



住設（パネルヒーター等）

元々、パネルヒーターはヨーロッパなどでメジャーな暖房器具です。石油やガスファンヒーター、エアコンの暖房は暖かい風を送ることで温めますが、パネルヒーターは表面ではなく内面から温めるため、特にお年寄りや、小さな子供たちの身体にも優しい暖房と言えるでしょう。室内で化石燃料を燃焼させるわけでもないので、空気を汚すこともありません。

パネルヒーターは、温水式です。設置したパネル形状の機器にお湯を流すことで部屋の空気を暖めています。

<メリット>

- 輻射熱で部屋全体をムラなく暖めます。
- 騒音もないので、静かな室内環境を確保できます。
- 窓の付近に設置していることが多いので、外からの冷気を抑えることができます。



屋根材

風が吹くと雪が飛びやすく、屋根に積もった雪が三角屋根などの勾配でも落ちにくくなっています。雪止め機能が屋根材と一体構造となっているため、効率よく落雪を防ぎます。

（ガルバリウム鋼板 横葺 $t=0.35$ (不燃 NM8697)



室内物干し掛け

雪や雨の日でも安心して洗濯物が干せる様、洗面所に、取り外し可能な物干し掛けを付けました。

