

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

上葺材 : 0.8mm以上 : 各種鋼板、SUS304材 (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 $t=100\text{mm}$ 又は $t=50\text{mm} \times 2\text{層}$   $10\text{kg以上}/\text{m}^3$  (JIS A9504, JIS A9521) 又は

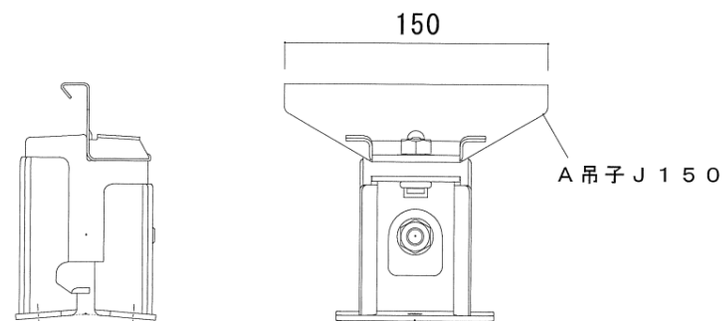
断熱材 : ロックウール $t=100\text{mm}$ 又は $t=50\text{mm} \times 2\text{層}$   $40\text{kg以上}/\text{m}^3$  (JIS A9504, JIS A9521) 又は

断熱材 : グラスウール $t=50\text{mm}$   $40\text{kg以上}/\text{m}^3$  + グラスウール $t=50\text{mm}$   $10\text{kg以上}/\text{m}^3$  (JIS A9504, JIS A9521)

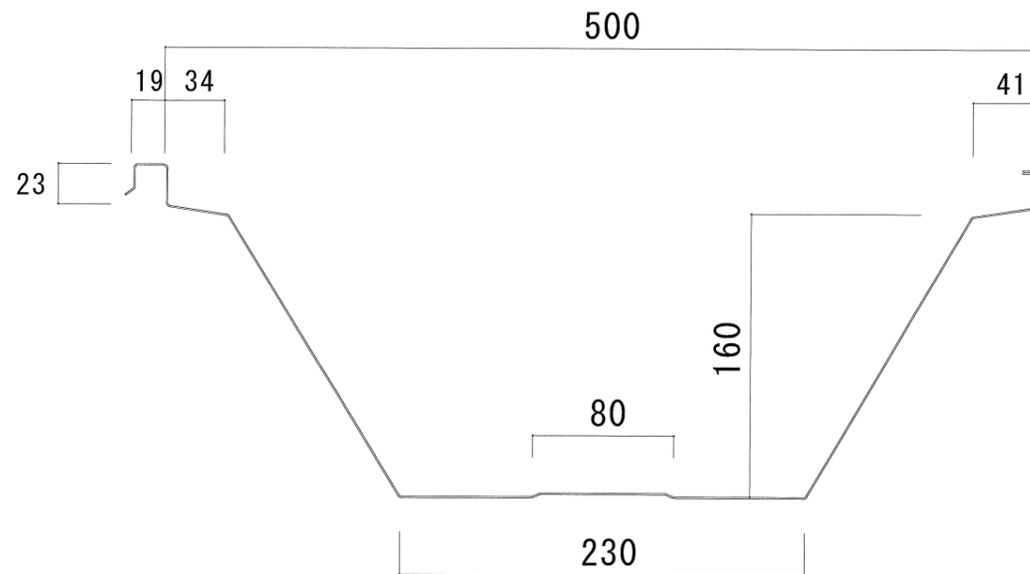
最大梁間 : 5000mm以下 下葺タイトフレーム  $t=2.3\text{mm}$ 以上

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・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)

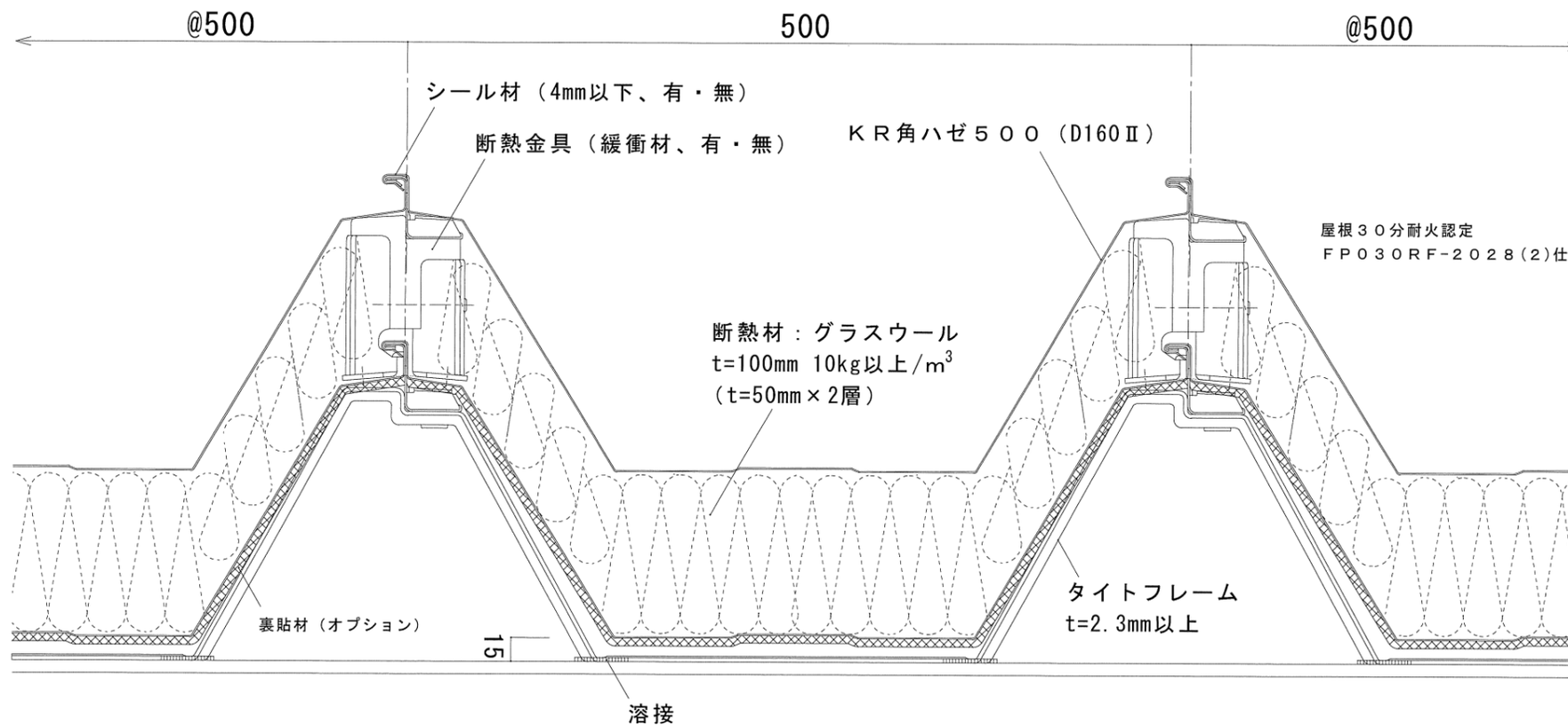
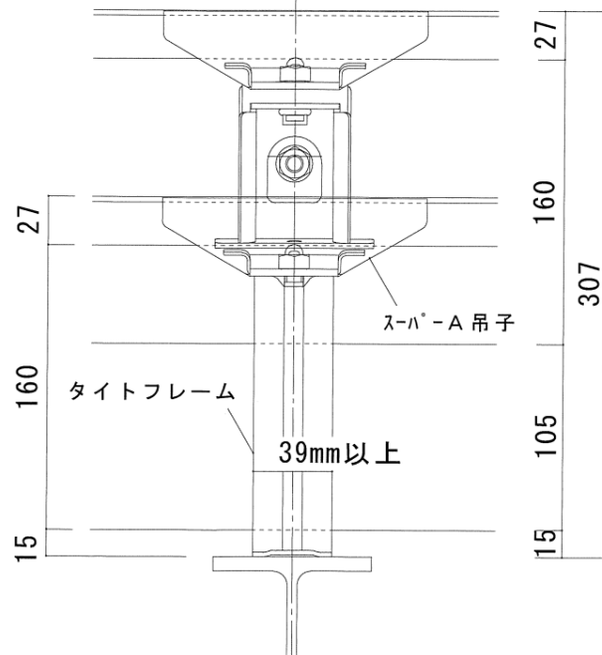
貼付位置	(1)	(2)	(3)	(4)
上葺材	×	×	G・P	G・P
下葺材	×	G・P	×	G・P



ダン吉HQ断熱金具  
(スライドダン吉HQ断熱金具も可)



5,000以下 最大梁間 | 5,000以下 最大梁間



屋根30分耐火認定  
FP030RF-2028(2)仕様参考図

屋根30分耐火認定 FPO30RF-1954(1)~(4) : (株)小池弥太郎商店 自社取得

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/m<sup>3</sup> (JIS A9504, JIS A9521) 又は

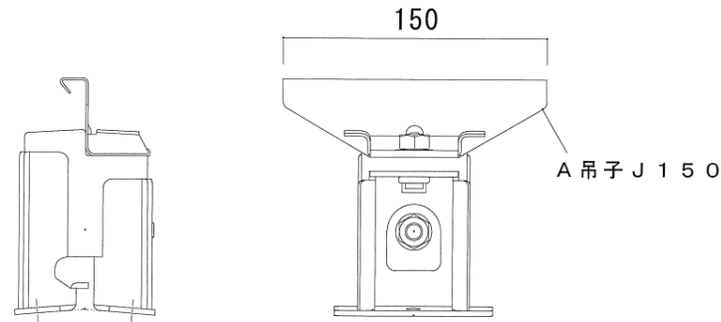
断熱材 : ロックウール t=100mm 又は t=50mm × 2層 40kg以上/m<sup>3</sup> (JIS A9504, JIS A9521) 又は

断熱材 : グラスウール t=50mm 40kg以上/m<sup>3</sup> + グラスウール t=50mm 10kg以上/m<sup>3</sup> (JIS A9504, JIS A9521)

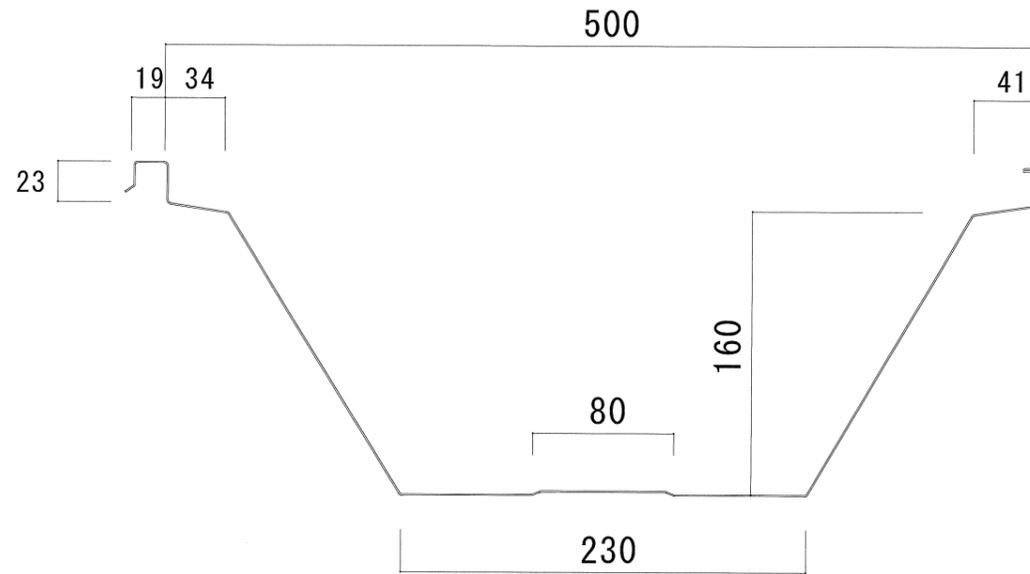
最大梁間 : 4000mm以下 下葺タイトフレーム t=2.3mm以上

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)

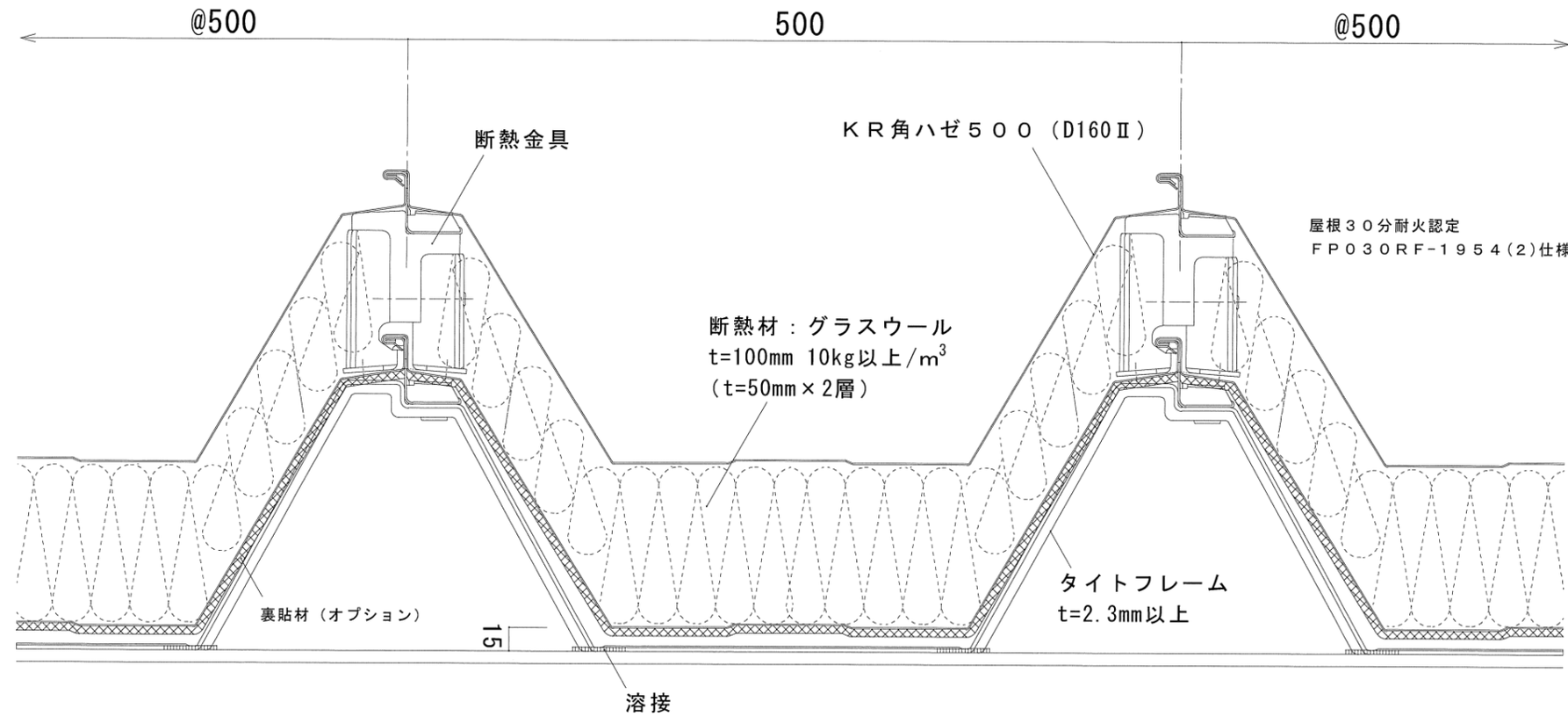
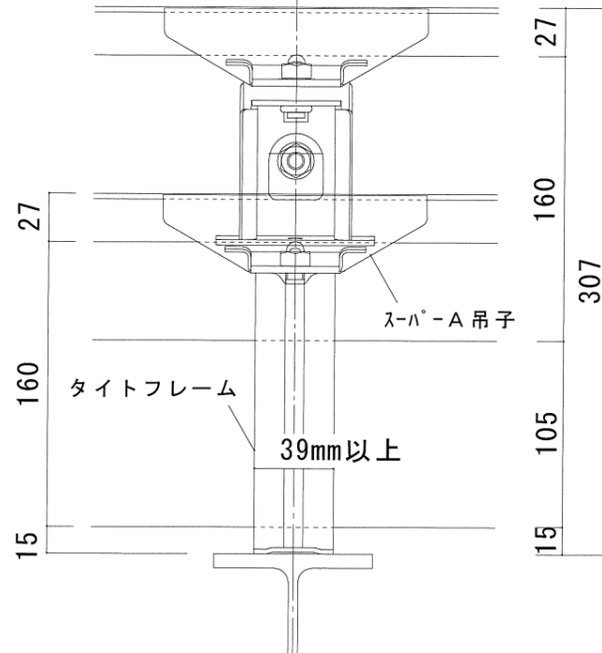
貼付位置	(1)	(2)	(3)	(4)
上葺材	×	×	G・P	G・P
下葺材	×	G・P	×	G・P



ダン吉HQ断熱金具  
(スライドダン吉HQ断熱金具も可)



4,000以下 最大梁間      4,000以下 最大梁間



屋根30分耐火認定 FP030RF-1973(1)~(4) : (株)サカタ製作所(認定仕様確認の事)

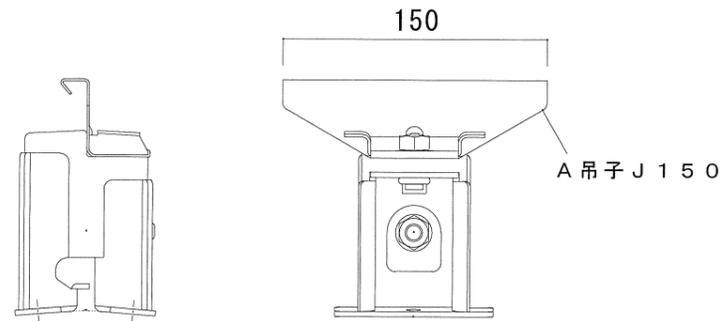
上葺材: 0.6~1.2mm+下葺材: 0.6~1.2mm(ステン材不可)

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

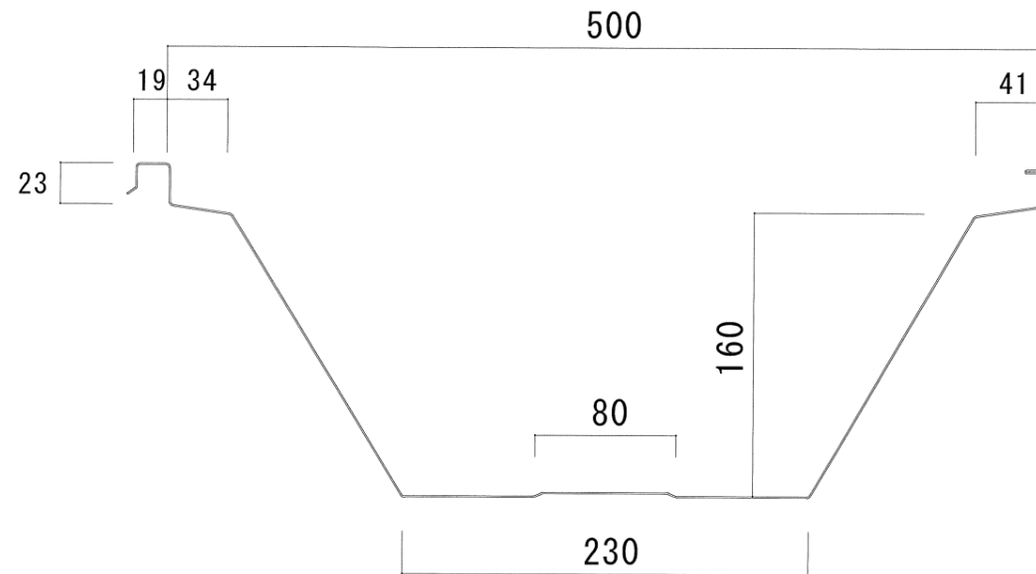
最大梁間: 5000mm以下 下葺タイトフレーム t=SUS2.0mm, 鋼製2.3mm~3.2mm(サカタ製品限定)

裏貼材: G・ガラス繊維シート断熱材(10mm以下・認定品種確認の事)  
裏貼材: P・無機質高充填フォームプラスチック(9mm以下・認定品種確認の事)

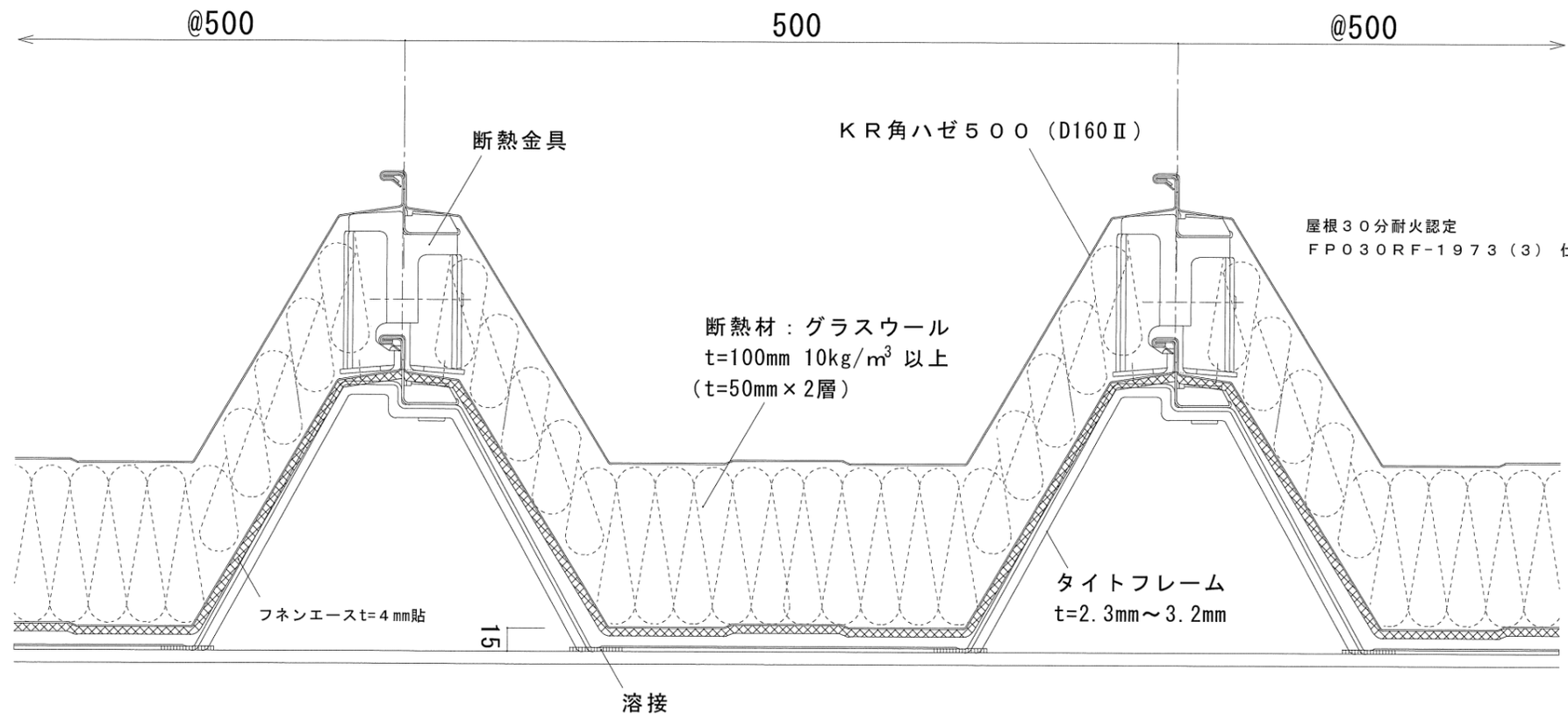
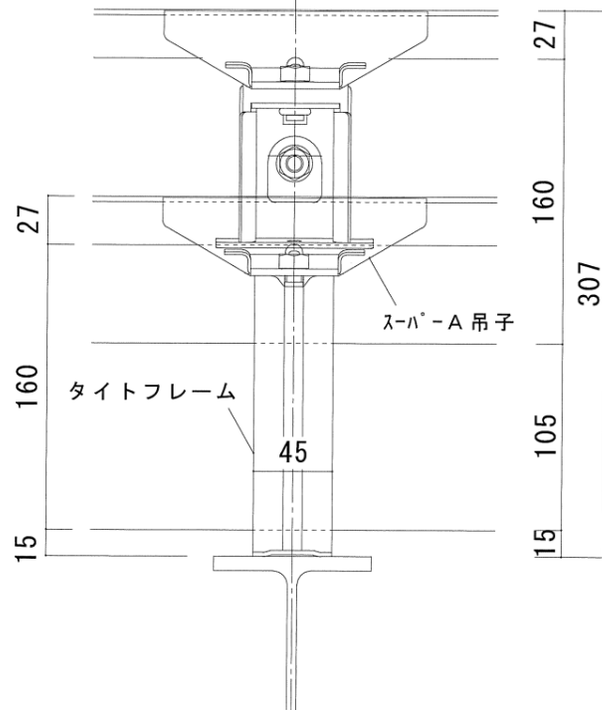
貼付位置	(1)	(2)	(3)	(4)
上葺材	×	G・P	×	G・P
下葺材	×	×	G・P	G・P



ダン吉HQ断熱金具  
(スライドダン吉HQ断熱金具も可)  
(断熱金具類部材はサカタ製品限定)



5,000以下 最大梁間  
5,000以下 最大梁間



屋根30分耐火認定  
FP030RF-1973(3) 仕様参考図

屋根 30分耐火認定 FP030RF-1799-3(1)~(4) : 断熱亜鉛鉄板委員会(株) 小池弥太郎商店

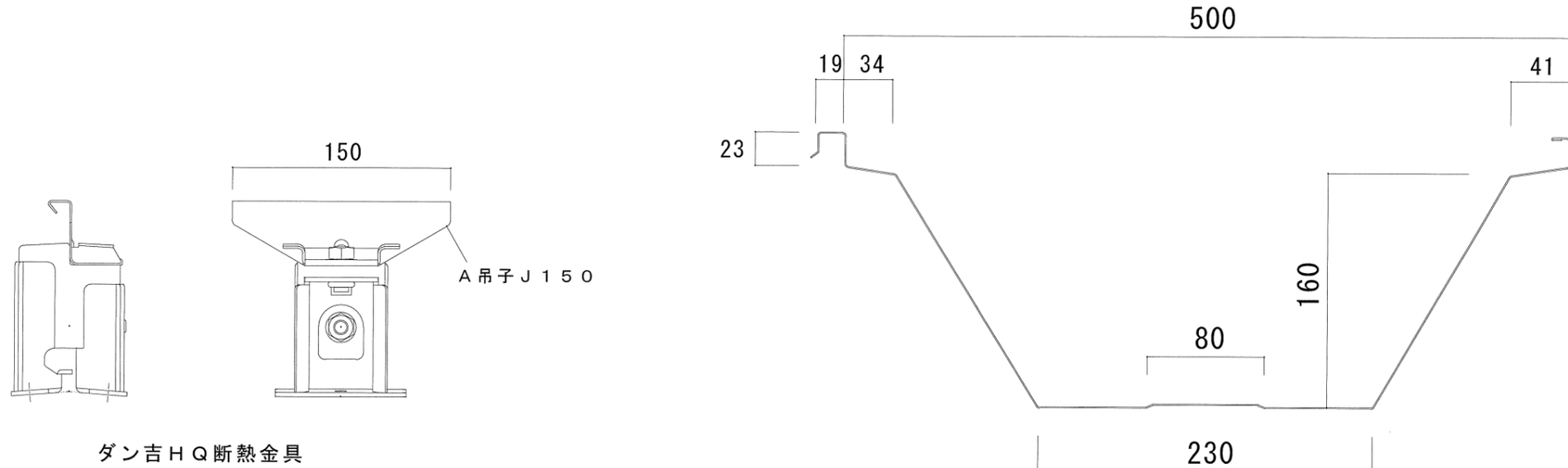
上葺材 : 0.8~1.2mm+下葺材 : 0.6~1.2mm (フェライト系ステンレス可)

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

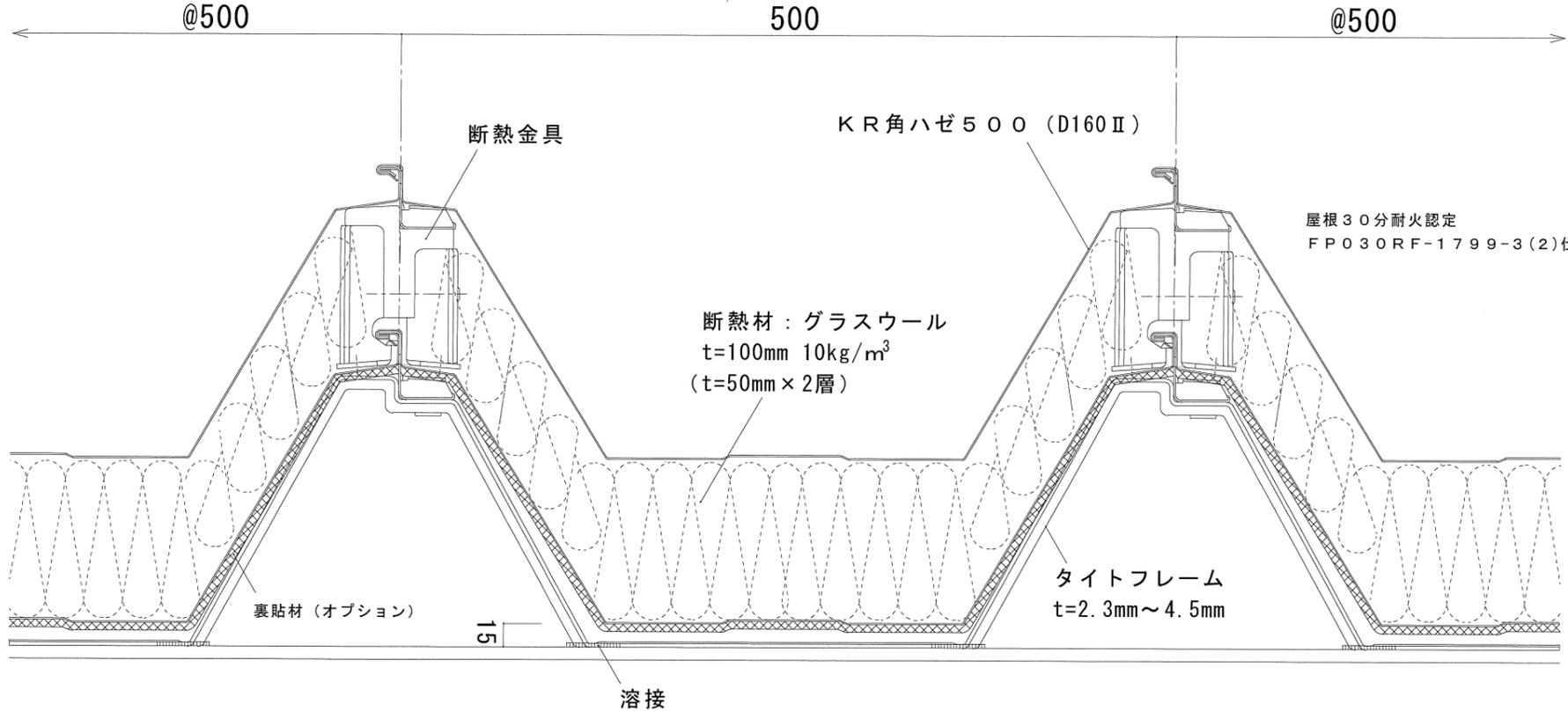
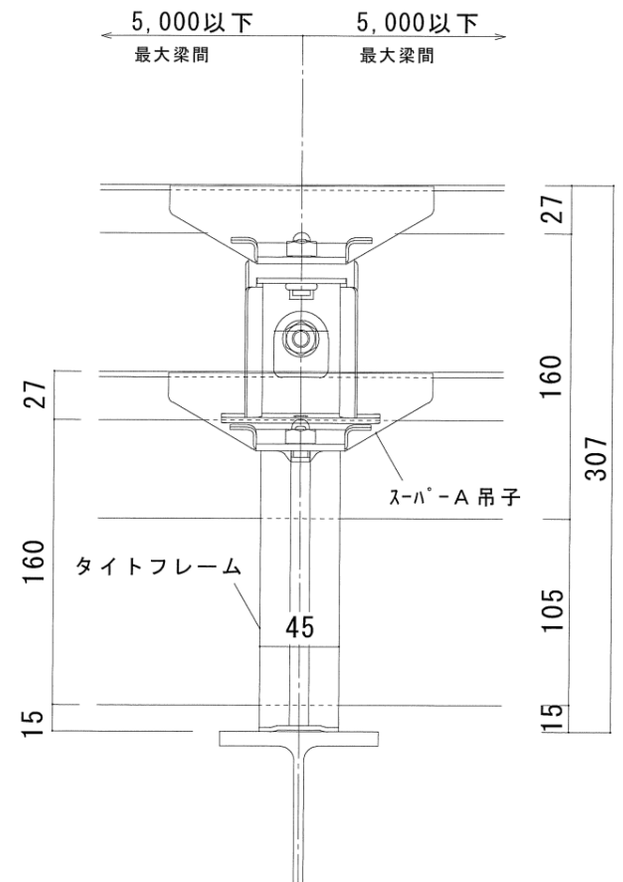
最大梁間 : 5000mm以下 下葺タイトフレーム t=2.3mm ~

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



ダン吉HQ断熱金具  
(スライドダン吉HQ断熱金具も可)



屋根30分耐火認定  
FP030RF-1799-3(2)仕様参考図

