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

上葺材: 0.8 mm以上 + 下葺材: 0.6 mm以上・継ぎ工法可(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以上/m 3 又は断熱材:ロックウールt=100mm又はt=50mm×2層 40kg以上/m 3 又は

断熱材:グラスウールt=50mm 40Kg以上/m ³ + グラスウールt=50mm 10kg以上/m ³

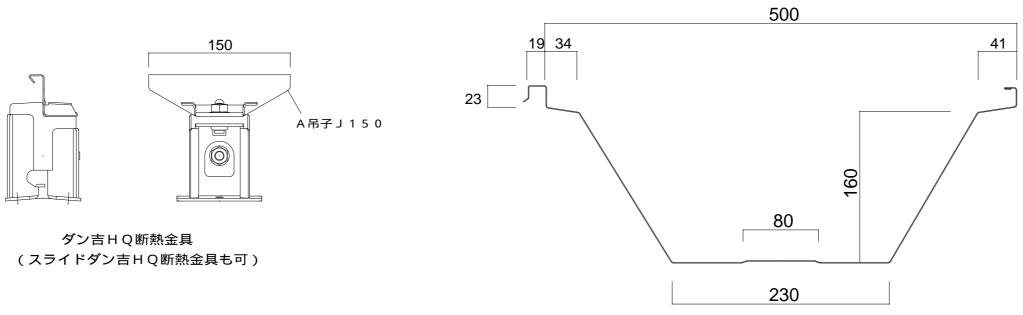
最大梁間:5000mm以下 下葺タイトフレーム t = 2.3mm以上

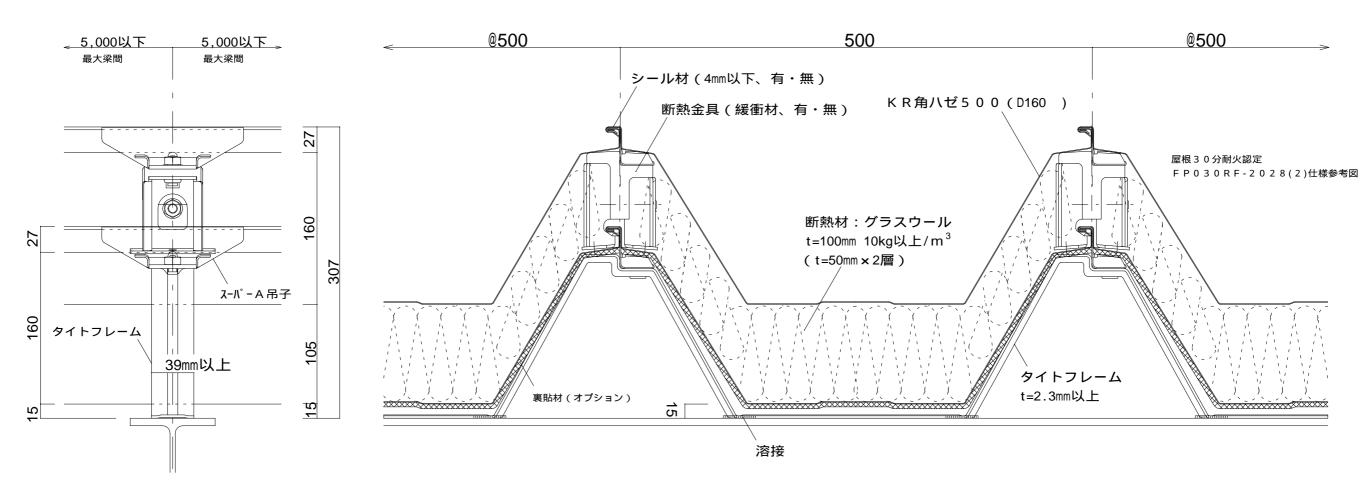
裏貼材: G・ガラス繊維シート断熱材(10mm以下)

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・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
下草材	v	G · P	~	G · P





② 紫ボ 小 池 弥 太 郎 商 店	年月日	変	更	記	事	受領 日附 年 月 日	設計者	日附 年 月 日	工事件名	設計番号 KR500W - 01
静岡県静岡市葵区薬師11番4						受領 日附 年 月 日	施工者	作図 年 月 日	図面名 コイケルーフ角ハゼ折板 KR角ハゼ500	縮 尺 A 1 - 1 / 2
電話(054)263-2280(代表)						· ·		MA 2025-07-14	2 重断熱工法 納め図 (断面図)	A 3 - 1 / 4

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: 0.6~1.2 mm + 下葺材: 0.6~1.2 mm (ステンレス材不可)

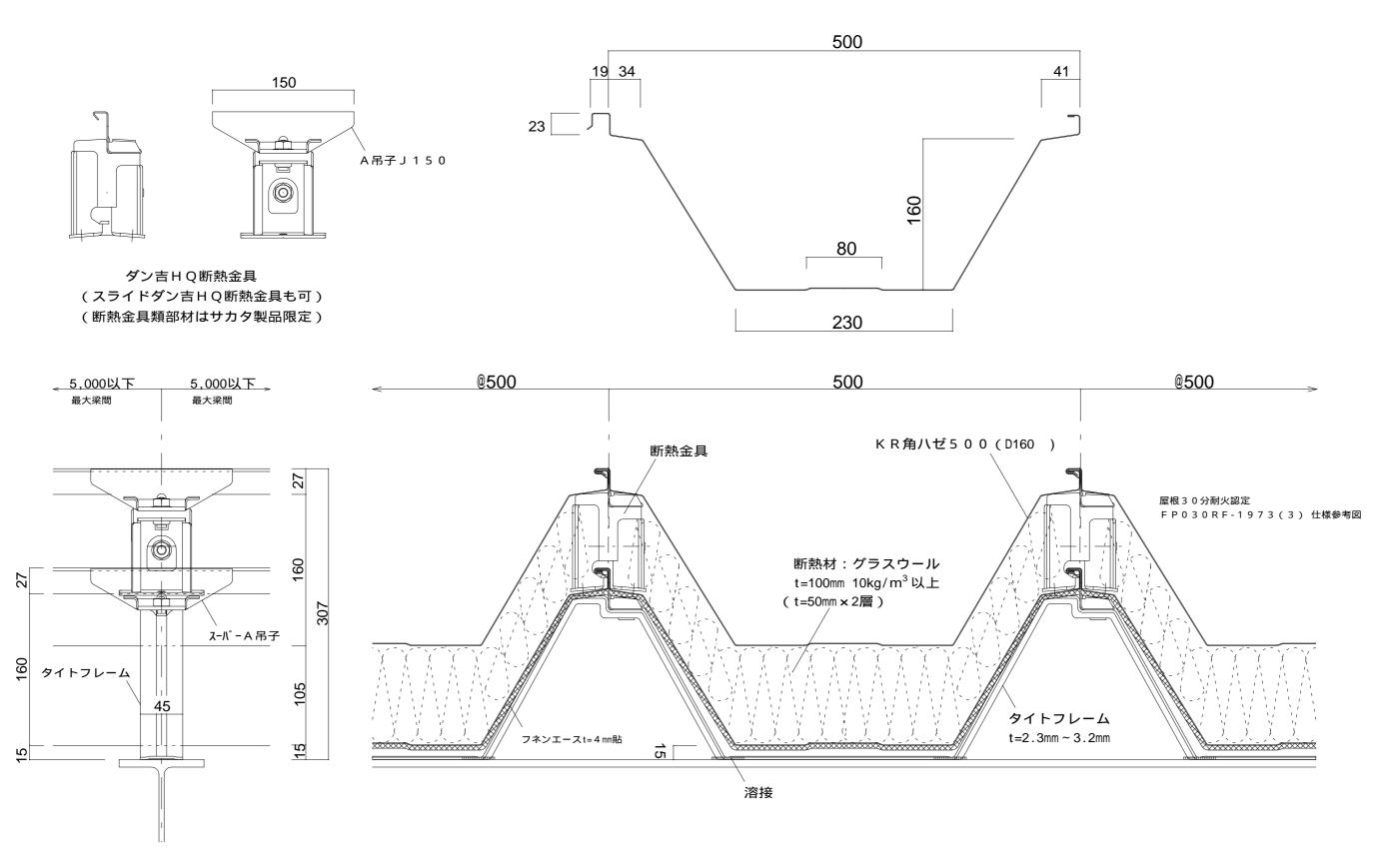
断熱材:グラスウールt=100mm又はt=50mm×2層 10kg/m ³以上~

最大梁間:5000mm以下 下葺タイトフレーム t = 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



受領	日附	年.	月 .	B	設計者	日附	年.	月 日	工事件名	設計番号 KR500W - 02
受領	日附	年	月	B	施工者	作図	年	月日	図面名 コイケルーフ角ハゼ折板 KR角ハゼ500	縮 ^尺 A 1 - 1 / 2
		-	-			MA 20	25-07	-14	2 重断熱工法 納め図 (断面図)	A 2 1 / /

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

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

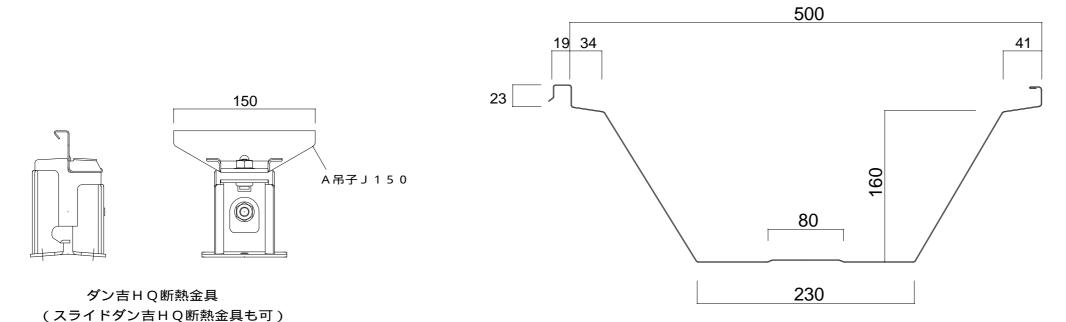
断熱材:グラスウールt=100mm又はt=50mm×2層 10kg/m 3 のみ

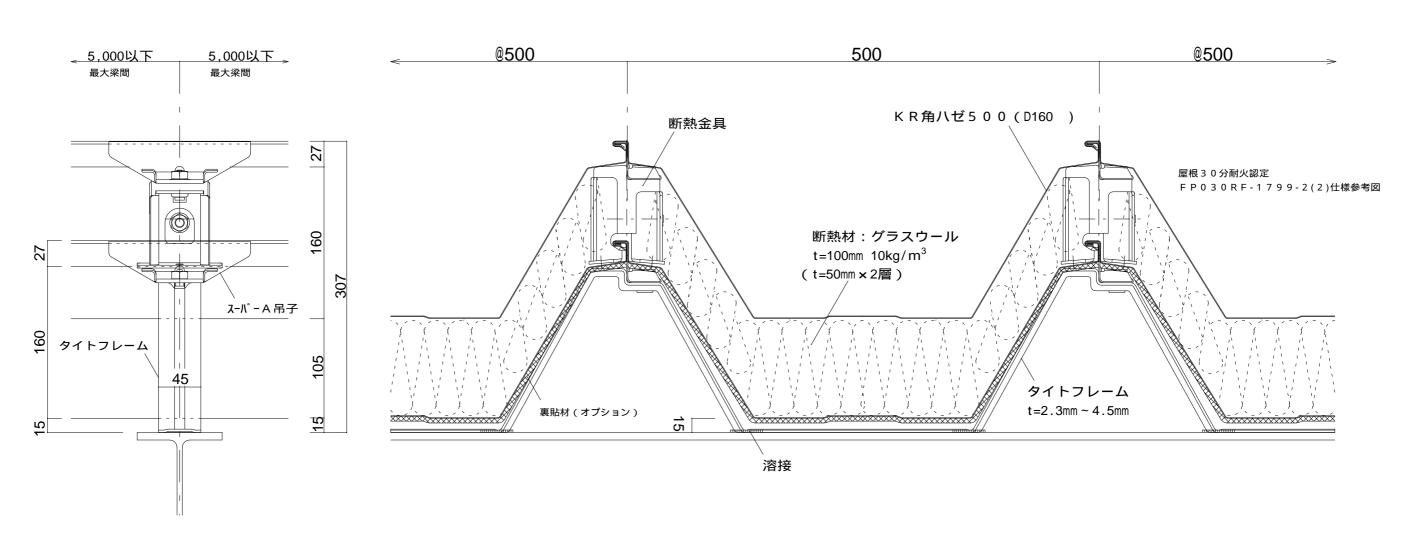
最大梁間:5000mm以下 下葺タイトフレーム t = 2.3mm ~

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





	年 月 日	変	更	記	事	受領 日附 年 月 日	設計者	日附 年 月 日	工事件名	設計番号
□ 【☑】 ※ 小池、弥、太郎、商店										KR500W - 03
										10000W = 03
静岡県静岡市葵区薬師11番4						受領 日附 年 月 日	施工者	作図 年 月 日	図面名 コイケルーフ角八ゼ折板 KR角八ゼ500	縮尺入11/2
										A 1 - 1 / 2
電話(054)263-2280(代表)						1		MA 2025-07-14	2 重断熱工法 納め図 (断面図)	A 3 - 1 / 4

屋根 3 0 分耐火認定 F P 0 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: 0.8~1.2mm+下葺材: 0.6~1.2mm(フェライト系ステンレス可)

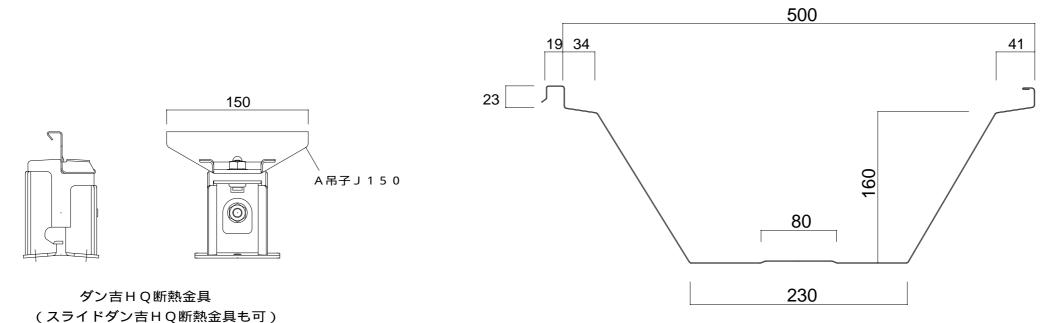
断熱材:グラスウールt=100mm又はt=50mm×2層 16kg/m 3 のみ

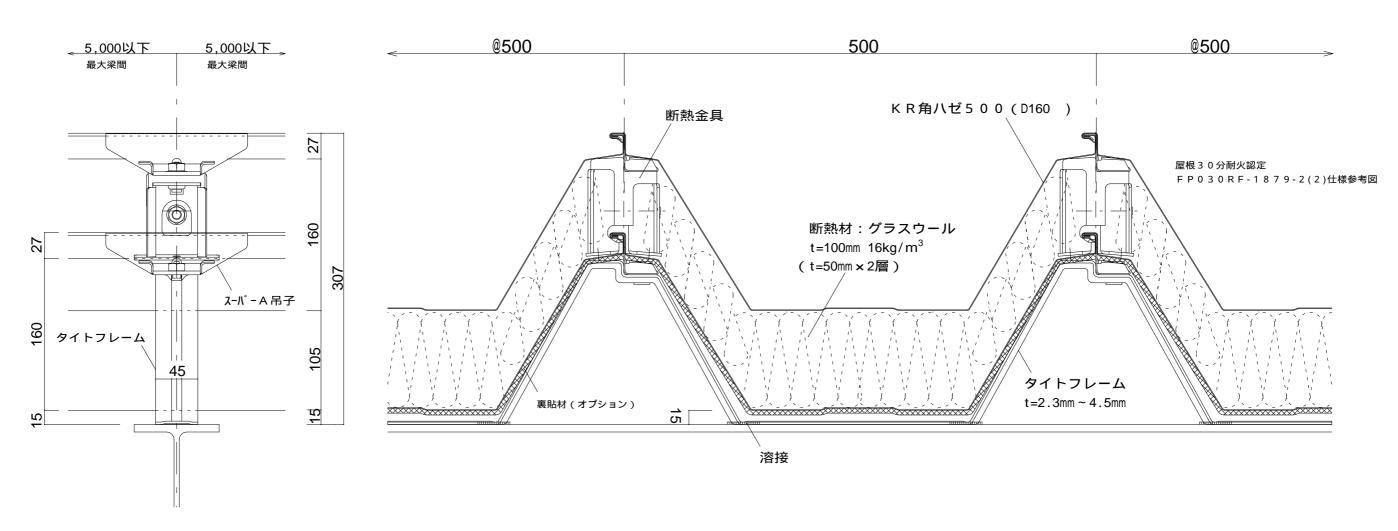
最大梁間:5000mm以下 下葺タイトフレーム t = 2.3mm ~

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





	年 月 日	変 更 記 事	受領 日附 年 月 日	設計者	日附 年 月 日	工事件名	設計番号
夕 紫小 池 弥 太 郎 商 店							KR500W - 04
全 社 小 心 か 久 印 向 方							KK300W - 04
静岡県静岡市葵区薬師11番4			受領 日附 年 月 日	施工者	作図 年 月 日	図面名 コンケル コタルギモド ドロタルギェック	縮尺 1 / 2
						図明名 コイケルーフ角八ゼ折板 KR角八ゼ500	41-1/2
電話(054)263-2280(代表)					MA 2025-07-14	2 重断熱工法 納め図 (断面図)	A 3 - 1 / 4