

主要資材

ベストプルーフプラス

JIS A 6008
一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系準拠

JIS認証品であるベストプルーフ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。

- 厚さ 1.5mm
貼合発泡ポリエチレン約2mm
- 寸法 1,230mm×15m
- 重量 2.0kg/m²、37kg/巻
- 色 1色 (F-54)



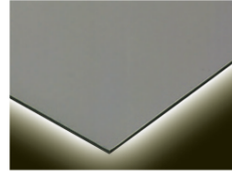
F-54

ベストプルーフ立上り用

JIS A 6008
一般複合タイプ 塩化ビニル樹脂系

ベストプルーフプラスの立上り面用のルーフィングです。ベストプルーフに柔軟性に加え、施工の作業効率を高めています。

- 厚さ 1.5mm
- 寸法 1,830mm×10m
- 重量 1.9kg/m²、35kg/巻
- 色 1色 (P-54)
ベストプルーフプラスと同色



プルーフセメントNR

JIS F☆☆☆☆/JAIA 4VOC 基準適合



耐水性・耐熱性にすぐれるニトリルゴム系の接着剤です。既存塩化ビニル樹脂系シートでは平場・立上り面の接着に使用します。

- 主成分 ニトリルゴム系
第4類第1石油類 危険等級Ⅱ
- 適用下地 塩化ビニル樹脂系シート、
コンクリート下地・金属下地等
- 標準塗布量 0.4～0.6kg/m² (両面)
- 荷姿 3kg/缶・15kg/缶



プルーフセメントBE



既存塩化ビニル樹脂系シートで使用の際は、プライマーと併用して使用する平場用接着剤です。

- 主成分 SBR系
第4類第1石油類 危険等級Ⅱ
- 適用下地 塩化ビニル樹脂系シート
(プライマー併用)
- 標準塗布量 0.2～0.45kg/m² (片面)
- 荷姿 15kg/缶



ロンプライマープラス



既存塩化ビニル樹脂系シートの場合に、プルーフセメントBEの移行を防止に使用するプライマーです。

- 主成分 ウレタン樹脂系
第4類第1石油類 危険等級Ⅱ
- 適用下地 塩化ビニル樹脂系シート
- 標準塗布量 0.15～0.2kg/m² (約100m²)
- 荷姿 17L/缶

※受注生産品 (納期: 約4週間)

増し張りシート W=100

ベストプルーフプラスの短辺ジョイント部に使用する100mm幅のシートです。

- 厚さ 1.5mm
- 寸法 200mm×10m
- 荷姿 2巻/ケース

ロンシール工業株式会社

ホームページアドレス <https://www.lonseal.co.jp/>

防水事業部 〒130-8570 東京都墨田区緑4-15-3 TEL.03-5600-1866 FAX.03-5600-1846

営業所

東京営業所	TEL.03-5600-1866 FAX.03-5600-1846	大阪営業所	TEL.06-6304-2704 FAX.06-6304-6948
札幌営業所	TEL.011-271-0411 FAX.011-271-0422	名古屋営業所	TEL.052-950-3200 FAX.052-950-3213
仙台営業所	TEL.022-301-8788 FAX.022-301-8767	広島営業所	TEL.082-506-2500 FAX.082-506-2514
北関東営業所	TEL.048-664-1511 FAX.048-664-3431	福岡営業所	TEL.092-472-5857 FAX.092-473-6179
横浜営業所	TEL.045-662-7370 FAX.045-661-0860	営業推進グループ	TEL.03-5600-1866 FAX.03-5600-1846

ロンプルーフ防水事業協同組合

ホームページアドレス <http://www.lonproof.or.jp/>

事務局 〒130-0021 東京都墨田区緑4-15-3 ロンシールビル1F TEL.03-5600-4036 (代) FAX.03-5600-4037

 弊社は40年の実績を誇るシート防水材料の優良メーカーの団体である当工業会の加盟会社です
合成高分子ルーフィング工業会
<https://www.krkroof.net>

お問い合わせ・お申し込みは

- 印刷の都合上、実物と多少異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 当カタログは発行時点の仕様・商品情報に基づいて作成しております。そのため、都合により予告なく仕様変更・廃番を行う場合があります。
- 当カタログは商品の概要のみ記載しております。
- 当カタログの無断掲載、複製を禁じます。
- 弊社は、ロンシール機器株式会社と資本関係その他一切の関係がございません。

2024年5月版

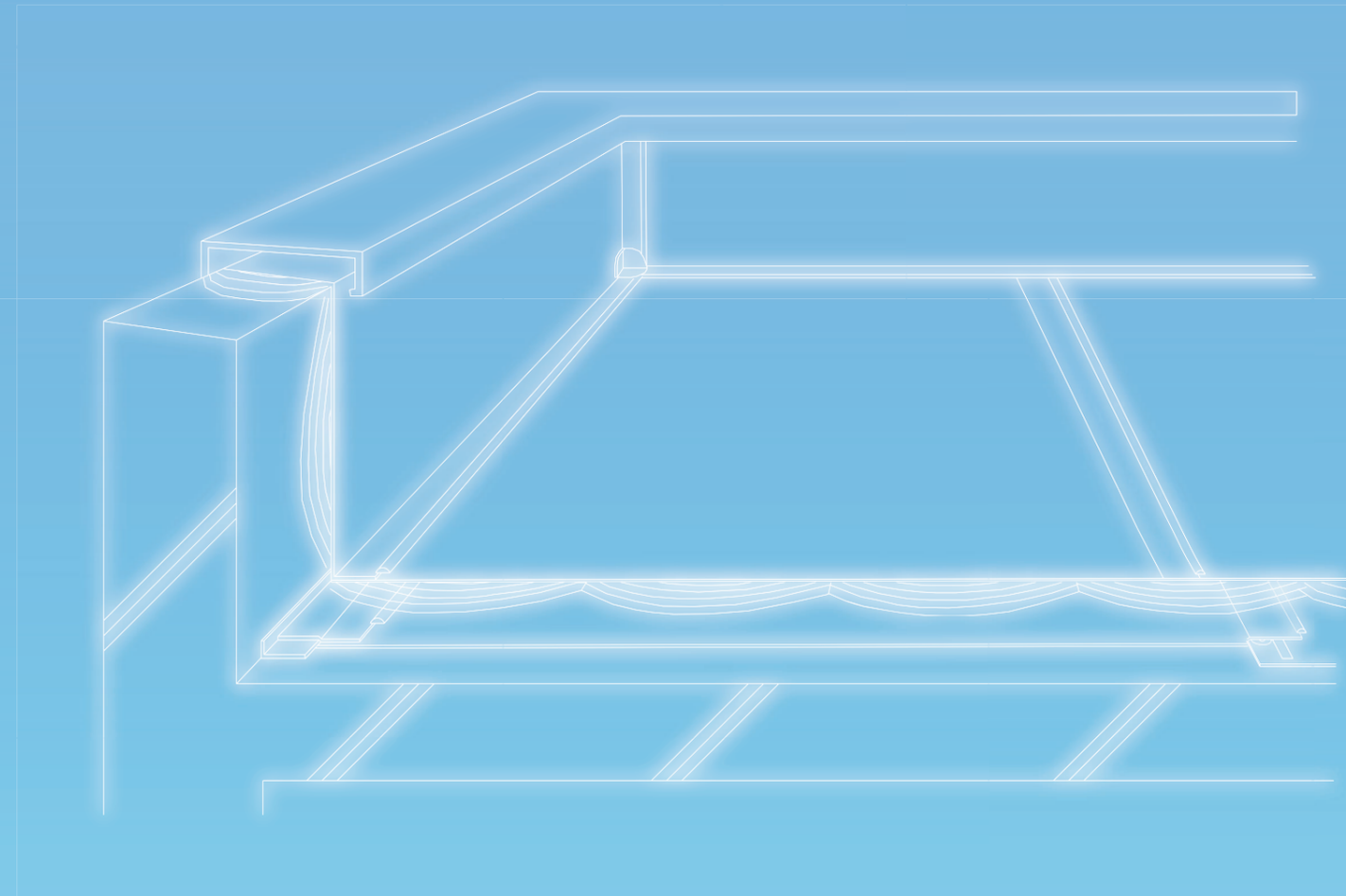
2024.5.2.PDF.LON

LONSEAL

WATER PROOFING SYSTEMS

ベストプルーフプラス 接着改修工法

【既存オレフィン・塩化ビニル樹脂系シート用】



既存防水層を剥がさず改修

非歩行
点検程度の歩行は可能



ベストブループラス 接着改修工法 (BPP-110)

緩衝層付きの防水シートを使用することで、下地処理を簡略化。
既存オレフィン樹脂系シート防水と既存塩化ビニル樹脂系シート防水に対して
接着工法で改修対応。

特長 1

**既存防水層の
撤去を軽減**

緩衝層により不陸調整、
目地処理を軽減できます。

特長 2

**接着工法で
改修するので
音が小さい**

機械的固定のような
穴をあける音が
ほとんどしません。

特長 3

**金属下地防水の場合
切り粉の発生が
ほとんどない**

機械的固定のように穴を
あけないので切り粉が落ちません。
室内養生の軽減で
作業効率アップ

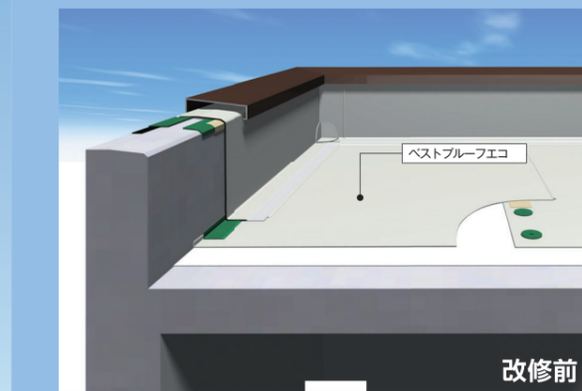
■ベストブループラス接着改修工法と在来工法の施工工程



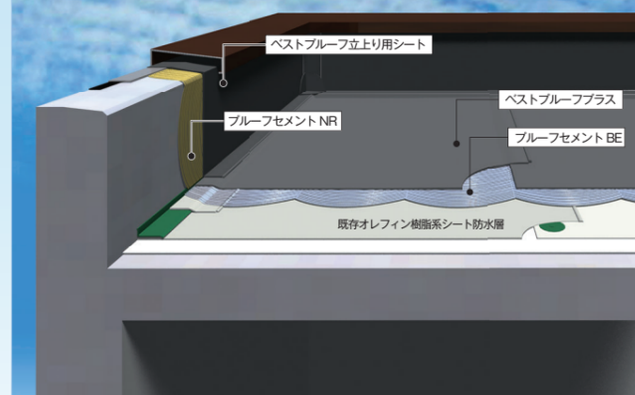
■改修工程表

既存防水層	既存オレフィン樹脂系防水シート	既存塩化ビニル樹脂系防水シート
下地補修	既存防水層補修(必要に応じ、部分撤去)	
下地処理	ロンプライマープラス(0.15~0.2kg/m ²)	
接着剤(平場・立上り)	平場: ブルーセメントBE(0.2~0.45kg/m ² ・片面) 立上り: ブルーセメントNR(0.4~0.6kg/m ² ・両面)	
ルーフィング	平場: ベストブループラス(BPP) 立上り: ベストブルー立上り用(BPT)	
ルーフィング接合	溶剤溶着 熱風融着 ブルーシーラー	
端部処理	ブルーアングル・アルミ笠木・BP鋼板・ロンシーラント	

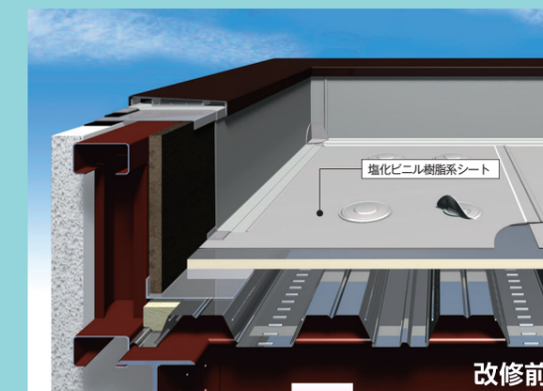
【既存オレフィン樹脂系防水シートの場合】



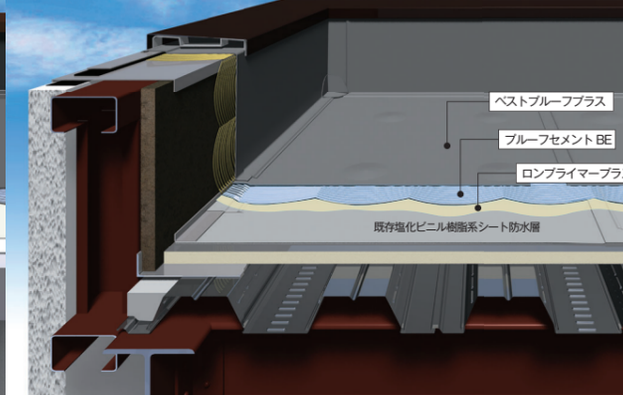
ベストブルーエコ (BE-210) をベストブループラス (BPP-110) で改修したイメージです。



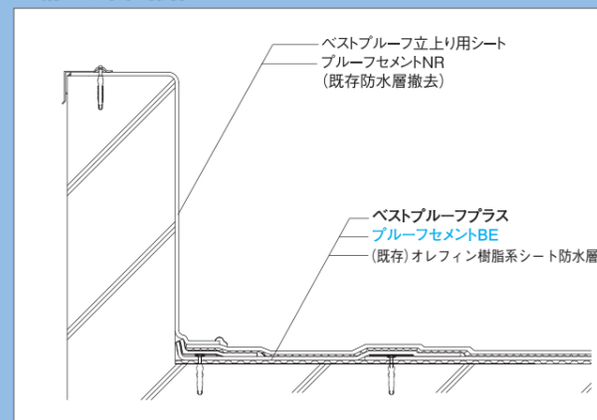
【既存塩化ビニル樹脂系防水シートの場合】



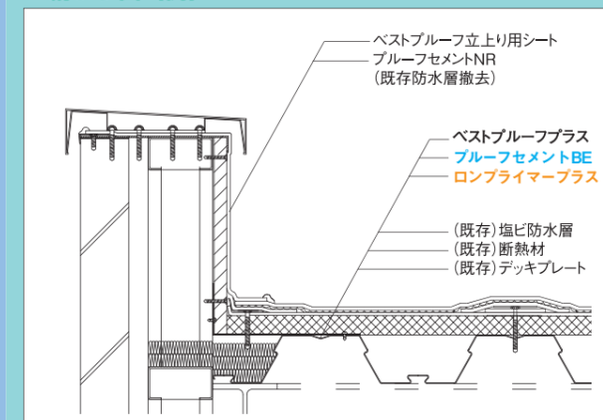
SD-S US (227D US) をベストブループラス (BPP-110) で改修したイメージです。



■納まり図 (例)



■納まり図 (例)



注意事項

- 既存防水層が、オレフィン樹脂系シート防水・塩化樹脂系シート防水以外の条件では、工法として適用できない場合があります。
- 施工にあたっては、事前に既存防水層の状態の確認が必要となります。既存防水層の状態によっては施工できない場合があります。
 <確認項目> ① 既存防水層の浮き、シワ、切れの有無 ② 既存防水層の表面異常の有無 ③ 既存防水層と下地との固定状態
 ④ ベストブループラスを接着して、強度の確認
- シートの短辺方向のジョイント部は、帯溶接になります。
- 建物の構造によっては、入隅部等に機械的固定鋼板 (BP-H2N 等) を併用する場合がございます。
- 既存防水層が必要な強度を有していない、下地構造として接着には向いていない場合などは、機械的固定鋼板と併用する場合があります。