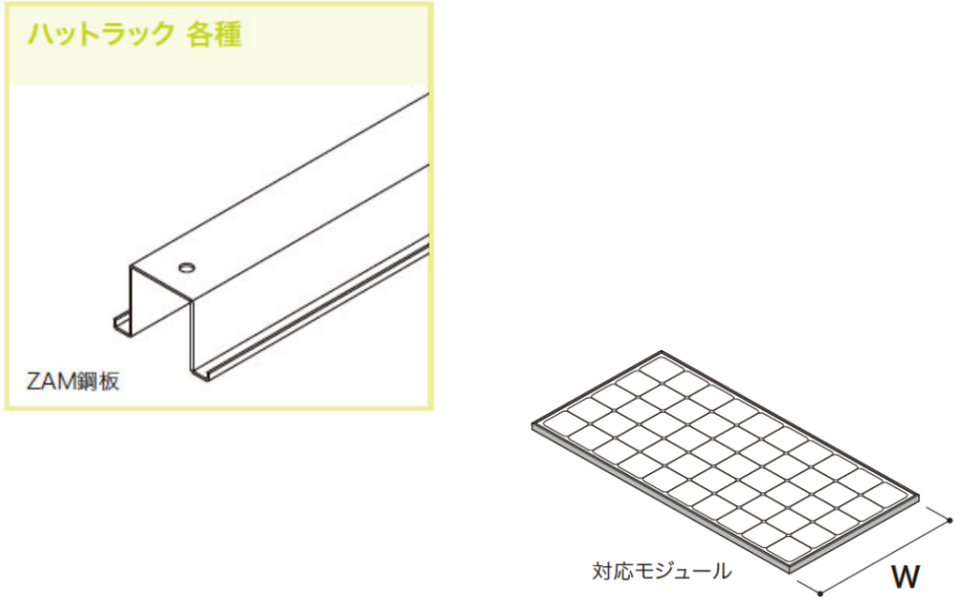
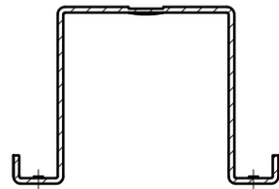
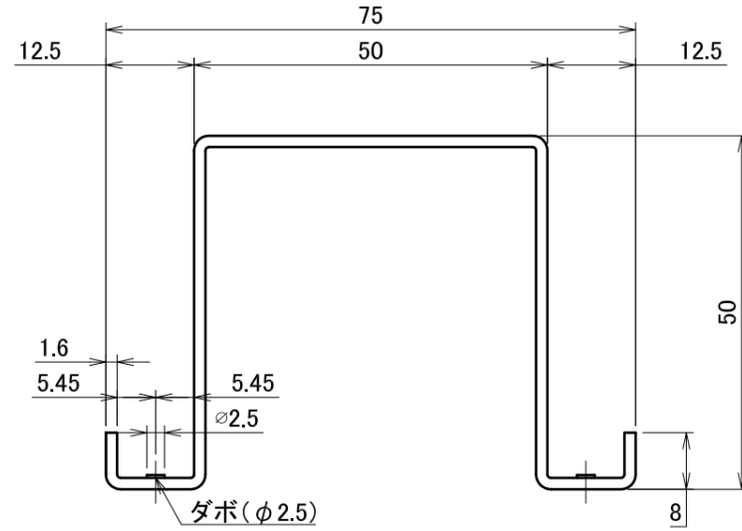
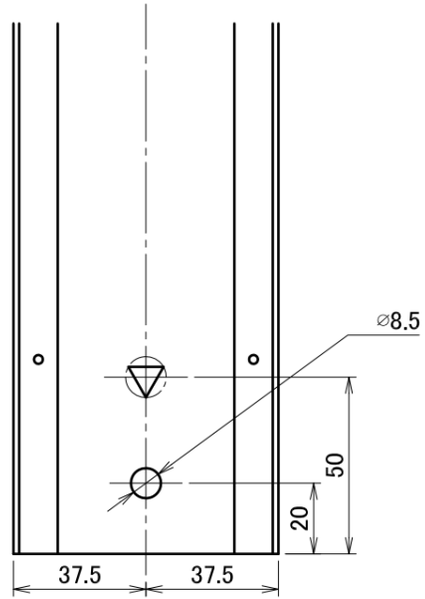


〔 製品図（ハットラック） 〕 MV取付金具

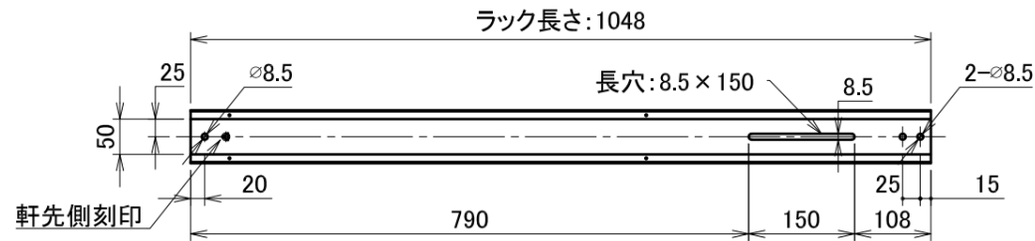
↓↓  アイコンに合わせてクリックするとページ移動します。

ハットラック		名称・仕様	ページ
 <p>ハットラック 各種</p> <p>ZAM鋼板</p> <p>対応モジュール W</p>	ハットラック_ モジュール短辺 W808~817mm 架台一式	B1段用 L=1048	1
		B2段用 L=1880	2
		B3段用 L=2712	3
		B4段用 L=3544	4
		B延長2段用 L=1661	5
	ハットラック_ モジュール短辺 W975~1000mm 架台一式	D1段用 L=1230	6
		D2段用 L=2244	7
		D3段用 L=3258	8
		D4段用 L=4272	9
		D延長2段用 L=2025	10

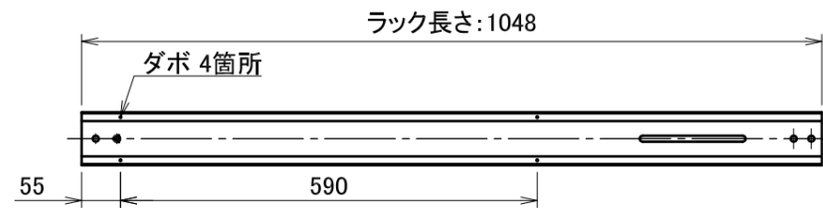
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



〈 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

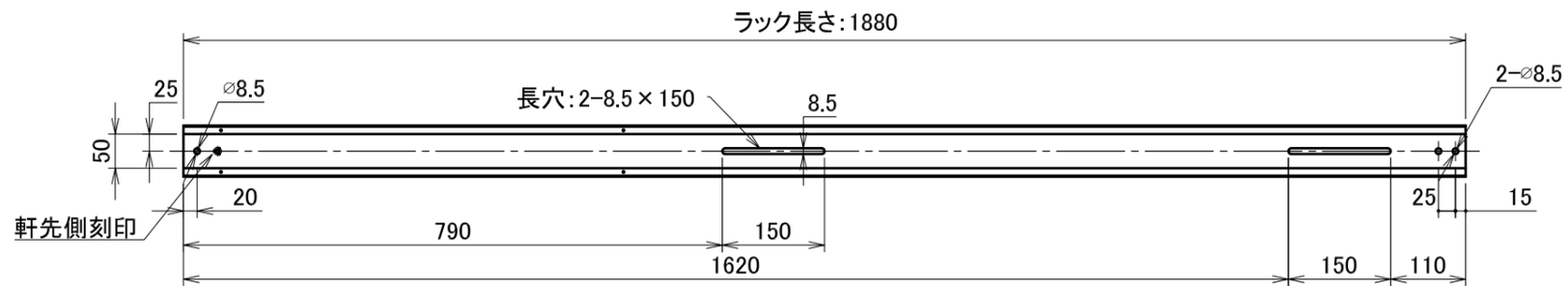
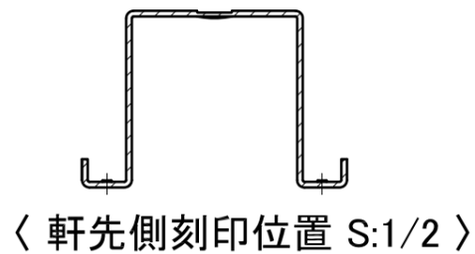
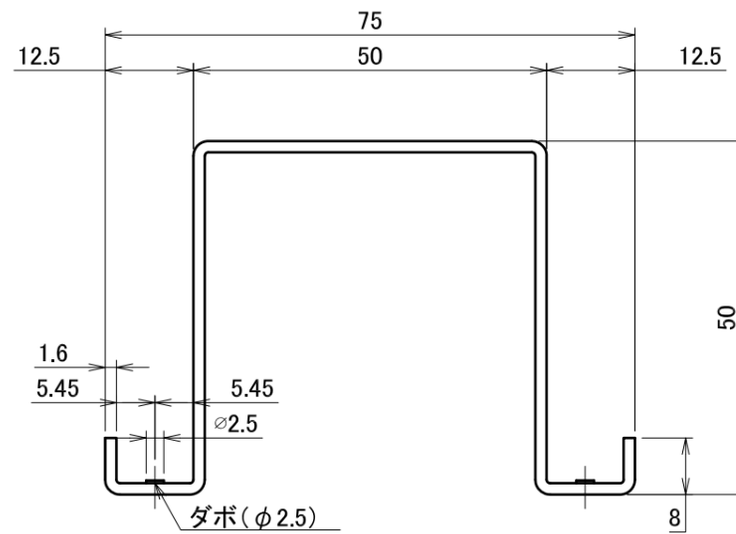
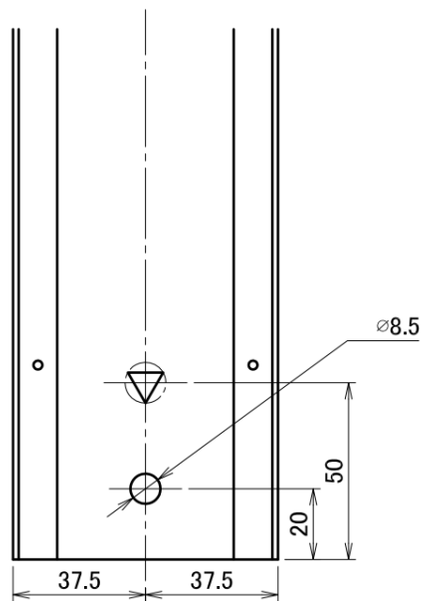


〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

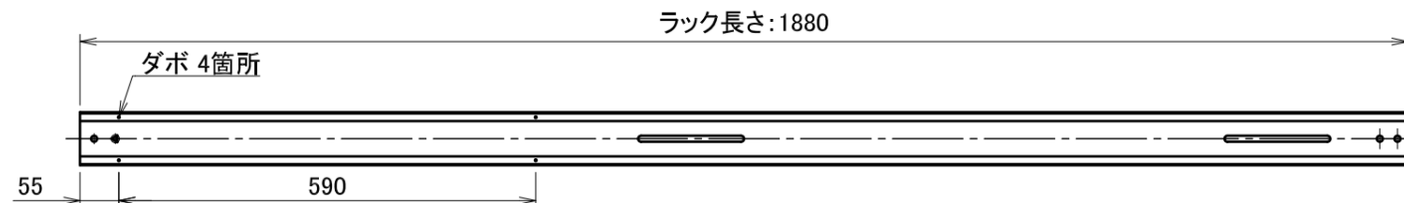
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板	単位 mm	2013.5.29	図面名	ハットラック B1段用 L=1048	図番	A50134-1	尺度	1/1
	製図	検図	承認	品番	DB1111				
仕上	高耐食溶融めっき								
							DAIDOHANT.CO.,LTD.		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

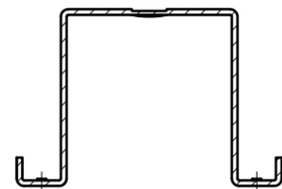
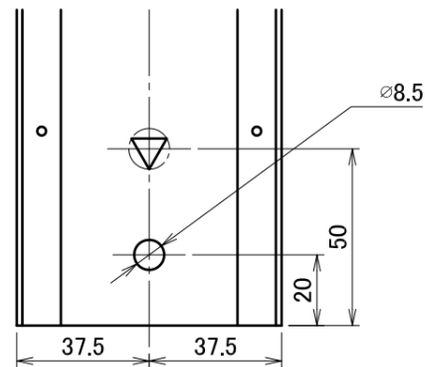


〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

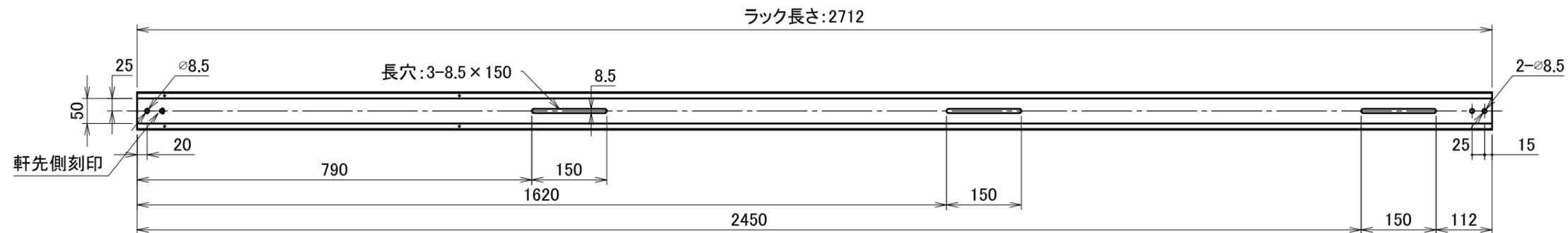
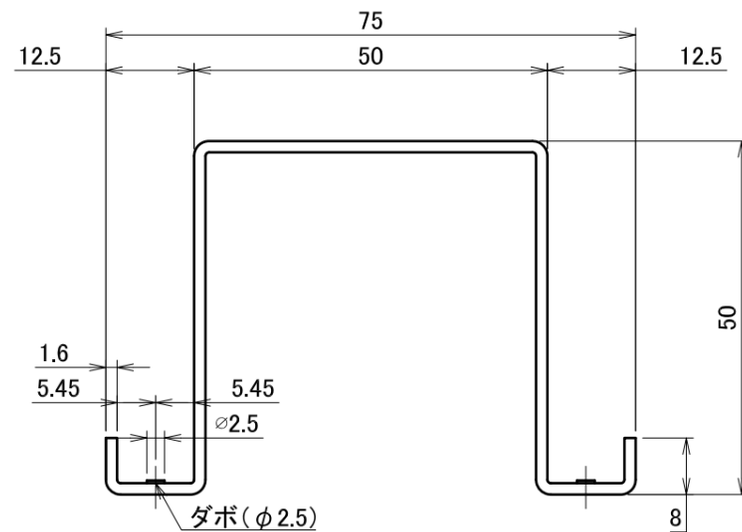
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2013.5.29	図面名	ハットラック	図番	A50135-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認		B2段用 L=1880					
仕上	高耐食溶融めっき					品番	DB1112				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



〈 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



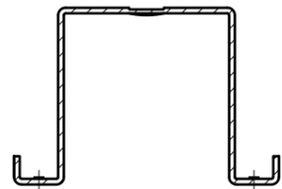
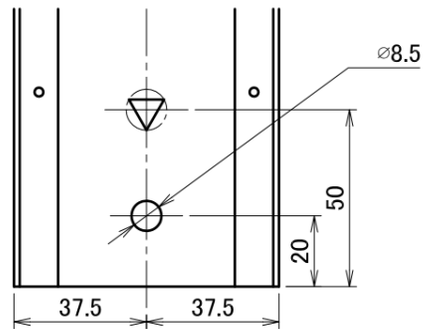
〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉



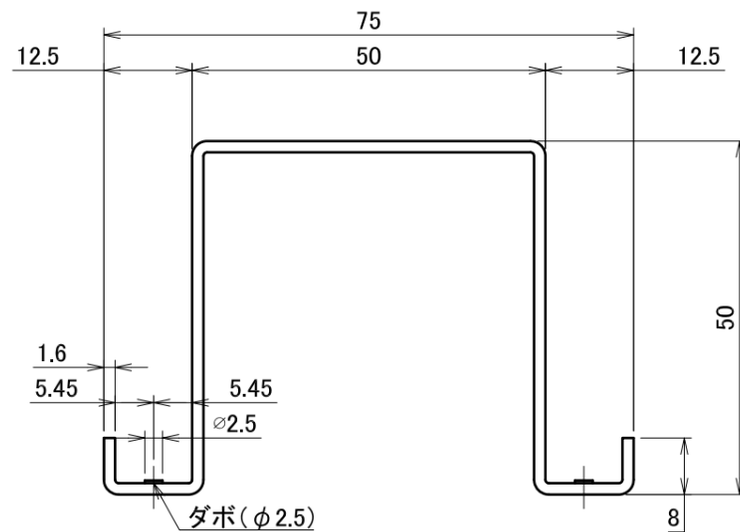
〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板	単位 mm	2013.5.29	図面名	ハットラック	図番	A50136-1	尺度	1/1
		製図	検図	承認	B3段用 L=2712				
仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB1113	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

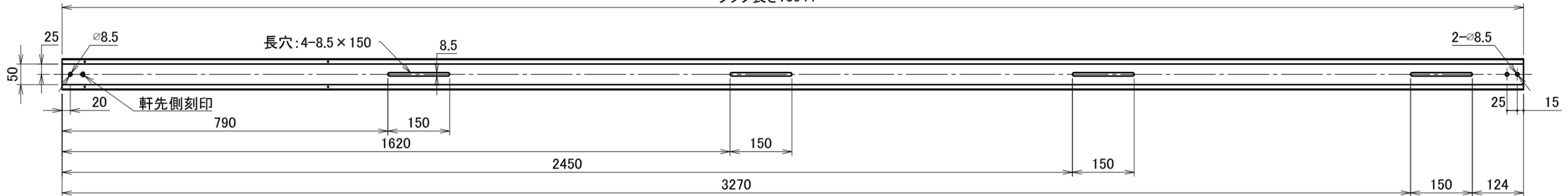
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



〈 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



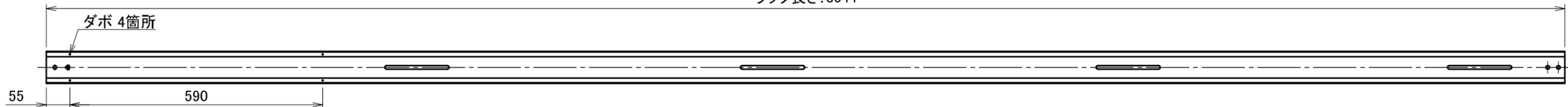
ラック長さ: 3544



A3

〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

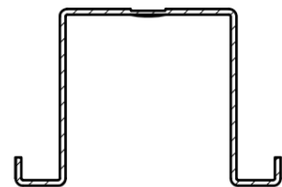
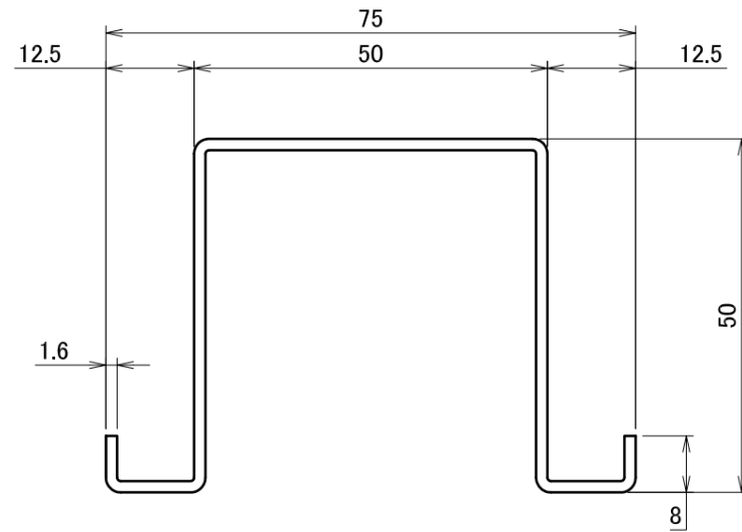
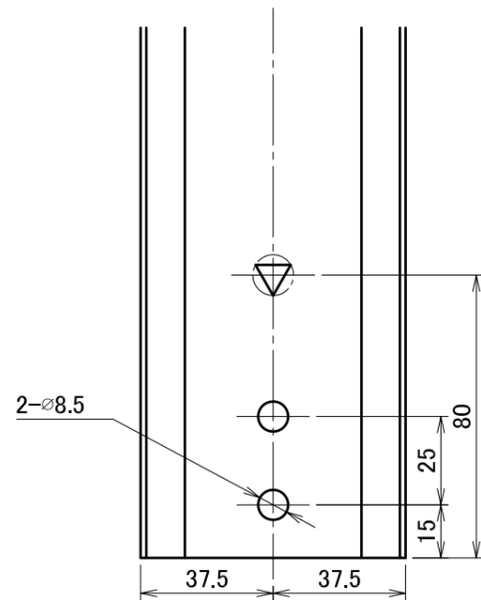
ラック長さ: 3544



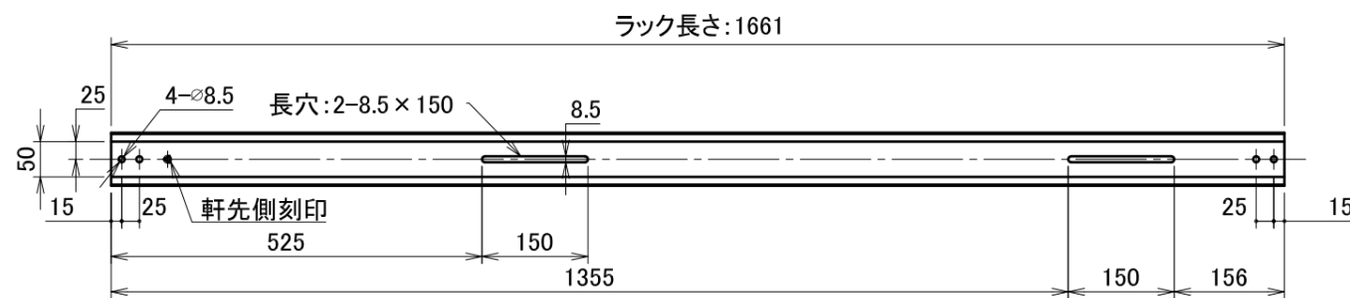
〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板	単位 mm	2013.5.29	図面名	ハットラック	図番	A50137-1	尺度	1/1
		製図	検図	承認	B4段用 L=3544				
仕上	高耐食溶融めっき				品番	DB1114	DAIDOHANT.CO.,LTD.		

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
1				



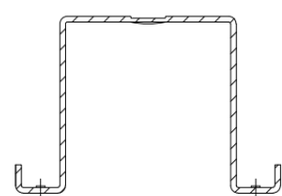
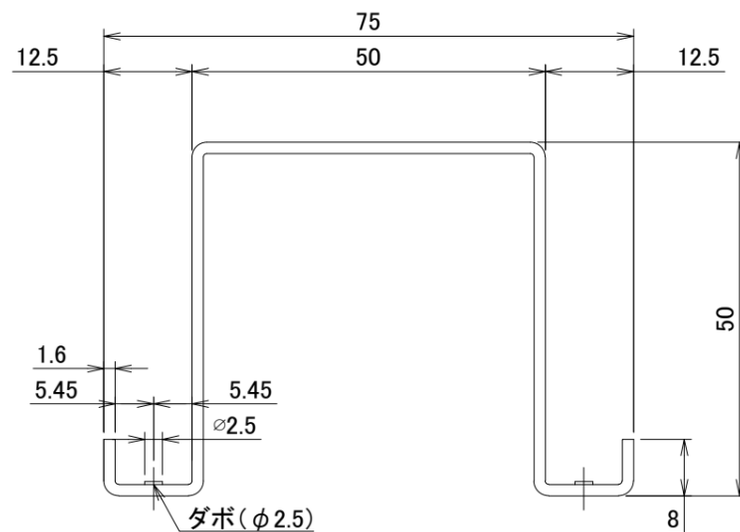
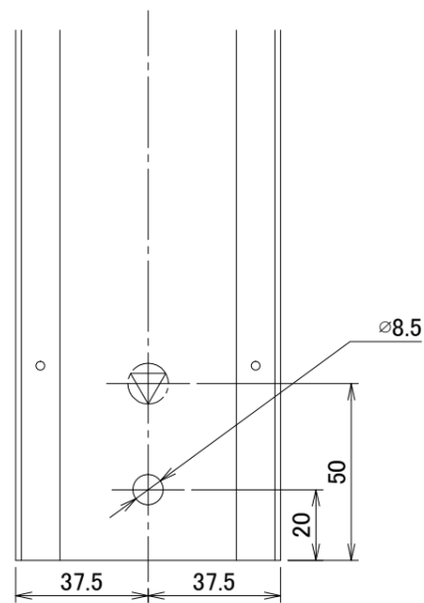
〈 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



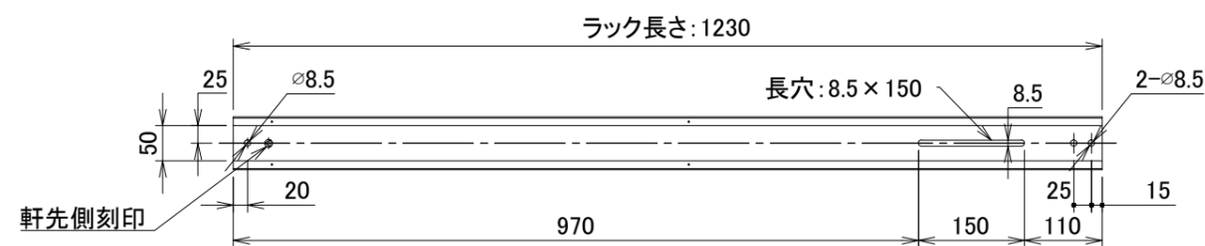
〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2013.5.29	図面名	ハットラック	図番	A50138-1	尺度	1/1
	製図	検図		承認		B延長2段用 L=1661					
仕上	高耐食溶融めっき					品番	DB1115				

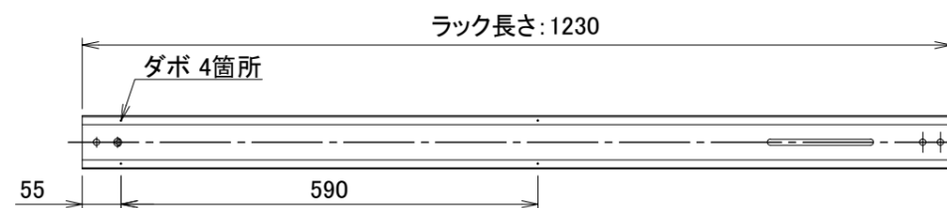
△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



〈 軒先側刻印位置 S:1/2 〉



〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

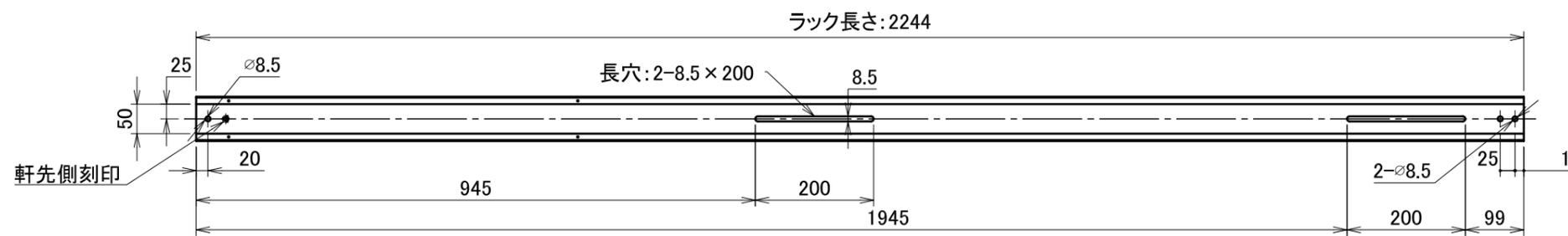
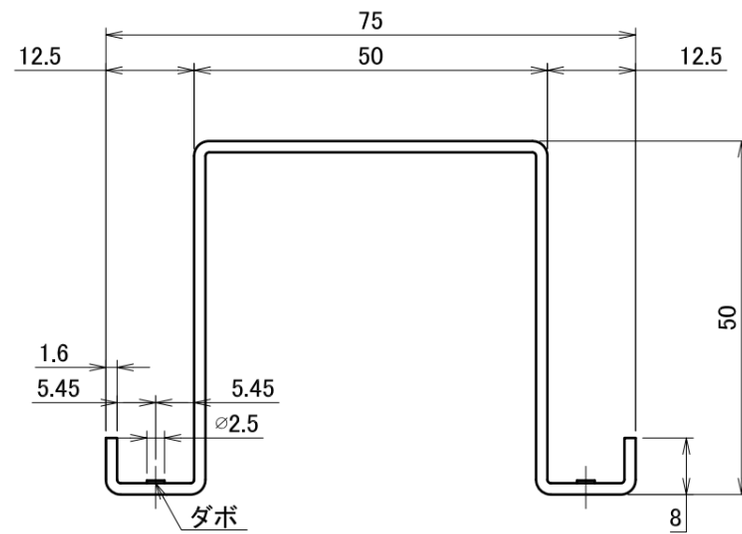


〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

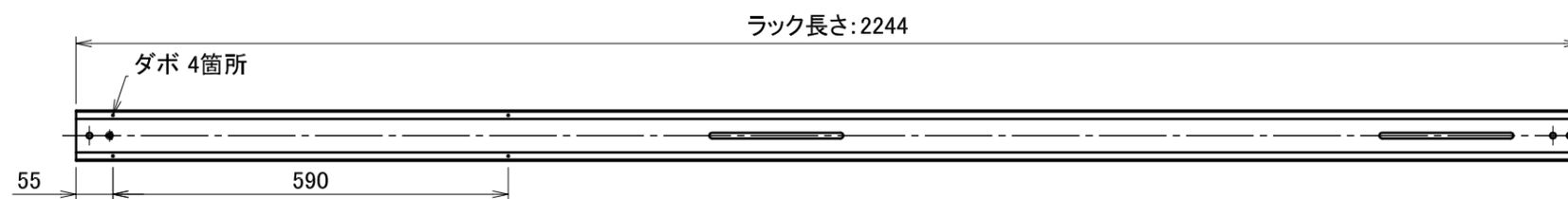
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2016.10.17	図面名	ハットラック	図番	A50207-0	尺度	1/1
	製図	検図		承認		D1段用 L=1230					
仕上	高耐食溶融めっき					品番	DB1131				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

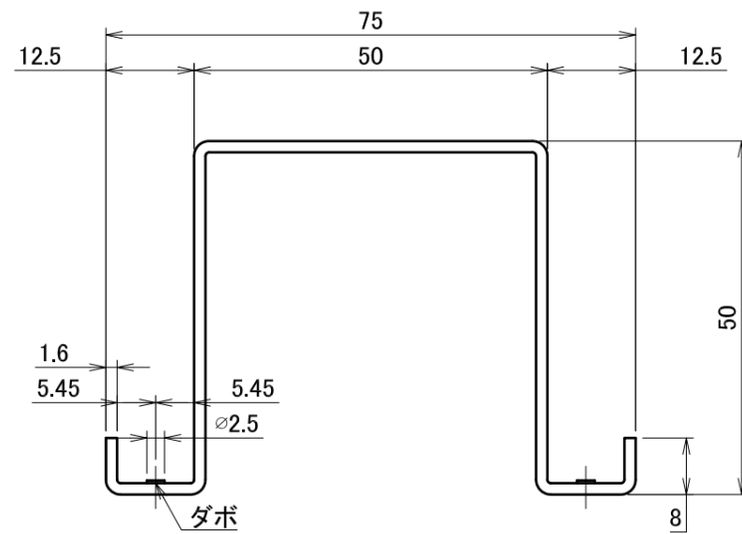


〈 ダボ位置 詳細図 S:1/10 〉

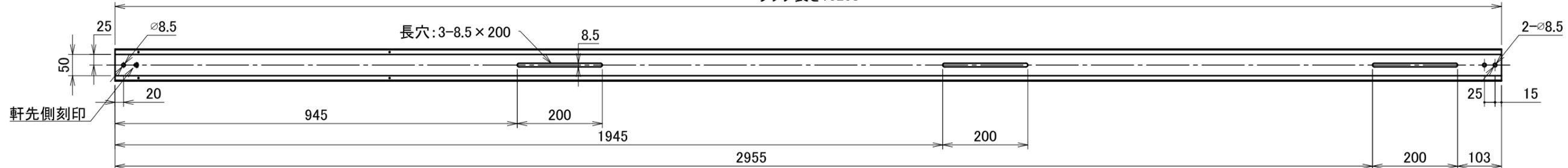
A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2014.2.5	図面名	ハットラック	図番	A50208-0	尺度	1/1
	製図	検図		承認		D2段用 L=2244					
仕上	高耐食溶融めっき					品番	DB1132				

△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				

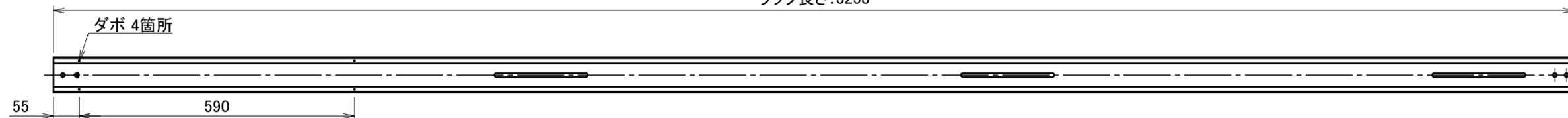


ラック長さ:3258



〈ラック天面 穴詳細図 S:1/10〉

ラック長さ:3258



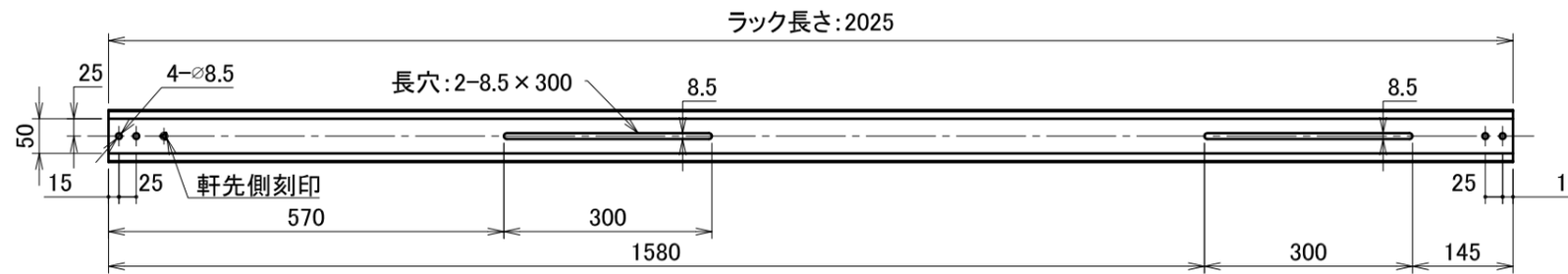
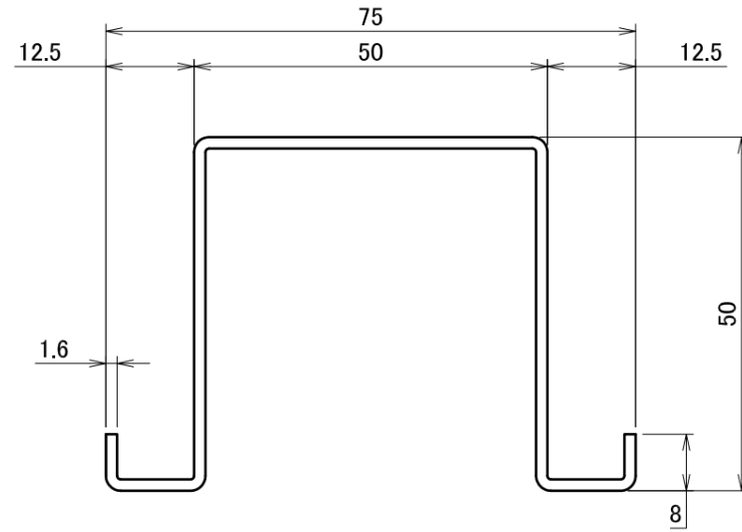
〈ダボ位置 詳細図 S:1/10〉

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	作図	2014.2.5	図面名	ハットラック	図番	A50209-0	尺度	1/1
	高耐食溶融めっき		製図	検図	承認	D3段用 L=3258					
仕上	高耐食溶融めっき					品番	DB1133				

A3



△	箇所	年月日	訂正記事	署名
0				



〈 ラック天面 穴詳細図 S:1/10 〉

A3

材質	高耐食溶融めっき鋼板		単位 mm	2014.2.5	図面名	ハットラック D延長2段用 L=2025	図番	A50211-0	尺度	1/1
	製図	検図	承認	品番						
仕上	高耐食溶融めっき								