

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。



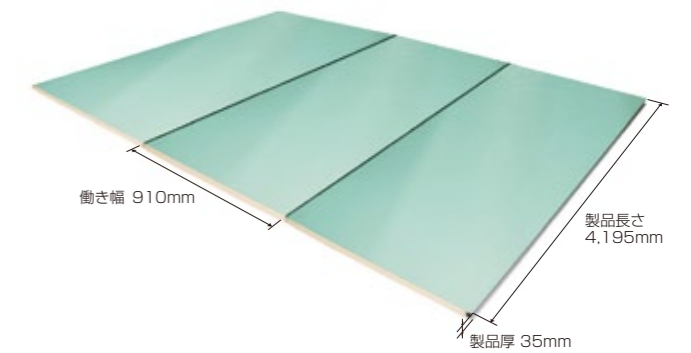
藤水保育園 | 三重県  
設計 / EFT建築設計事務所

## 標準仕様

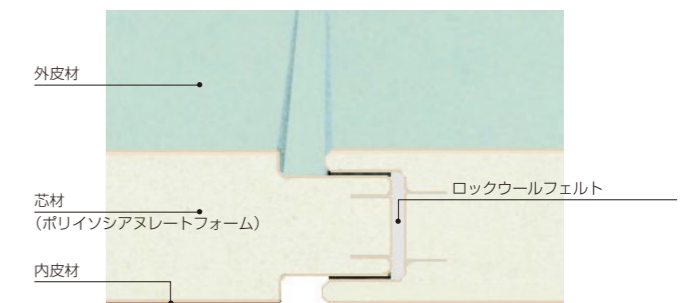
ニスクボード® 耐火野地	
芯材	ポリイソシアヌレートフォーム
製品厚 (mm)	35
働き幅 (mm)	910
製品長さ (m)	4.195
質量 (kg/m <sup>2</sup> )	9.5
外皮材	耐滑性塗装GL鋼板 (板厚0.5mm) ニスクライトブルー
内皮材	ポリエステル系塗装GL鋼板 (板厚0.35mm) アイボリー
熱貫流率	0.52W/m <sup>2</sup> K

## 形状

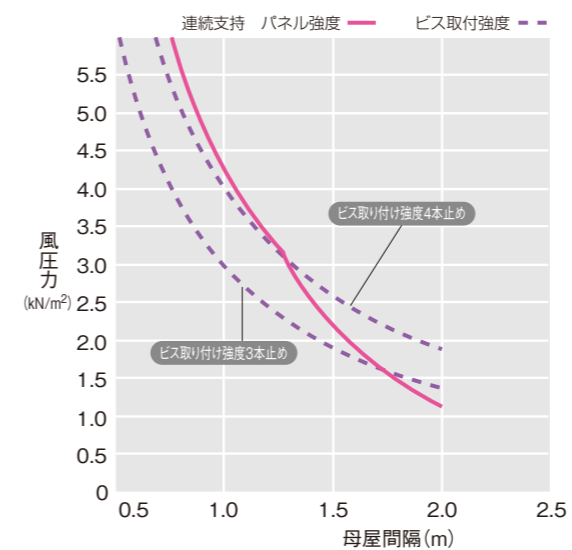
### ニスクボード® 耐火野地



## 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。  
取付強度は負圧に対する専用ビス取付部の強度による。  
ビスには必ず専用ビスをご使用下さい。