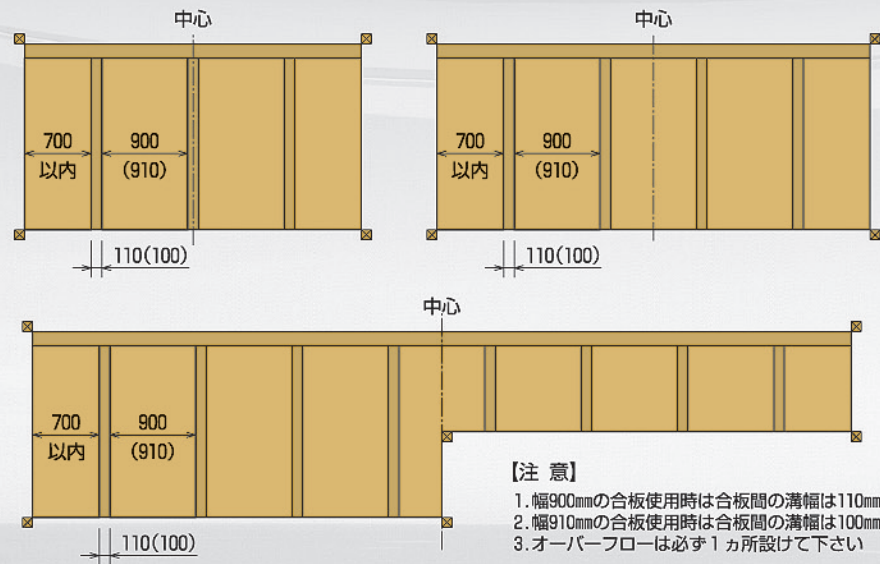


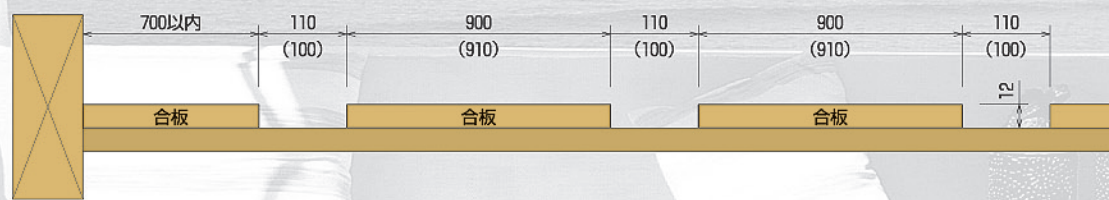
# プロムナールーフ割り付け図

## 下地合板割付平面図

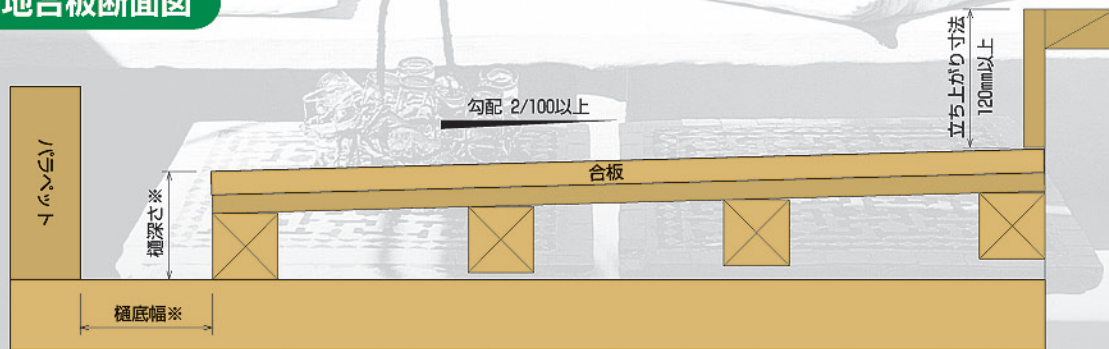


- 【注意】
1. 幅900mmの合板使用時は合板間の溝幅は110mm
  2. 幅910mmの合板使用時は合板間の溝幅は100mm
  3. オーバーフローは必ず1カ所設けて下さい

## 下地合板割付断面図



## 下地合板断面図



※内寸の大きさはバルコニーの面積に応じて変更いたします。

# 木造バルコニー工法 プロムナールーフ® エクセル



**EROOF** EROOF(イーローフ)株式会社  
URL: [www.eroof.jp](http://www.eroof.jp) / Email: [info@eroof.jp](mailto:info@eroof.jp)

業務提携先: **MAX HENZO** 株式会社

本 社 — 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町 2-27-1201 TEL: 092-474-9115 / FAX: 092-474-9088

関東営業所 — 〒230-0071 神奈川県横浜市鶴見区駒岡 2-17-13 TEL: 045-573-3503 / FAX: 045-583-0927

### お願いとご注意

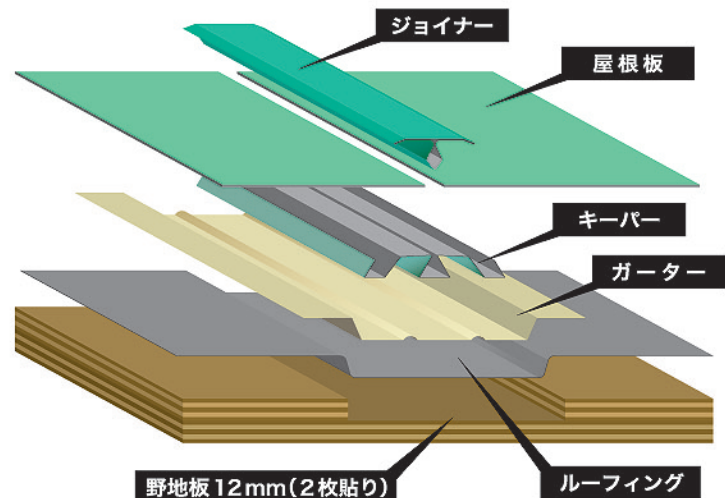
本資料に記載されているものは、技術資料製作時において弊社製品の一般的な特性、性能を説明したもので、これによって何らかの保証をするものではありません。本資料に記載されております資料が全地域の環境、使用目的、条件等に対応出来ない事もありますので、ご注意ください。尚、本資料は予告なしに変更される事もあります。



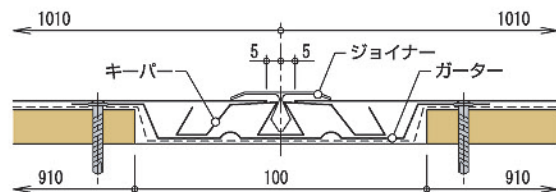
# 木造バルコニー工法 **7ロムナール-7** エクセル

(財)住宅保証機構「10㎡超20㎡以下のルーフバルコニーに関する仕様」承認番号：第05006号

**7ロムナール-7**は環境を考慮し、FRP防水の様な有害成分を放散する有機溶剤も使用しません。また、風雨に対する防水対策や不燃・耐火性能も万全で様々な形状のバルコニーでも新築時はもちろん、増改築時にも施工可能です。

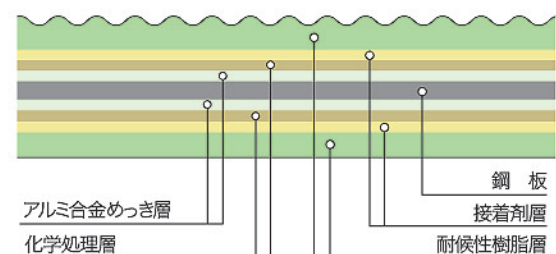


ジョイント部詳細図



使用素材

**7ロムナール-7**に使用する鋼板は東洋鋼板㈱製「ピントップ」です。屋根・外装化粧鋼板「ピントップ」は、アルミ合金めっき鋼板の表面に化粧樹脂層を強力に接着させた最高品質の屋根・外装化粧鋼板です。ピントップは、鉄の強さと加工性の良さ、化粧樹脂層の美しさと耐久性を兼ね備えています。



## 7ロムナール-7エクセル 施工例



## 7ロムナール-7 安心・安全4つの性能

### 耐久性能

#### 安心の10年保証

【大手保険会社との提携による防水保証付きです】

**7ロムナール-7**は初めて施工してから38年、19万棟の施工実績を誇ります。これまで幾度も大型台風を経験してきましたが、屋根材への雨水浸入による漏水は皆無でした。また、シート・塗膜防水と違い、メンテナンスフリーです。

水密性試験：平均圧力100kgf/m<sup>2</sup>において漏水は認められなかった  
耐風圧試験：正圧600kgf/m<sup>2</sup>までの加圧において異常は認められなかった  
負圧844kgf/m<sup>2</sup>までの減圧において異常は認められなかった 【平成9年9月(財)建材試験センターで行われた試験結果より】

### 耐火性能

#### 不燃・耐火基準をクリア

【硬質木片セメント板12mm厚使用の場合】

**7ロムナール-7**は不燃材です。建築基準法第22条\*をクリアし、国の不燃・耐火認定を取得できます。

\*建築基準法第22条  
防火地域及び準防火地域の市街地については、耐火建築及び簡易耐火建築以外の屋根は不燃材で造り、また葺かなければならない。

国土交通省 不燃認定 NM-1981  
耐火30分認定 FP 030RF-9187

### 施工性能

#### スピーディーな施工性

**7ロムナール-7**は乾式工法の為、天候や気温に左右されません。通常のバルコニーであれば1~2日で施工完了、翌日から次の工程に進めます。

### 環境性能

#### 環境問題に対応した工法

**7ロムナール-7**は健康に悪影響を及ぼす恐れのある有機溶剤（トルエン・キシレン等）を一切使用しない為、近隣への臭気の心配もありません。また、シックハウス対策（VOC対策）において住宅業界ではトップレベルです。