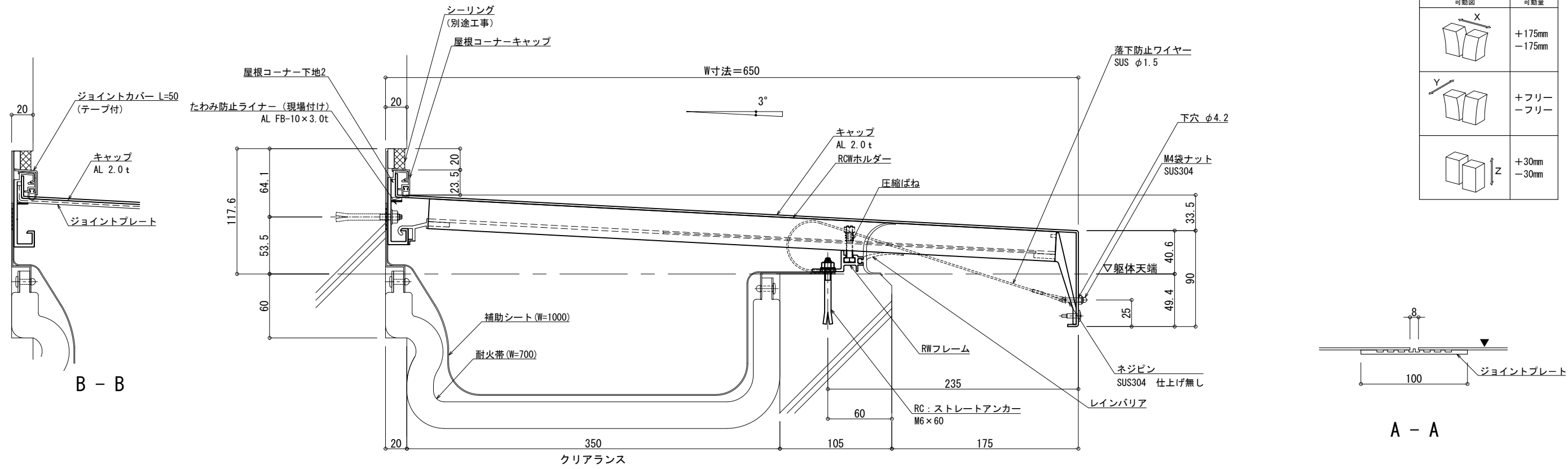
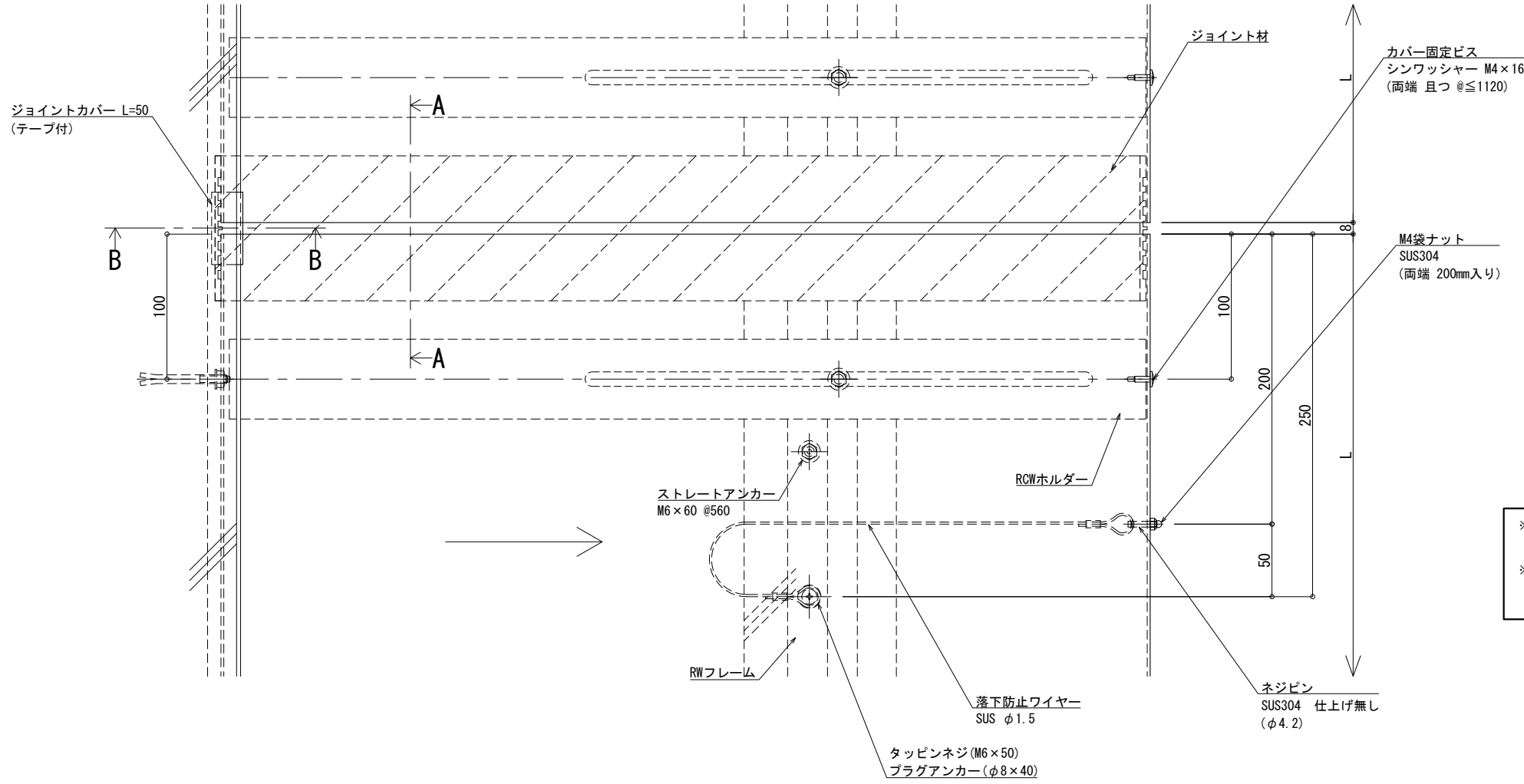


■	屋根コーナー	SL-RCW650 [クリアランス350] (耐火帯) 25mm	種別：アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 560 mm		



可動図	可動量
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

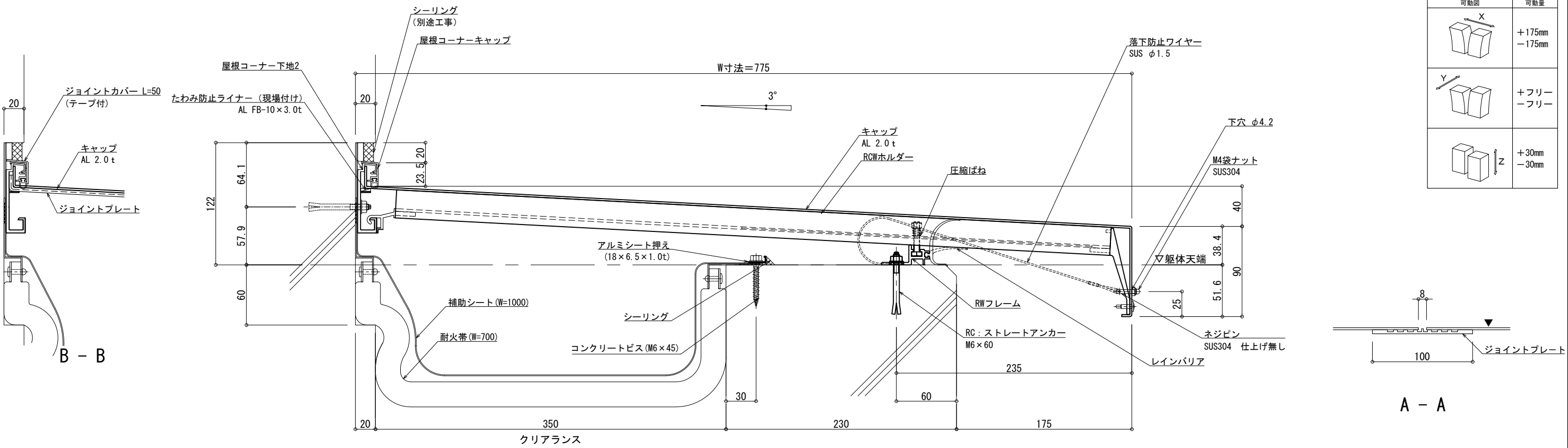


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

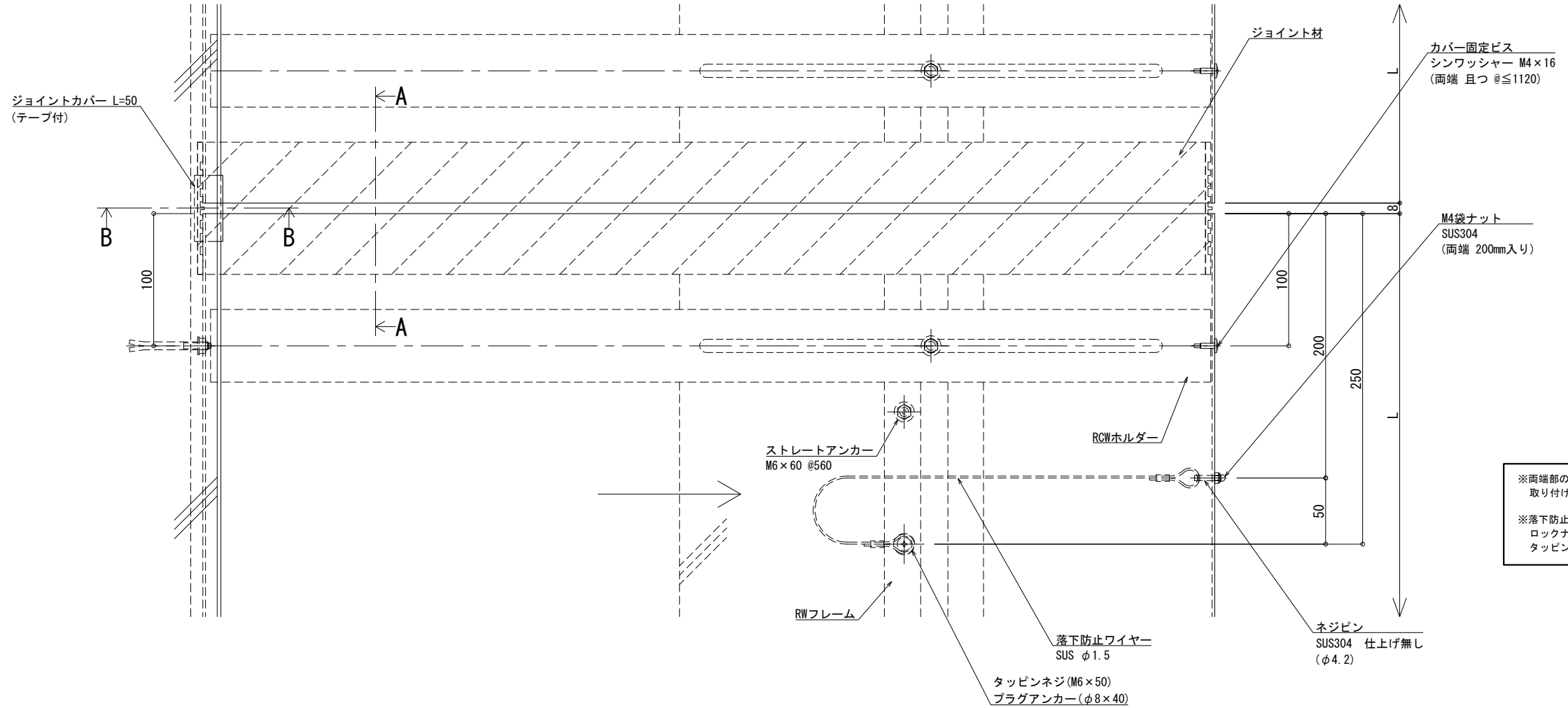
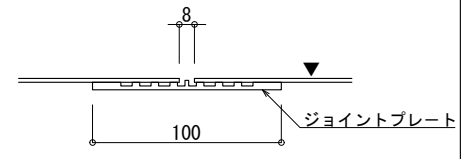
※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

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	校の内
									EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW650 (t25) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	0000000001.000

■	屋根コーナー	S L-R C W 7 7 5 [クリアランス350] (耐火帯) 25mm	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
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



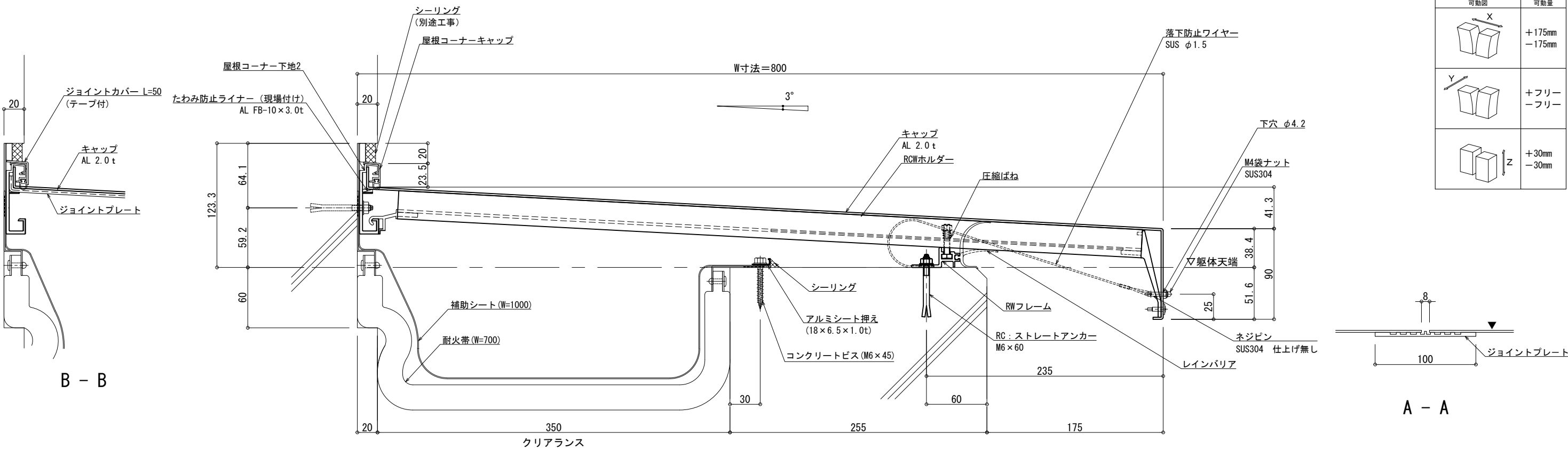
※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。

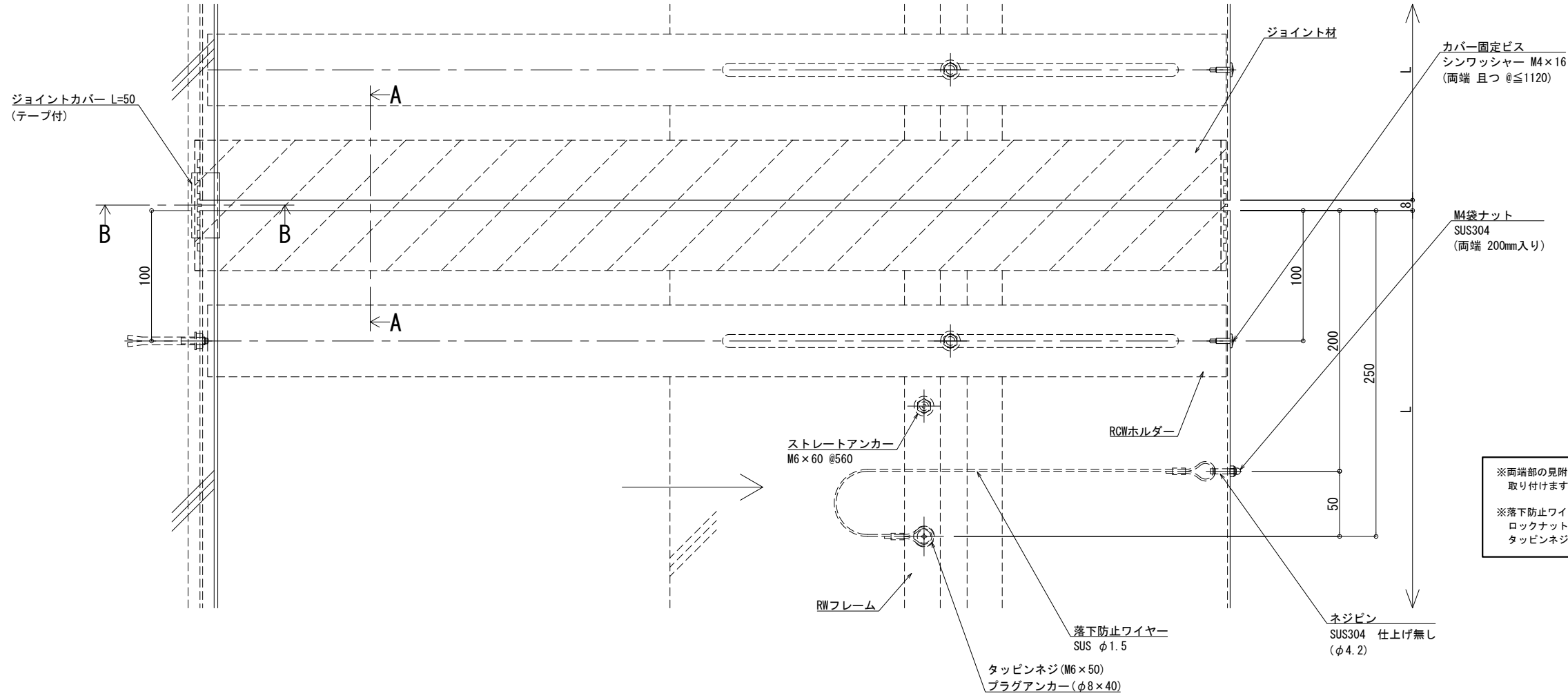
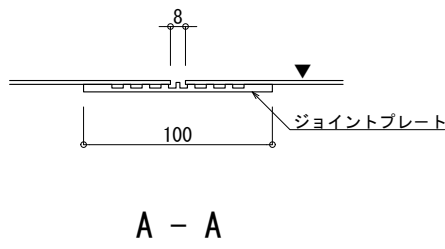
製図: 2022.02.02 変更: 2023.11.05

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	秋の内
									EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW775 (t25) 断面図	区分	図面番号
										管理番号	000000000, 000

■	屋根コーナー	SL-RCW800 [クリアランス350] (耐火帯) 25mm	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
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※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。

製図: 2022.02.02 変更: 2023.11.05

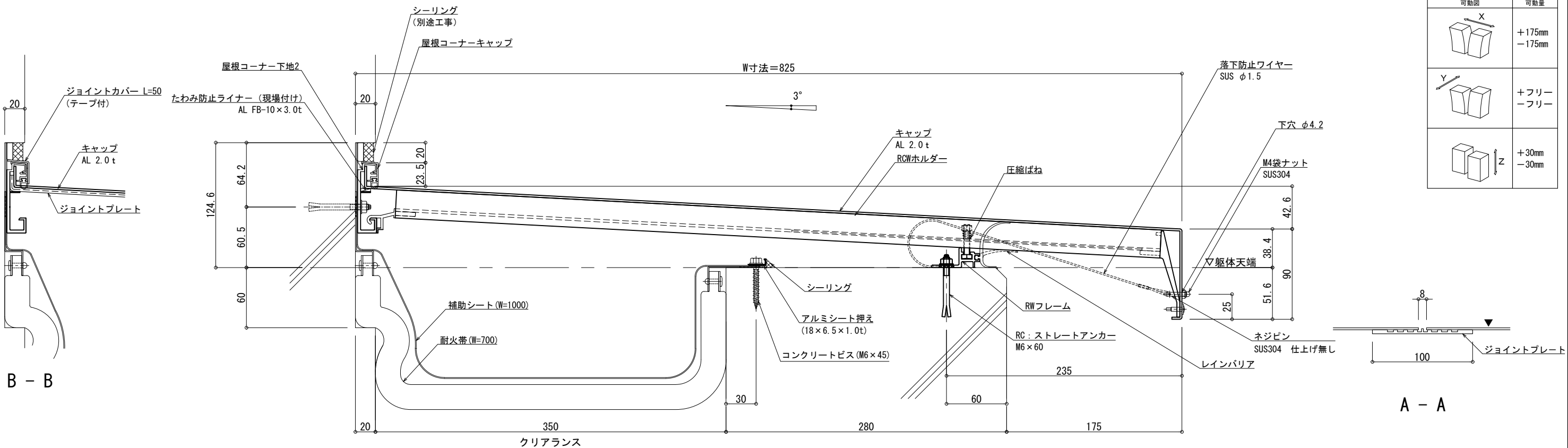
改訂	改訂年月日	概要	特記事項
			当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
					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-RCW800 (t25) 断面図				

管理番号 000000000, 000

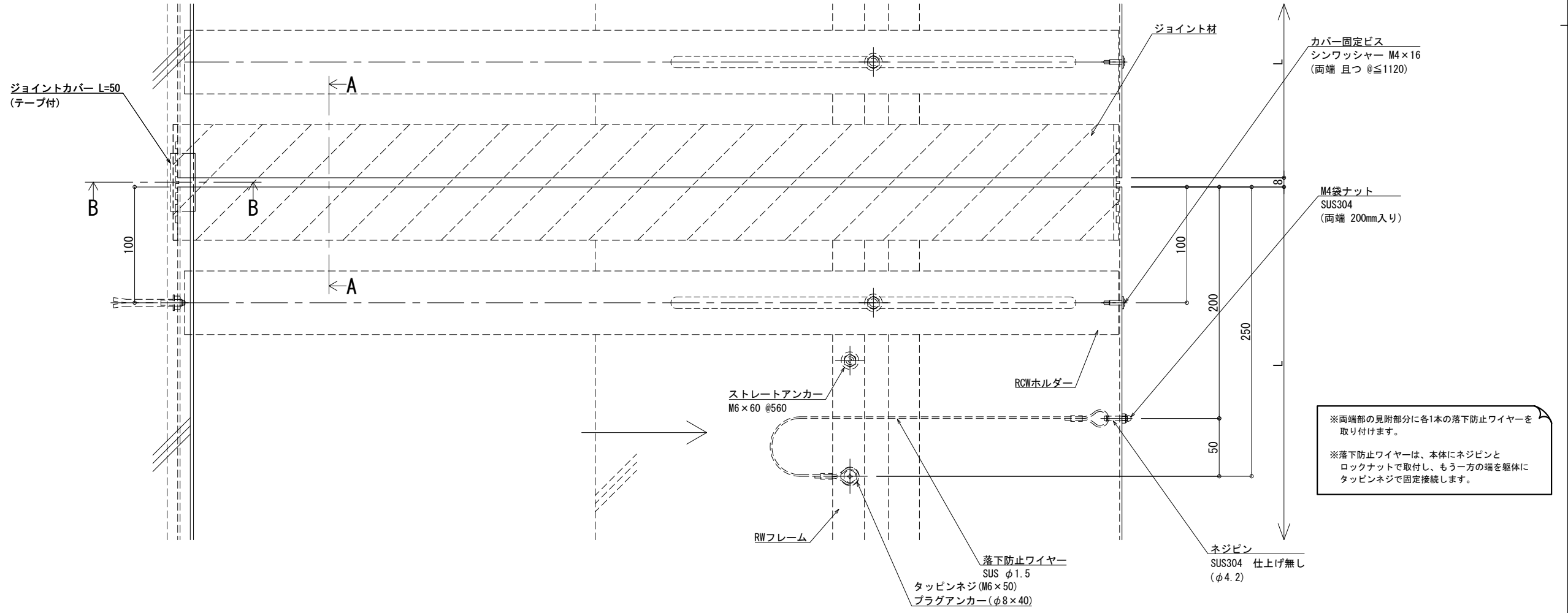
■	屋根コーナー	S L - R C W 8 2 5 [クリアランス350] (耐火帯) 25mm	種別：アルミ	固定ピッチ：	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
				@ ≤ 450 mm		



可動図	可動量
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

B - B

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。

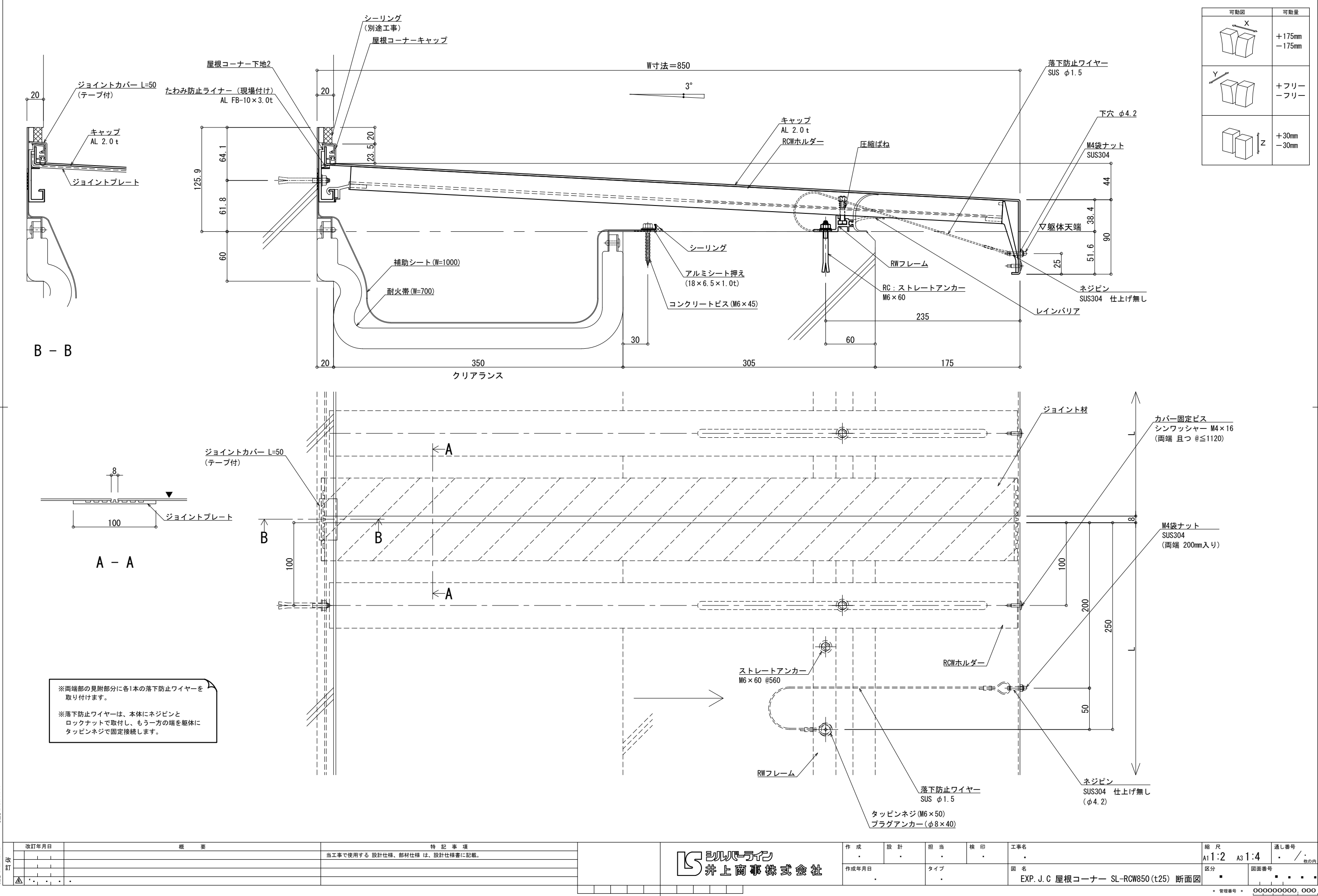
製図: 2022.02.02 変更: 2023.11.05

改訂	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

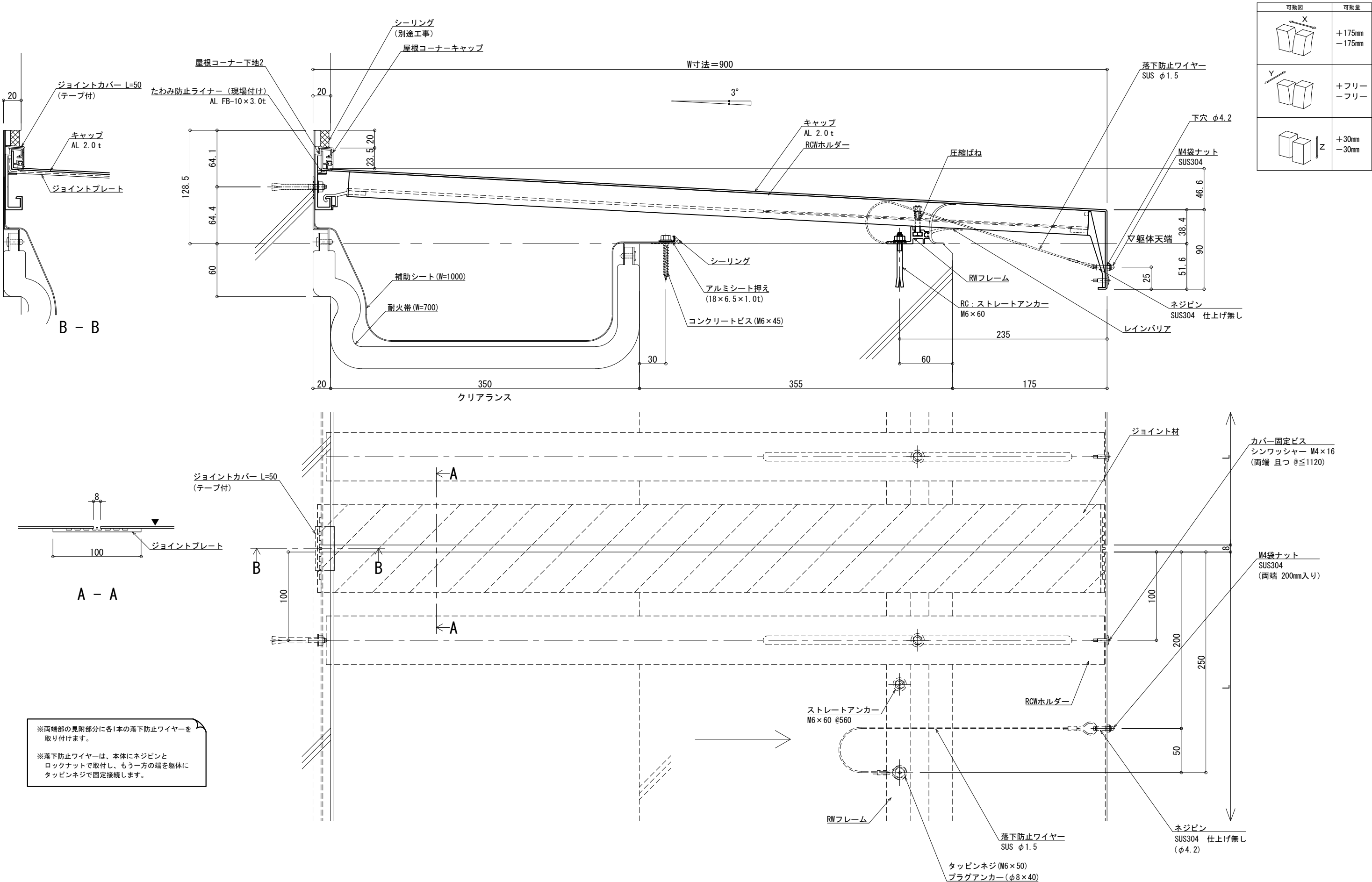
作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			図名	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
				EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW825 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号 000000000, 000



改訂	改訂年月日	概要	特記事項
1			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。
2			
3			
4			

作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW850 (t25) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
					図名	図面番号



※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。