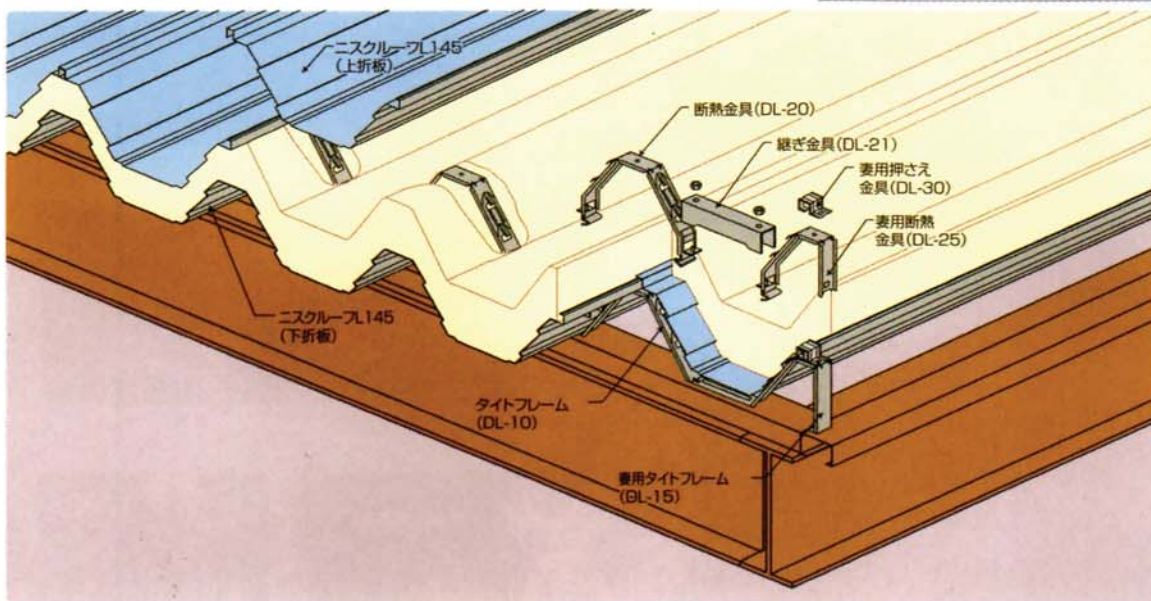


# 高強度・高断熱二重折板工法 ニスクール® L145 二重折板工法



## 屋根30分耐火構造認定

認定番号 FP030RF-0684

(グラスウール10kg/m<sup>3</sup> 100mm以上)

●上折板0.8mm以上/下折板0.6mm以上

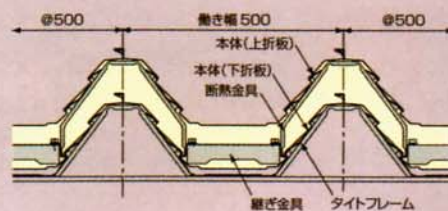
●母屋間隔/5m以下

断熱性 熱貫流率0.64W/m<sup>2</sup>K

(グラスウール10kg/m<sup>3</sup> 100mm)

## ■ 嵌合断面図

単位(mm)



## ■ 標準仕様

上折板	0.8mm
下折板	0.6~0.8mm
断熱材	グラスウール10kg/m <sup>3</sup> 100mm

## ■ 単位質量

板厚(mm)	単位質量	
	kg/m	kg/m <sup>2</sup>
0.8	4.94	9.88
0.6	3.74	7.48

## ■ 断面性能表

板厚(mm)	正圧		負圧	
	断面2次モーメント Ix (cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx (cm <sup>3</sup> /m)	断面2次モーメント Ix (cm <sup>4</sup> /m)	断面係数 Zx (cm <sup>3</sup> /m)
0.8	380	51.7	345	44.6

## ■ 許容スパングラフ

