

JFE エコラミ

超耐久性鋼板「JFE エコラミ」を用いた防水工法

鋼板製屋根防水

Jエコ・プルーフ工法の特長

Jエコ・プルーフ工法は、帯テープ(TPOシート)とJFE エコラミとの熱溶着により、完全な防水性が得られる屋根防水工法です。

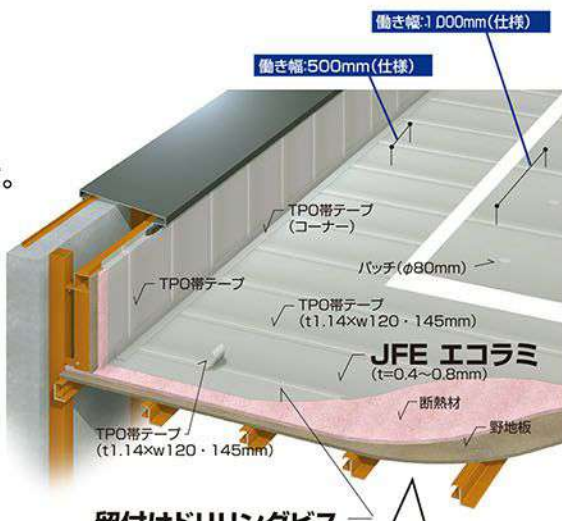
400°C~520°Cの高温による熱溶着防水工法は、溶剤や接着剤を用いない環境に優しい溶着方法で作業性にも優れています。

① 破れにくく、「へたり」もない

防水層として引裂き強度が高く、破れ防止力があるので雨漏りの心配がありません。

鋼板の高い剛性により、樹脂材特有の「へたり」が発

	剛性 (曲げ剛性[E]) [N·cm²/cm]	引裂き強度 [N/mm²]	準規規格
JFE エコラミ (t=0.4mm)	B75以上	210以上 +10%減	G3317
一般的な 樹脂防水 シート材料	測定不能 ※測定できません +10%減	8.3以上 +10%減	A6008
一般的な アスファルト 防水材料	測定不能 ※測定できません +10%減	0.64以上 +10%減	A6013



② 高い耐根性能

植物の根によるトラブルに対しても強く、屋上緑化を安心して実施できます。



③ 熱溶着で完全防水

帯テープ(TPOシート)と鋼板は高温熱溶着により一体化し、優れた防水性を実現しました。



■溶着条件参考値

溶着速度	溶着温度
3m/分	500°C

*最適な溶着条件を上表に示します(参考値)。
施工現場では、事前に簡単な溶着テストを行い、TPO帯テープの剥離状況を確認してから、熱風溶着を行います。冬期は十分な热量を得られないで、速度を下げる等の処置が必要です。
また、手動溶着機は、400~450°Cの設定温度が好ましく、コーナーバッヂやドレン等、複雑な形状の部分の溶着を行う際には、約50°C低い温度(350~400°C)で行うようにします。オーバーヒートにより、JFEエコラミやTPO帯テープ等に、焼けや液化が発生しないよう注意してください。

留付けドリリングビス

※ビス留めは約500×500mmのピッチが必要です。

熱溶着で完全防水

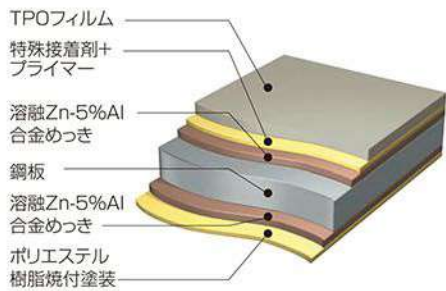
高温で暖められたTPOシートは
JFE エコラミと熱溶着して一体化となり、接合部分は優れた防水性能を発揮いたします。

■特徴

- 耐候性、耐薬品性、耐酸性に優れた熱可塑性ポリオレフィン(TPO)フィルムを高強度、高剛性、断面小口高防食性を有する溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板にラミネート加工した超耐久性鋼板です。
- TPOフィルムは塩素等のハロゲン元素を全く含みませんので、リサイクルの際に有毒なダイオキシンが発生しません。
- 不燃材料です(国土交通大臣認定 NM-5134)。

■構成

耐候性、耐薬品性、耐酸性に優れた構成で、屋根防水用として理想的な鋼板です。



原板	品種	エコラミ(コイル)のm単重 ^{※1}		
		板厚 (mm)	標準板幅 (mm)	単重 (kg/m)
鋼板板厚 0.4mm~0.8mm ^{※2}	溶融亜鉛-5% アルミニウム 合金めっき鋼板 SZACC	0.4 0.5 0.6 0.8	1,060 ^{※2}	3.93
	表 裏 被膜面材 ポリオレフィン樹脂 ポリエチレン樹脂 樹脂めっき 鋼板めっき 鋼板			4.76 5.60 7.26
被膜面材 ポリエチレン樹脂 樹脂めっき 鋼板めっき 鋼板	表 裏 被膜面材 ポリオレフィン樹脂 ポリエチレン樹脂 樹脂めっき 鋼板めっき 鋼板	0.5 0.6 0.8		3.93 4.76 5.60 7.26

*0.5mmを超える板厚については、ご相談ください。

*1 例：0.4 × 1,060 × 1mの重量

*2 1,060以外の板幅についてはご相談ください。

※データ提供：JFE 鋼板(株)