屋根30分耐火認定 FP030RF-1927(1)~(4):断熱亜鉛鉄板委員会((株)小池弥太郎商店)

上葺材: 0.6~1.2mm+下葺材: 0.6~1.2mm(フェライト系ステンレス可)

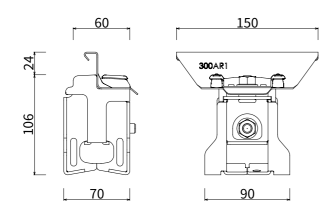
断熱材: グラスウールt=100mm又はt=50mm×2層 10kg/m ³

最大梁間: 3 5 0 0 mm以下 下葺タイトフレーム t = 2.3mm ~ 4.5mm

裏貼材: G・ガラス繊維シート断熱材(5mm~10mm)

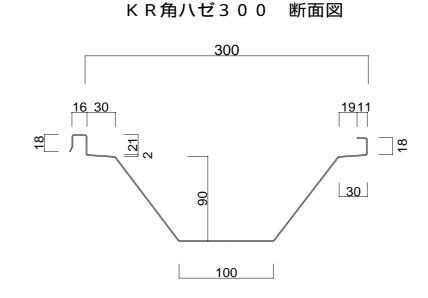
裏貼材: P・無機質高充填フォームプラスチック(4mm~10mm)

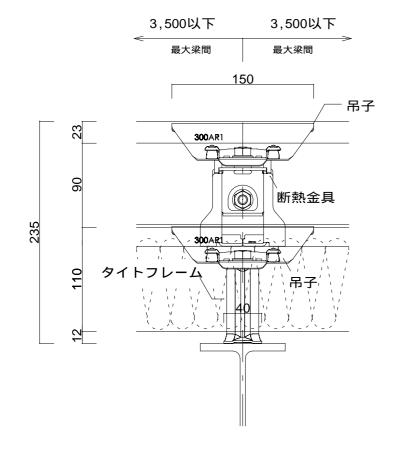
貼付位置	(1)	(2)	(3)	(4)	
上葺材	×	×	G·P	G·P	
下葺材	×	G·P	×	G·P	

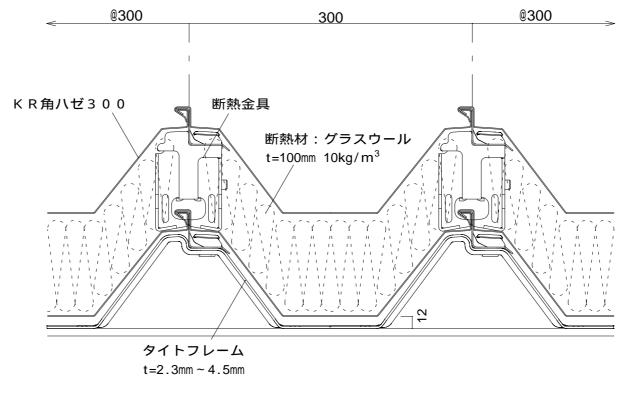


ダン吉HQ 型・断熱金具 (スライドダン吉HQ 型も可)

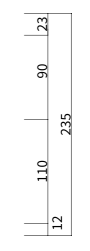
上記断熱金具: (株)サカタ製作所製品







屋根 3 0 分耐火認定 FP030RF-1927(1)仕様参考図



	受領	日附	年	月	日	設計者	日附 年	月日		工事件名	設計番号
_			-	-			-	-			KR300W - 01
_	受領	日附	年	月	日	施工者	作図 年		В	図面名 コイケルーフ KR角八ゼ300W 断面図	縮 ^尺 A 1 - 1 / 2
\dashv			-	-			MA 2025-07-14		コイグルーン NR角八色300W 副国区	A3-1/4	