



ディーズルーフィング 推奨 屋根防水紙

# AERO ROOFING

高機能屋根防水紙 エアロルーフィング™  
瑕疵担保責任保険適合製品



空気層のある高耐久屋根材に最適  
通気が取れる高性能屋根防水紙

軽量素材

ベタつかない

リサイクル可能

製品規格:長さ40m×幅1m 重量7.8kg 厚さ0.8mm



株式会社 ディートレーディング

ディーゼルーフィング推奨 屋根防水紙

# AERO ROOFING

高機能屋根防水紙 エアロルーフィング™

瑕疵担保責任保険適合製品



- 優れた釘穴シール性で水漏れを防ぎます。
- 一般的なアスファルト防水紙や粘着式ルーフィングに比べ、優れた通気性をもっているので、湿気を屋外に放出し、野地板の腐食、変形、カビなどを防ぎます。
- 強い引裂強度があります。
- 非常に軽量で持ち運びが楽です。
- 一般的なルーフィングに比べ、夏場の表面温度が上がらず作業効率がアップします。

## 施工上の注意

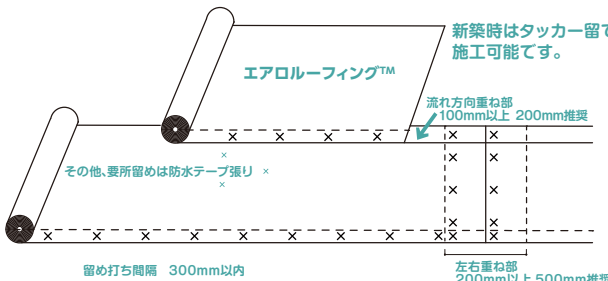
- エアロルーフィング™は非常に高強度な製品のため、中央部での留付けは不要です。
- カバー工法でご使用の際は、上部重ね合わせ部に、約600mmピッチで専用ビスを使用し、確実に留付けてください。
- 専用ビスの過度な締め込みや打ち損じには、必ず防水テープを施工してください。
- エアロルーフィング™は透湿機能を有した防水紙のため、長期間強風・降雨の際、屋根本体施工までに期間が空く場合は別途シート等で養生をしてください。

施工において  
ご注意ください。

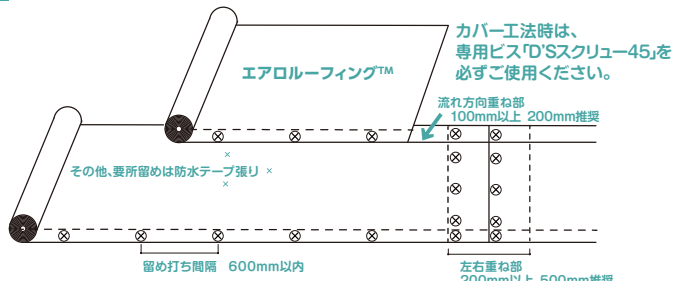


## 参考図 重ね合せ幅の例

### 新築時



### カバー工法時



試験項目	引裂強度		引張強度		伸び率		透気度	耐水性	釘穴シーリング性
試験方法	JISL1096		JISL1096		JISL1096		ガーレー法	JISL1092A法	水漏れ個数
試料方向	縦	横	縦	横	縦	横			
エアロルーフ	84.2N	53.4N	319N /5cm	148N /5cm	24.5% /5cm	42.9% /5cm	490秒	52.6cm	0/10

※引張強度・伸び率試験は、1枚切断時の強度及び伸び率。※データは測定値で、保証値ではありません。

### ■耐久性（耐候処理+耐熱処理）

耐用年数30年相当

耐候処理……サンシャインウェザーメーター使用  
44MJ/m<sup>2</sup>暴露  
降雨時間：120分中18分

耐熱処理……処理温度：90°C  
処理時間：17週間

### ■取扱注意事項

- ※断熱材付金属屋根材・化粧スレート材など、防水紙と屋根材が密着している空気層の無い屋根には使用できません。
- ※火や高熱物に近づけないでください。
- ※強風下での施工は避けてください。
- ※野地板表面の清掃を必ず行ってください。
- ※滑りやすい靴での作業及び歩行は避けてください。

万が一、製品が濡れた場合は、作業の安全上表面が完全に乾くまで作業しないでください。製品の性能に問題はありません。



株式会社 ディートレーディング

お問い合わせ Tel:03-3555-2115 Fax:03-3555-2117  
本社:〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-19-8-5F  
福岡営業所:〒813-0012 福岡県福岡市東区香椎駅東3-9-15 106

取扱店