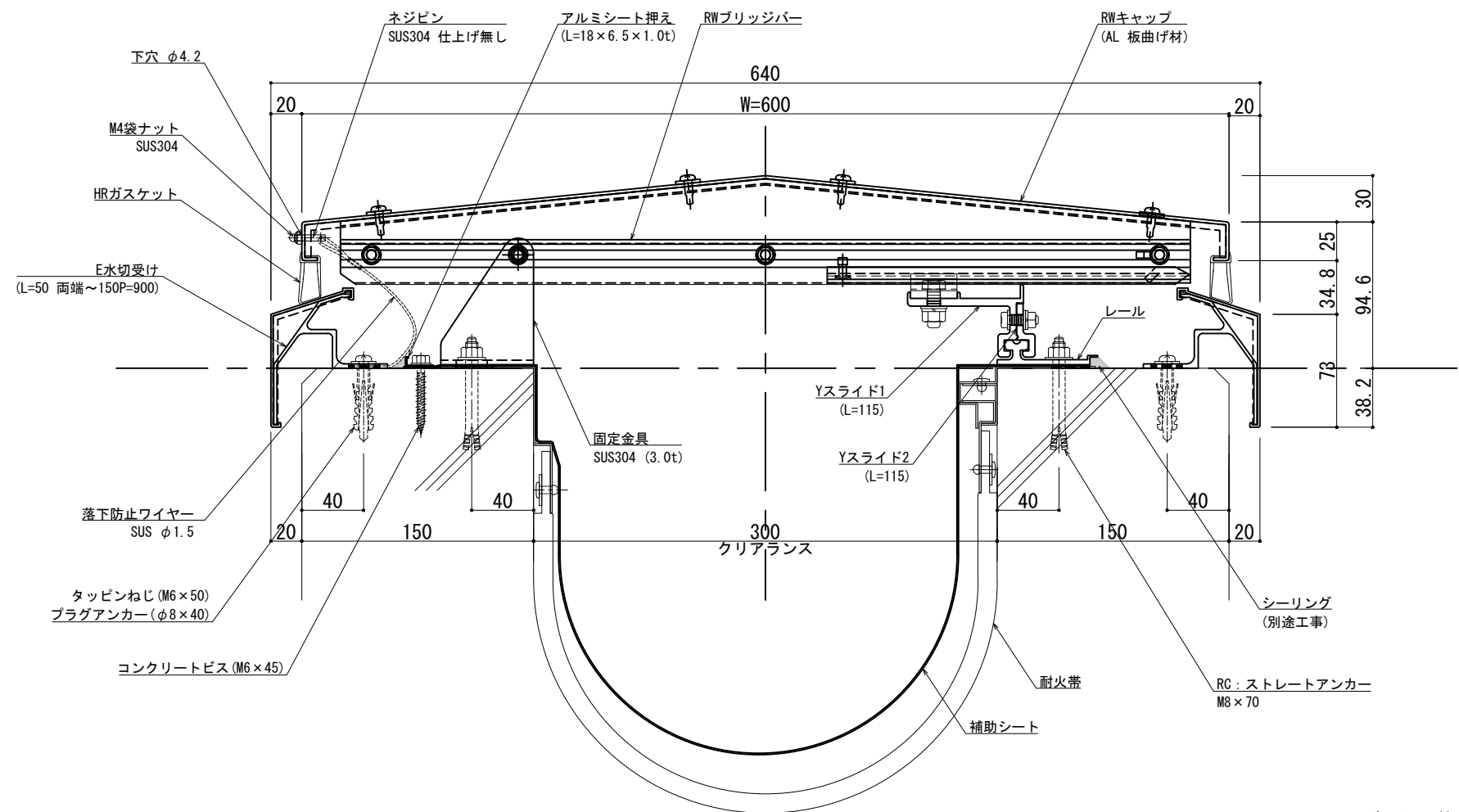



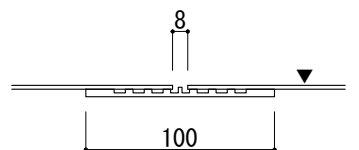
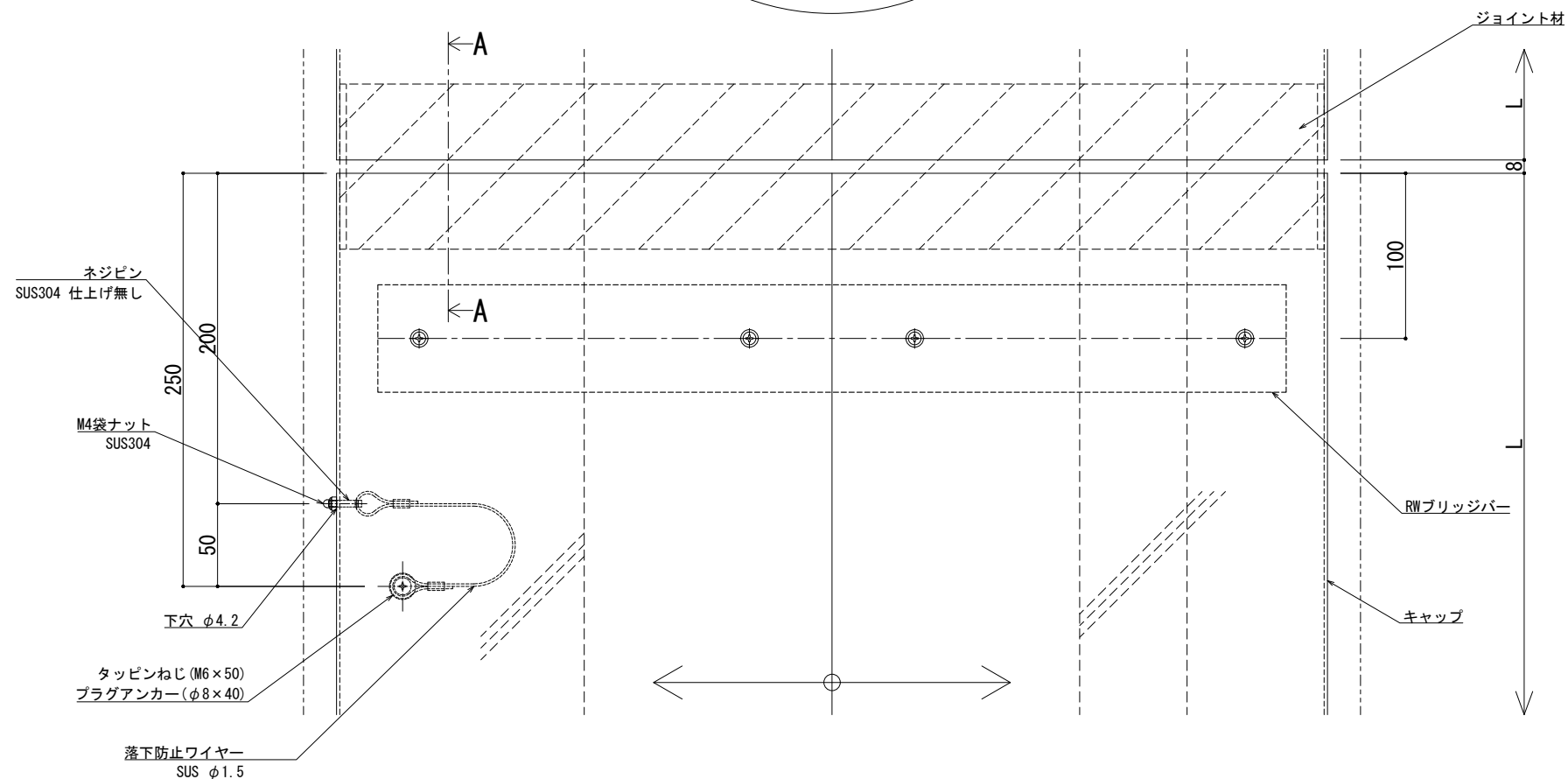


■	屋根 - 屋根	S L-HRW600 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



可動園	可動量
	+302mm -238mm
	+300mm -300mm
	+30mm -30mm

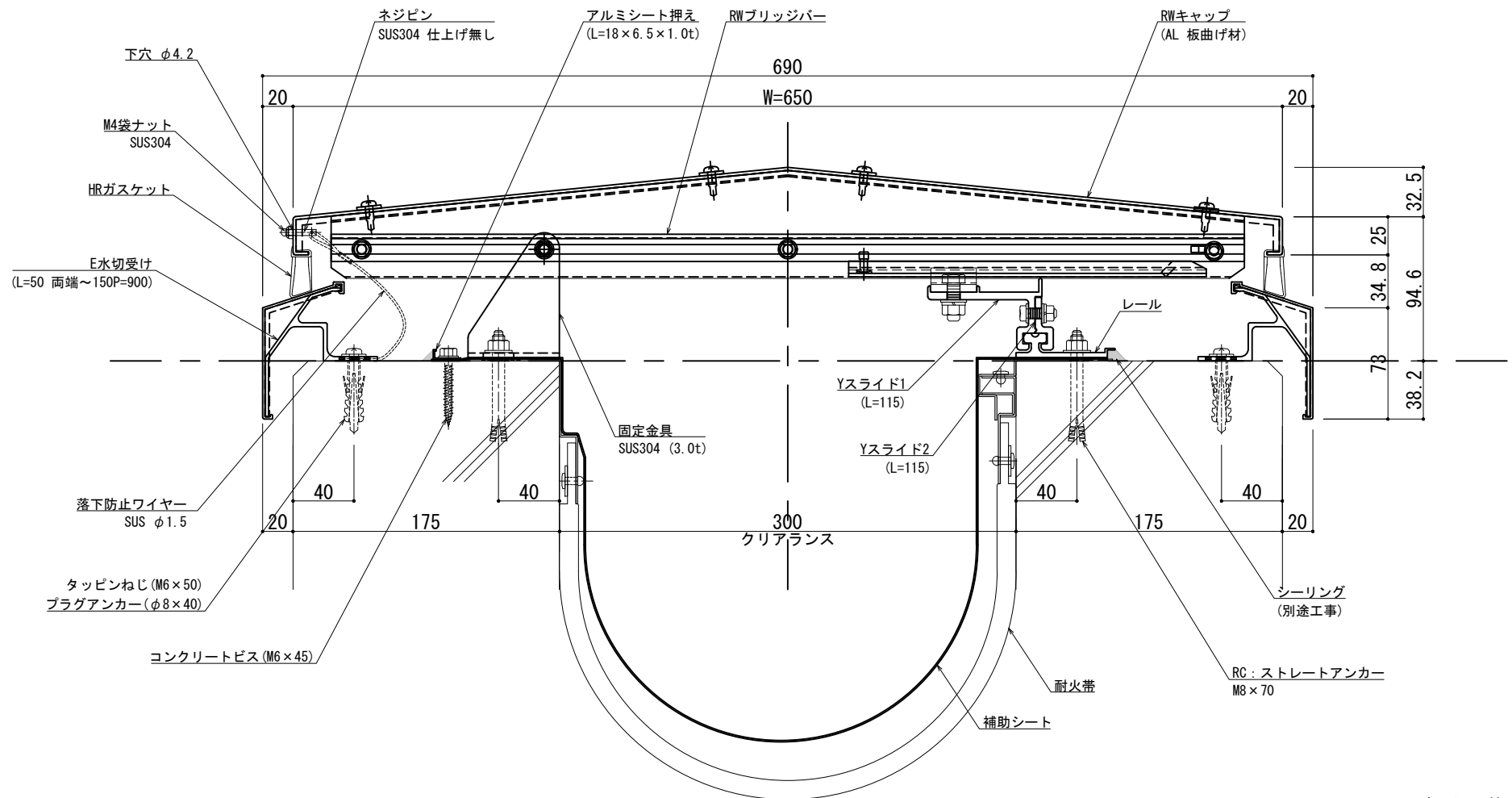


**A – A**

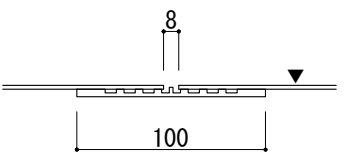
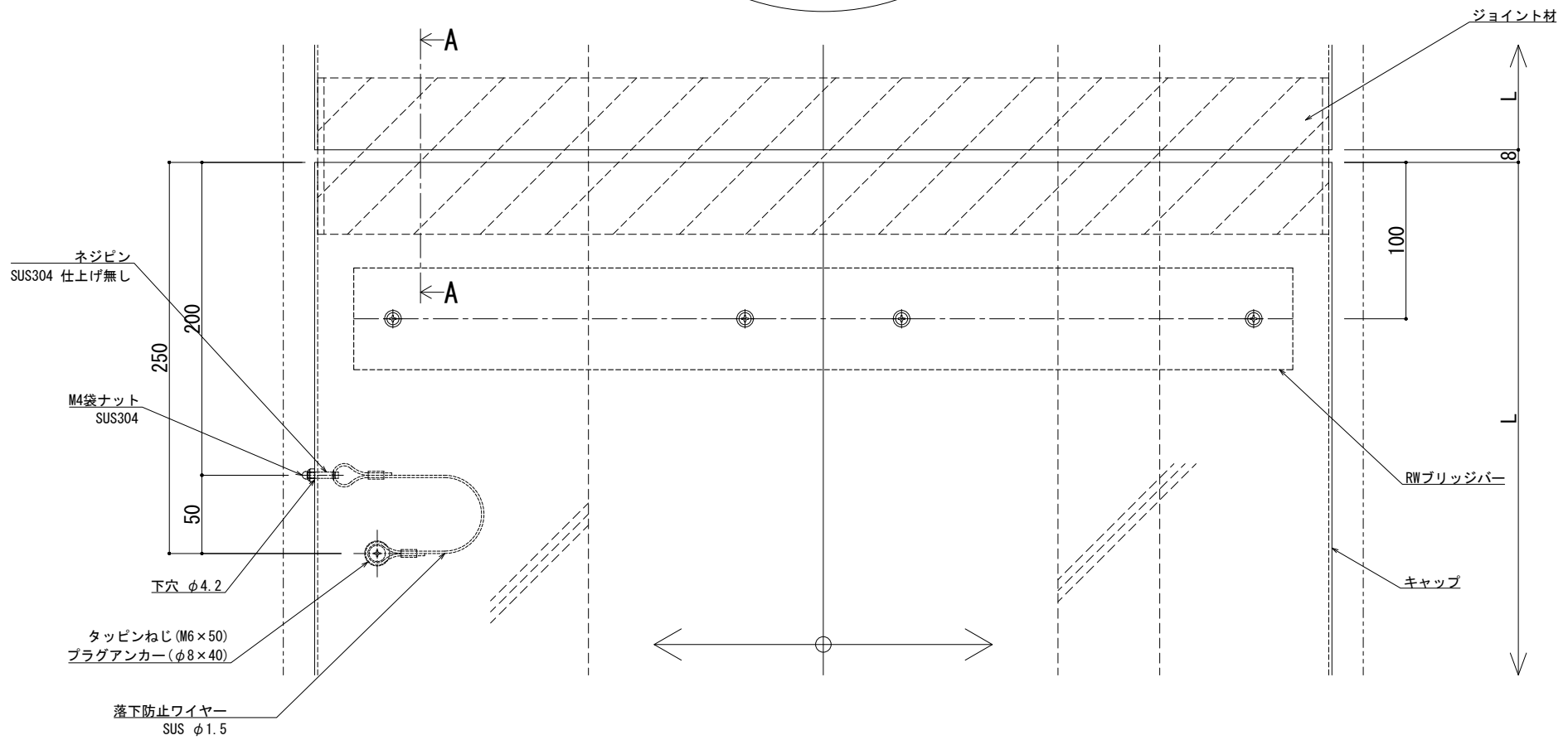
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付けし、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日		概 要		特 記 事 項		<div><div>IS</div><div>井上商事株式会社</div></div>	作 成	設 計	担 当	検 印	工事名	縮 尺		通し番号
					当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。			・	・	・	・	・	A1:1:2	A3:1:4	・ / 枚の内
								作成年月日		タイプ		図 名		区分	図面番号
								・		・		EXP. J. C 屋根コーナー SL-HRW600 断面図		■	■ ■ ■ ■
	制定: 2017. 11. 20		△ 〃 〃 〃 〃 〃											* 管理番号 * 000000000.000	



可動図	可動量
	+327mm -288mm
	+350mm -350mm
	+30mm -30mm

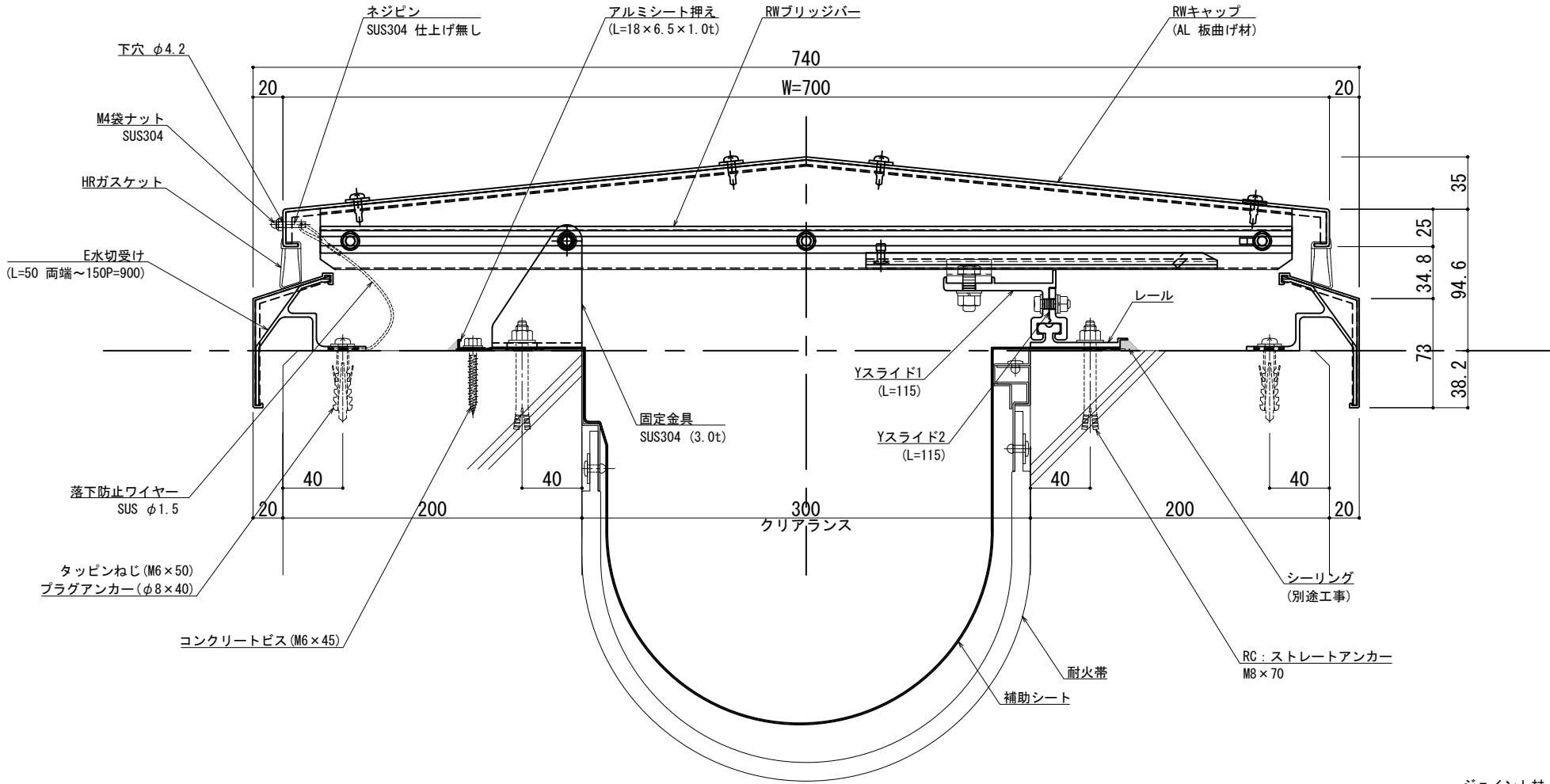


A - A

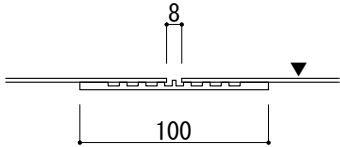
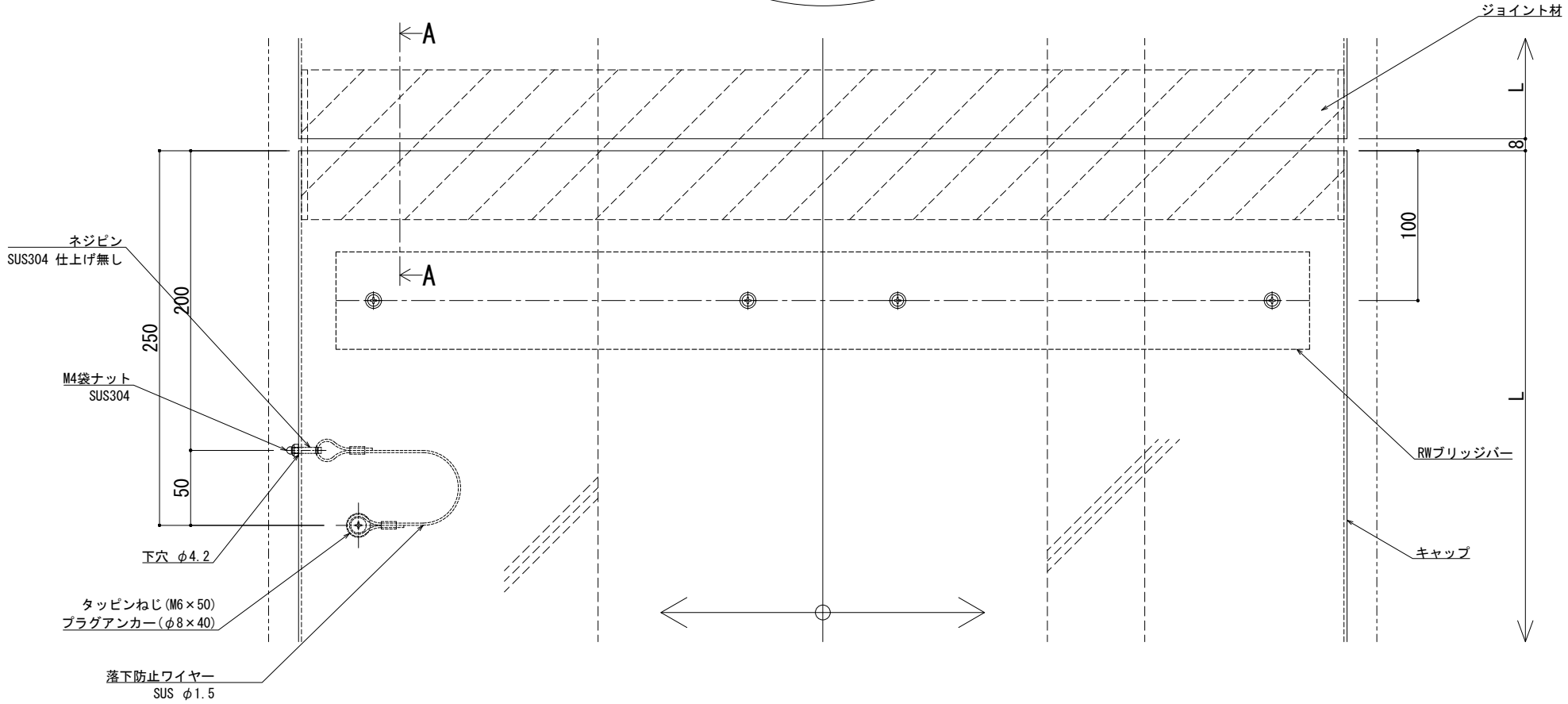
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

■	屋根 - 屋根	SL-HRW700 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@≦ 560 mm		



可動図	可動量
	+352mm -338mm
	+400mm -400mm
	+30mm -30mm



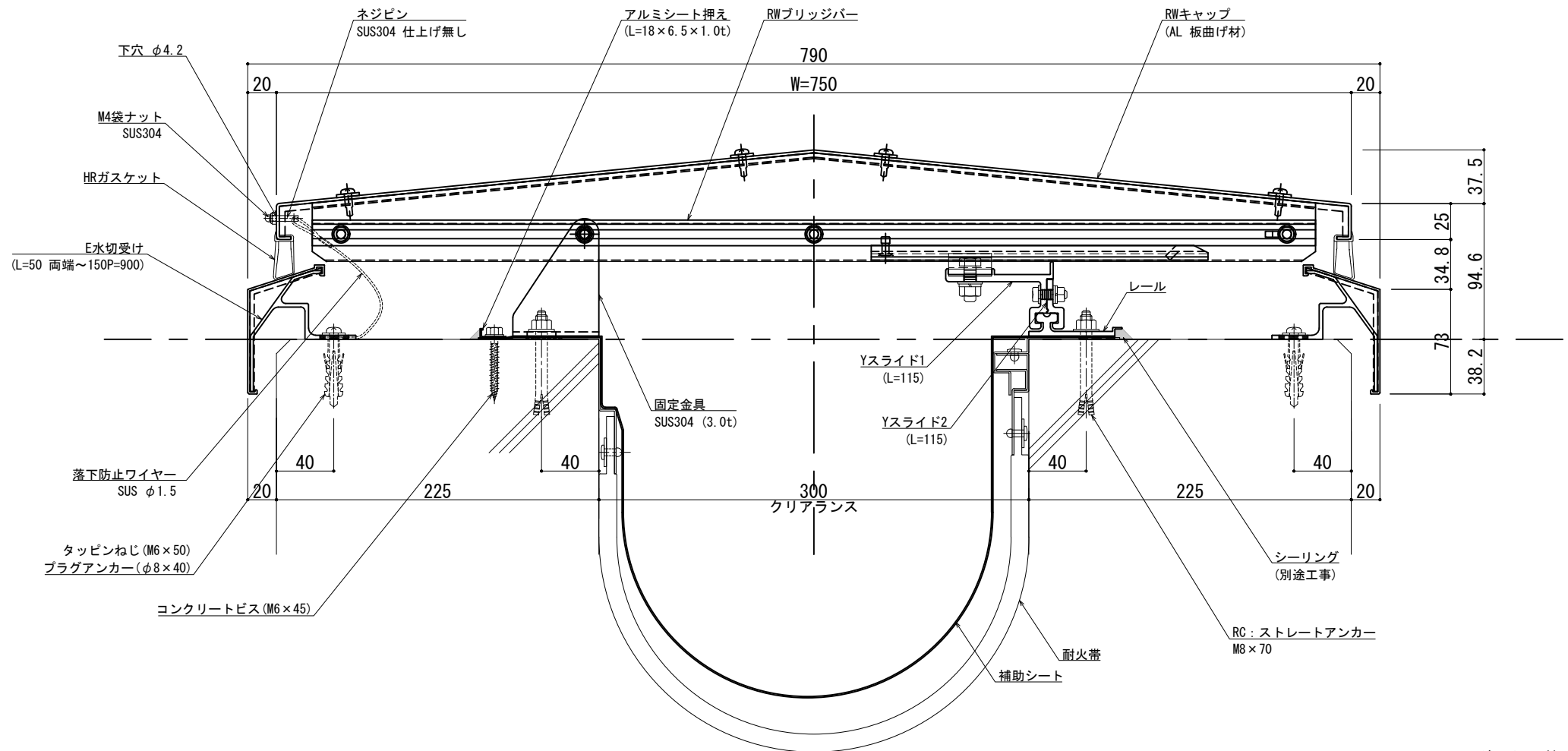
A - A

※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

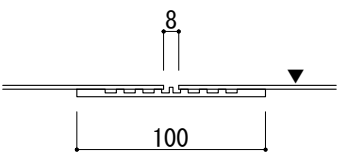
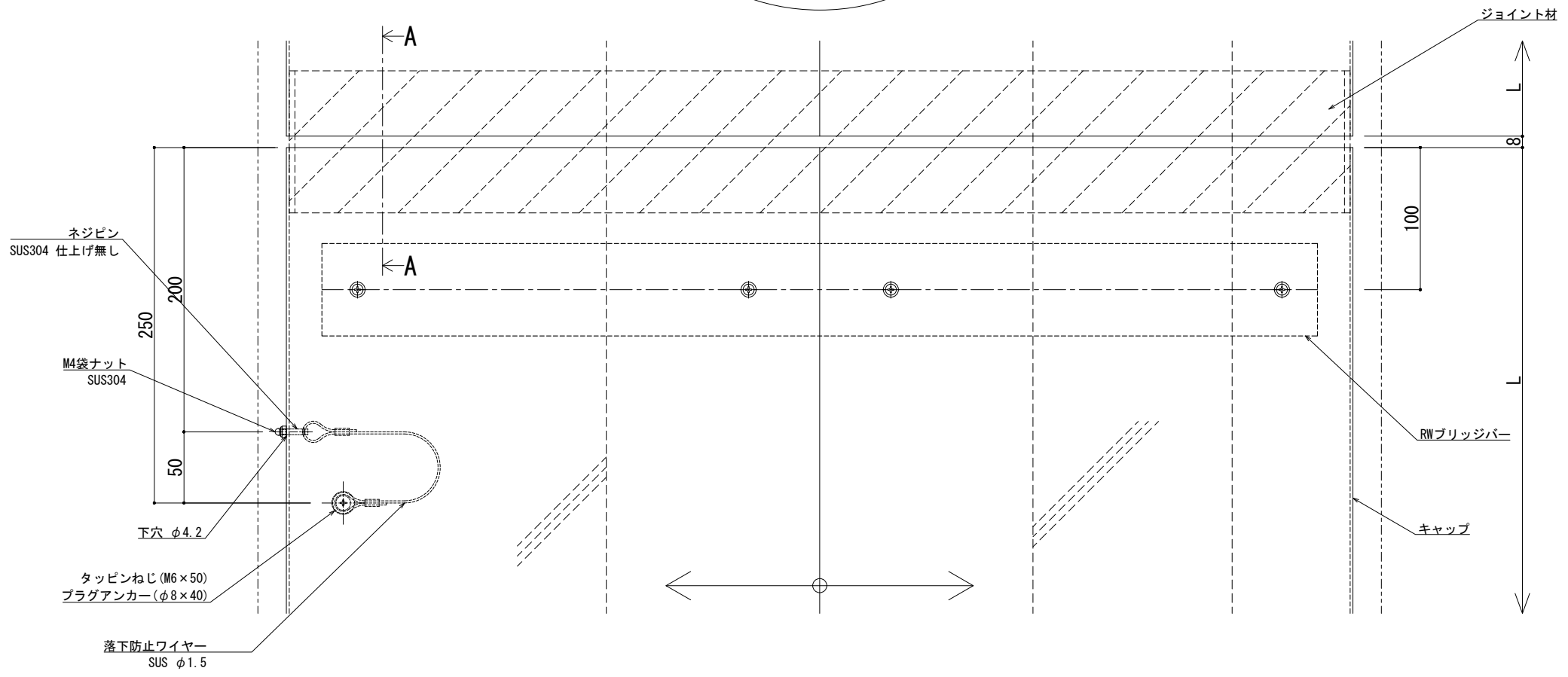
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	井上商事株式会社	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。		作成年月日		タイプ		図名	A1 1:2 A3 1:4	図の内外
									EXP. J. C 屋根コーナー SL-HRW700 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根 - 屋根	S L-HRW750 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm	種別: アルミ	固定ピッチ: @≦ 560 mm	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2



可動図	可動量
	+377mm -388mm
	+450mm -450mm
	+30mm -30mm



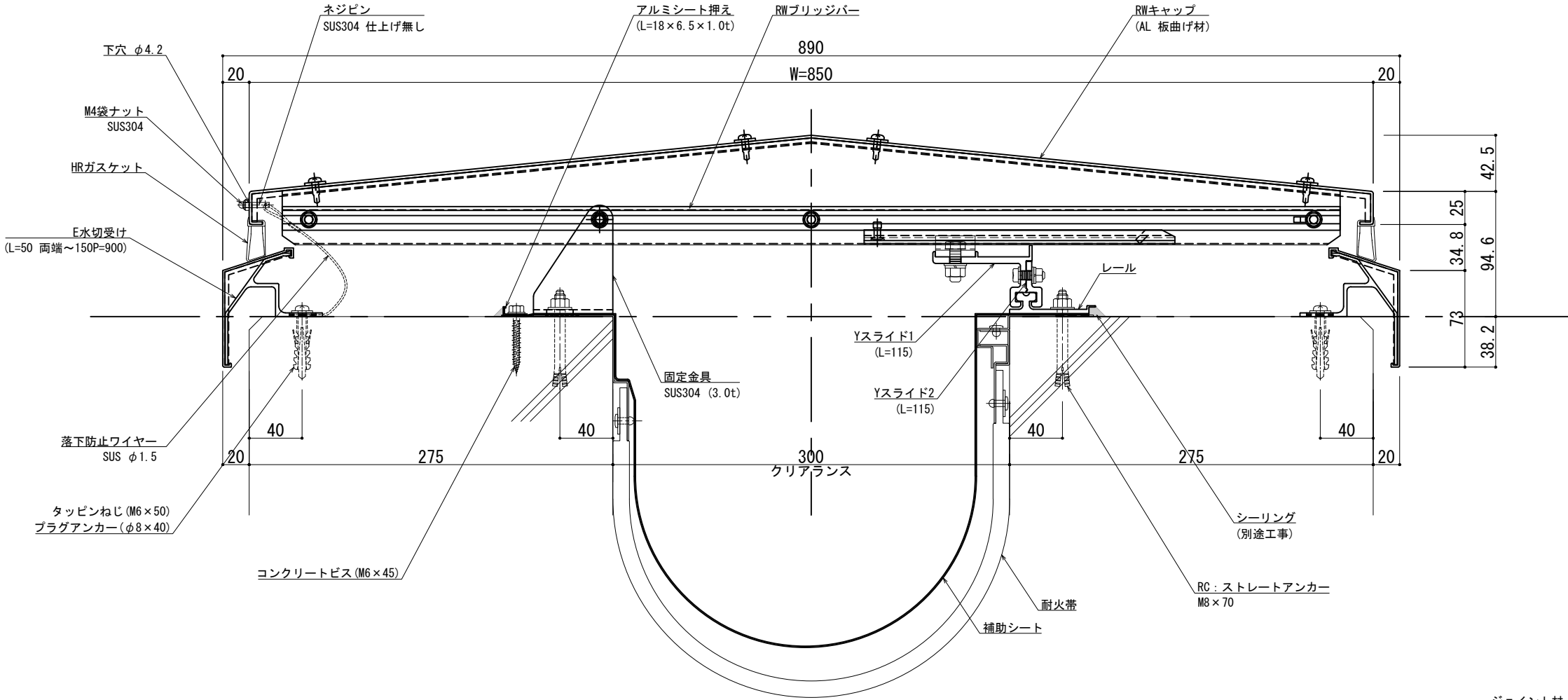
A - A

※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

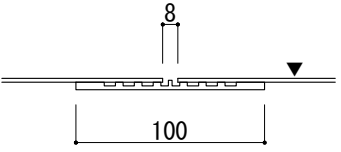
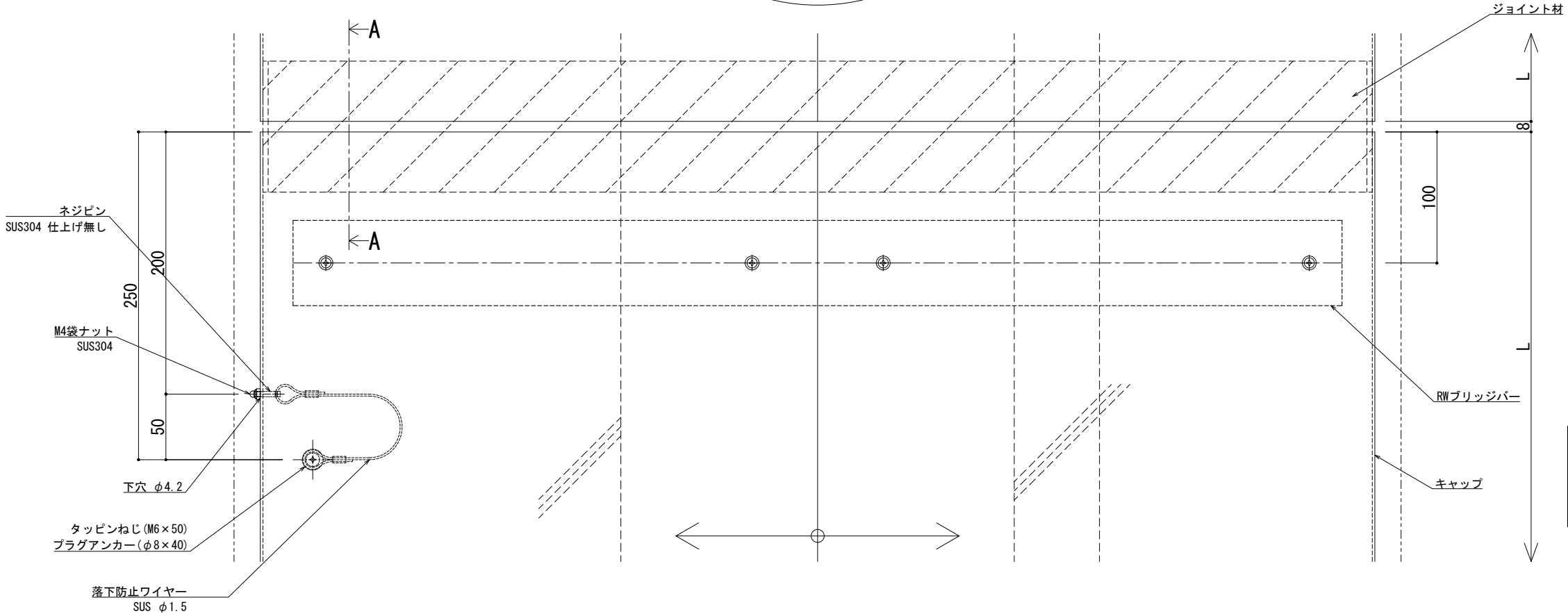
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂	改訂年月日	概要	特記事項	井上商事株式会社	作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。		作成年月日		タイプ		図名	A1 1:2 A3 1:4	図の内の
									EXP. J. C 屋根コーナー SL-HRW750 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000





可動図	可動量
	+427mm -488mm
	+550mm -550mm
	+30mm -30mm



A - A

※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

**屋根 - 屋根**

S L-HRW900 [クリアランス300] (耐火帯) 12.5mm

種別：アルミ

固定ピッチ：  
@ ≤ 600 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

可動図  
X  
Y  
Z

可動量  
+452mm  
-538mm  
+600mm  
-600mm  
+30mm  
-30mm

下穴 φ4.2

M4袋ナット SUS304

HRガasket

E水切受け (L=50 両端~150P=900)

ネジピン SUS304 仕上げ無し

アルミシート押え (L=18×6.5×1.0t)

RWブリッジバー

940 W=900

RWキャップ (AL 板曲げ材)

固定金具 SUS304 (3.0t)

Yスライド1 (L=115)

Yスライド2 (L=115)

レール

シーリング (別途工事)

RC: ストレートアンカー M8×70

耐火帯

補助シート

落下防止ワイヤー SUS φ1.5

タッピンねじ (M6×50) プラグアンカー (φ8×40)

コンクリートビス (M6×45)

300 クリアランス

20

40

300

40

20

73

38.2

45

34.8

25

94.6

A

ジョイント材

8

100

A-A

ネジピン SUS304 仕上げ無し

M4袋ナット SUS304

下穴 φ4.2

タッピンねじ (M6×50) プラグアンカー (φ8×40)

落下防止ワイヤー SUS φ1.5

200

250

50

100

L

8

100

L

RWブリッジバー

キャップ

※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成 設計 担当 検印 工事名

作成年月日 タイプ 図名

EXP. J. C 屋根コーナー SL-HRW900 断面図

縮尺 A1 1:2 A3 1:4 通し番号

区分 図面番号

\* 管理番号 \* 000000000.000