

アルミ笠木 (別途工事)  
 IBリキッド  
 TBビス  $\phi 7 \times 25L$   
 IB積層鋼板 #11  
 サンタックシーラーTM-104

捨て笠木 (別途工事)  
 亜鉛メッキ鋼板  $t=1.2\text{mm}$ 以上

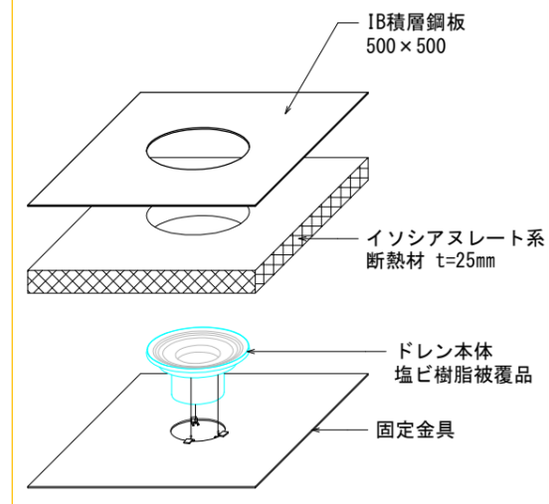
サンタックIB-HWCシート  $t=1.5\text{mm}$ 以上  
 断熱材  $t=25\text{mm}$   
 イソシアヌレートボード両面アルミ面材付き

IB積層鋼板 #16  
 IBリキッド  
 サンタックIB-HWCシート  
 $t=1.5\text{mm}$ 以上  
 IB積層鋼板 #30  
 (ドレンセット品)

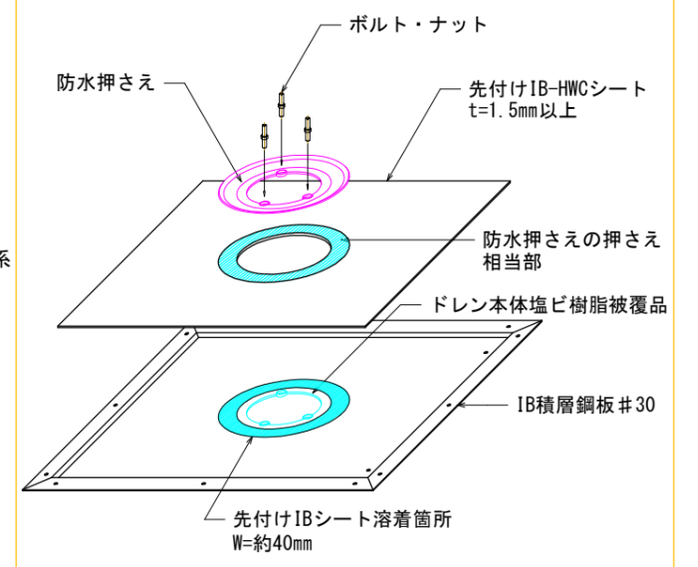
TBビス  $\phi 7 \times 60L$   
 タイトフレーム  
 アイルフ75  $t=1.0\text{mm}$ 以上  
 [耐火屋根30分取得]

入り隅部受け鋼板 (別途工事)  
 亜鉛メッキ鋼板  $t=1.2\text{mm}$ 以上  
 ドレン用固定金具寸法

IB-Dドレン 本体セット概要 S=1:15



ドレン部納まり手順 S=1:20



IB-Dドレン ESP-6 ○○○  
塩ビ被覆ドレン

先付けサンタックIB-HWCシート  $t=1.5\text{mm}$ 以上  
 IB積層鋼板 (ドレンセット品)  
 イソシアヌレート系断熱材 (ドレンセット品)  
 IB積層鋼板 #30  
 (ドレンセット品)  
 サンタックIB-HWCシート  $t=1.5\text{mm}$ 以上  
 断熱材  $t=25\sim 150\text{mm}$   
 イソシアヌレートボード両面アルミ面材付き

ドレン呼称	$\phi A$	$\phi B$	C
75	190	210	500
100	215	235	
125	245	265	
150	270	290	
200	350	370	

\* 防水部材の厚みはフリースケール

初版作成日 DATE	名称 NAME
20070323	アイルフ下地 断熱耐火屋根機械的固定工法
出図 ISSUE	部位 POSITION
20210317	縦引きドレン(1)
検図 CHECKED	図番 DRAWING No.
早川	MF-DT01
設計 DESIGNED	縮尺 SCALE
	A3-1:4
製図 DRAWING	備考 REMARKS
小山	
HAYAKAWA RUBER. CO., LTD	
早川ゴム株式会社	

符号	日付	訂正者	訂正概要
△			
△			
△			

外壁

梁 (母屋)  
許容母屋スパン : 4000mm以下

デッキプレート開口部寸法

ドレン用固定金具寸法