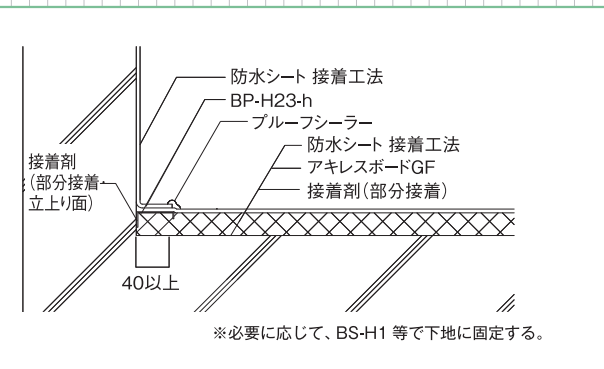
123仕様



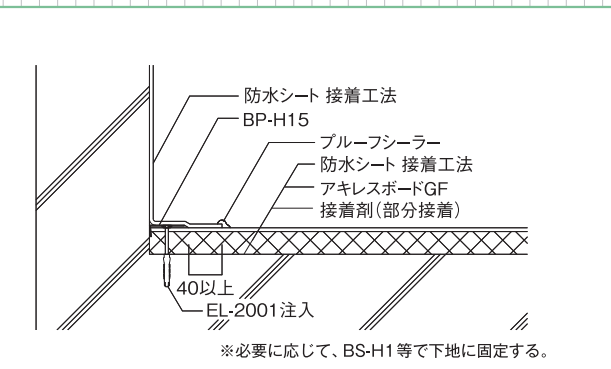
126仕様(BP-H22使用時)



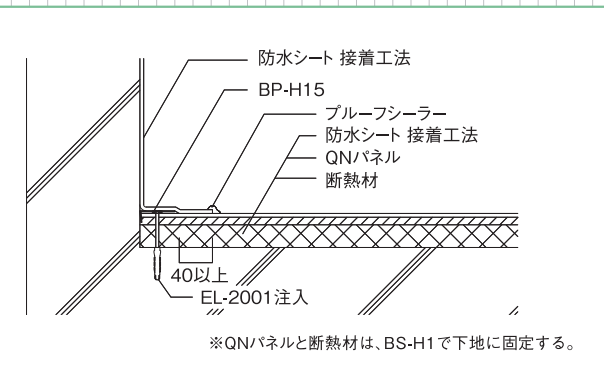
126仕様(BP-H23使用時)



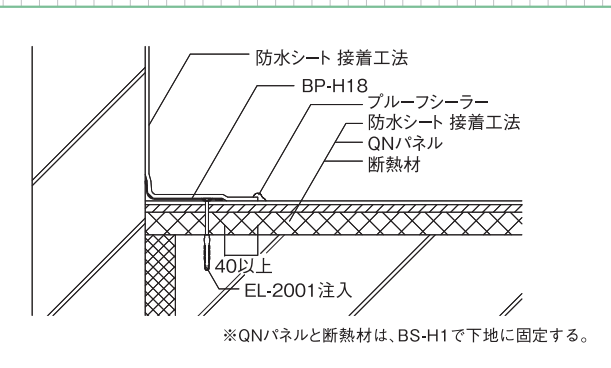
126仕様(BP-H15使用時)



125、127仕様(RC下地の場合)

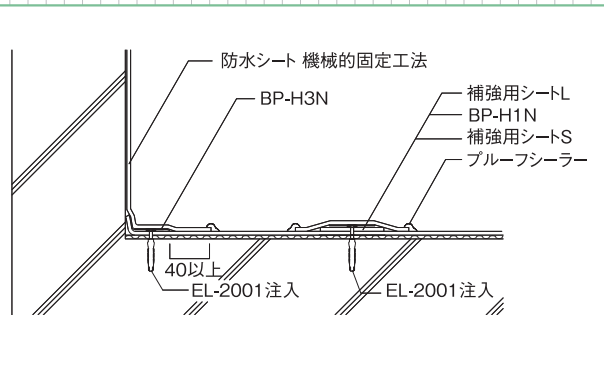


125、127仕様(ALC下地の場合)

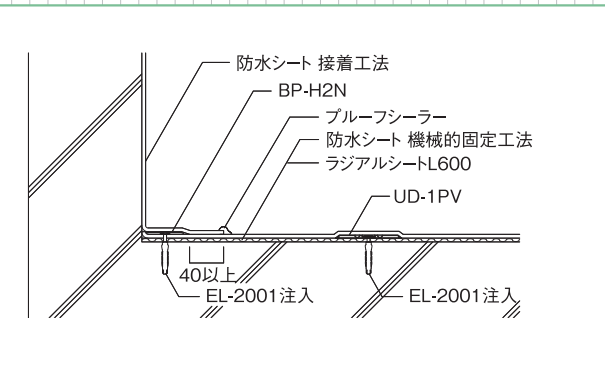


平場・立上り部

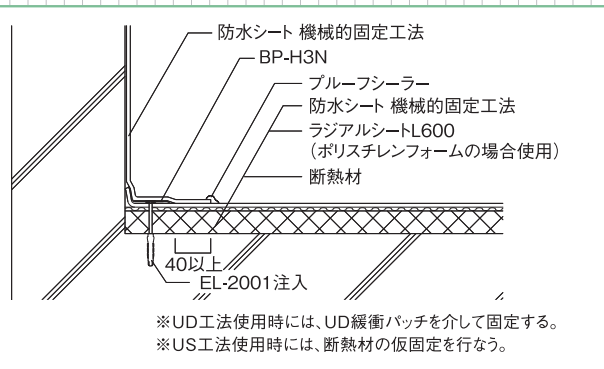
210US仕様(立上り機械的固定)



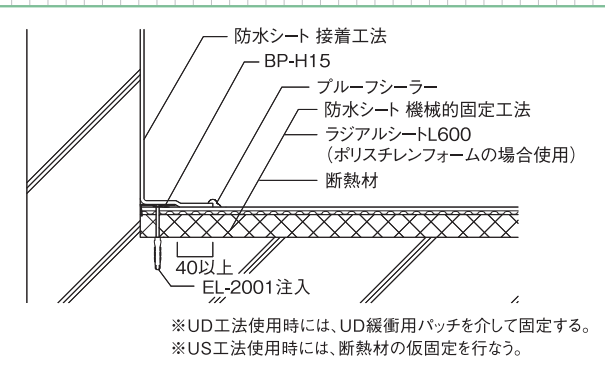
210UD仕様(立上り接着)



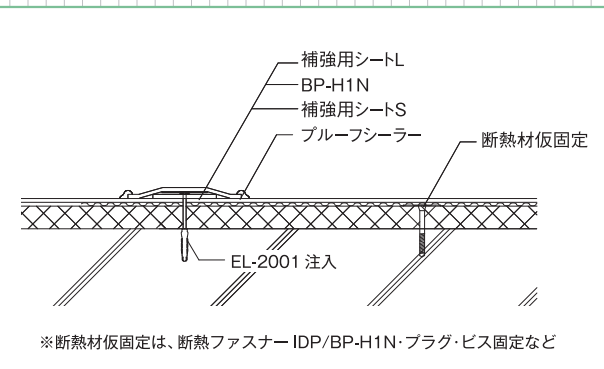
225、227仕様(立上り機械的固定)



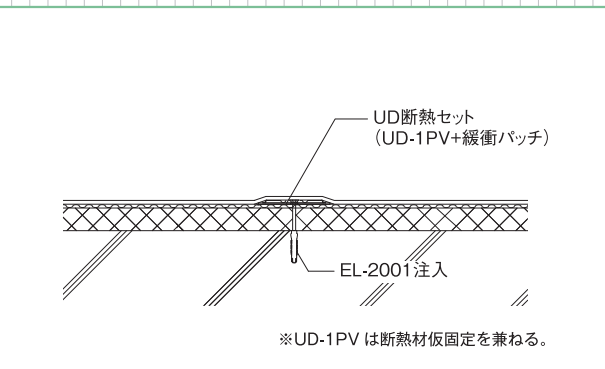
225、227仕様(立上り接着)



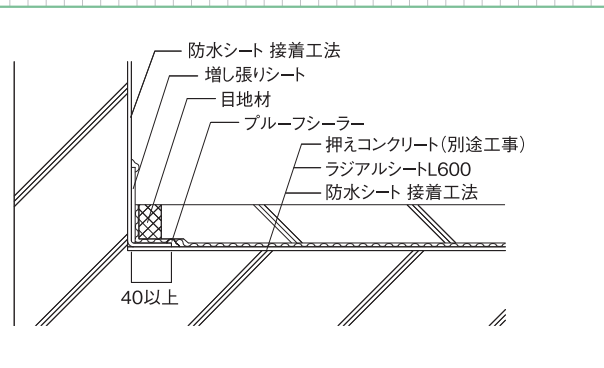
225、227仕様(US固定部)



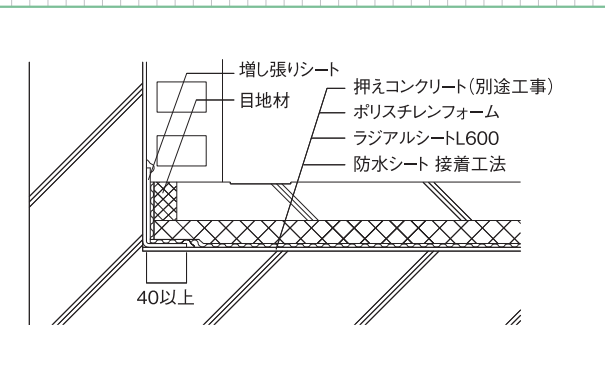
225、227仕様(UD固定部)



310仕様

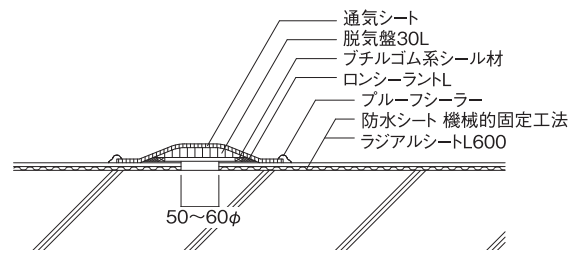


325仕様

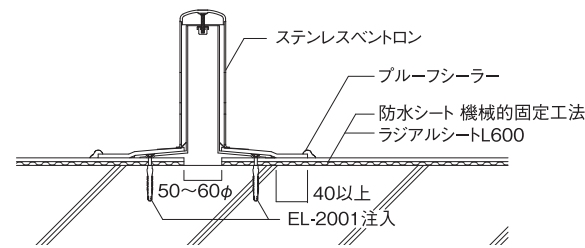


脱気装置部

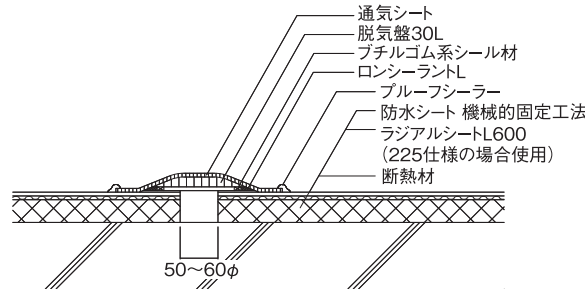
210仕様(脱気盤30L)



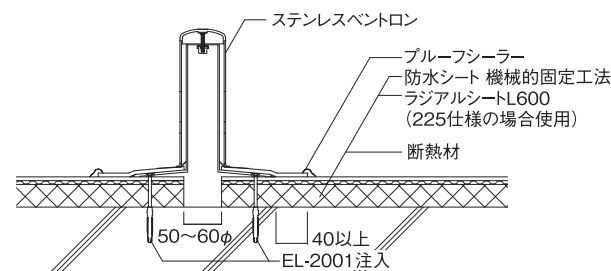
210仕様(ステンレスベントロン)



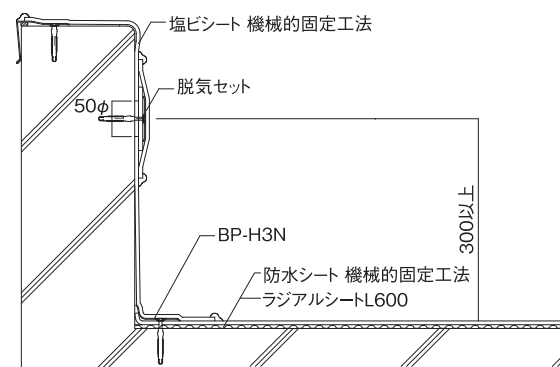
225、227仕様(脱気盤30L)



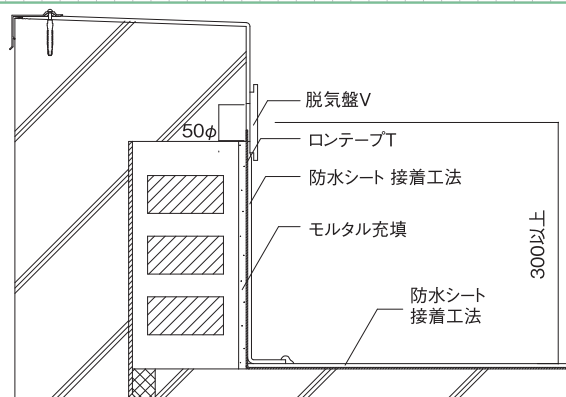
225、227仕様(ステンレスベントロン)



210仕様(脱気セット立上り機械的固定工法用)

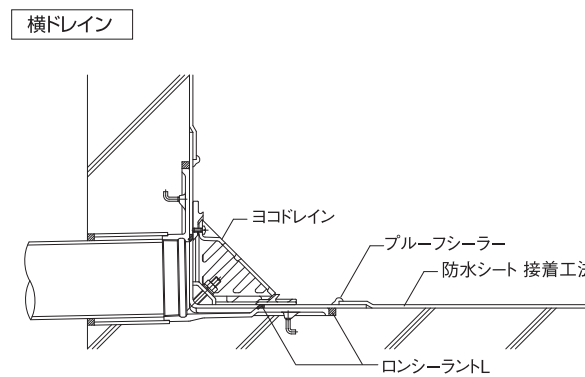
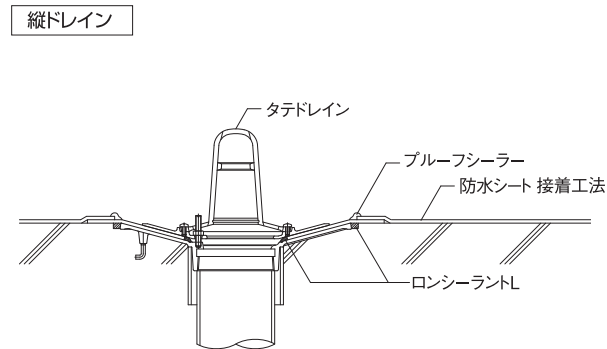


110仕様(脱気盤V立上り接着工法用)

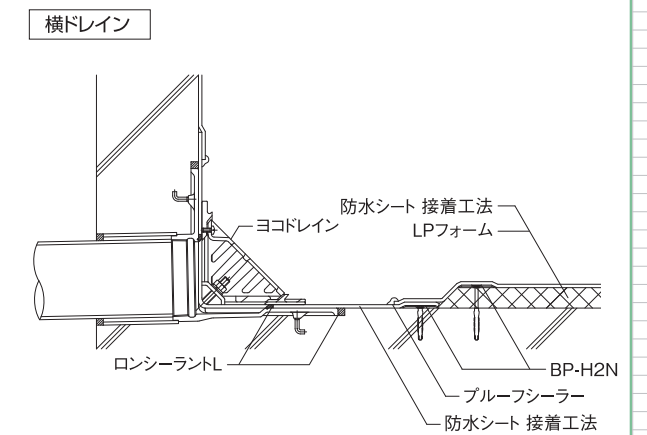
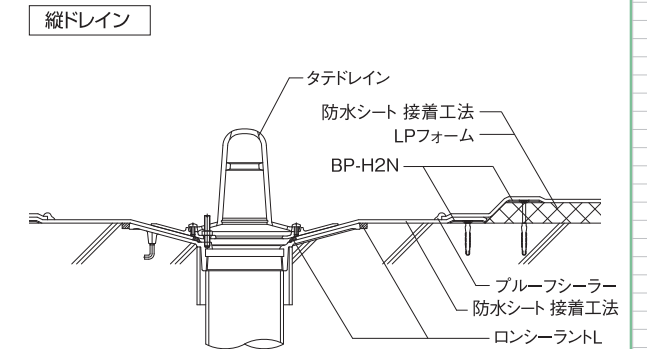


ドレイン廻り

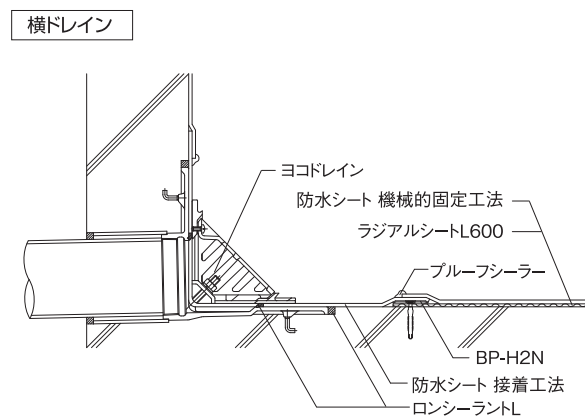
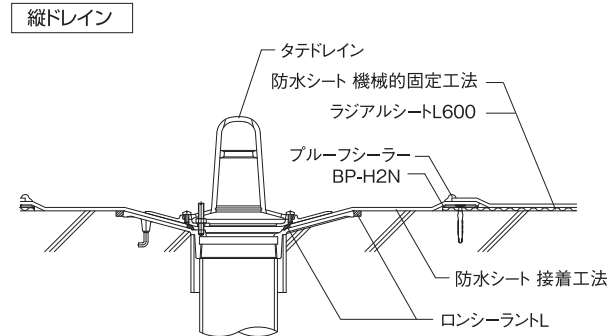
110仕様



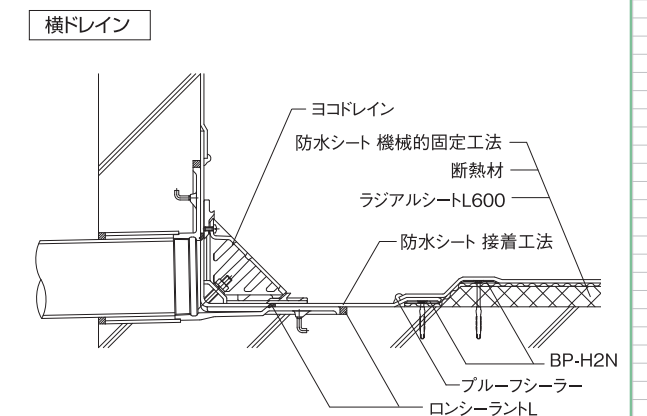
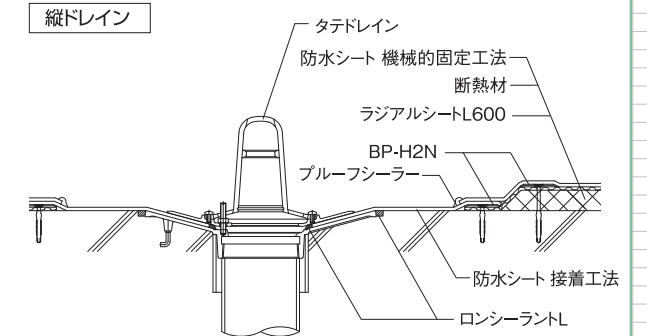
123仕様



210仕様

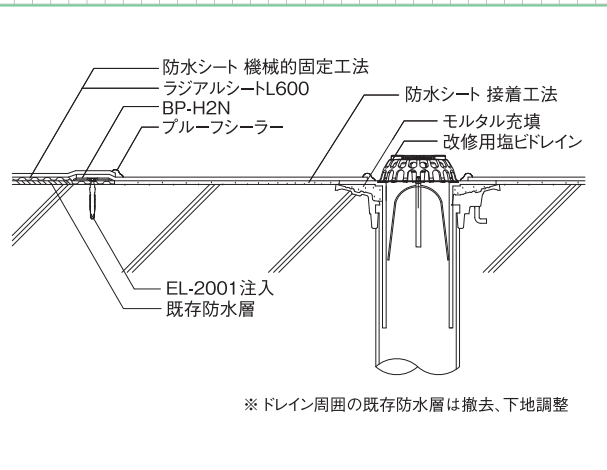


225、227仕様

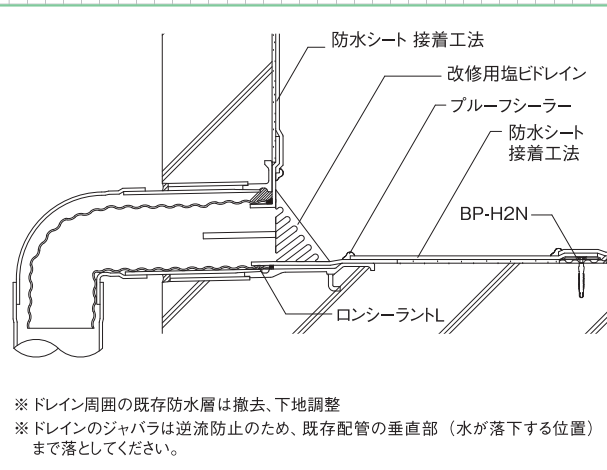


改修用ドレイン廻り

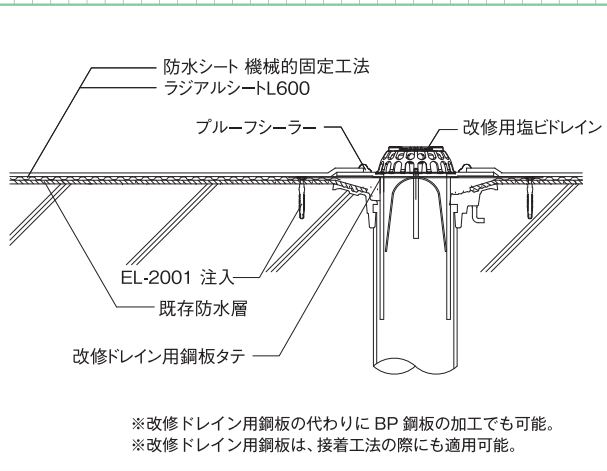
改修用塩ビドレイン縦型(接着工法)



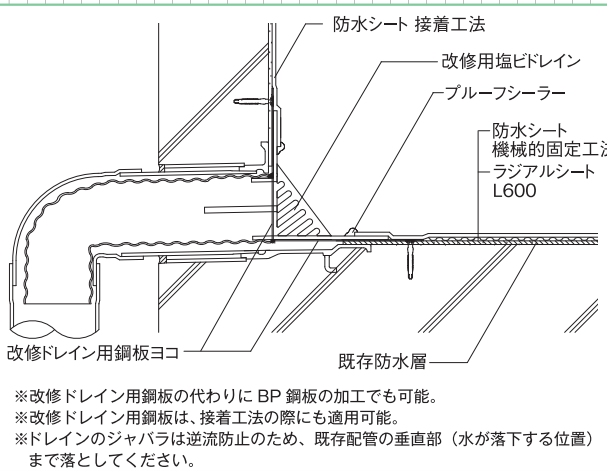
改修用塩ビドレイン横型(接着工法)



改修用塩ビドレイン縦型(機械的固定工法)



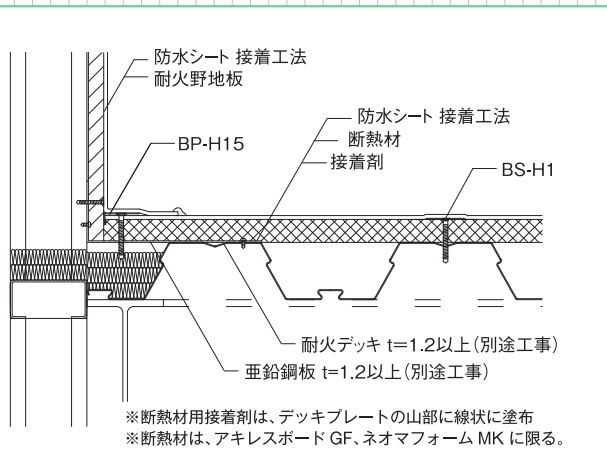
改修用塩ビドレイン横型(機械的固定工法)



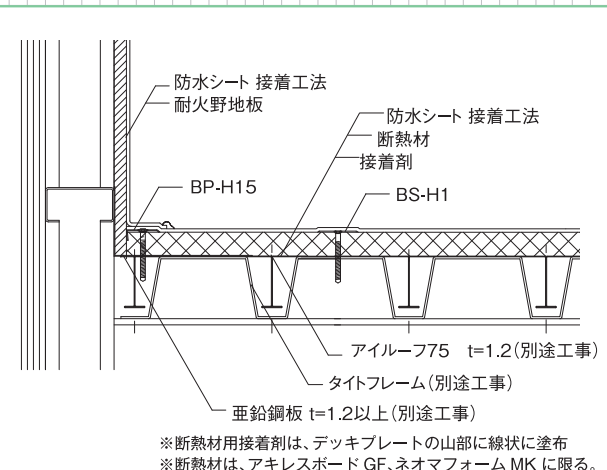
SD-B仕様

※デッキの端部などの開口部には、必要に応じ遮炎性を満たす処置をお願いします。

デッキプレート(山谷タイプ)



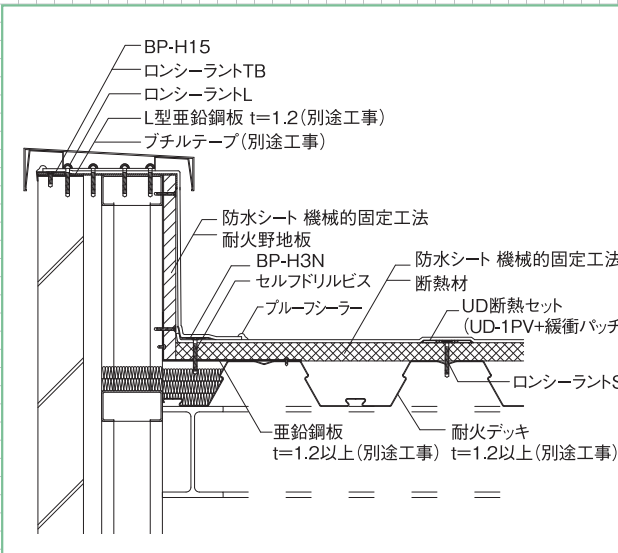
デッキプレート(フラットタイプ)



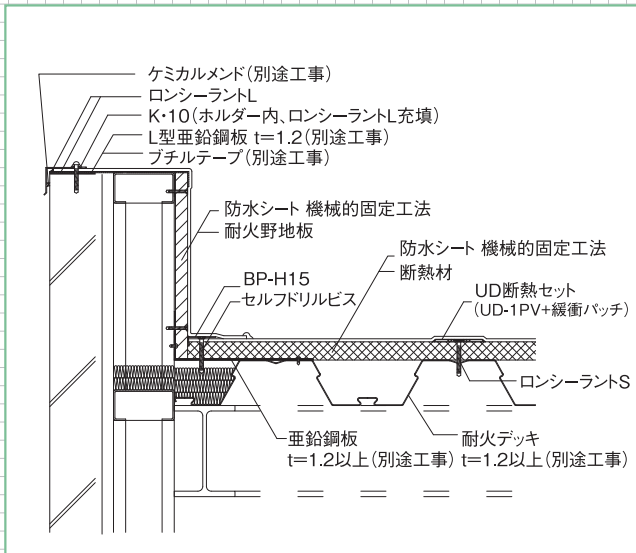
SD-S仕様

※デッキの端部などの開口部には、必要に応じ遮炎性を満たす処置をお願いします。

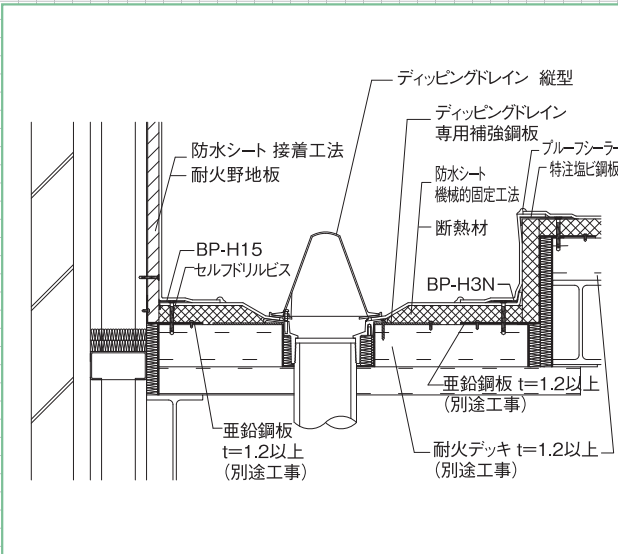
パラペット部(立上り機械的固定工法) 笠木使用



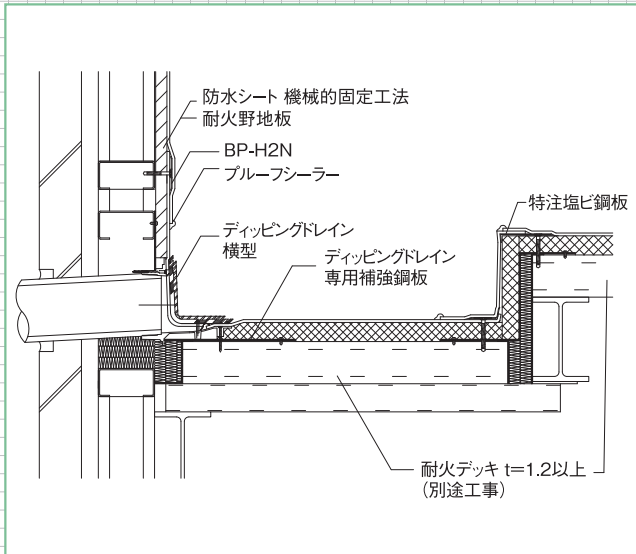
パラペット部(立上り接着工法)



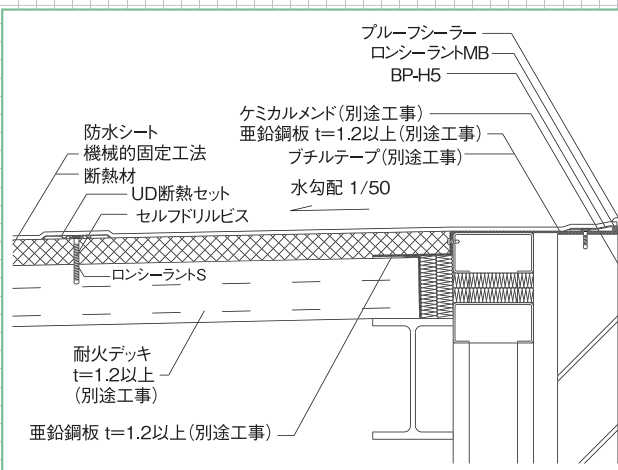
縦型ドレイン部(ディッピングドレイン使用)



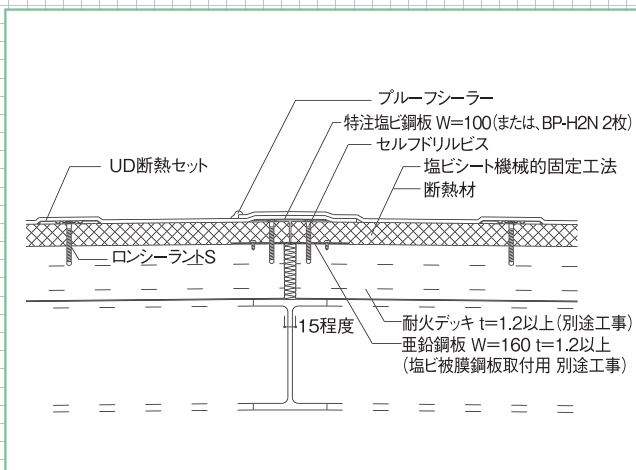
横型ドレイン部(ディッピングドレイン使用)



軒先(水上)

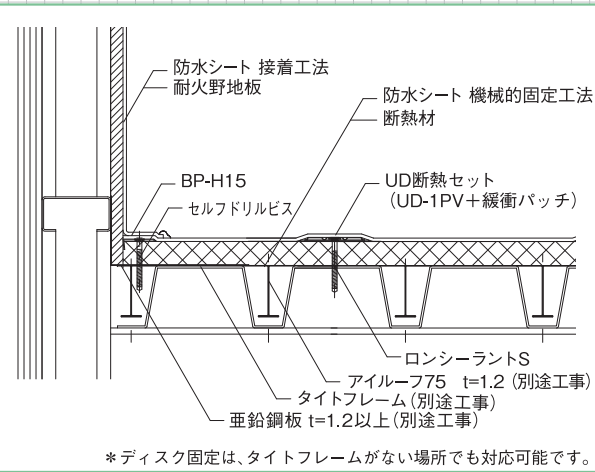


棟部

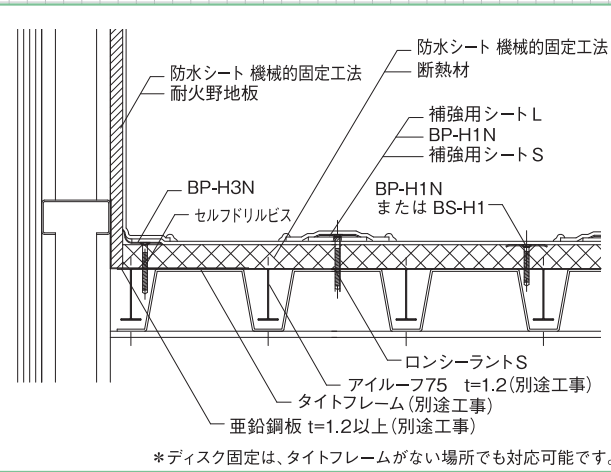


**SD-F仕様** ※デッキの端部などの開口部には、必要に応じ遮炎性を満たす処置をお願いします。

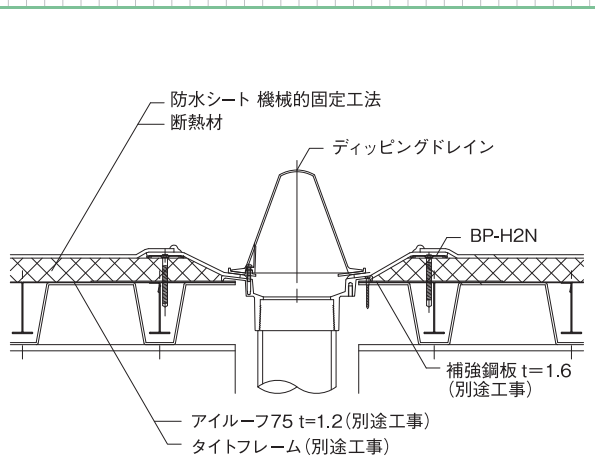
平場(UD工法)・立上り接着工法



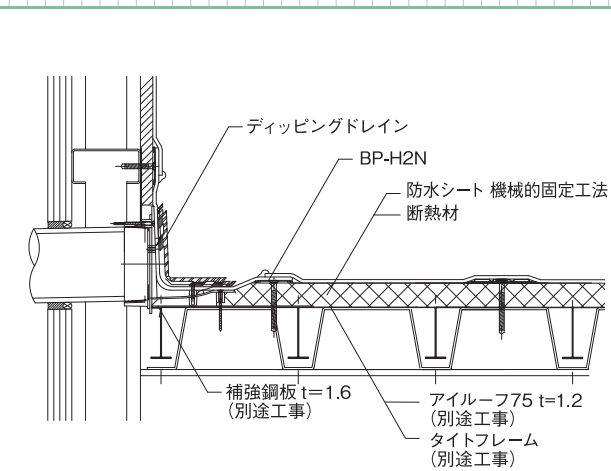
平場(US工法)・立上り機械的固定工法



縦型ドレイン部(ディッピングドレイン使用)

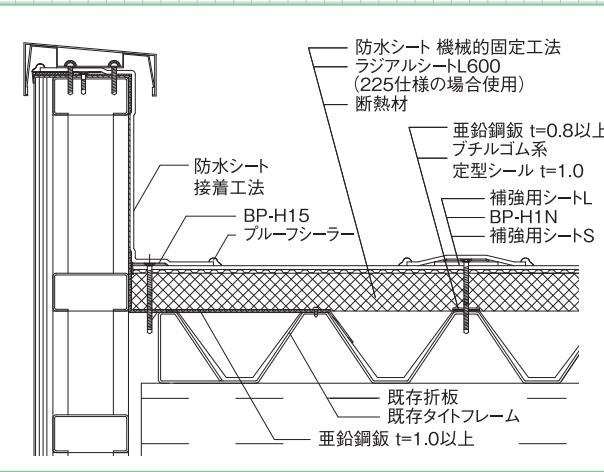


横型ドレイン部(ディッピングドレイン使用)

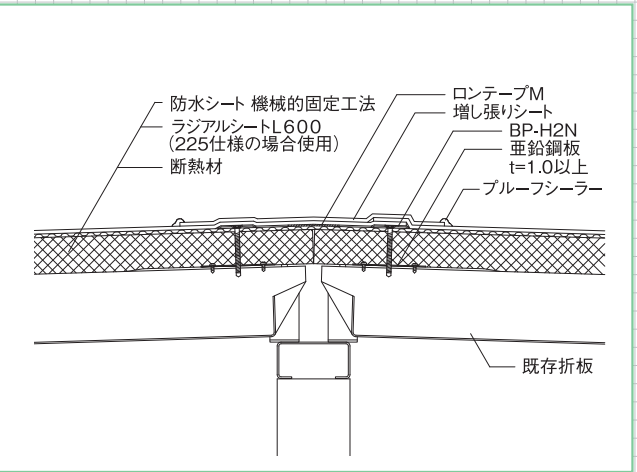


**SD-1仕様** ※デッキの端部などの開口部には、必要に応じ遮炎性を満たす処置をお願いします。

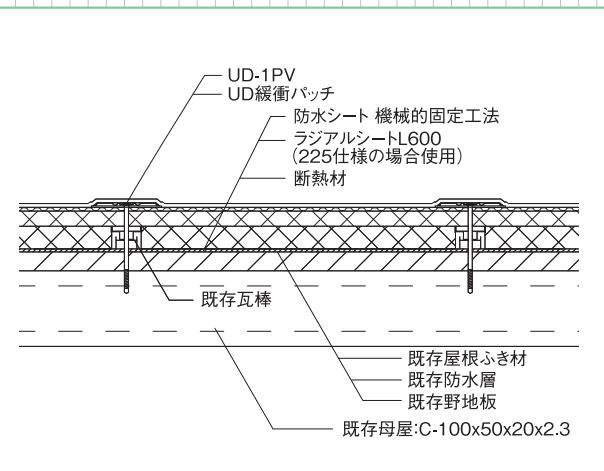
折板下地 平場部



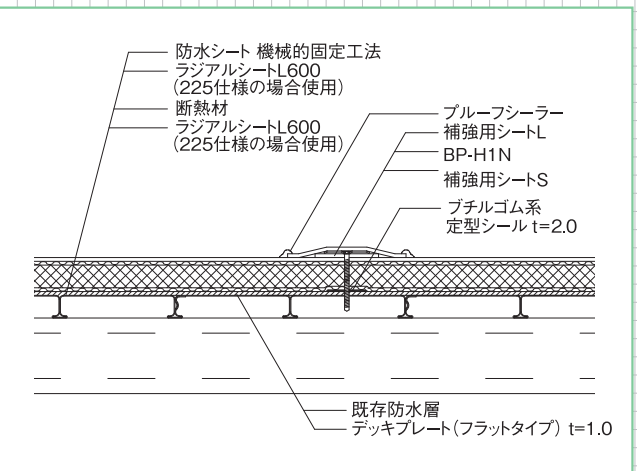
折板下地 棟部



瓦棒下地 平場部

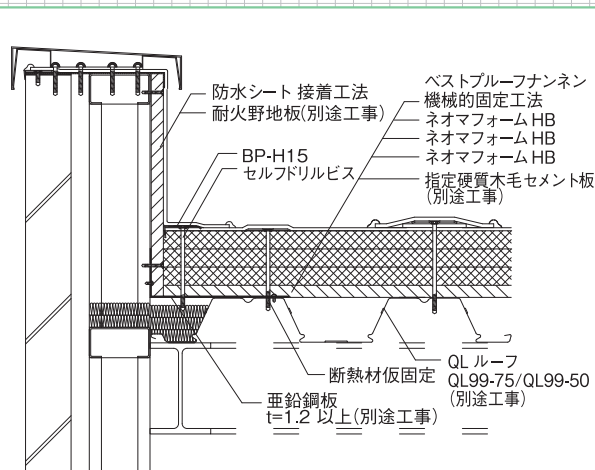


デッキプレート(フラットタイプ)下地 平場部

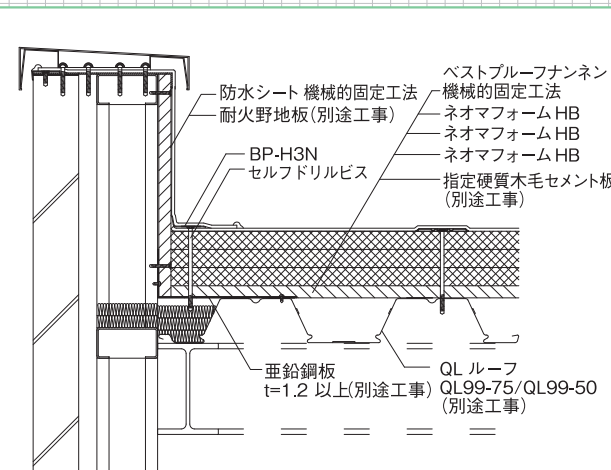


**SD-S(DR-1648)仕様** ※デッキの端部などの開口部には、必要に応じ遮炎性を満たす処置をお願いします。

平場部(US工法)/立上り部(接着工法)

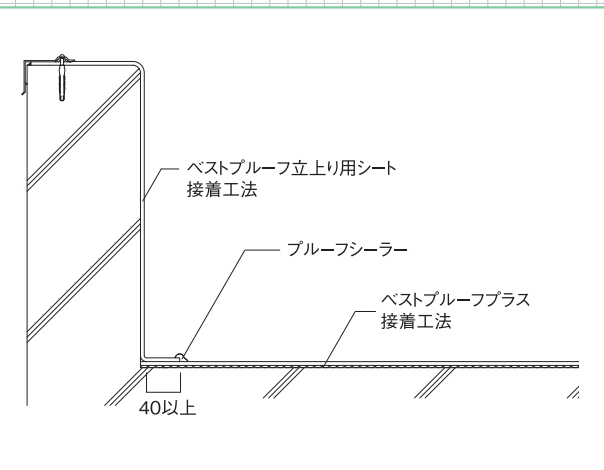


平場部(UD工法)/立上り部(機械的固定工法)

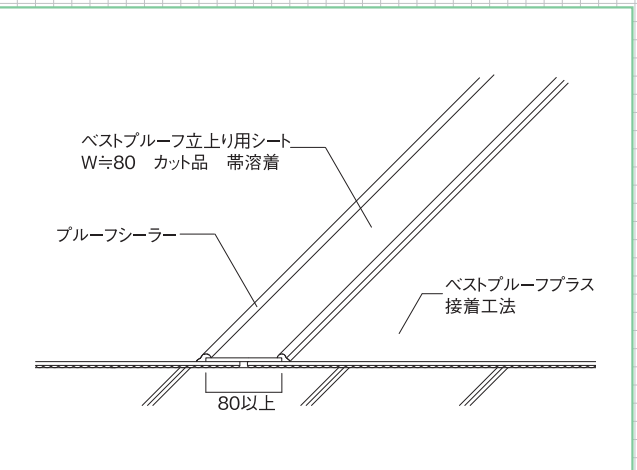


**ベストブループラス防水仕様**

平場部

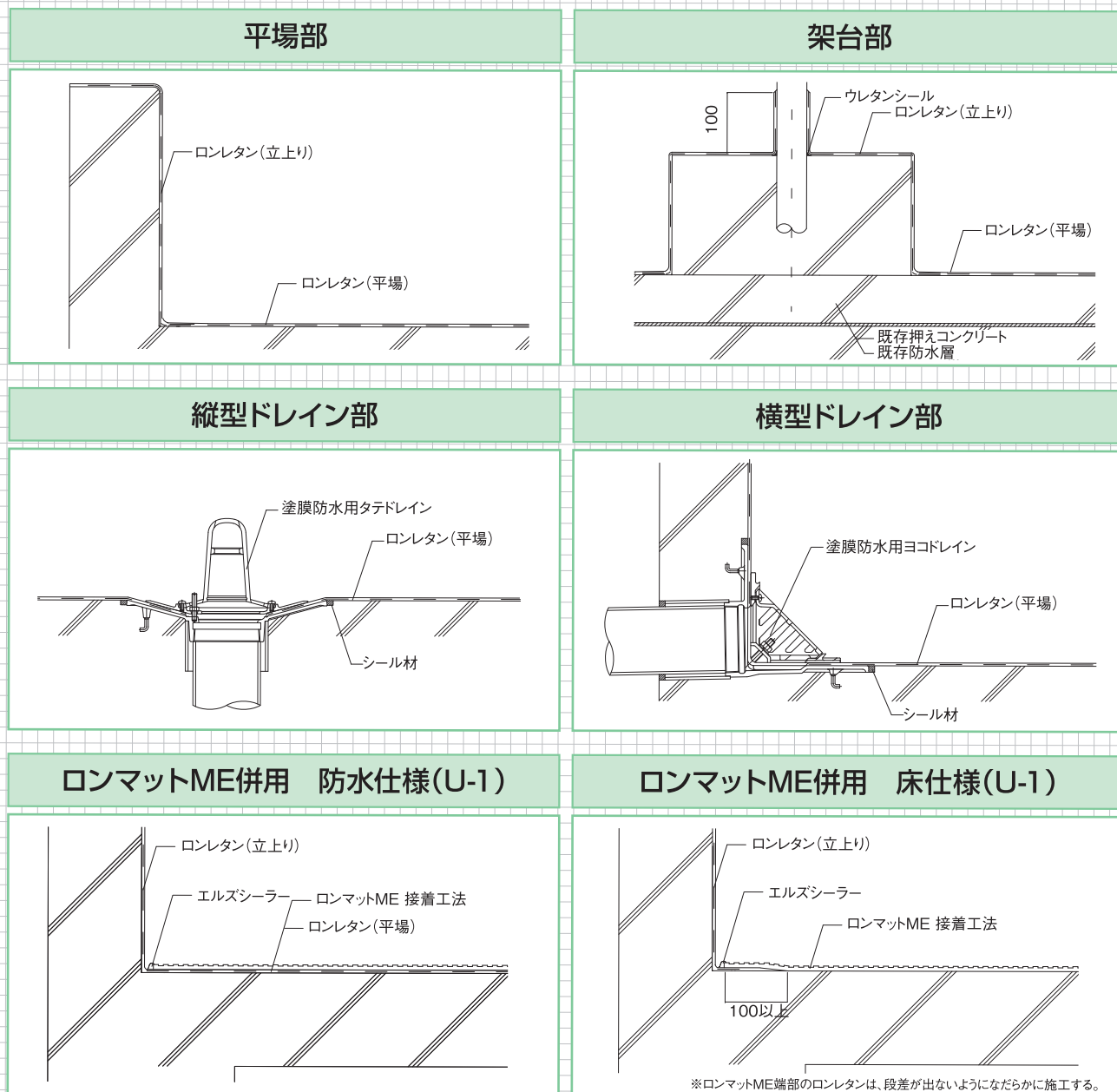


縦ジョイント部

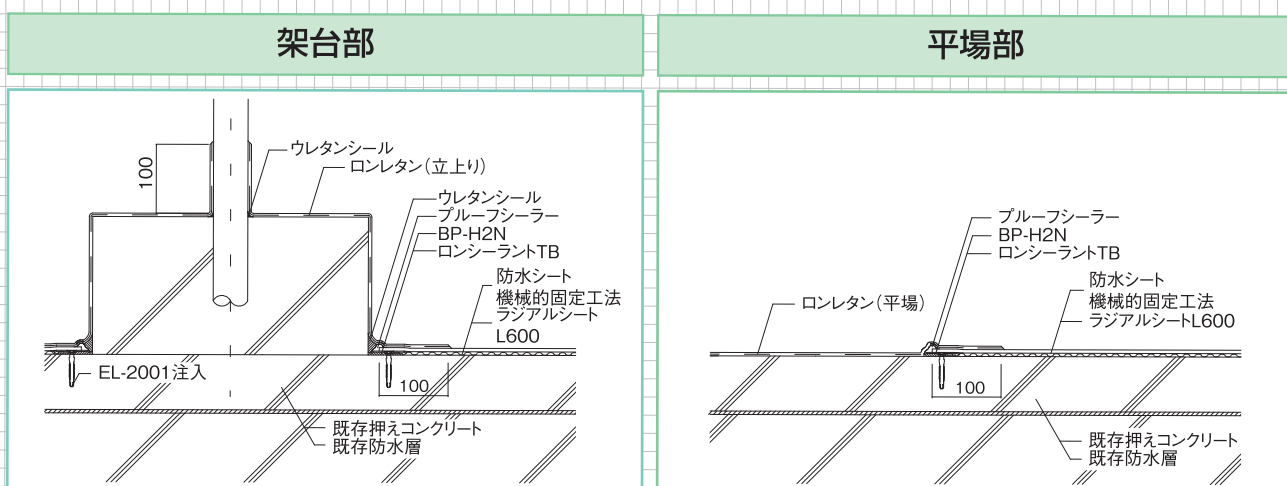


# 納まり図例

## ロンレタン防水仕様



## ロンレタン防水-シート防水 取り合い部



# FPIS屋根

デッキプレート下地や断熱材の  
スペシャリストと提携して生まれた屋根のご案内。

- システム仕様 ..... P.125-126
- 特長 ..... P.127
- 専用資材 ..... P.128
- 注意事項 ..... P.129
- 納まり図例 ..... P.129