

屋根：三晃式高断熱ダブルパック工法
 上弦材丸馳折版Ⅱ型 @500 H=160 カラーガルバリウム鋼板 t=0.8
 中間材ポリ入りグラスウール 10kg/m³品 t=100×2
 下弦材丸馳折版Ⅱ型 @500 H=160 ガルバリウム鋼板(生地)t=0.6

内壁：三晃式角波サイディングS @750 H=20
 カラーガルバリウム鋼板 t=0.5

アルミ笠木(別途工事)

捨て笠木

上弦材ケラバ取合水切：屋根同材

下弦材ケラバ取合水切：屋根同材

妻側断熱金具

Bタイトフレーム
 @1000以内

特殊断熱金具 H200

タイトフレーム

@500

500

500

*

*

150

(400)
 26
 160
 200
 (14)

外壁：断熱パネル t=50

Bタイトフレーム受け @1000以内
 C-100X50X20X3.2 (別途工事)

製品名	高断熱ダブルパック	図面番号	SWH107
	丸馳折版Ⅱ型・丸馳折版Ⅱ型		
部位	ケラバ納まり(ケラバ取合)	縮尺	S=1/3