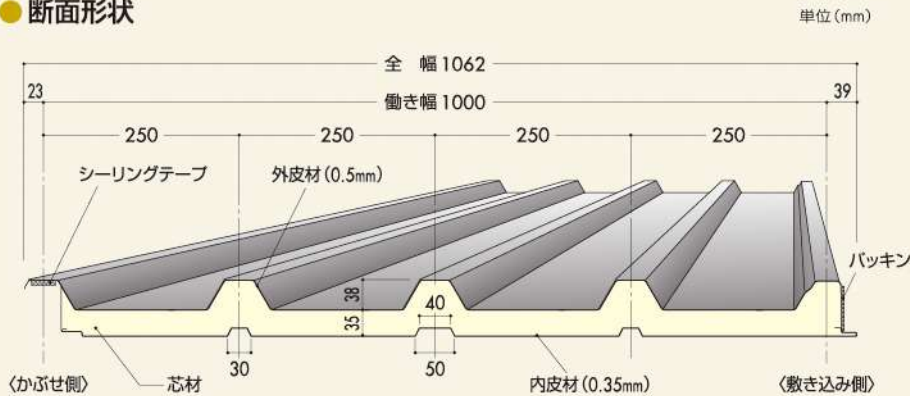
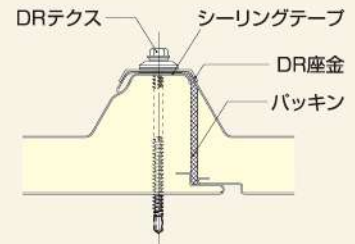


● 断面形状

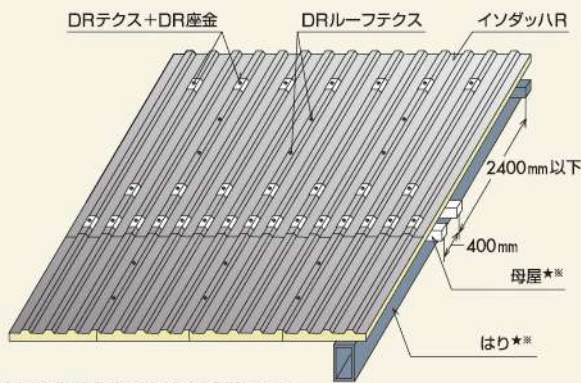


● 嵌合部



- 重厚な艶消し仕上げのガラス繊維強化ポリエステル塗装SGLが標準仕様。
- ポリイソシアヌレートフォーム芯材で、高い断熱性を発揮。
- リブ形状表面で強度が高く、広い母屋間隔が可能。
- 嵌合部はシーリングテープによって安定した水密性能を実現。
- 3/100勾配での設計が可能。
- 屋根耐火30分構造認定
国土交通大臣認定

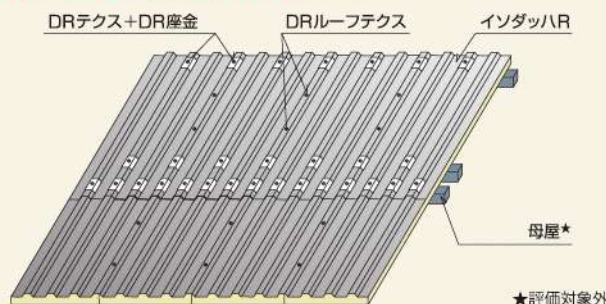
認定番号：FP030RF-1749-1



※平成12年建設省告示第1399号第4-3-2の規定に該当する場合は、耐火被覆の必要はありません。

- 防火地域または準防火地域内の建築物の屋根構造
国土交通大臣認定

DR-1846-1 (屋根の飛び火性能)

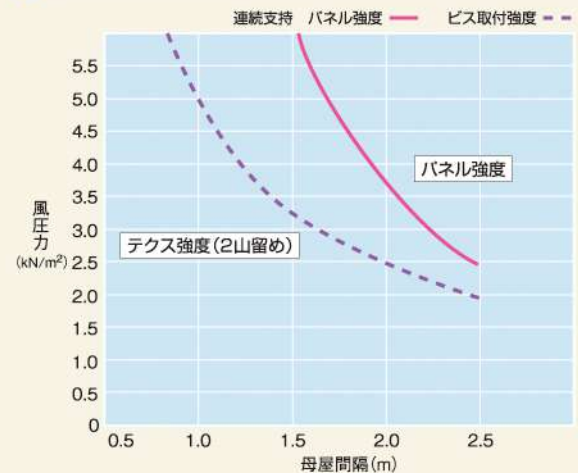


● 標準仕様

| | |
|------|---|
| 芯材 | ポリイソシアヌレートフォーム |
| 製品厚 | 35mm |
| 働き巾 | 1000mm |
| 製品長さ | 1.8~9.0m*1 ご指定寸法で受注生産いたします |
| 質量 | 10.5kg/m ² |
| 外皮材 | ガラス繊維強化フッ素系塗装SGL 厚膜ウレタン系塗装SGL ガラス繊維強化ポリエステル系塗装SGL (0.5mm) |
| 内皮材 | ポリエステル系塗装GL (0.35mm) |
| 熱貫流率 | 0.46W/m ² K |

※1 縦継ぎとなる場合は水上側パネルを6.2m以上としてください。

● 風圧力による母屋間隔 (建物高さ31m以下の場合)



注) パネル強度はパネル曲げ強度および $l/300$ のたわみ制限による。テクス強度は負圧に対するテクス取付け部の強度による。上記グラフは建物高さ31m以下に適用。31mを超える場合は別途ご相談ください。

● 標準色

| 外皮材 | | | 内皮材 | |
|------------------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| ガラス繊維強化フッ素系塗装SGL | 厚膜ウレタン系塗装SGL | ガラス繊維強化ポリエステル系塗装SGL | ポリエステル系塗装GL | |
| | | | | |
| OTF57S いぶし銀 | UZ531S ギングロ | O537S シルバー | O513S ダークブルー | O621WA サンドホワイト |

注) 印刷のため実物との色相は多少異なります。カラーサンプルでご確認ください。