

屋根 30分耐火認定 FP030RF-2028(1)~(4) : (株)小池弥太郎商店

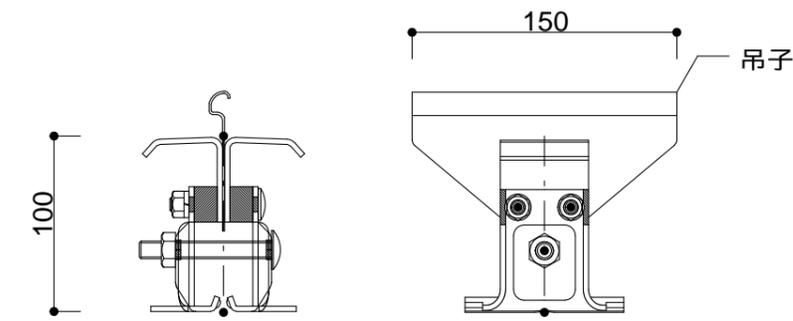
上葺材 : 0.8mm以上 + 下葺材 : 0.6mm以上・継ぎ工法可 (フェライト系スチルス可)

断熱材 : グラスウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 10kg以上/m³ 又は

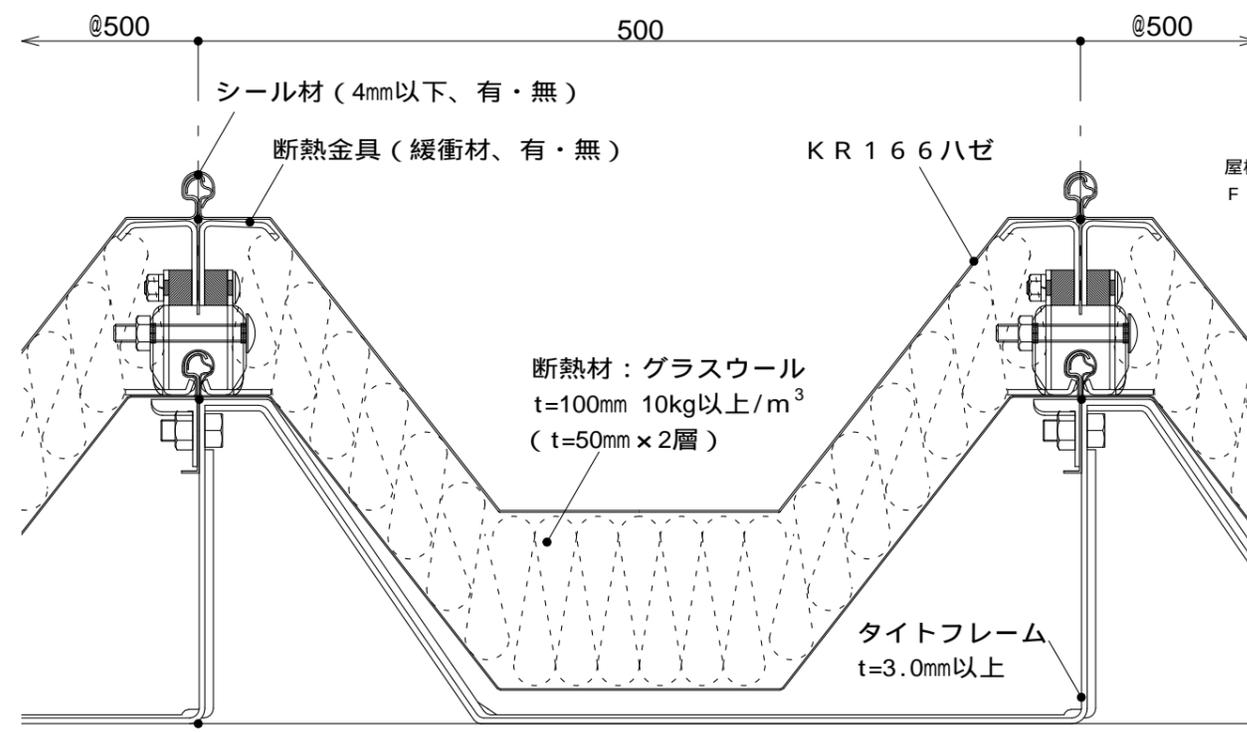
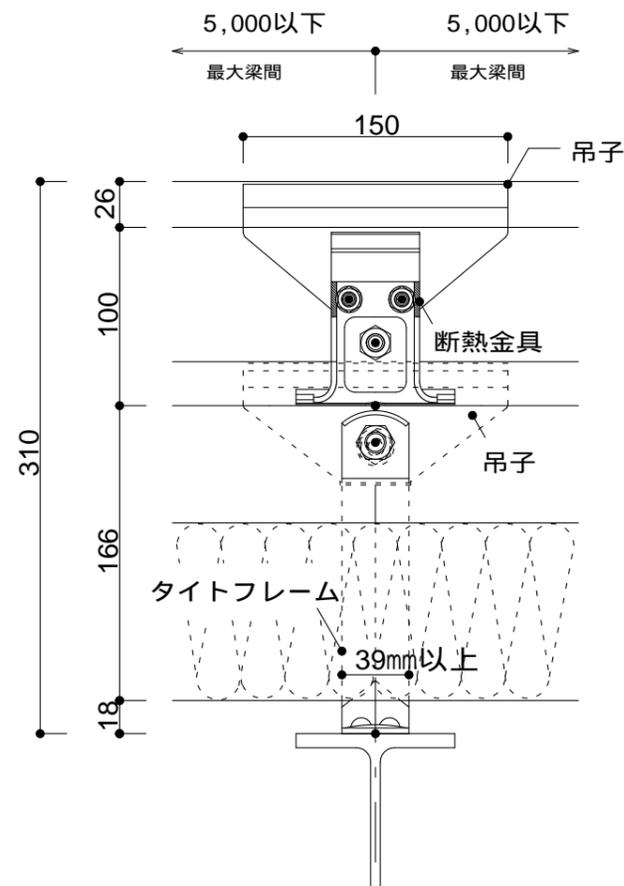
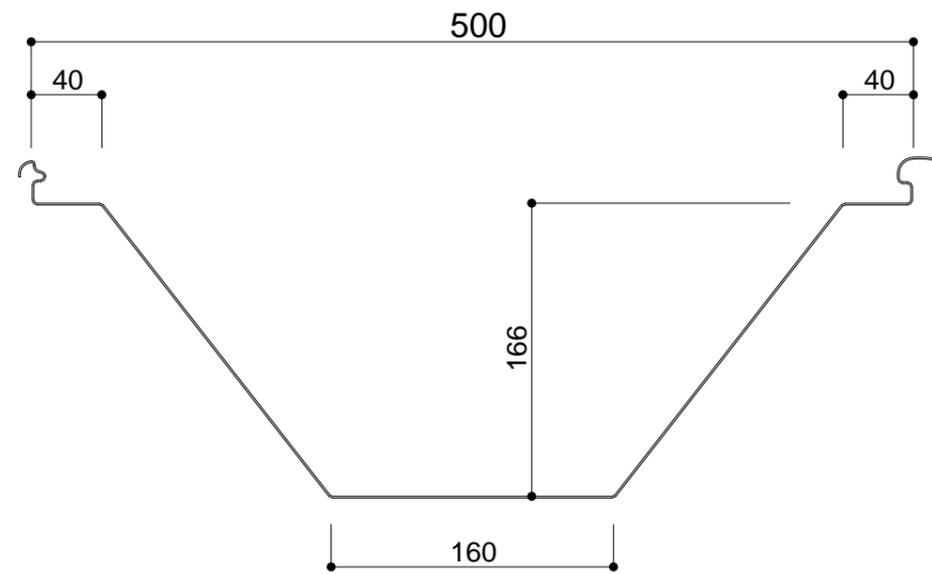
断熱材 : ロックウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 40kg以上/m³ 又は

断熱材 : グラスウール t=50mm 40kg以上/m³ + グラスウール t=50mm 10kg以上/m³

最大梁間 : 5000mm以下 下葺タイトフレーム t = 3.0mm以上



スーパーグリップ 断熱金具
(スライトグリップ 断熱金具も可)



屋根 30分耐火認定
FP030RF-1799-2(1)仕様参考図

裏貼材 : G・ガラス繊維シート断熱材 (10mm以下)
裏貼材 : P・無機質高充填フォームプラスチック (9mm以下)
裏貼材 : P・PET不織布制振シート (4.2mm以下)
裏貼材 : P・難燃化ポリエチレン樹脂フォーム (9mm以下)

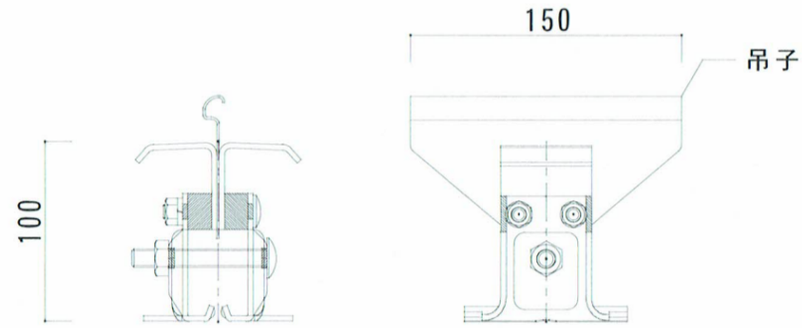
貼付位置	(1)	(2)	(3)	(4)
上葺材	x	x	G・P	G・P
下葺材	x	G・P	x	G・P

屋根 30分耐火認定 FP030RF-0213 : (株)小池弥太郎商店 自社取得

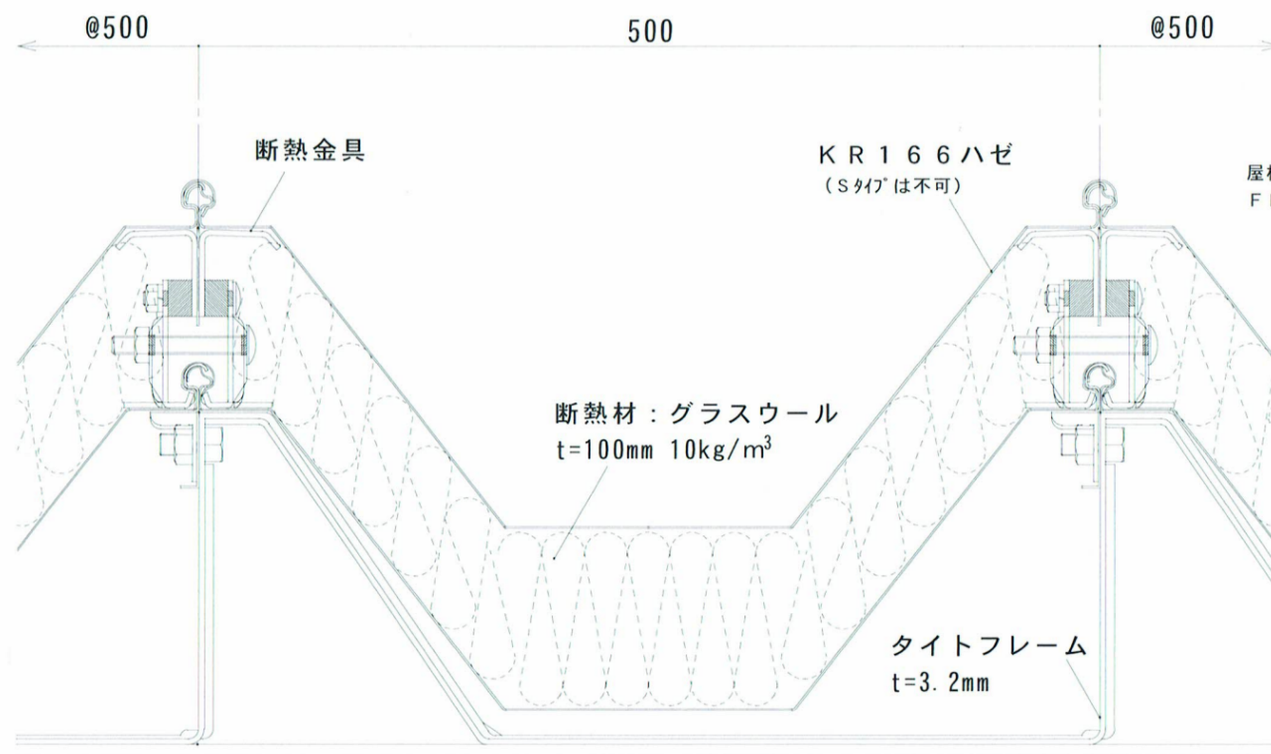
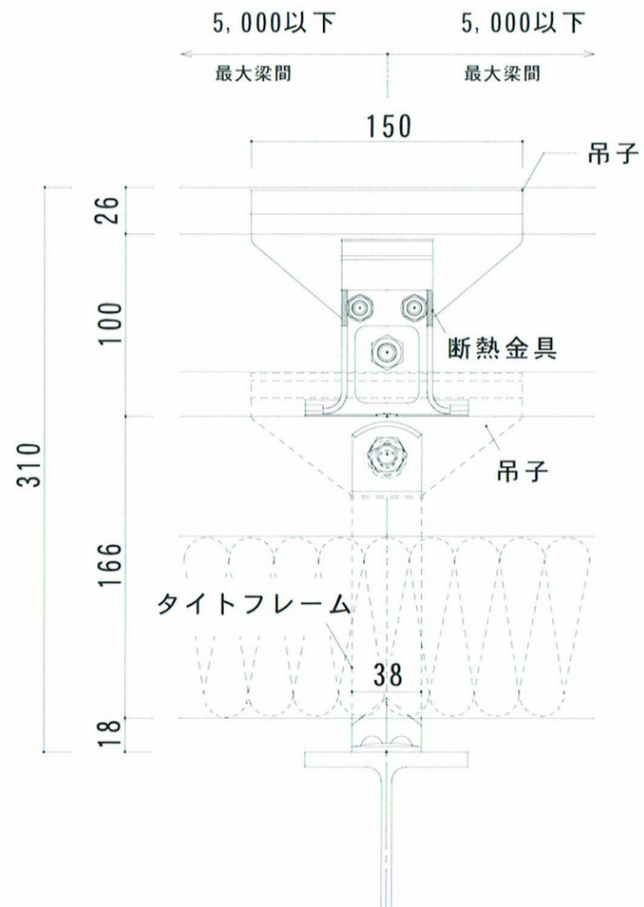
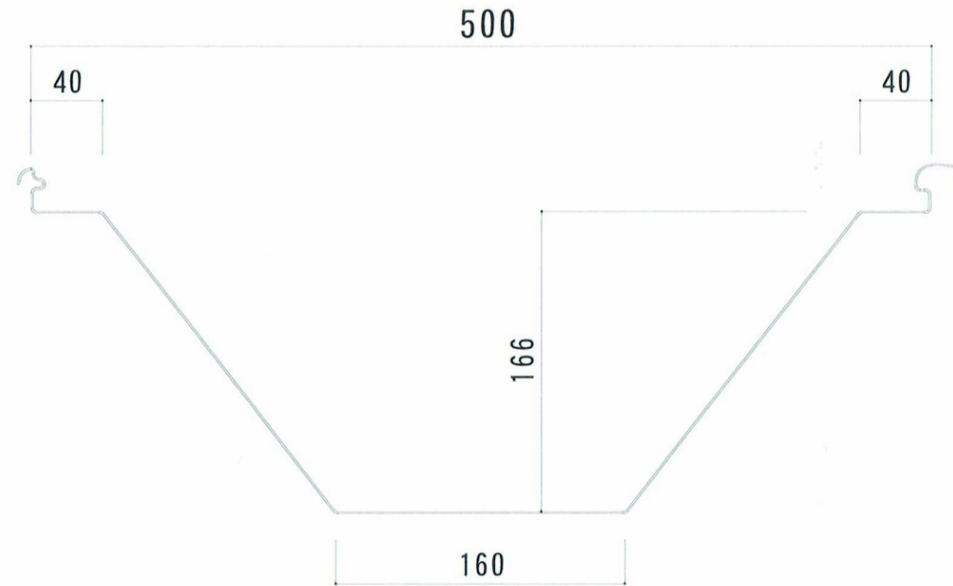
上葺材 : 0.6~1.2mm+下葺材 : 0.6~1.2mm (ステンレス鋼板不可)

断熱材 : グラスウール t=100mm又は t=50mm×2層 10kg/m³

最大梁間 : 4500mm以下 下葺タイトフレーム t=3.2mm



スーパーグリップ II 断熱金具 t=3.2mm
(スライド断熱金具不可)



屋根 30分耐火認定
FP030RF-0213 仕様参考図

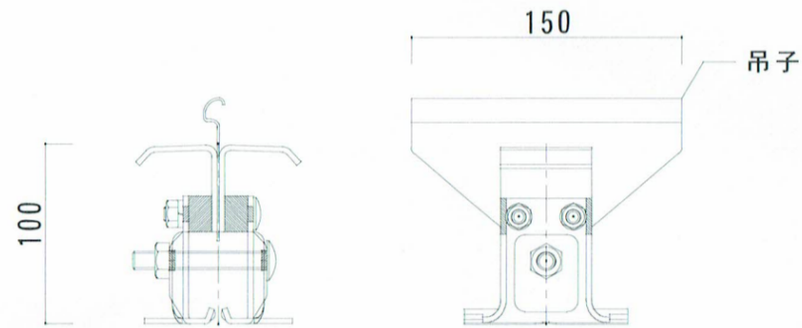
屋根 30分耐火認定 F P O 3 0 R F - 1 8 7 9 - 3 (1) ~ (4) : 断熱亜鉛鉄板委員会 (株) 小池弥太郎商店

上葺材 : 0.8 ~ 1.2 mm + 下葺材 : 0.6 ~ 1.2 mm (フェライト系ステンレス可)

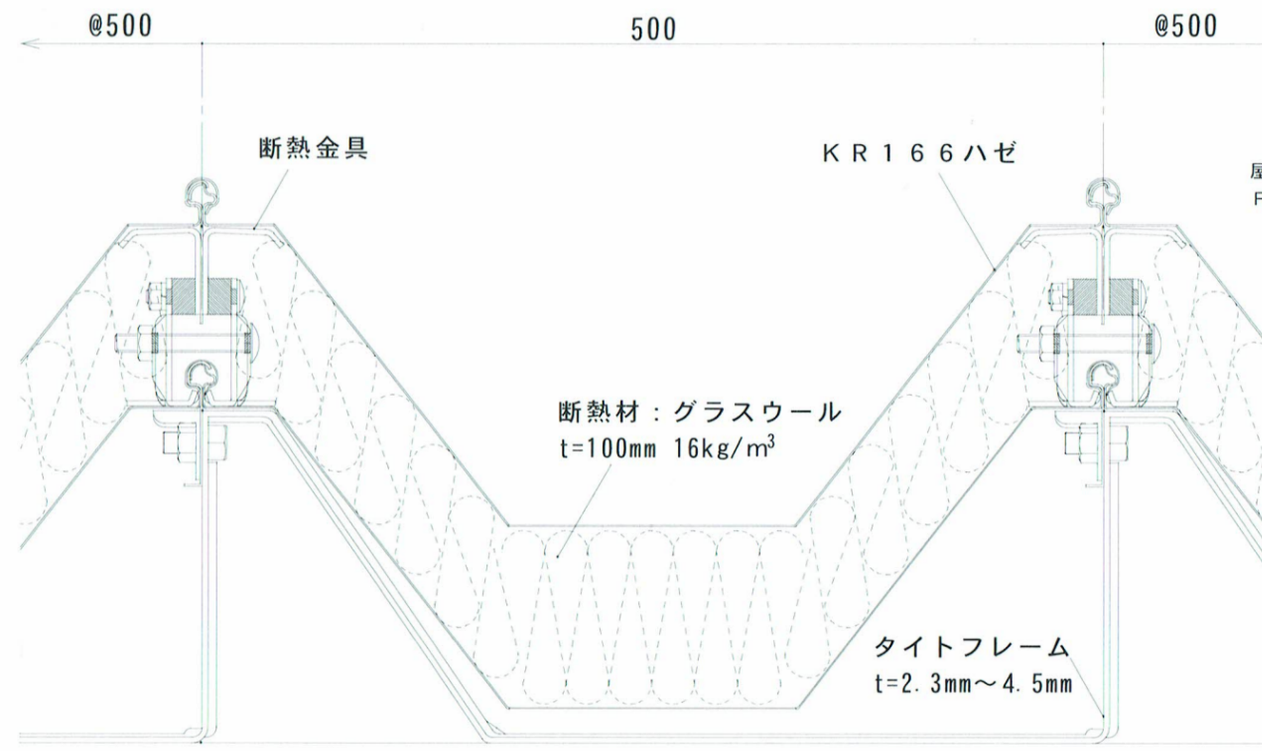
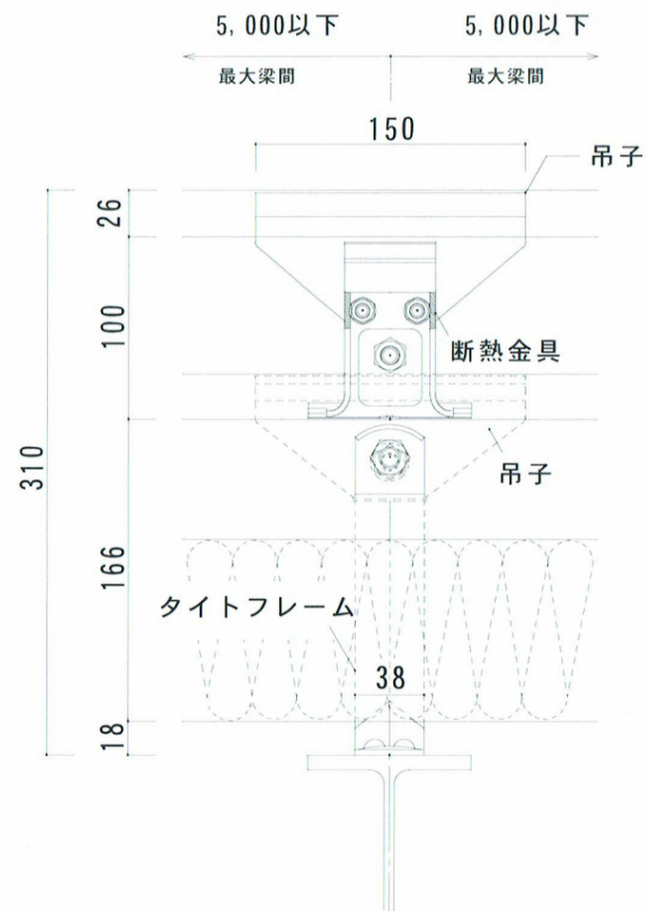
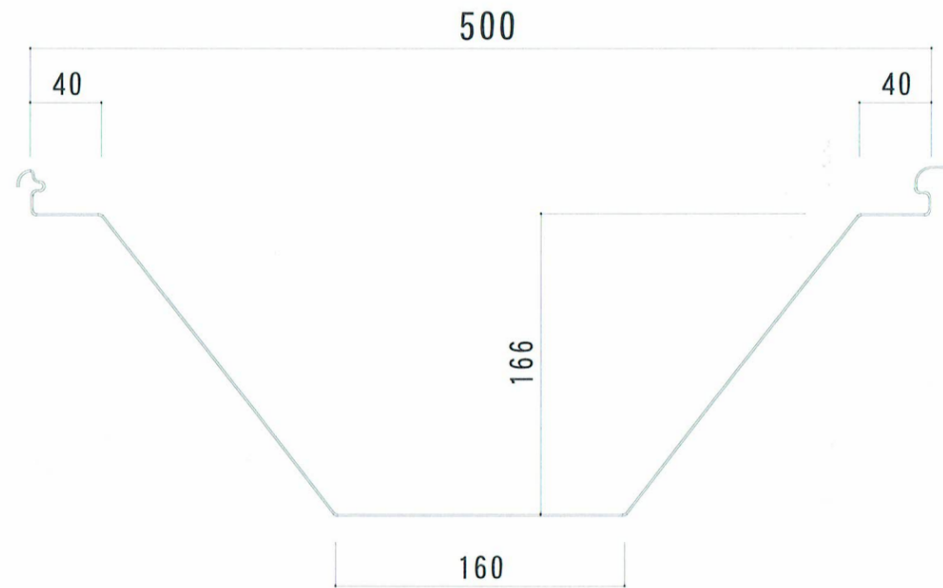
断熱材 : グラスウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 16kg/m³

最大梁間 : 5000 mm 以下 下葺タイトフレーム t=2.3mm ~

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



スーパーグリップ II 断熱金具
(スライトグリップ II 断熱金具も可)



屋根 30分耐火認定
F P O 3 0 R F - 1 8 7 9 - 2 (1) 仕様参考図