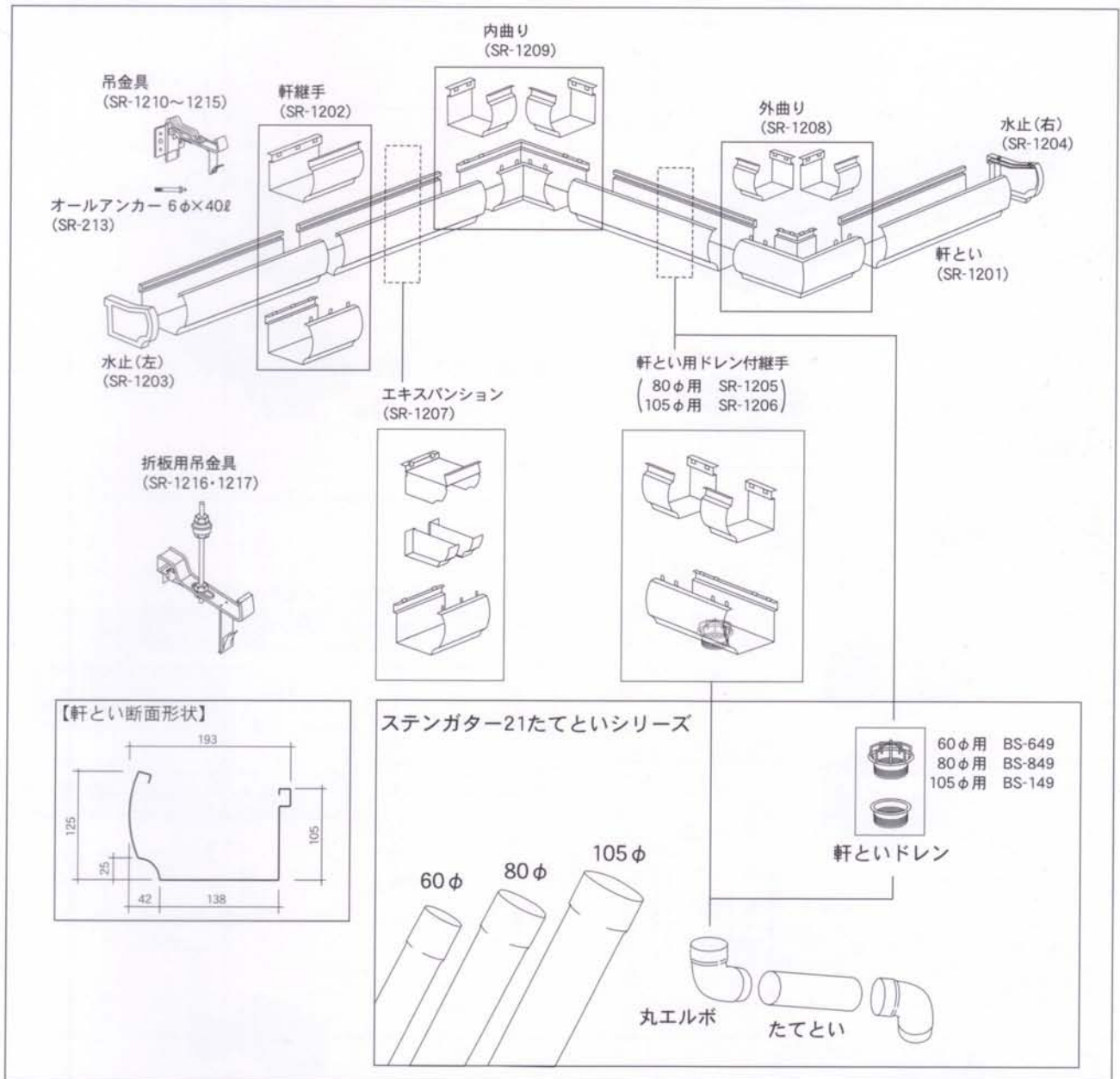


# 大型軒とい SR125型

ヘアライン  
ハードコート仕上

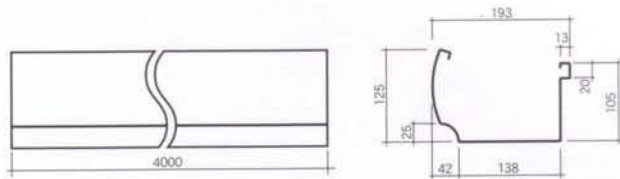
## SR125型 商品構成



# 大型軒とい SR125型

ヘアライン  
ハードコート仕上

## 軒とい



\* SR-1201と接続可能なたてとい  
60φ 80φ 105φ

品番	長さ	材厚	梱包数
SR-1201	4,000	0.6	2

## 軒継手

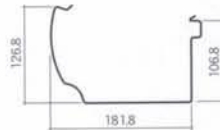
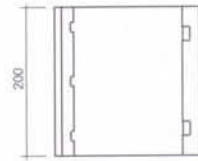
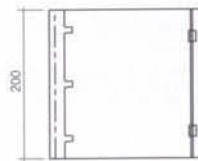


内押え 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1202	0.6	6

外押え

内押え



## 水止

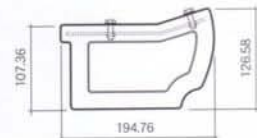
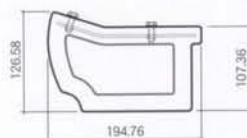


ボルト・押え板 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1203	0.6	10
SR-1204		

(右)

(左)



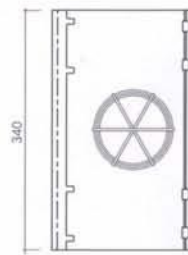
## 軒とい用ドレン付継手



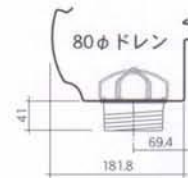
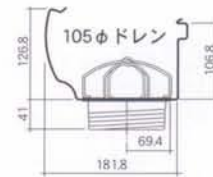
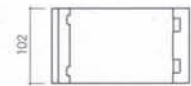
ドレン・内押え 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1205	0.6	2
SR-1206	0.6	2

外押え



内押え×2



\*80φ用と105φ用の違いは軒といドレンの径が異なるだけです。

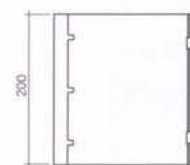
## エキスパンション



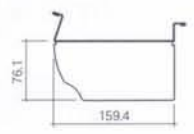
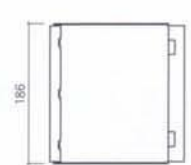
内カバー・水止板 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1207	0.6	1

外カバー



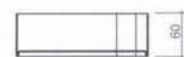
内カバー



水止板 (右)



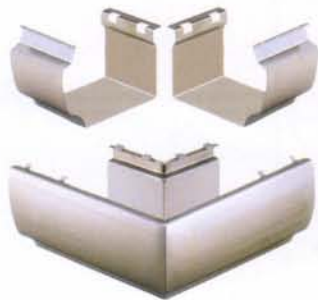
水止板 (左)



# 大型軒とい SR125型

ヘアライン  
ハードコート仕上

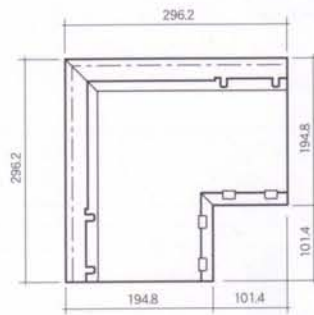
## 外曲り



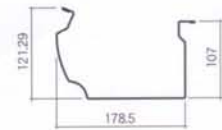
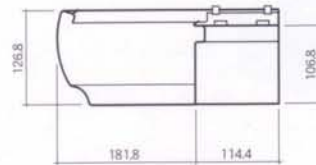
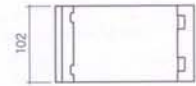
内押え 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1208	0.6	2

### 外押え



### 内押え×2



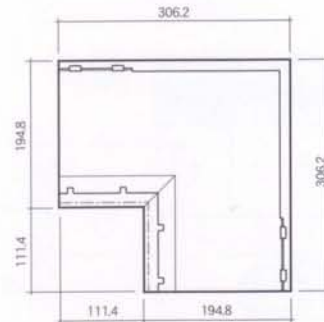
## 内曲り



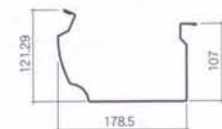
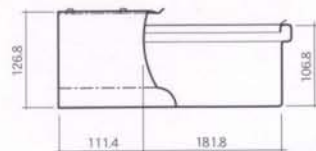
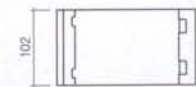
内押え 2B無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1209	0.6	2

### 外押え



### 内押え×2



## 吊金具

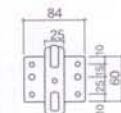
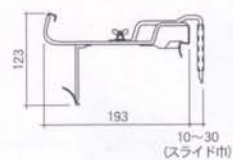


無塗装

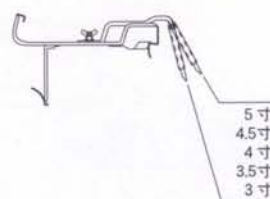
品番	材厚	入数
SR-1210	勾配なし	20
SR-1211	3寸	
SR-1212	3.5寸	
SR-1213	4寸	
SR-1214	4.5寸	
SR-1215	5寸	

ベース 1.5t  
吊具 2.0t  
本体 1.5t  
足 1.2t

### 勾配なし



### 勾配付



# 大型軒とい SR125型

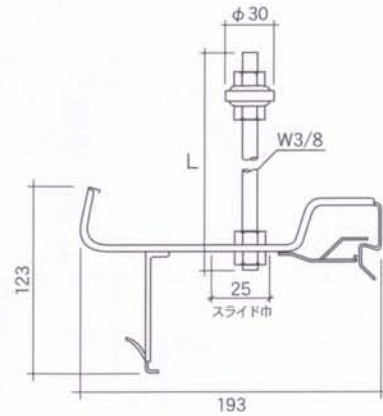
ヘアライン  
ハードコート仕上

## 折板用吊金具



無塗装

品番	材厚	梱包数
SR-1216	L=170 ボルト W3/8 本体 1.5t	20
SR-1217	L=270 足 1.2t	



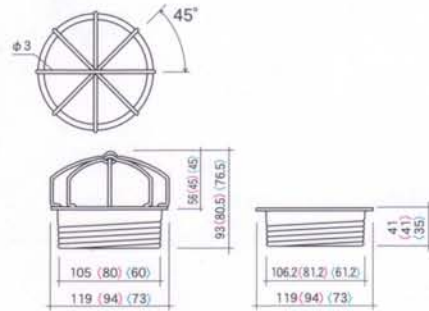
\* 使用可能範囲  
SR-1216 (L=170) 折板山高 90mmまで  
SR-1217 (L=270) 折板山高 190mmまで

## 軒といドレン



無塗装

シリーズ	品番	サイズ		梱包数
		出口 (外径)	材厚	
60φ	BS-649	61.2	0.4	6
80φ	BS-849	81.2		
105φ	BS-149	106.2		



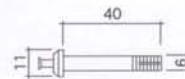
\* 図面寸法は105φシリーズ  
( )内は80φシリーズ  
< >内は60φシリーズ

## オールアンカー



無塗装

品番	サイズ		梱包数
	外径	長さ	
SR-213	6φ	40	50



\* 吊金具の取付 (RC 躯体) にご使用下さい。

## 軒とい・たてとい組合せによる適応投影屋根面積

軒とい SR125型	たてとい	降雨強度別落し口1ヶ所当り適応投影屋根面積 (m <sup>2</sup> )			
		100mm/h	120mm/h	140mm/h	160mm/h
	60φ	85.5	71.2	61.0	53.4
	80φ	151.9	126.6	108.1	94.9
	105φ	261.9	218.6	186.9	163.6

SR125型有効断面積 0.017186m<sup>2</sup>  
※軒とい水勾配は1/1000で計算

SR125型軒とい排水量 4.0/sec