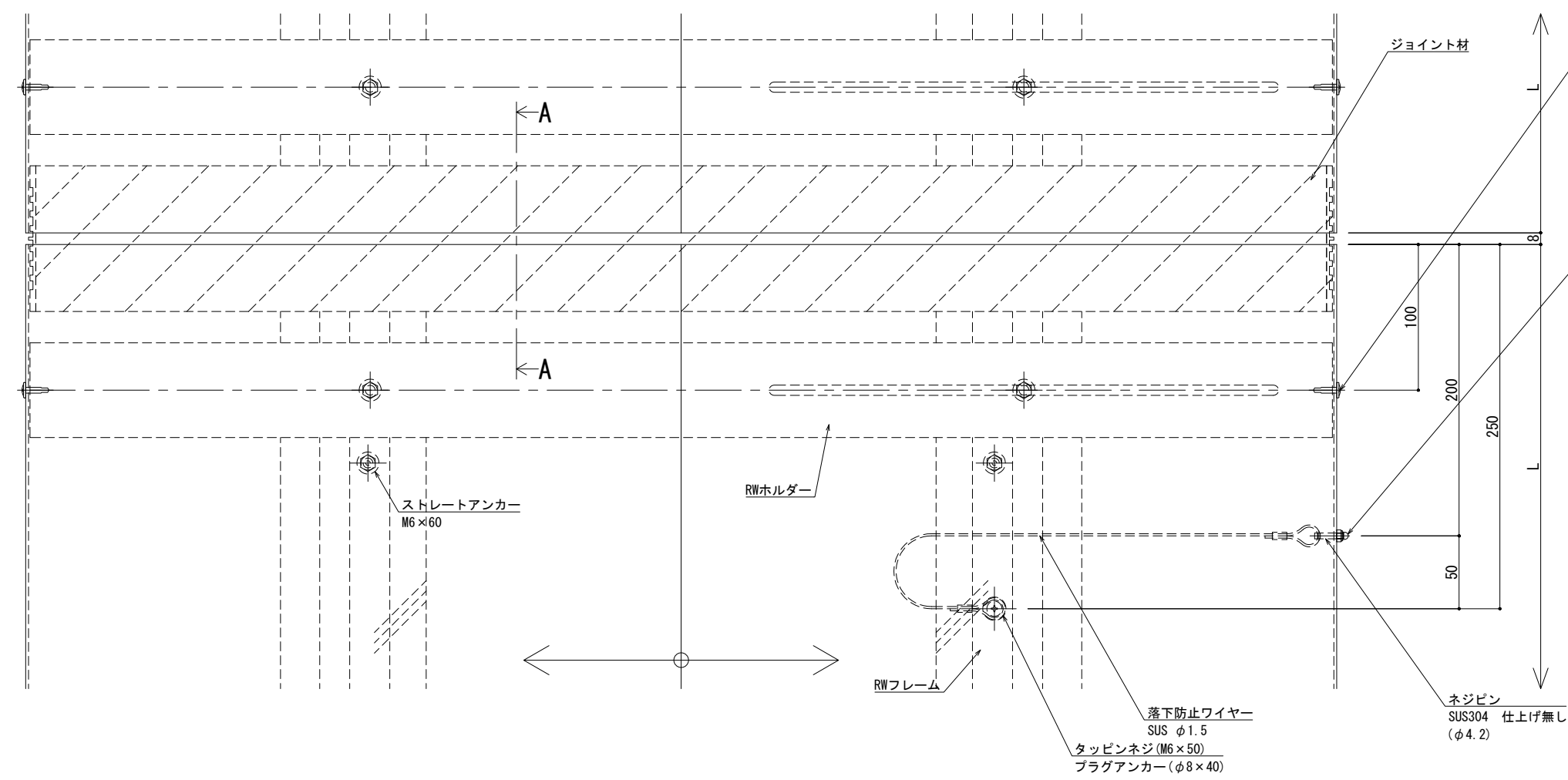


可動図	可動量
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※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。

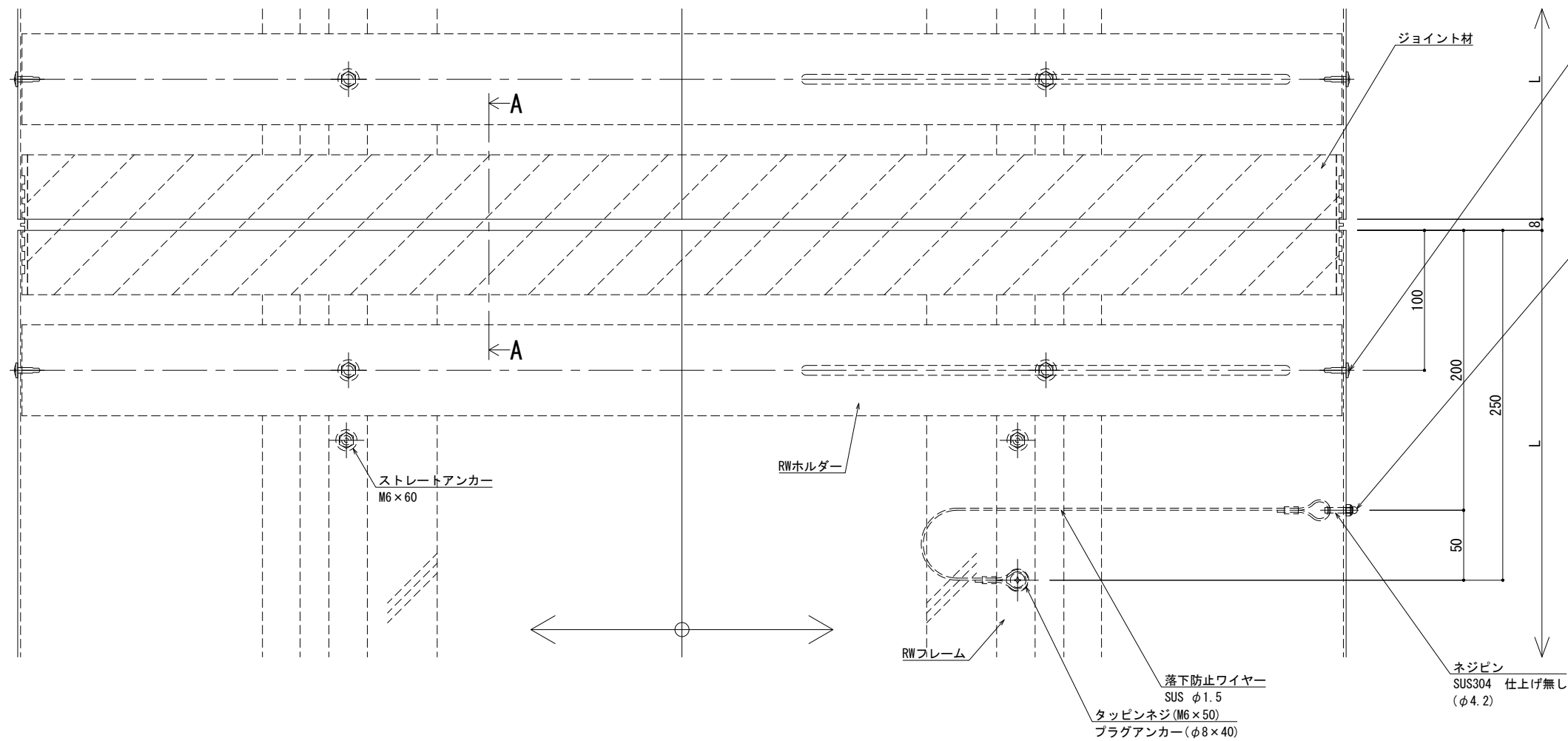
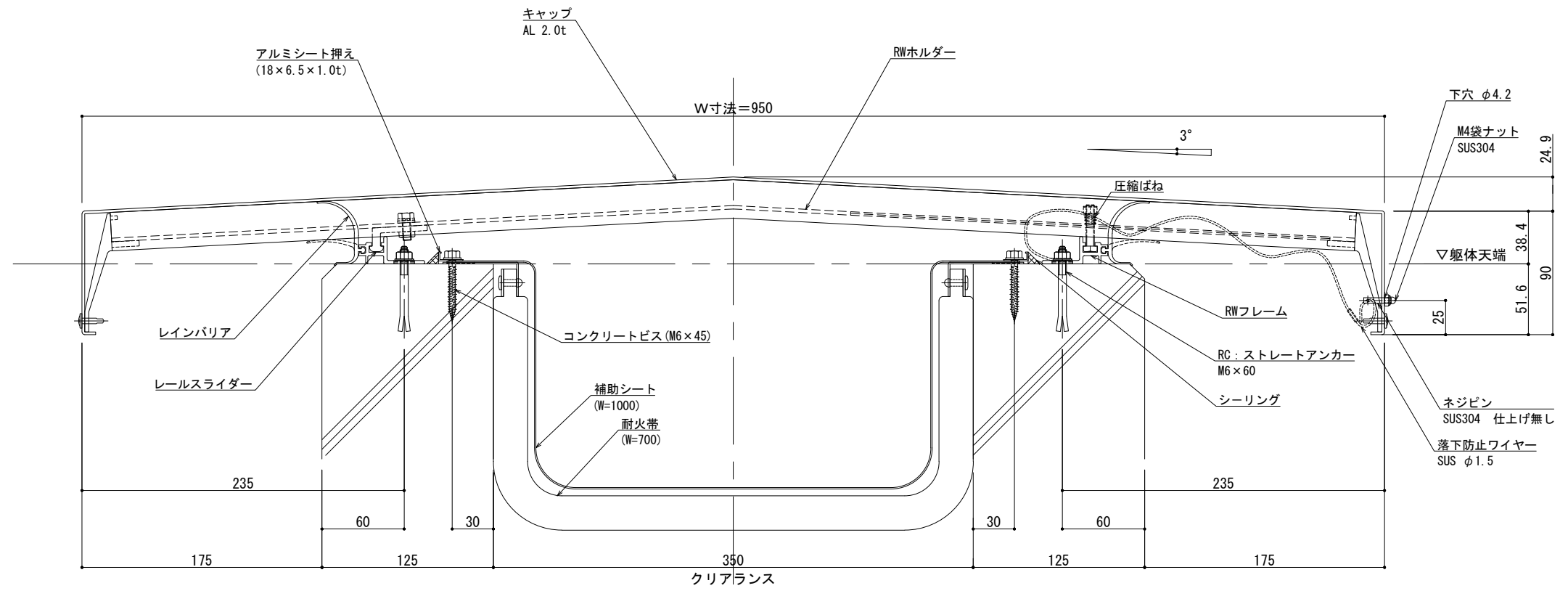
製図: 2023.02.10 18 変更: 2023.01.18

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-屋根 SL-RW900 (t25) 断面図		

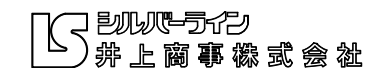
縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1 枚の内
区分	図面番号
管理番号: 00000000_000	



※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。

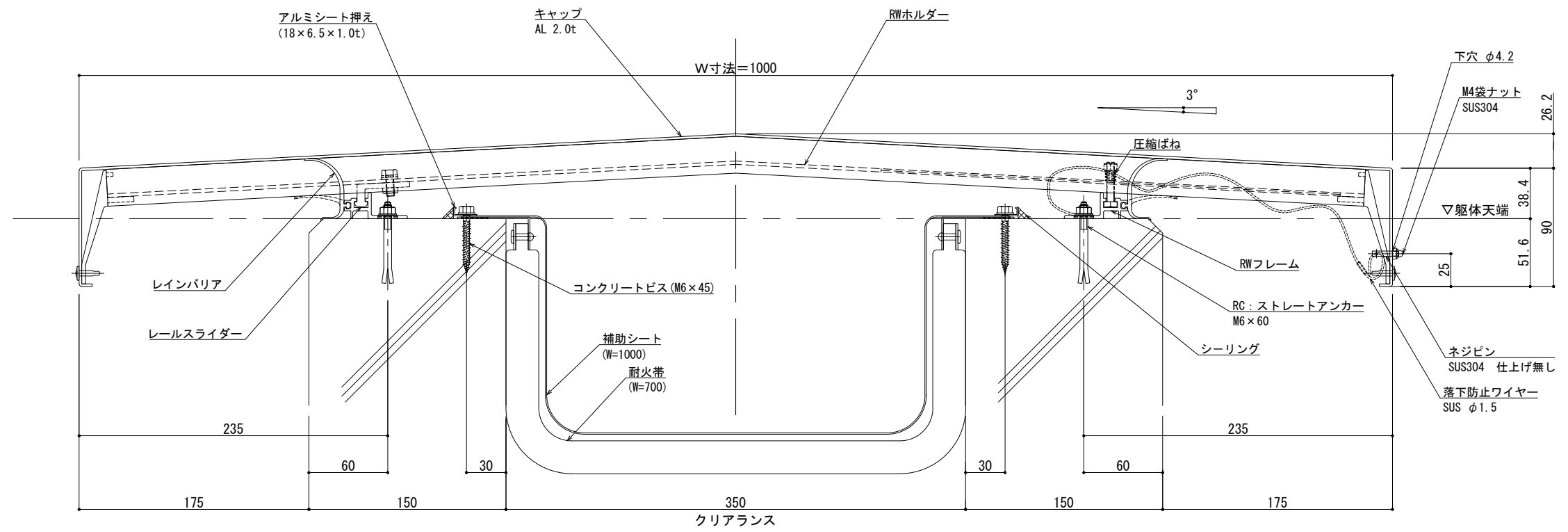
製図: 2022.10.12 02 変更: 2023.01.18

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。

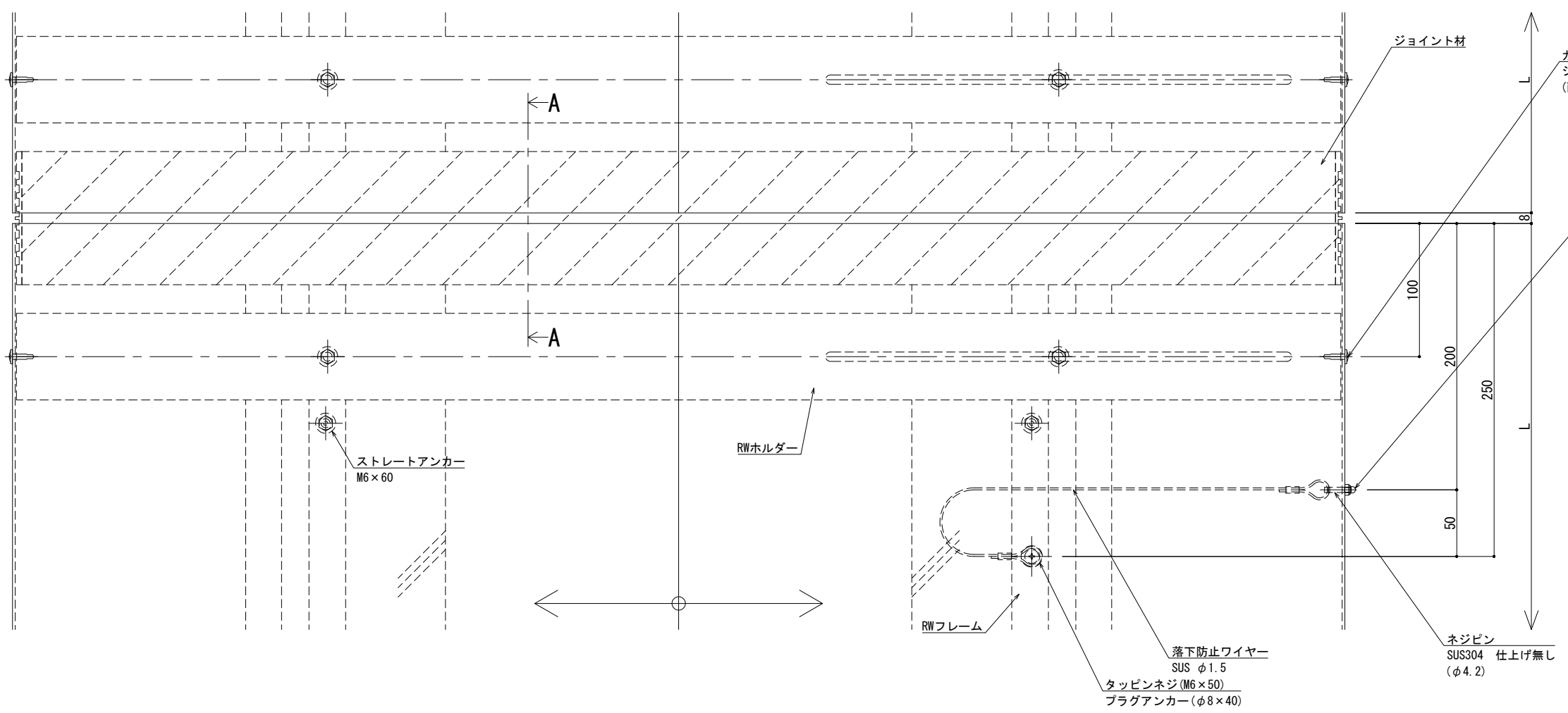


作成	設計	担当	検印	工事名	縮尺	通し番号
作成年月日	タイプ			図名	A1 1:2 A3 1:4	図面の枚数
				EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW950 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000_000



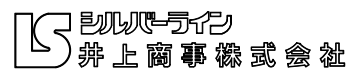
可動図	可動量
X 	+175mm -175mm
Y 	+フリー -フリー
Z 	+30mm -30mm

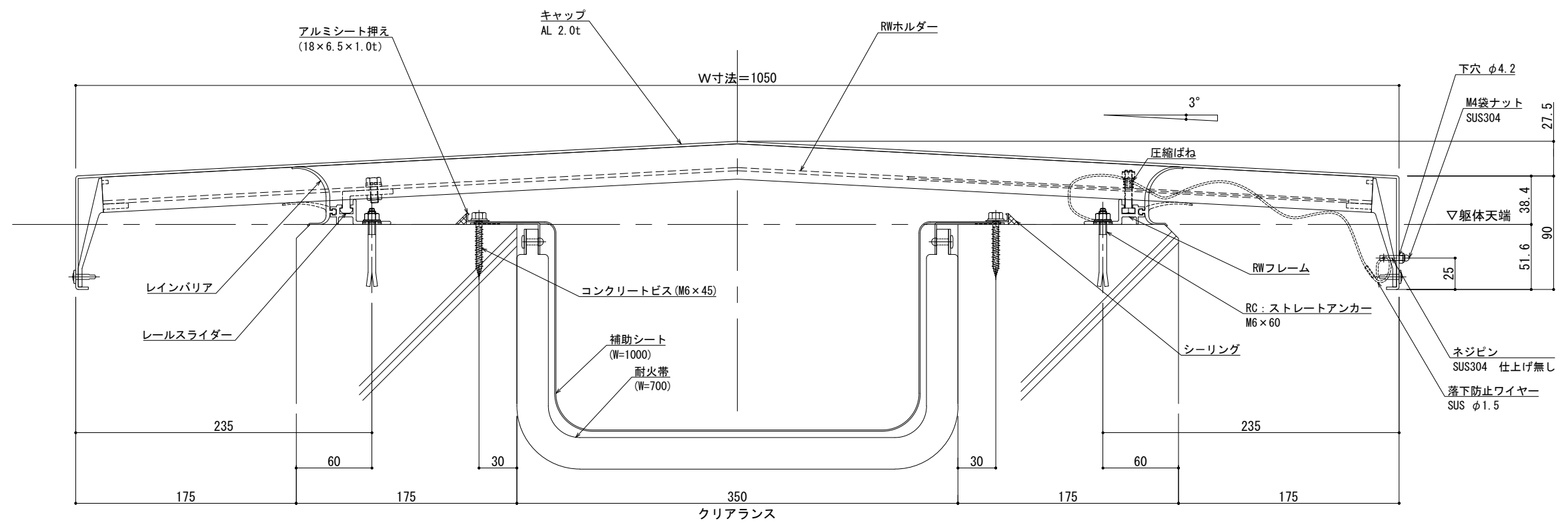


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。
 ※落下防止ワイヤーは、本体にネジピンとロックナットで取付し、もう一方の端を躯体にタッピンネジで固定接続します。

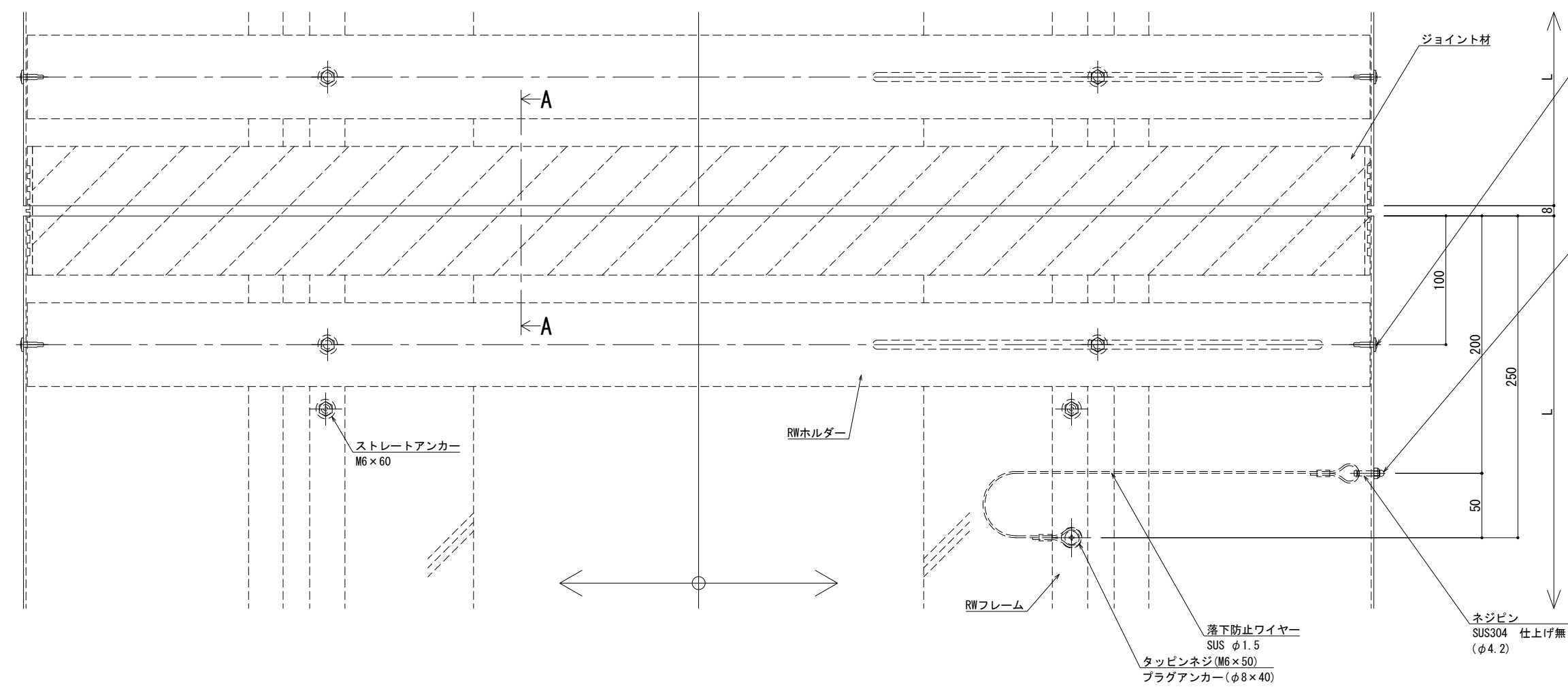
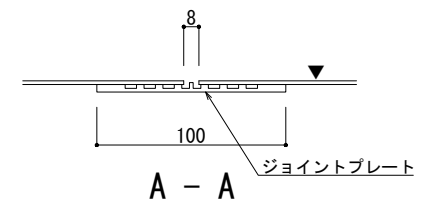
製図: 2023.02.02 変更: 2023.01.18

改訂年月日	概要	特記事項						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。						A1:2 A3:4	校の内
								区分	図面番号
								EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1000(t25) 断面図	管理番号 00000000.000



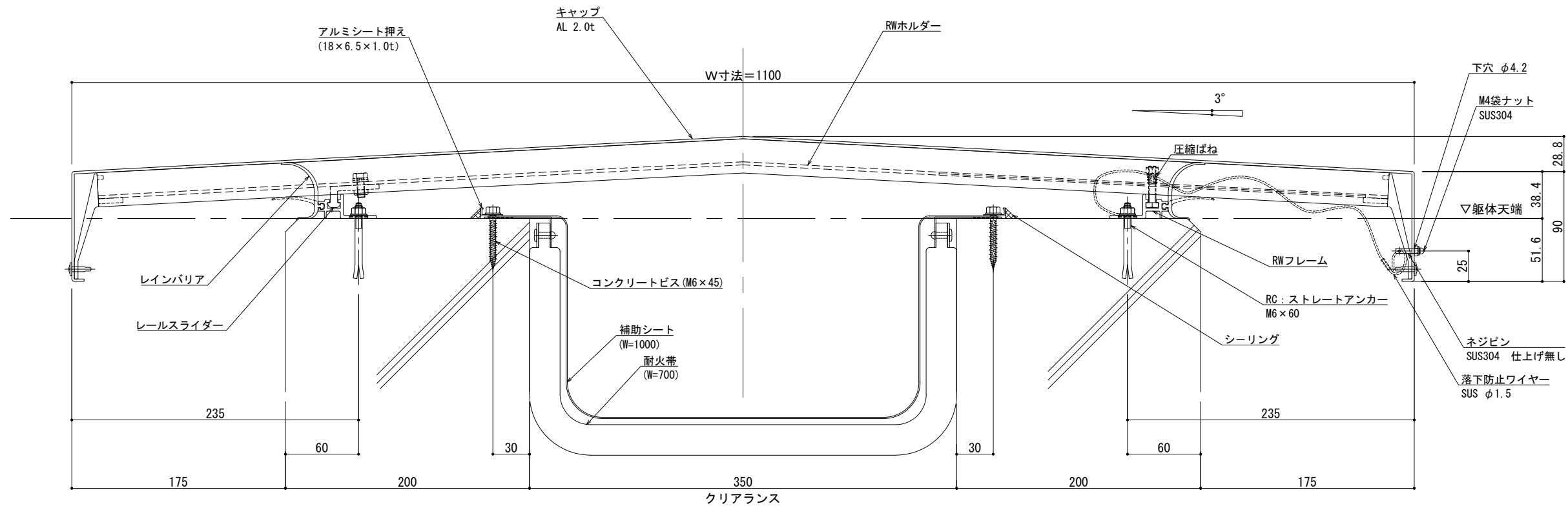


可動面	可動量
	+175mm -175mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

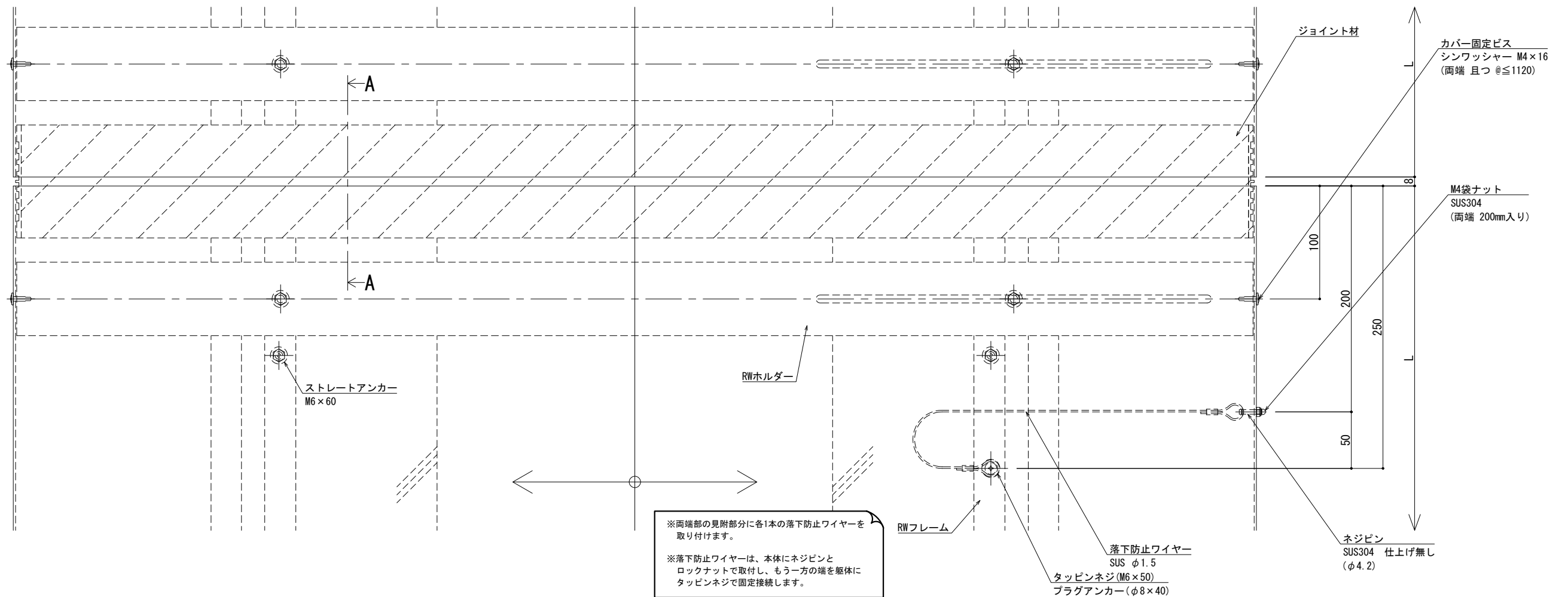
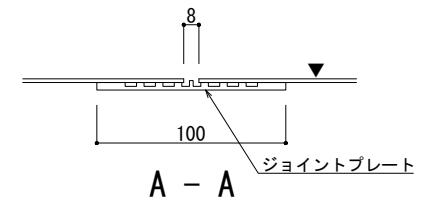


※両端部の見附部分に各1本の落下防止ワイヤーを取り付けます。

※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。



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



製図: 2022.10.18 変更: 2023.01.18

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			EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1100(t25) 断面図

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	図面番号

管理番号: 00000000_000

屋根 - 屋根

SL-RW1150 [クリアランス350] (耐火帯) 25mm

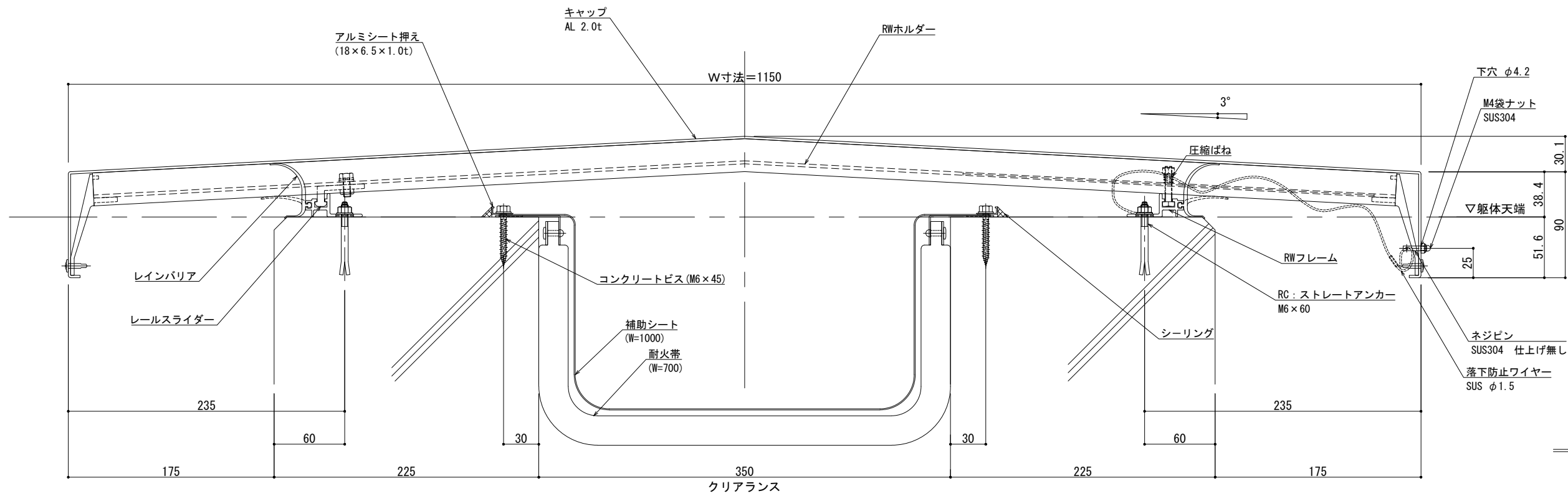
種別: アルミ

固定ピッチ:

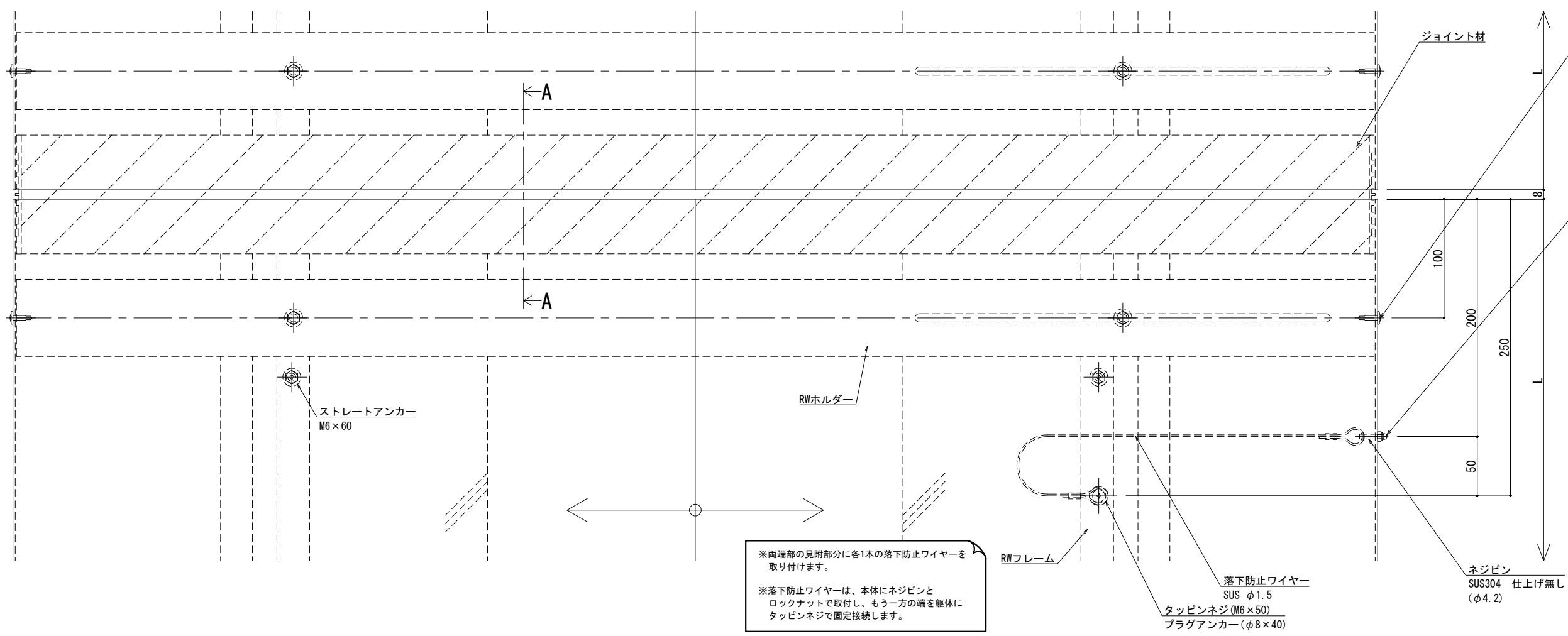
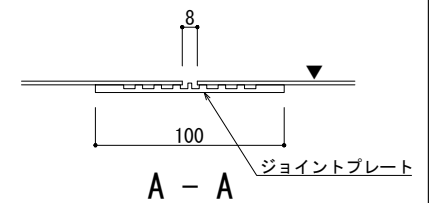
@ ≤ 450 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



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

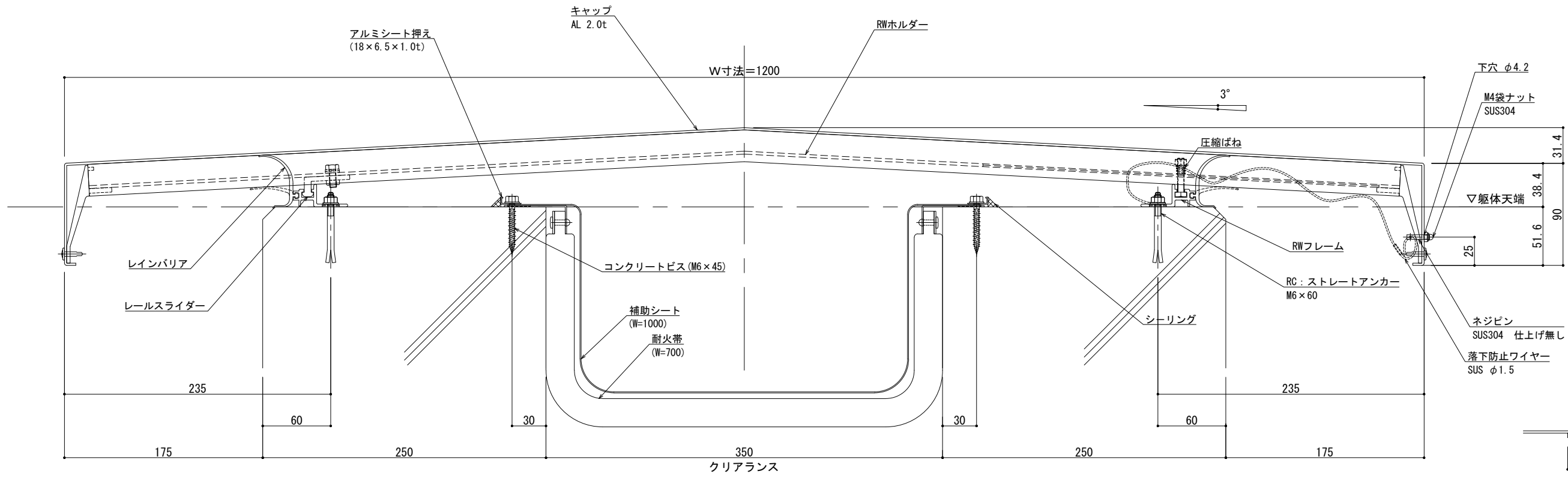


製図: 2023.02.02 改訂: 2023.01.18

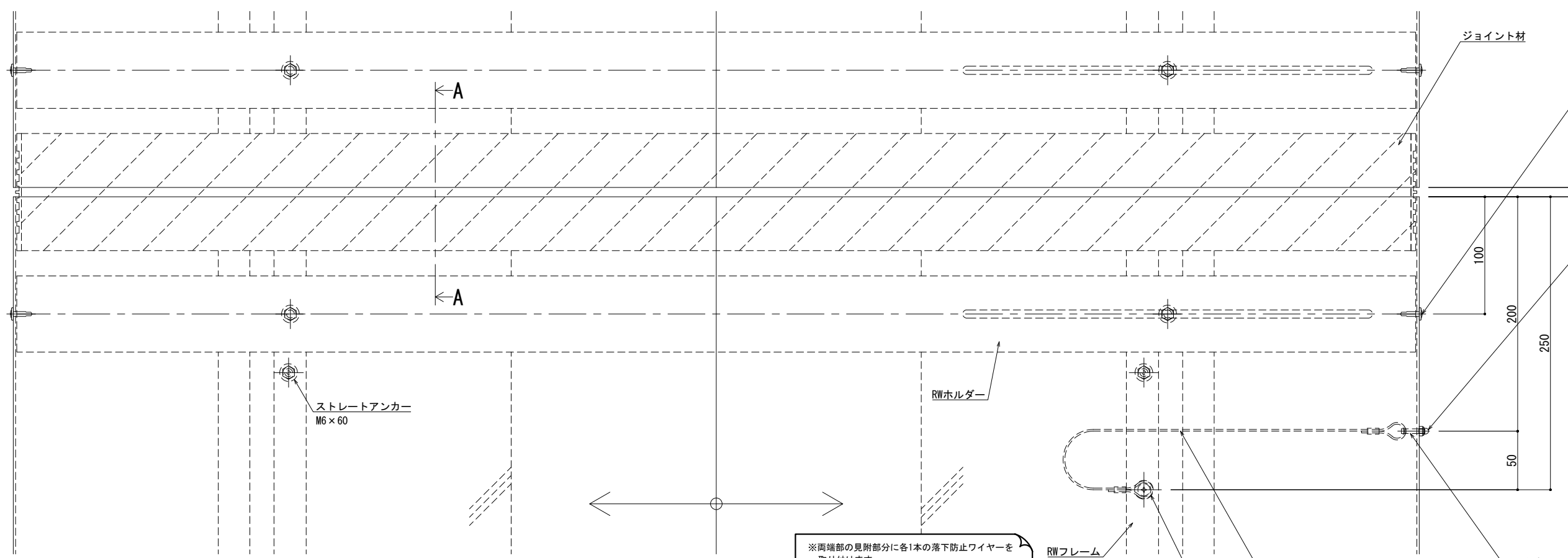
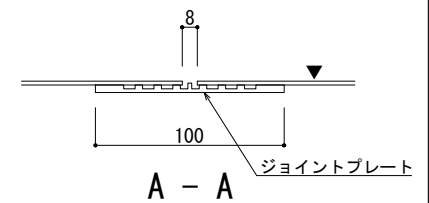
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

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	秋の内
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1150(t25) 断面図			
			図面番号	00000000.000		



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: 2023.01.18

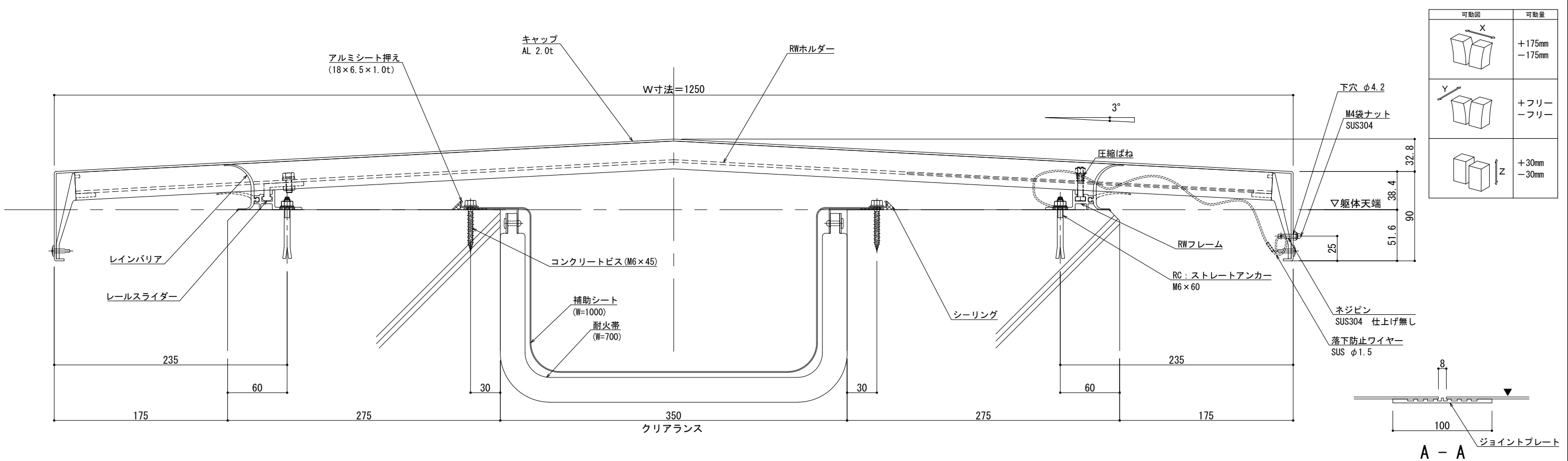
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する設計仕様、部材仕様は、設計仕様書に記載。

井上商事株式会社

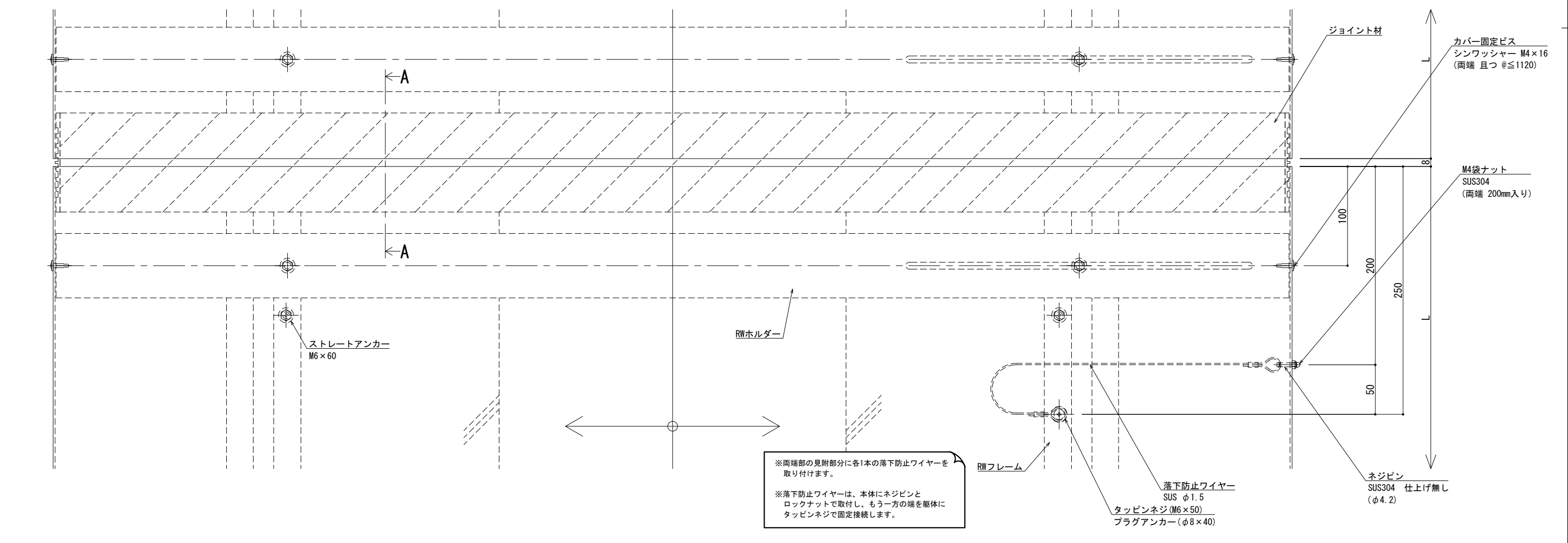
作成	設計	担当	検印	工事名
作成年月日	タイプ	図名		図面番号
		EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1200 (t25) 断面図		

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	秋の内
区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000



可動面	可動量
X	+175mm -175mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm



製図: 2023.01.18

改訂年月日	概要	特記事項	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	秋の内
			作成年月日	タイプ			図名	区分	図面番号
							EXP. J. C 屋根-屋根 SL-RW1250 (t25) 断面図		
								管理番号	00000000.000

