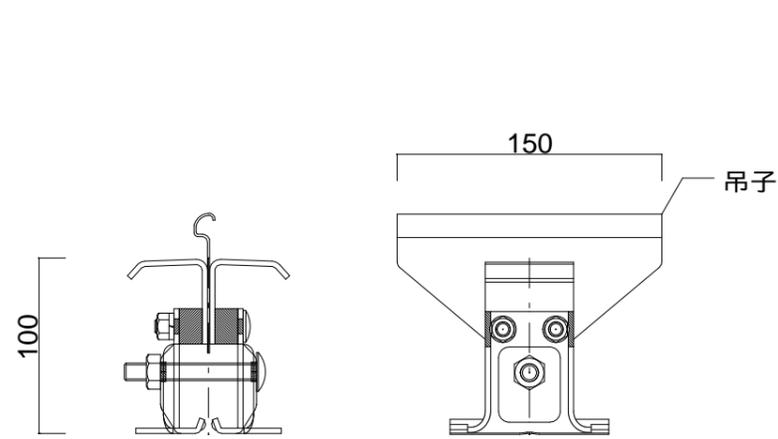


屋根30分耐火認定 FP030RF-0334 : (株)小池弥太郎商店 自社取得

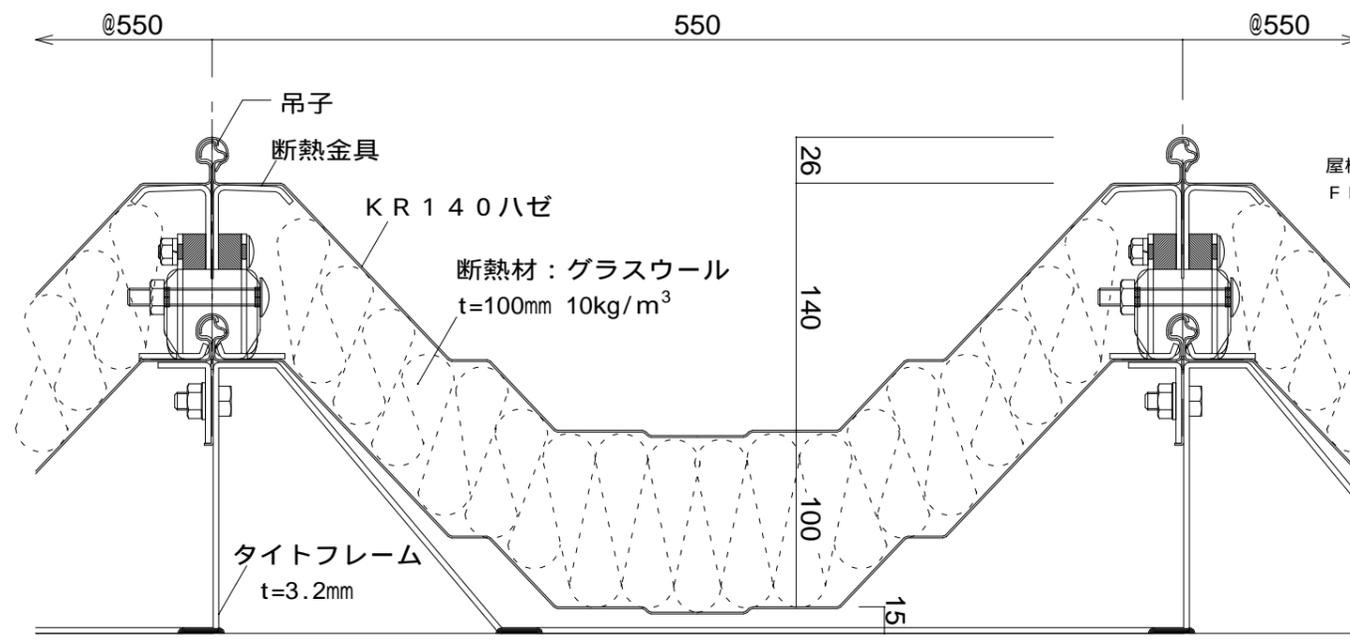
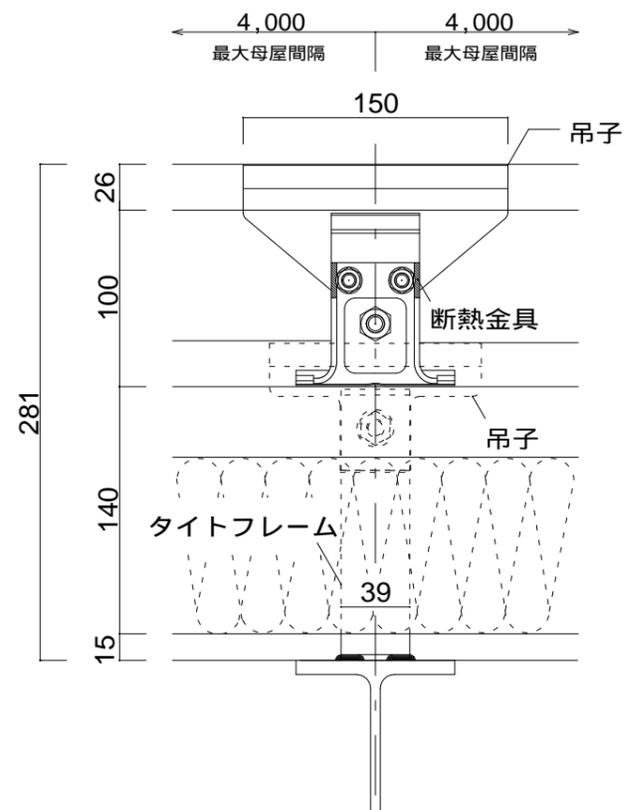
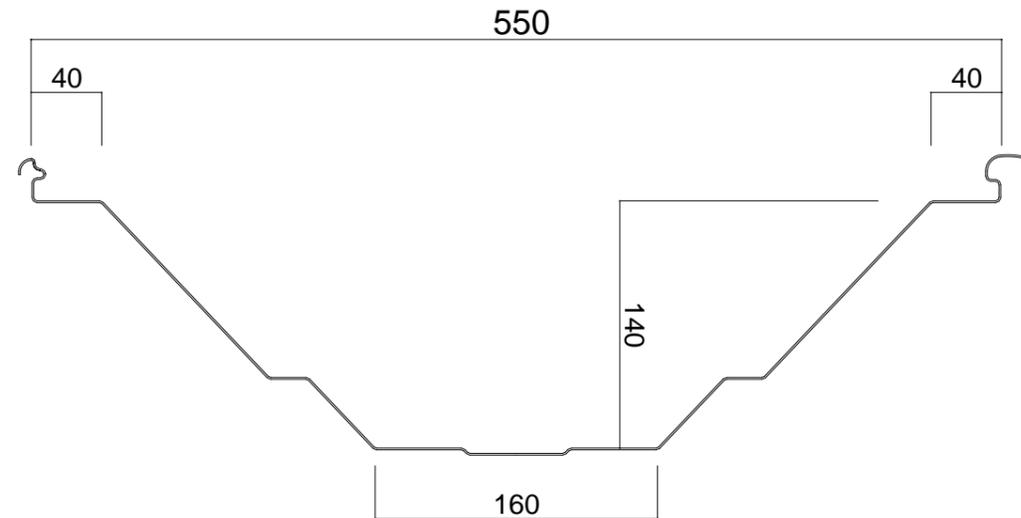
上葺材: 0.8 ~ 1.2mm + 下葺材: 0.6 ~ 1.2mm (スルス鋼板不可)

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

最大梁間: 4000mm以下 下葺タイトフレーム t=3.2mm



スーパーグリップ 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-0334 仕様参考図

年月日	変更記事

受領日附	年月日	設計者
受領日附	年月日	施工者

日附	年月日	工事名	設計番号
			KR140W-01
作図	年月日	図面名	縮尺
MA 2025-07-14		コイケルーフ 丸ハゼ折板 KR140ハゼ 2重断熱工法 納め図 (断面図)	A1-1/2 A3-1/4

屋根30分耐火認定 FPO3ORF-1954(1)~(4) : (株)小池弥太郎商店

上葺材 : 0.6mm以上 : SUS304材のみ (オーステナイト系、フェライト系) 可

下葺材 : 0.6mm以上 : 継ぎ工法可、各種鋼板、SUS430材 (フェライト系) 可

断熱材 : グラスウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 10kg以上/m³ (JIS A9504, JIS A9521) 又は

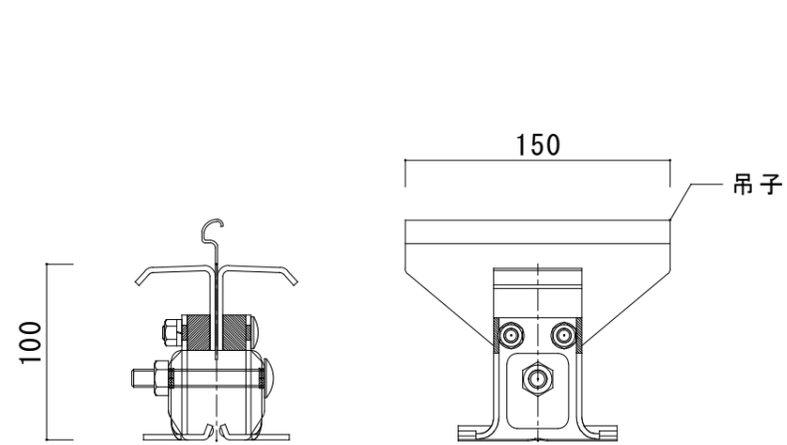
断熱材 : ロックウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 40kg以上/m³ (JIS A9504, JIS A9521) 又は

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 (JIS A9504, JIS A9521)

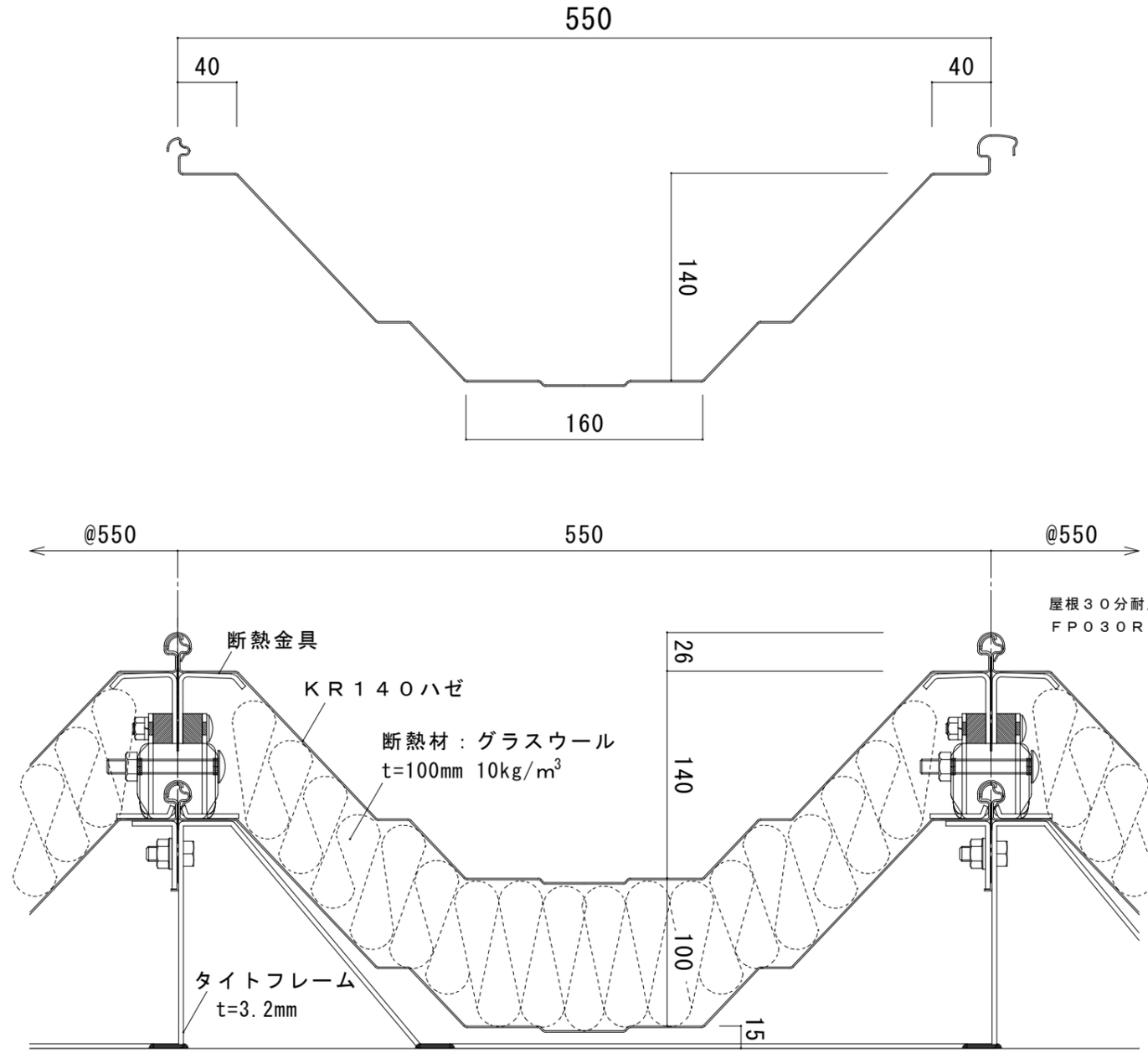
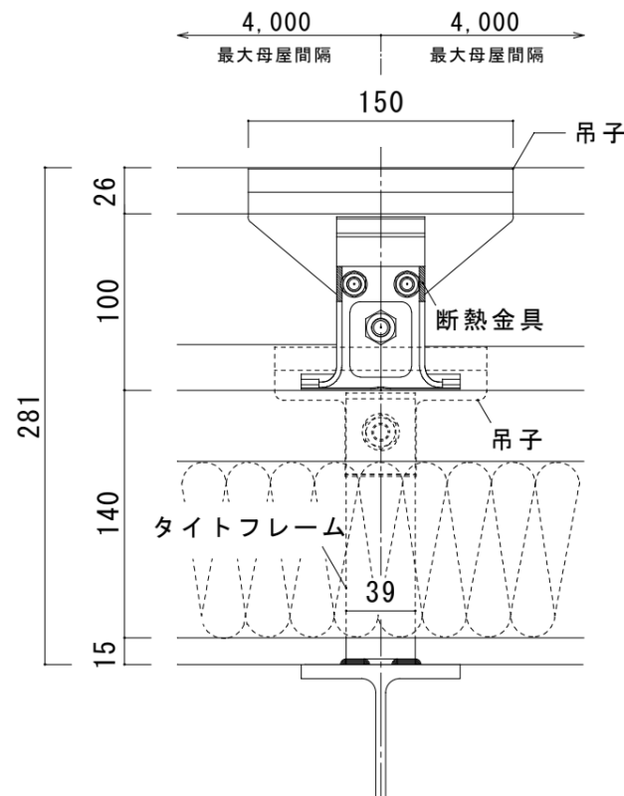
最大梁間 : 4000mm以下 下葺タイトフレーム t=3.2mm以上

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・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	×	×	G・P	G・P
下葺材	×	G・P	×	G・P



ス-ハ°-ケ°リップ°Ⅱ断熱金具 t=3.2mm
(スライド°ケ°リップ°Ⅱ断熱金具も可)



屋根30分耐火認定
FPO3ORF-1954(1) 仕様参考図