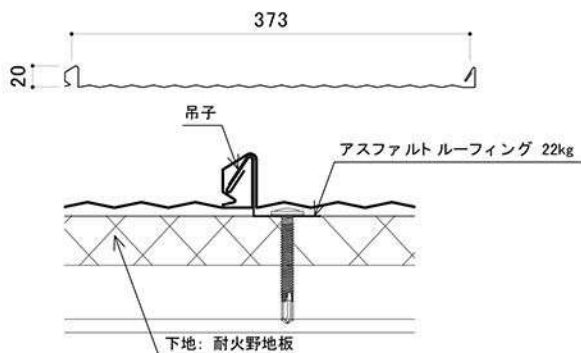


# アールルーフ / パネルルーフ

## アールルーフ 施工性や美観を兼ね備えた嵌合タイプの屋根材

### ■断面図



### ■設計参考仕様

使用原板厚	0.5~0.6
使用原板巾	455mm
裏張材巾	375mm
働き巾	373mm
材料	カラーGL、フッ素GL、鋼板、カラーアルミ、アルスター鋼板、他各種鋼板
軒付	捨付本唐草、湾曲部はアール絞り本唐草
自然曲率半径	5mまで可能
成型最短寸法	900mm

勾配: 1/50以上

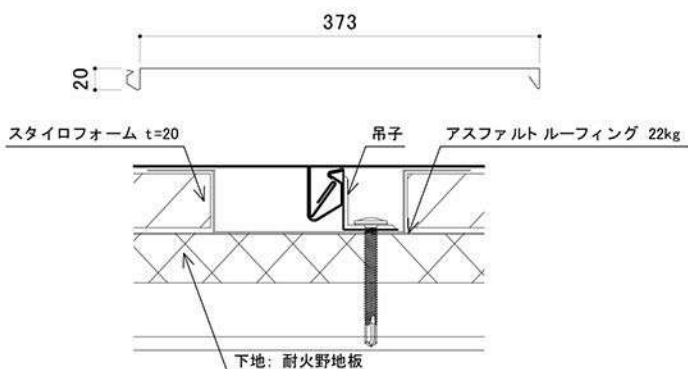
実際の諸条件により、使用できる板厚が異なります。事前にご相談ください。

- 従来の立平葺にリブを付けることで強度を高め、強風による屋根板の浮き上がり、板鳴り現象を防止します。
- 上から踏込むだけのワンタッチ施工で優れた施工性を発揮します。
- ハゼにリブが加わり、反射光の発散により、なお一層、屋根の美観がよくなりました。
- 下地合板、木毛板に曲面板を使用することで湾曲屋根にも対応します。
- ホットメルト止水材(オプション)使用で安心の防水性を実現します。



## パネルルーフ 木造、S造、RC造全てのあらゆるシチュエーションに対応した嵌合タイプの屋根材

### ■断面図



### ■設計参考仕様

使用原板厚	0.5~0.6
使用原板巾	457mm
裏張材巾	373mm
働き巾	373mm
材料	カラーGL、フッ素GL、鋼板、カラーアルミ、アルスター鋼板、他各種鋼板
軒付	捨付本唐草
パネル断熱材	木毛板、スタイロフォーム厚さ20mm
成型最短寸法	900mm

勾配: 1/50以上

実際の諸条件により、使用できる板厚が異なります。事前にご相談ください。

- 凹凸のない表面が平滑な美観性の良い外装材で、屋根、壁を問わずあらゆる用途に応用できます。
- 勾配屋根はもちろん、陸屋根、ベランダにも対応し、壁、パラペットとして使用すれば従来の高級品外装材に匹敵します。
- 上から踏込むだけのワンタッチ施工で優れた施工性を発揮します。
- 断熱材を使用することで、断熱性、保温性、遮音性を発揮。更にジョイント部に編成コーキングを充填する密閉式を採用することで寒冷地用として使用できます。

