



ルーフファン

IB積層鋼板(特注)

不定形シーリング材(別途)

IB積層鋼板#16

IBリキッド

サンタックIB-HWCシート t=1.5mm以上

断熱材 t=25~150mm  
イソシアヌレートボード  
両面アルミ面材付き

アイルフ75 t=1.0mm以上  
[耐火屋根30分取得]  
タイトフレーム

亜鉛メッキ鋼板  
t=1.2mm以上

断面図 S=1:6

IB積層鋼板(特注)

不定形シーリング材(別途)

サンタックIB-HWCシート t=1.5mm以上

断熱材 t=25mm  
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=1.5mm以上

断熱材 t=25~150mm  
イソシアヌレートボード  
両面アルミ面材付き

亜鉛メッキ鋼板  
t=1.2mm以上

アイルフ75 t=1.0mm以上  
[耐火屋根30分取得]  
タイトフレーム

\* 防水部材の厚みはフリースケール

初版作成日 DATE	20070323	名称 NAME	アイルフ下地 断熱耐火屋根機械的固定工法
出図 ISSUE	20210317	部位 POSITION	ルーフファン廻り
検図 CHECKED	早川	図番 DRAWING No.	MF-R01
設計 DESIGNED	小山	縮尺 SCALE	A3-1:4
製図 DRAWING	小山	備考 REMARKS	
符号		日付	訂正者
			訂正概要

HAYAKAWA RUBER CO., LTD  
早川ゴム株式会社