

ニスクボード耐火野地は断熱性が付加された高性能な野地板。各種の鋼板葺材に適用できる耐火野地です。高い断熱性に加え、長尺・軽量です。母屋スパンが飛ばせるのが魅力です。

特長 ※製品特長の詳細は、NISC PANELの特長 P.6~をご覧ください。

- 断熱性：ポリイソシアヌレート芯材の断熱性は断熱材で最高クラス。性能の経年劣化はほぼ無し。
- 軽量：単位質量は在来耐火野地の約1/2。地震時など、躯体の負担を軽減。
- 施工性：軽量で作業負担を大幅に軽減。倍尺長さで施工能率もアップ。
- 耐火性：鋼板葺材と合せて屋根30分耐火構造の認定を取得。
- 意匠性：各種の鋼板葺材が使用可。



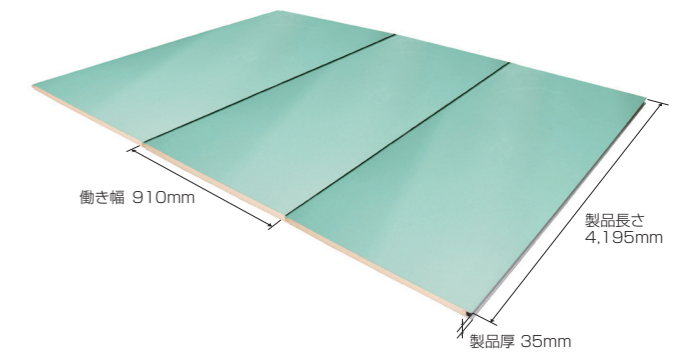
藤水保育園 | 三重県
設計 / EFT建築設計事務所

標準仕様

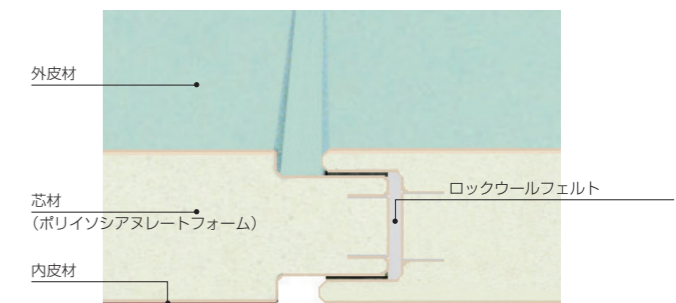
ニスクボード® 耐火野地	
芯材	ポリイソシアヌレートフォーム
製品厚 (mm)	35
働き幅 (mm)	910
製品長さ (m)	4.195
質量 (kg/m ²)	9.5
外皮材	耐滑性塗装GL鋼板 (板厚0.5mm) ニスクライトブルー
内皮材	ポリエステル系塗装GL鋼板 (板厚0.35mm) アイボリー
熱貫流率	0.52W/m ² K

形状

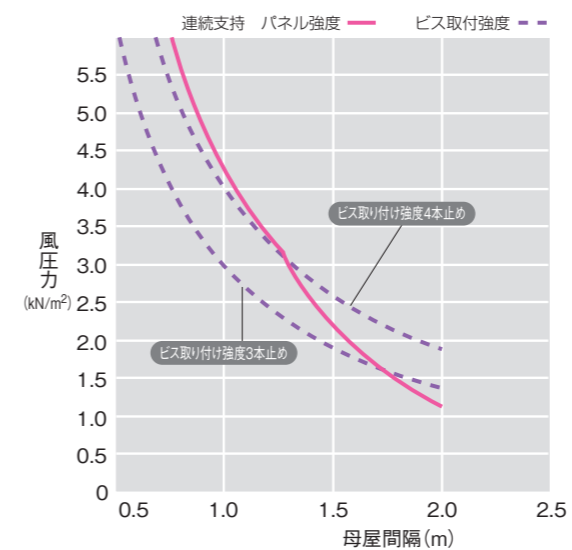
ニスクボード® 耐火野地



構造



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 $l/200$ のたわみ制限による。
取り付け強度は負圧に対する専用ビス取り付け部の強度による。
ビスには必ず専用ビスをご使用下さい。