

屋根コーナー

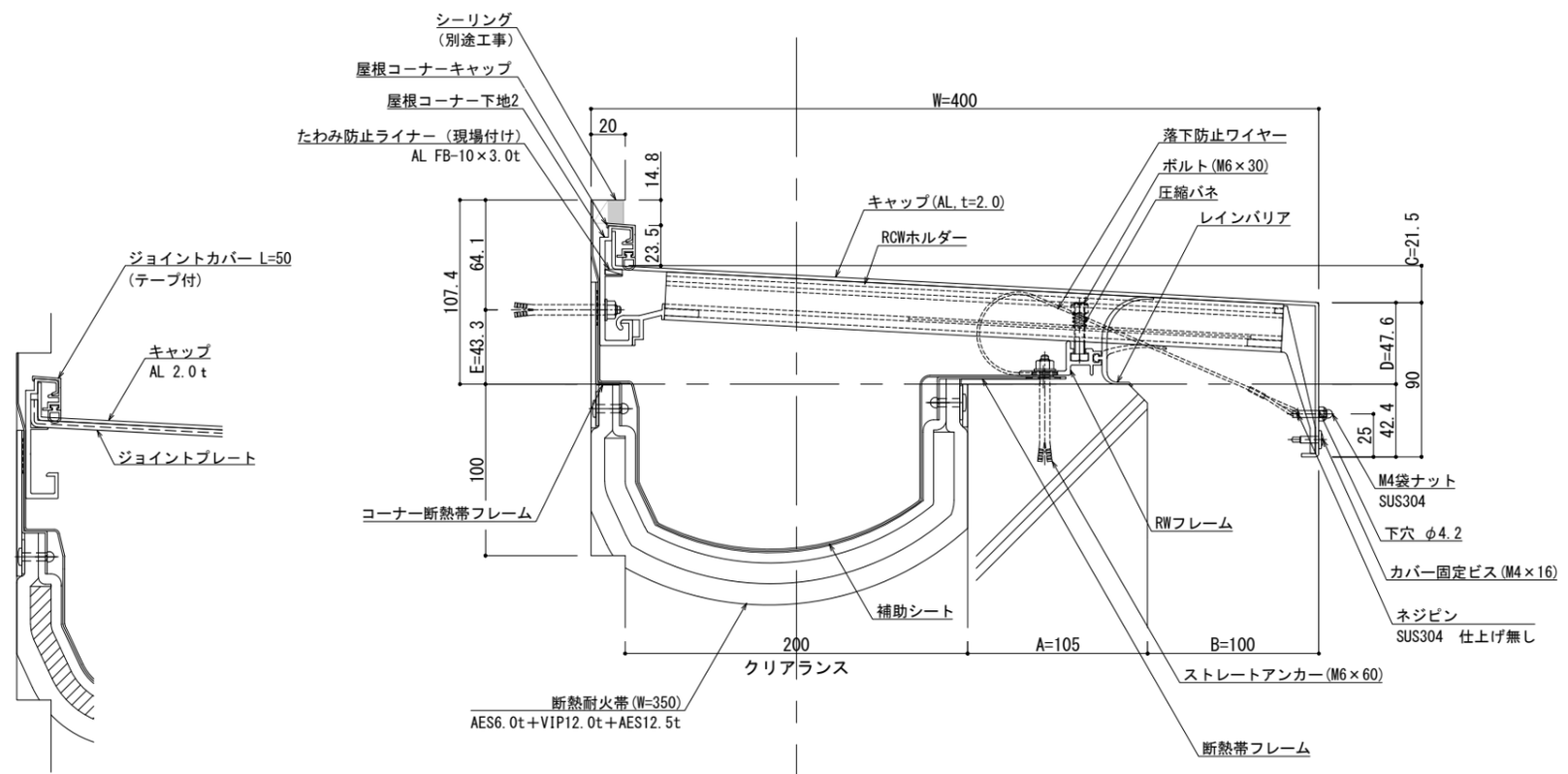
SL-RCW425 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

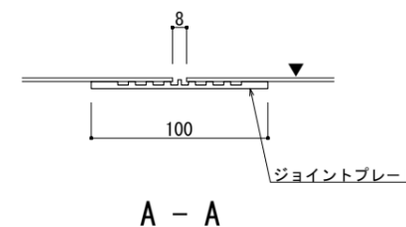
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

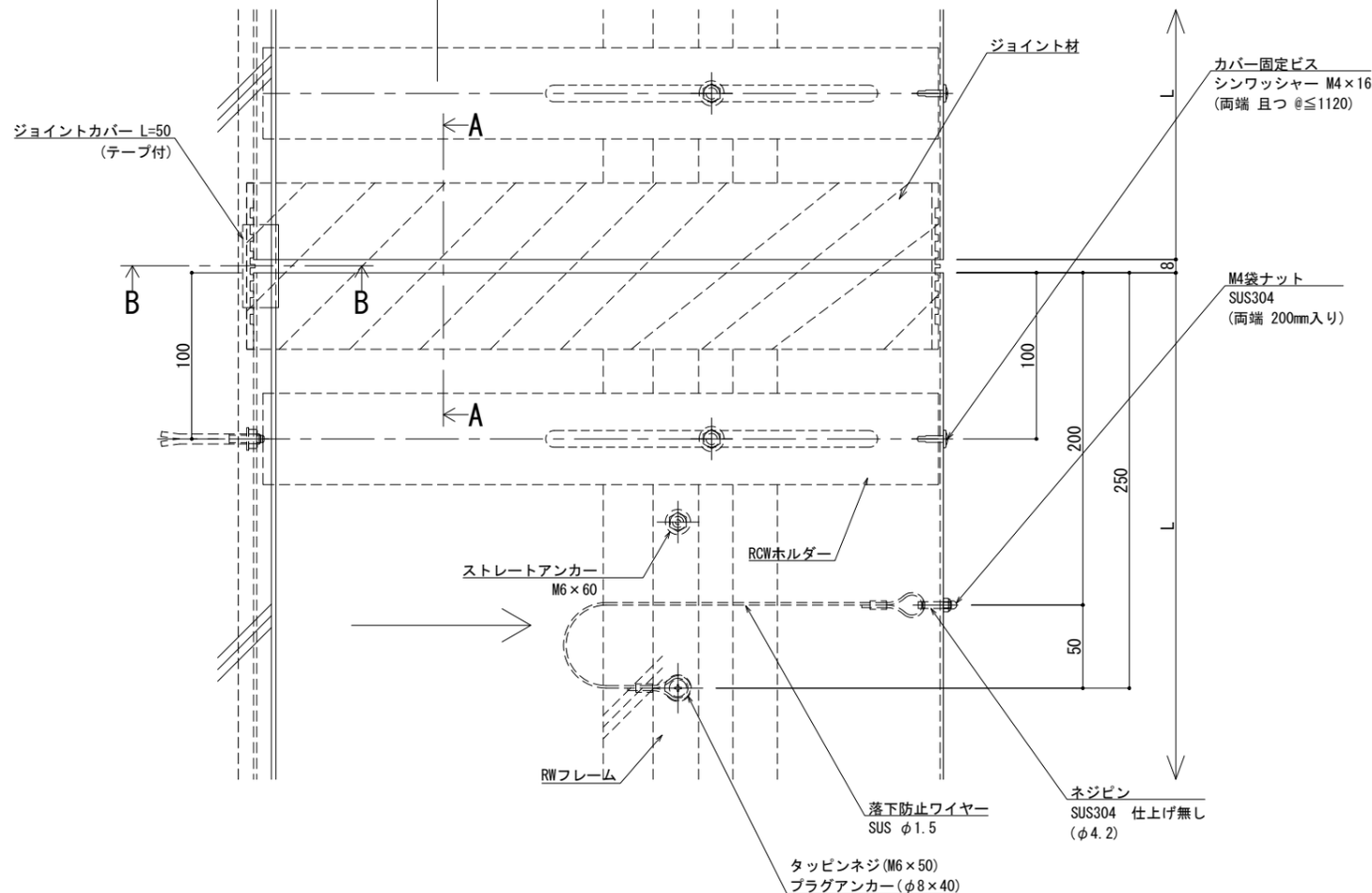
S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



B - B



※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: 2024_08_21 変更: 2025_01_28

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	校の内
			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-RCW425 (断熱耐火仕様) 断面図		
									管理番号: 00000000_000



屋根コーナー

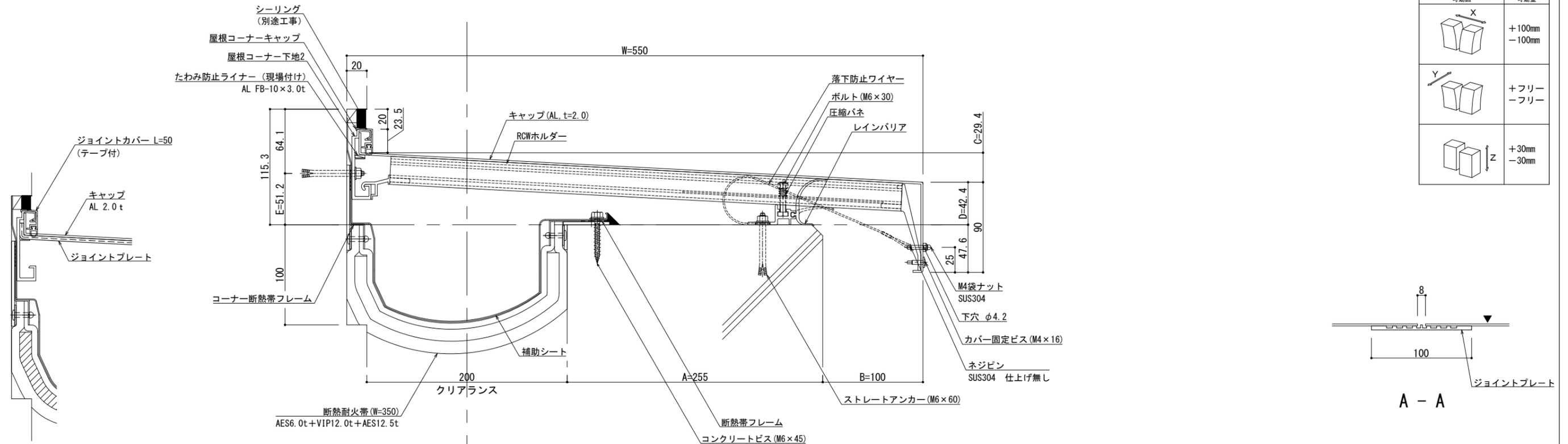
SL-RCW575 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

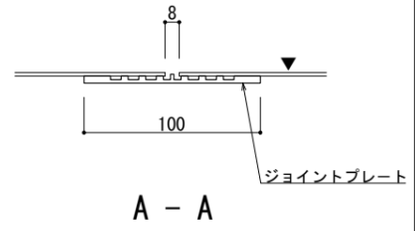
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

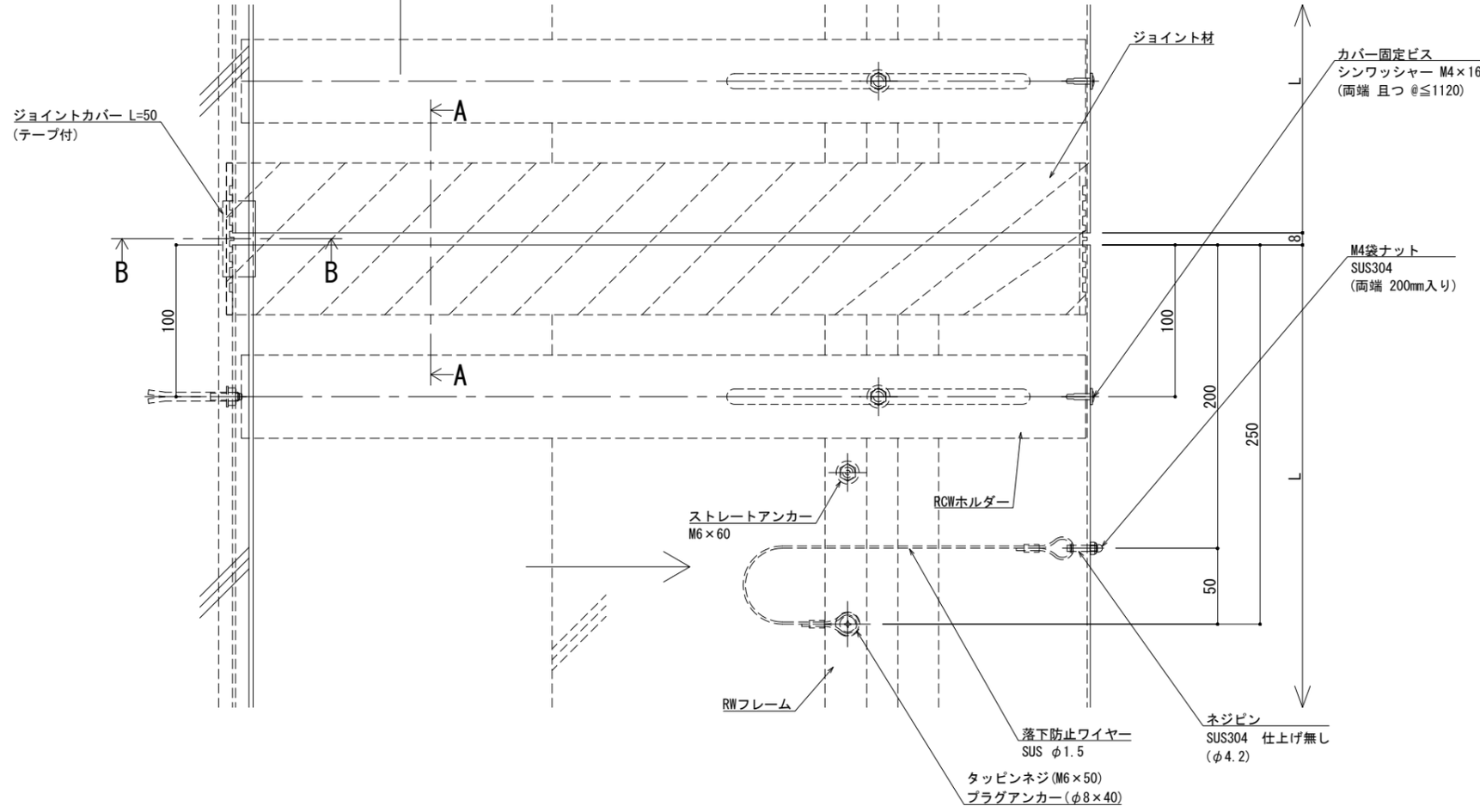
S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



B - B



※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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	区分	図面番号
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW575 (断熱耐火仕様) 断面図		

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

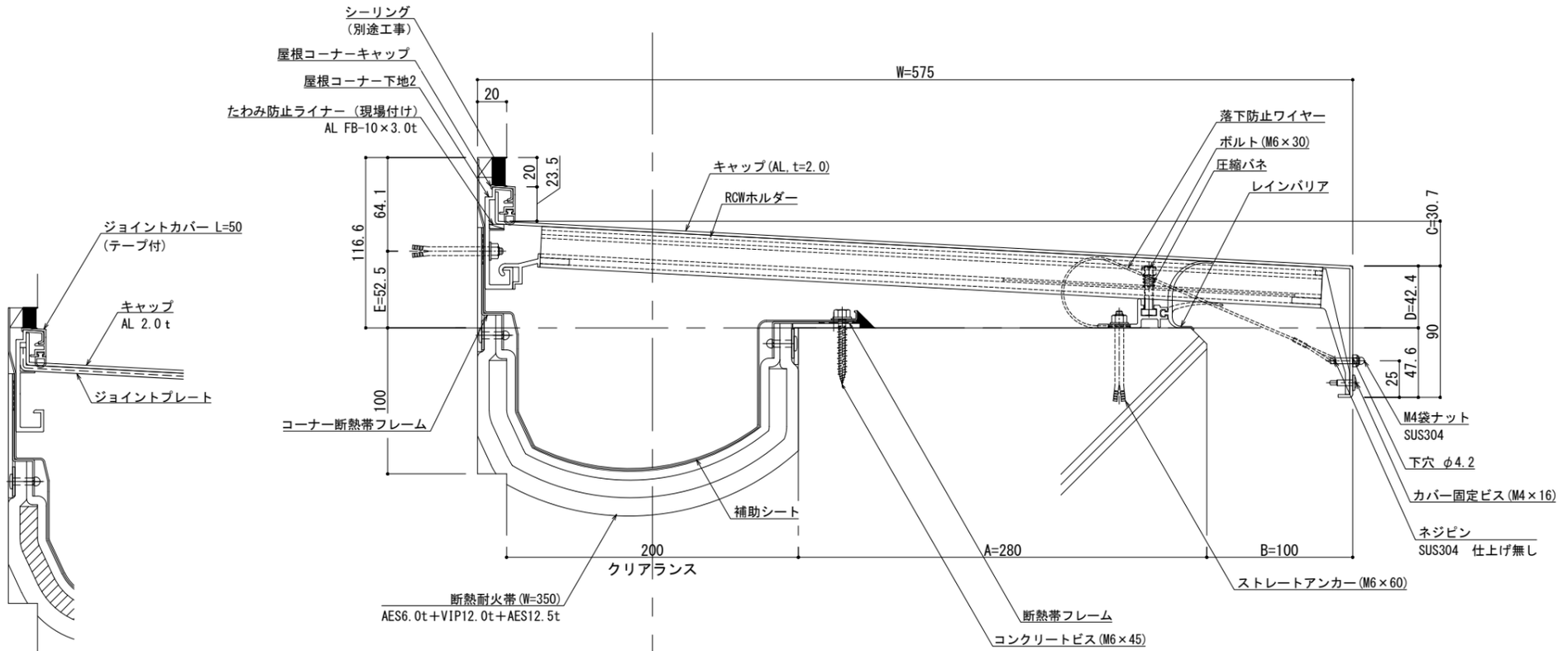
SL-RCW600 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

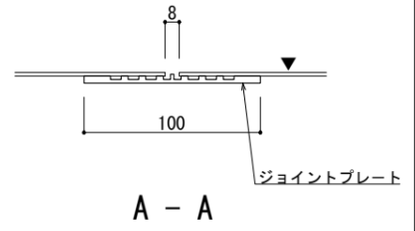
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

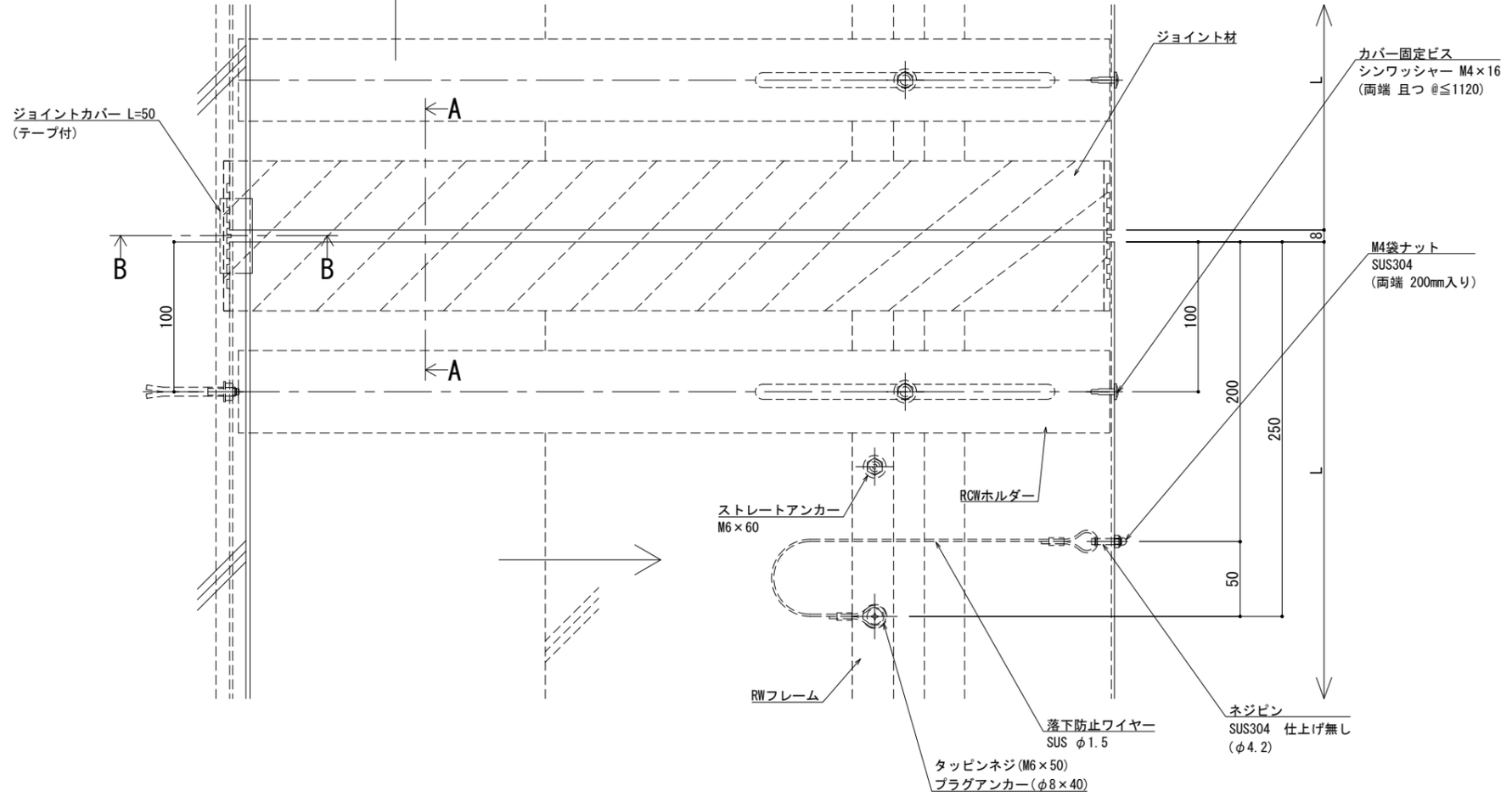
S= 1:2



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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	図面番号	EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW600 (断熱耐火仕様) 断面図		

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

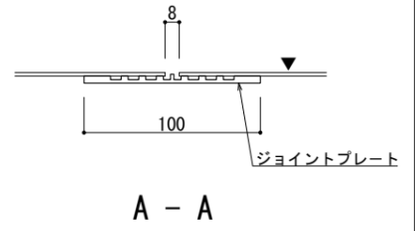
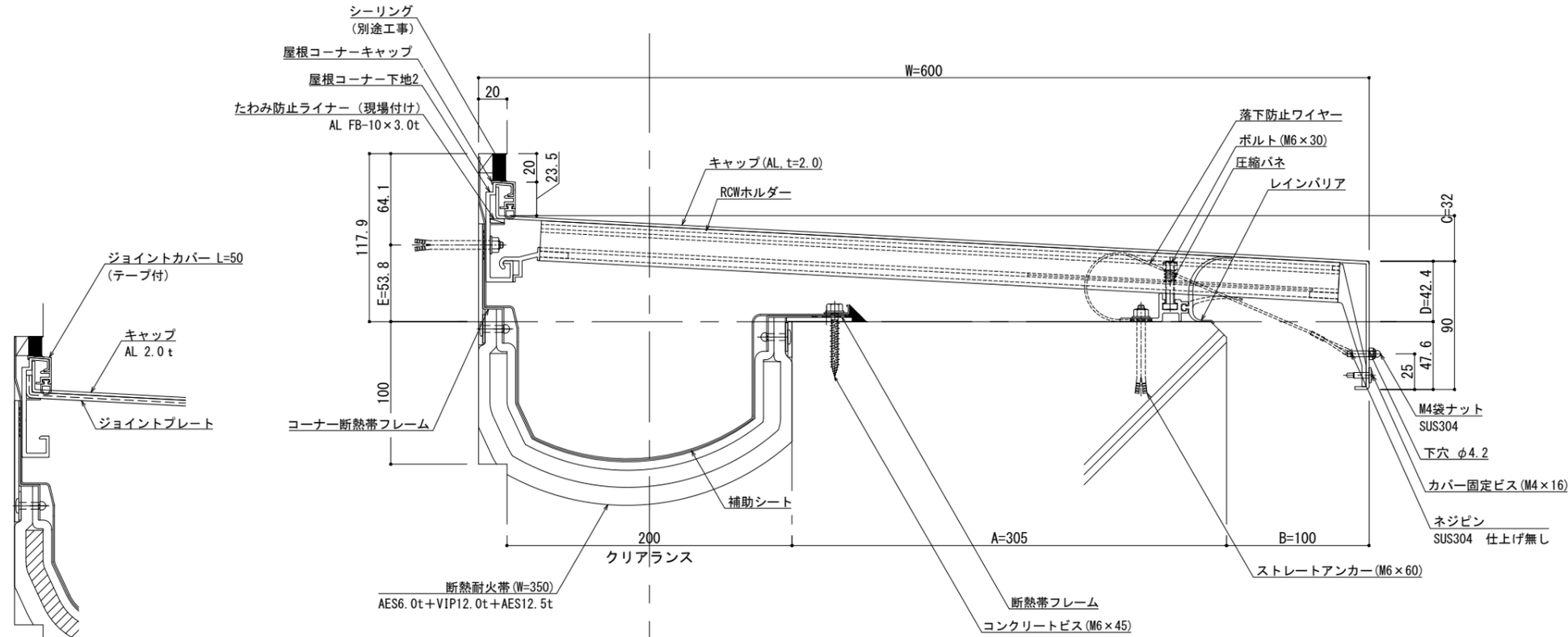
SL-RCW625 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

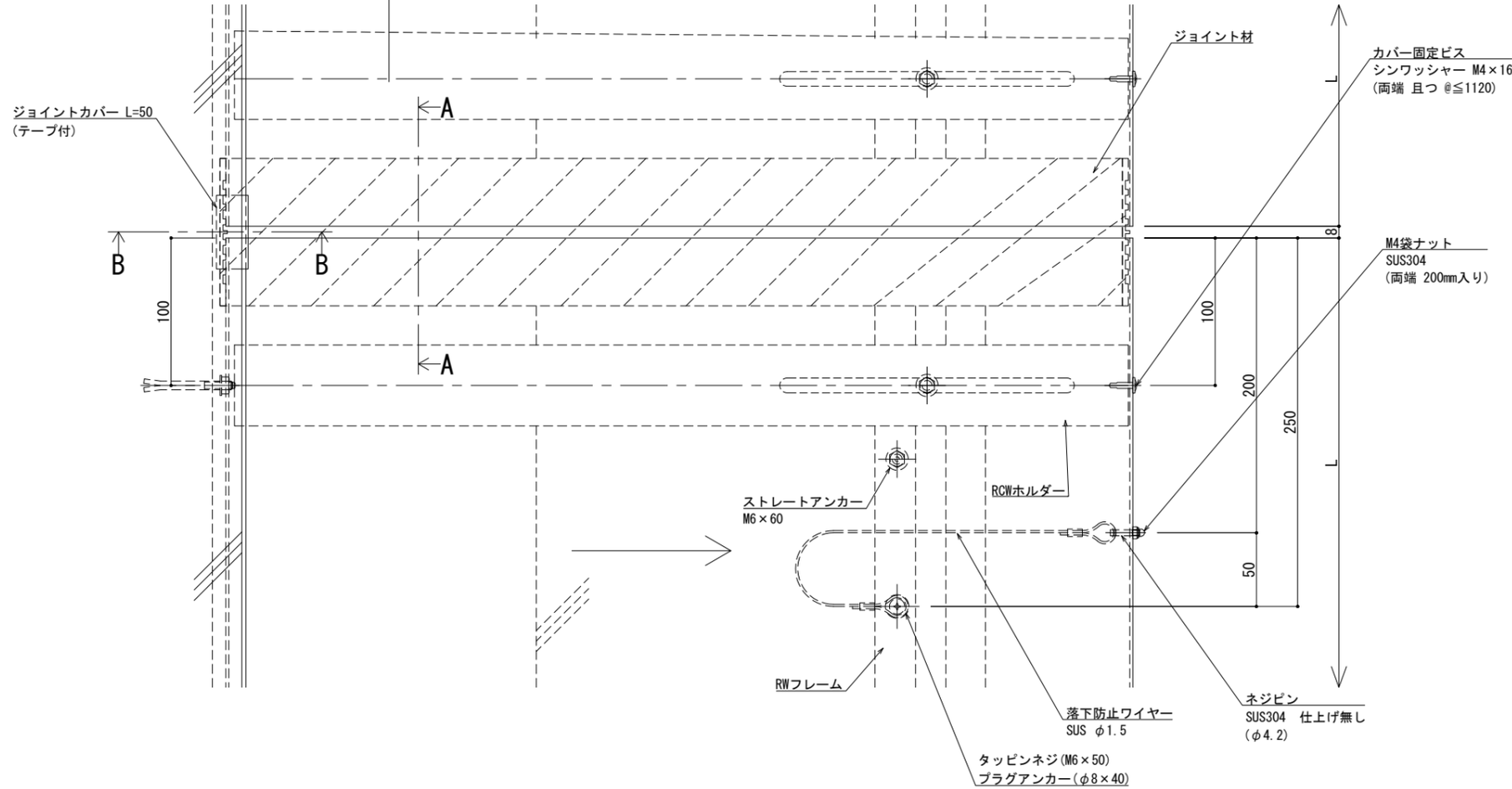
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動面	可動量
X	+100mm -100mm
Y	+フリー -フリー
Z	+30mm -30mm

B - B



※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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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		EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW625 (断熱耐火仕様) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内
					区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

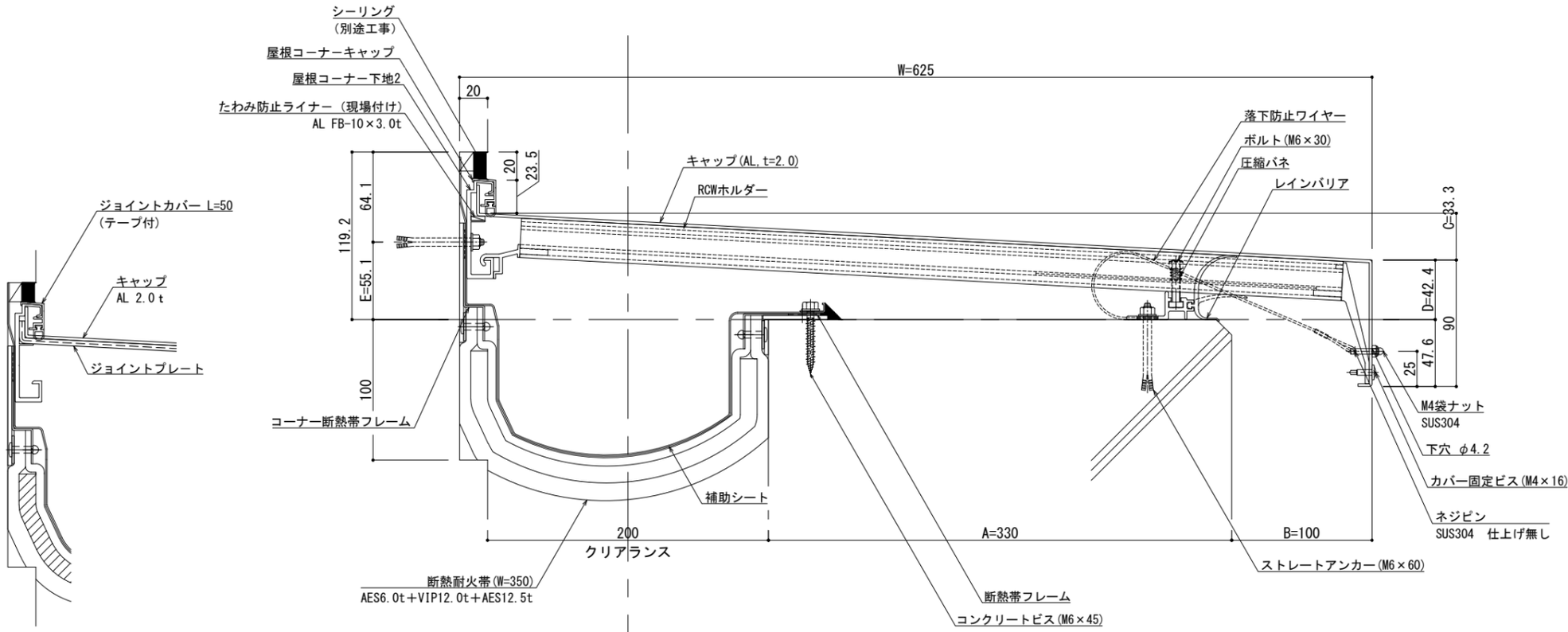
SL-RCW650 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

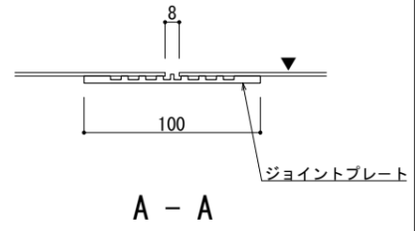
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

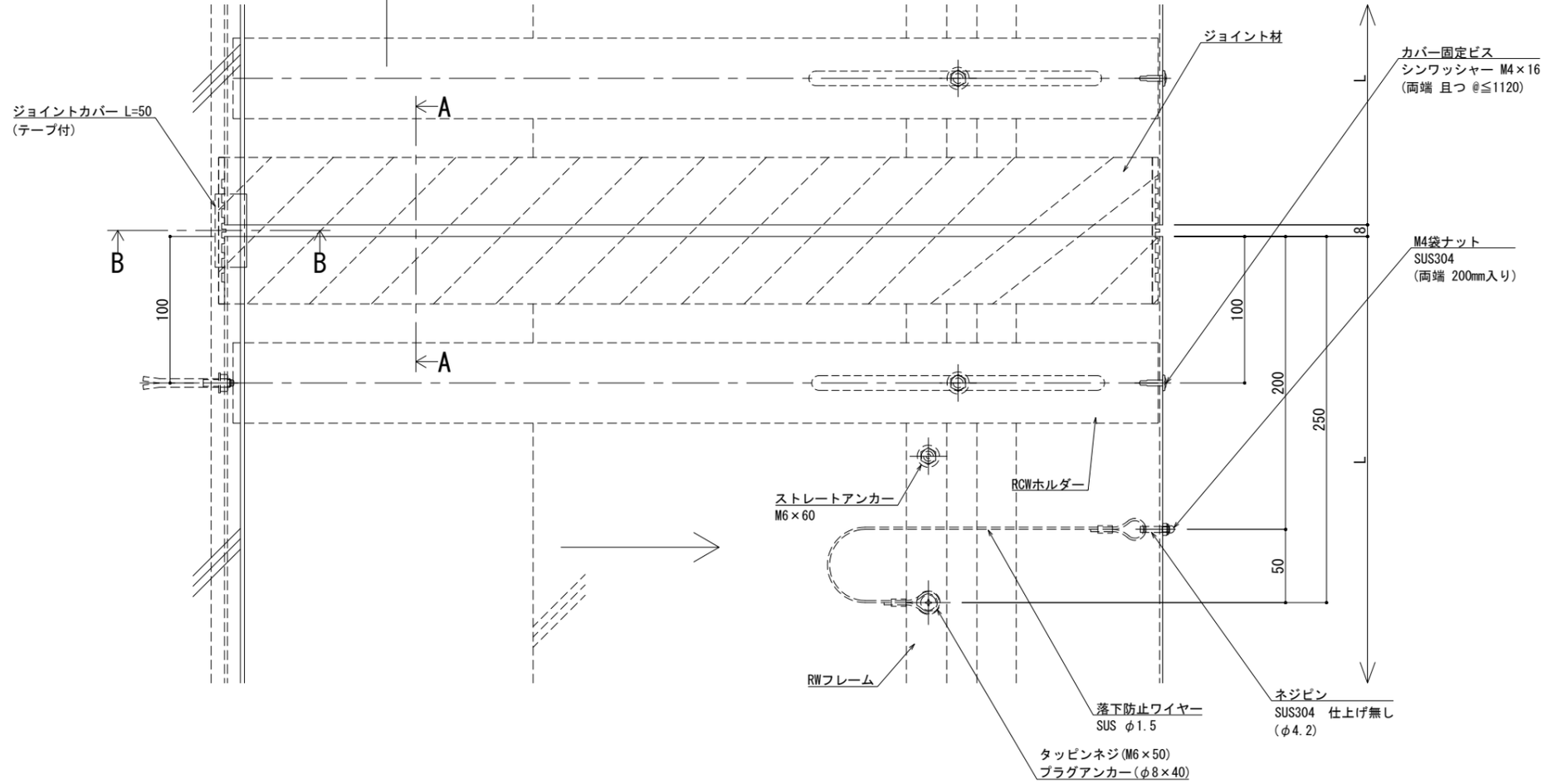
S= 1:2



B - B



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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 屋根コーナー SL-RCW650 (断熱耐火仕様) 断面図			
			図面番号	00000000.000		

屋根コーナー

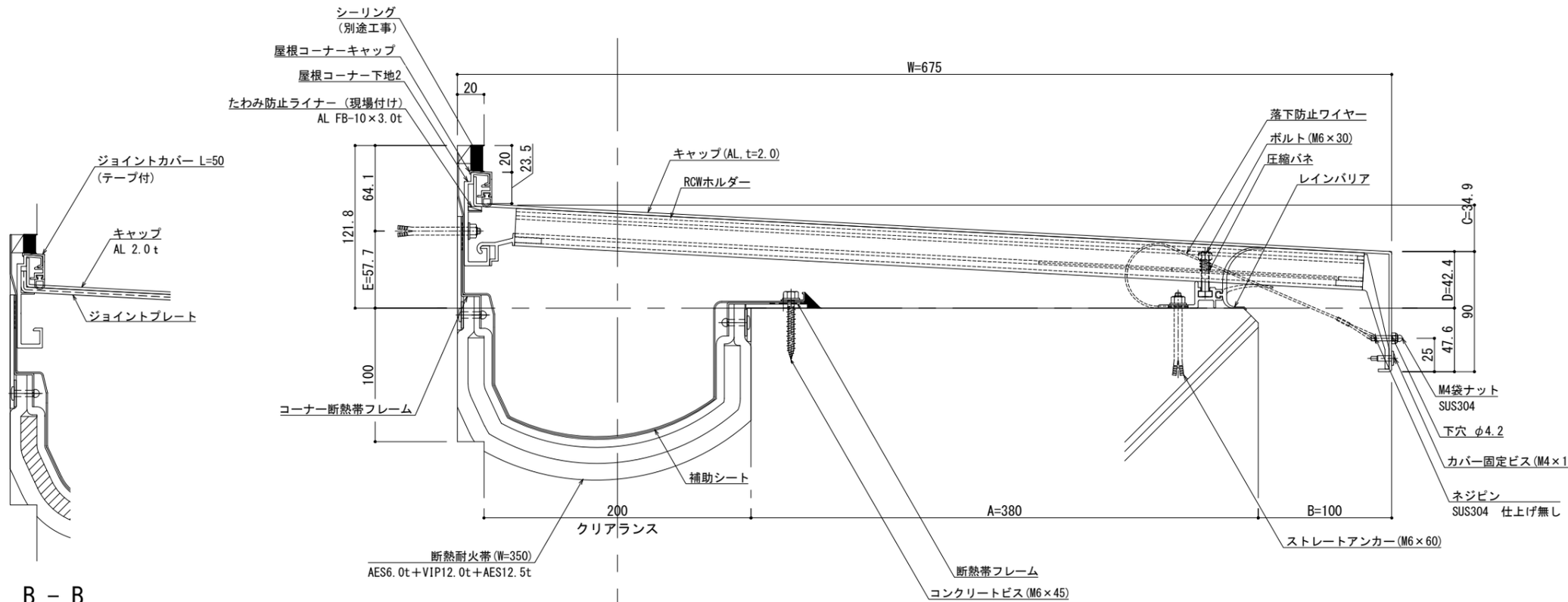
SL-RCW700 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

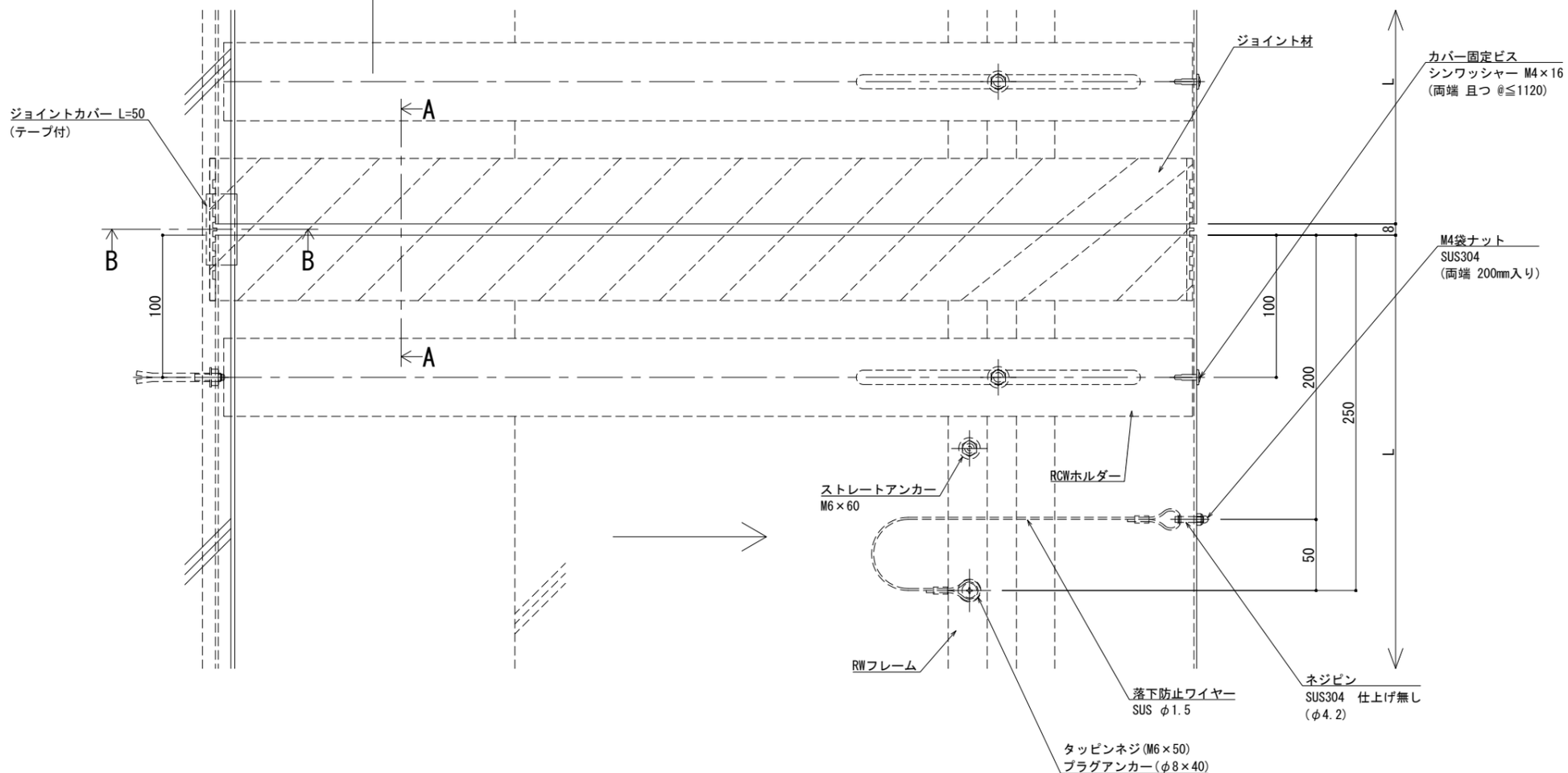
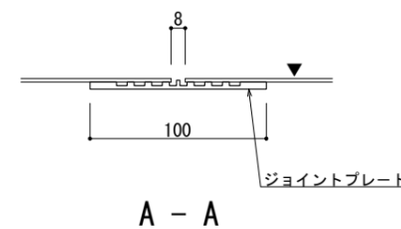
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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: 2024.08.21
改訂: 2025.01.28

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 屋根コーナー SL-RCW700 (断熱耐火仕様) 断面図			
			図面番号			

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

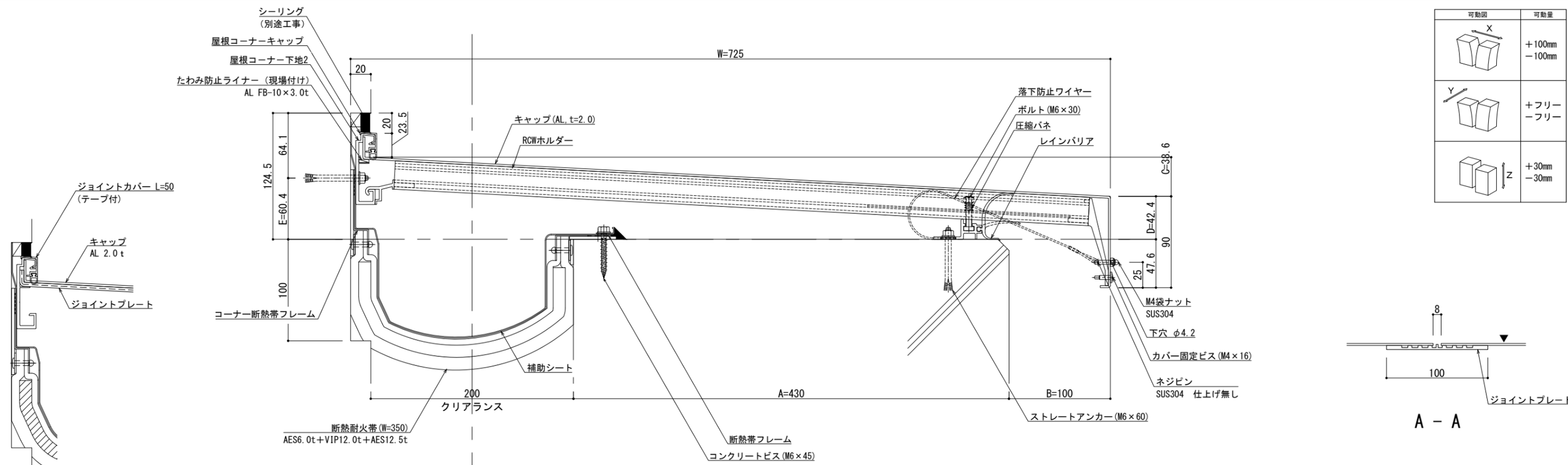
SL-RCW750 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

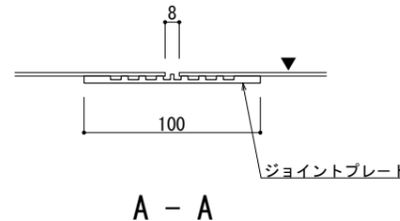
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

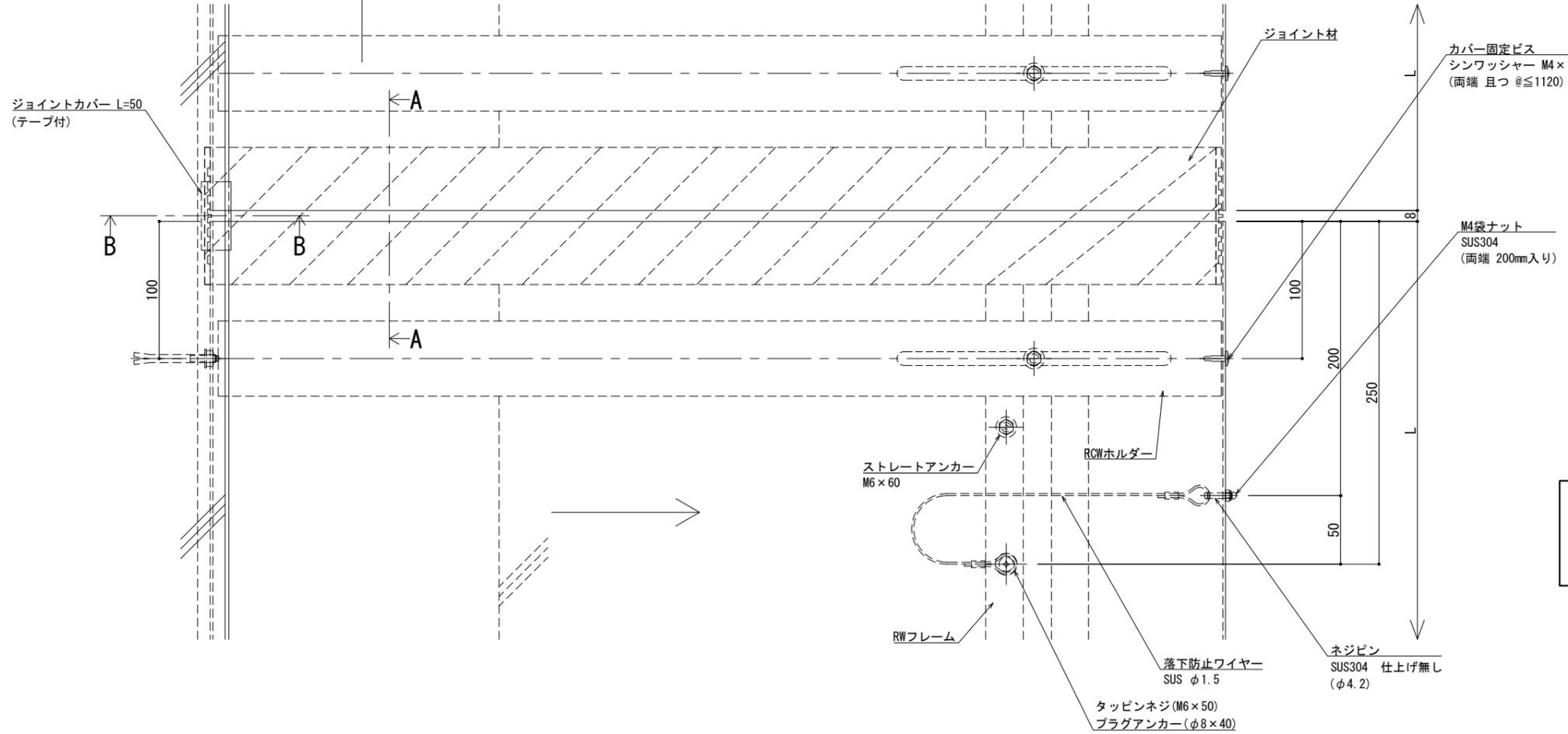
S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



B - B



※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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	区分	図面番号
				EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW750 (断熱耐火仕様) 断面図		

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

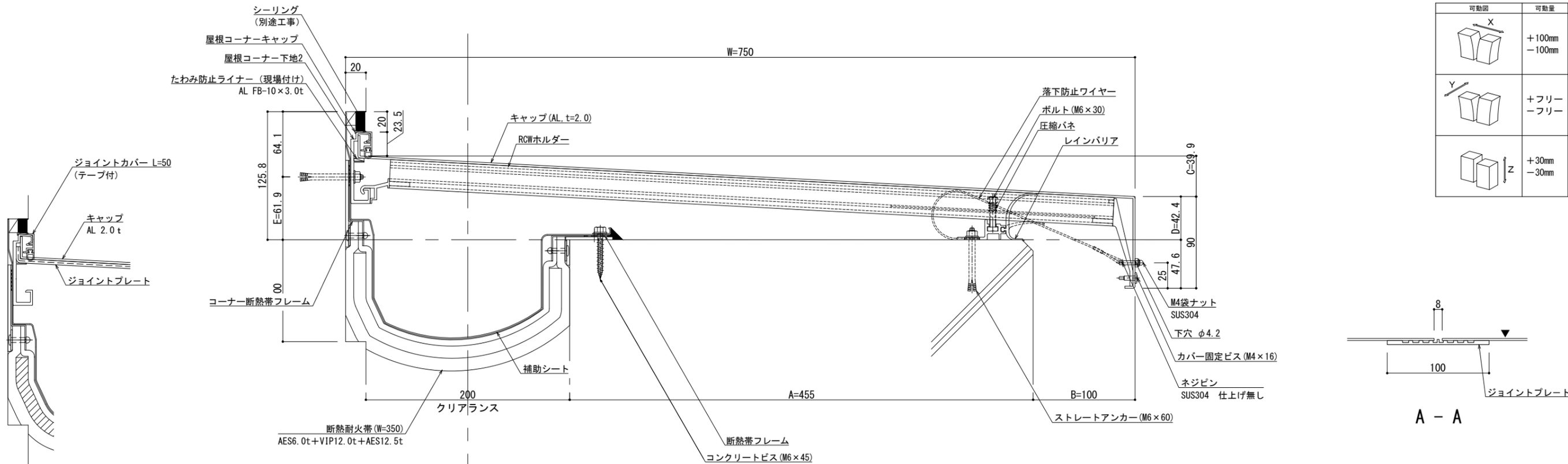
SL-RCW775 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

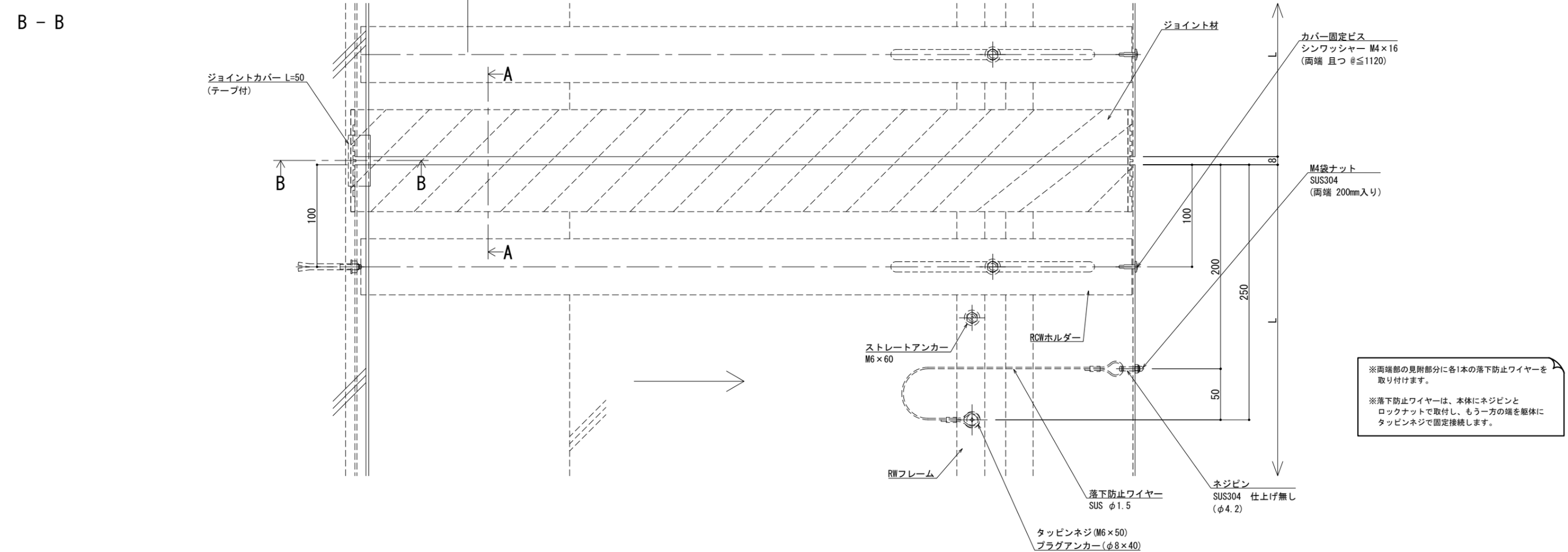
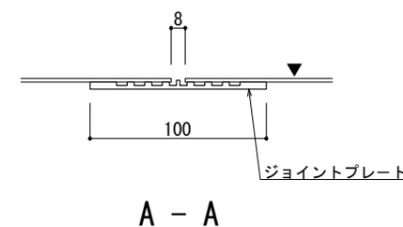
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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 屋根コーナー SL-RCW775 (断熱耐火仕様) 断面図		
								管理番号	00000000.000



屋根コーナー

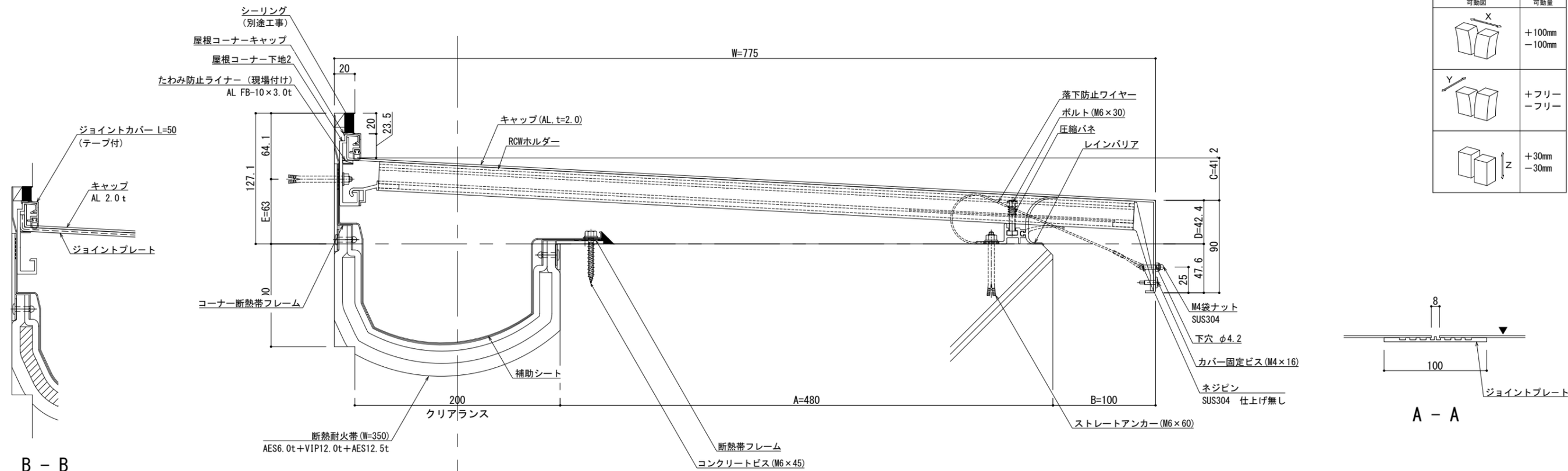
SL-RCW800 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

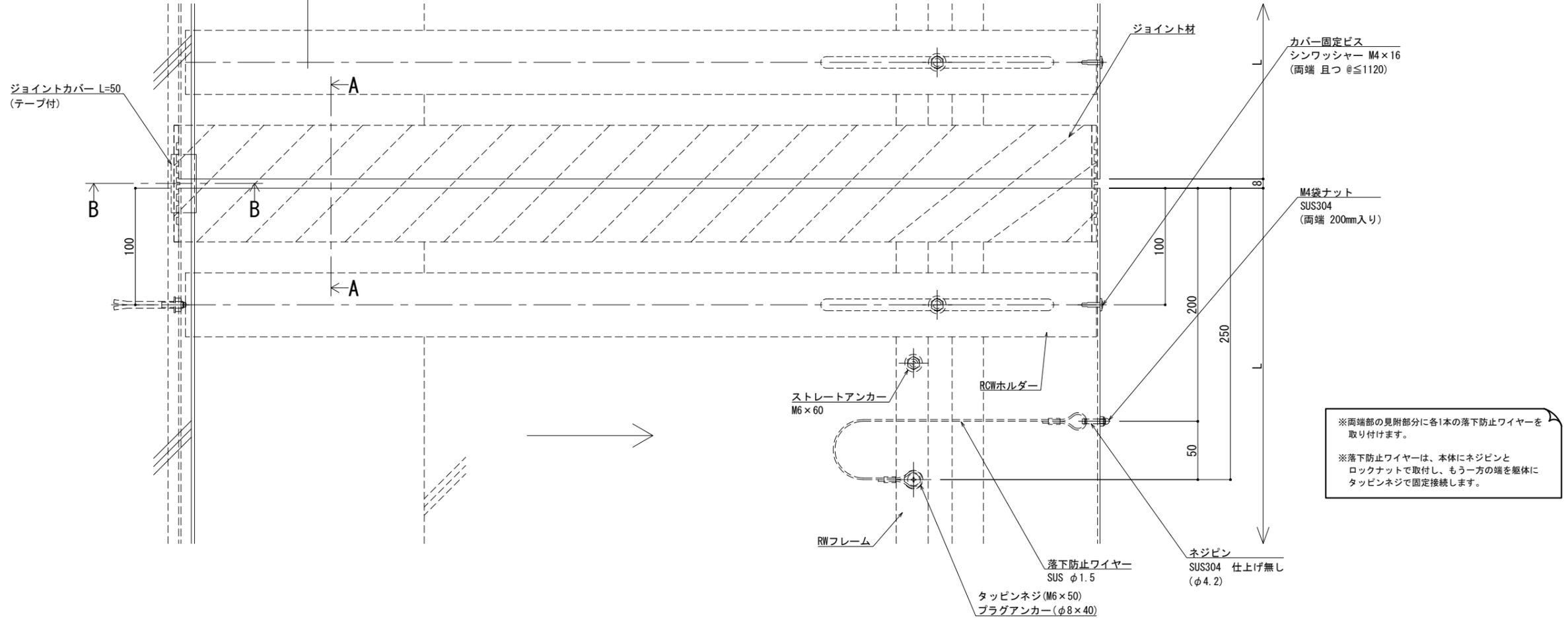
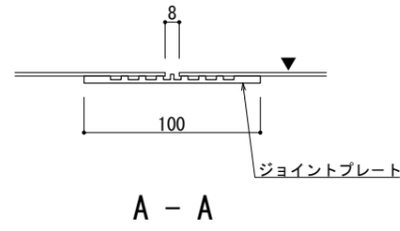
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+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グネジで固定接続します。

製図: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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
改訂			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 (断熱耐火仕様) 断面図		
								管理番号	00000000.000



屋根コーナー

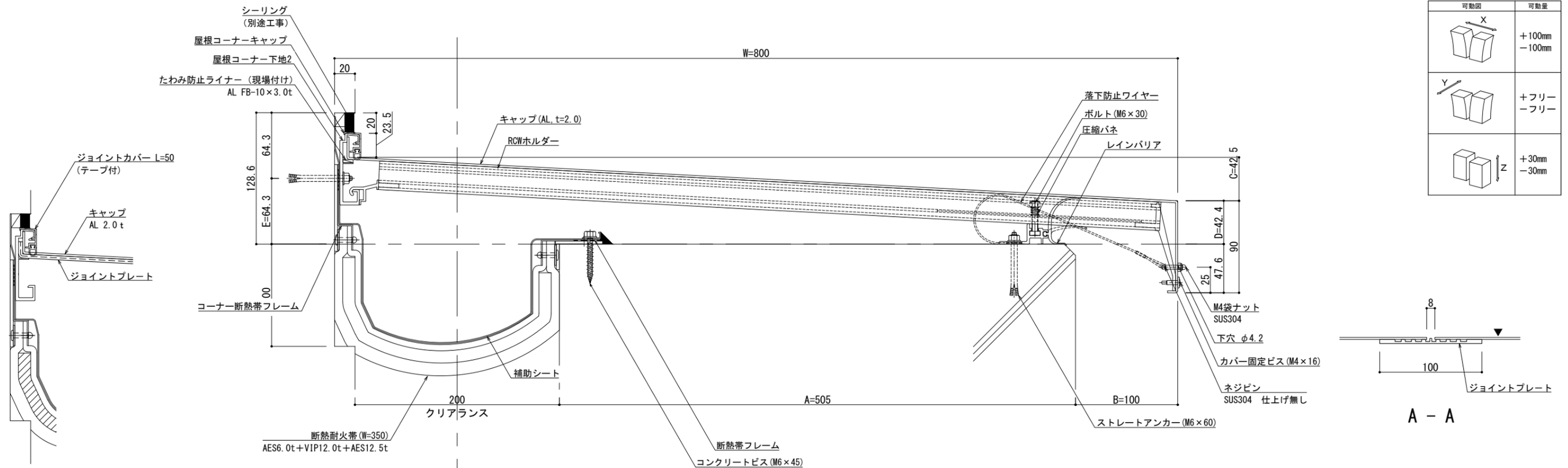
SL-RCW825 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

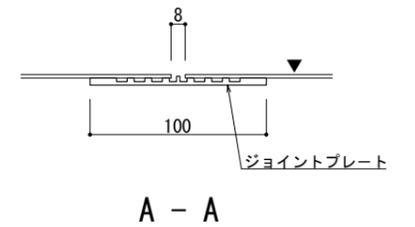
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

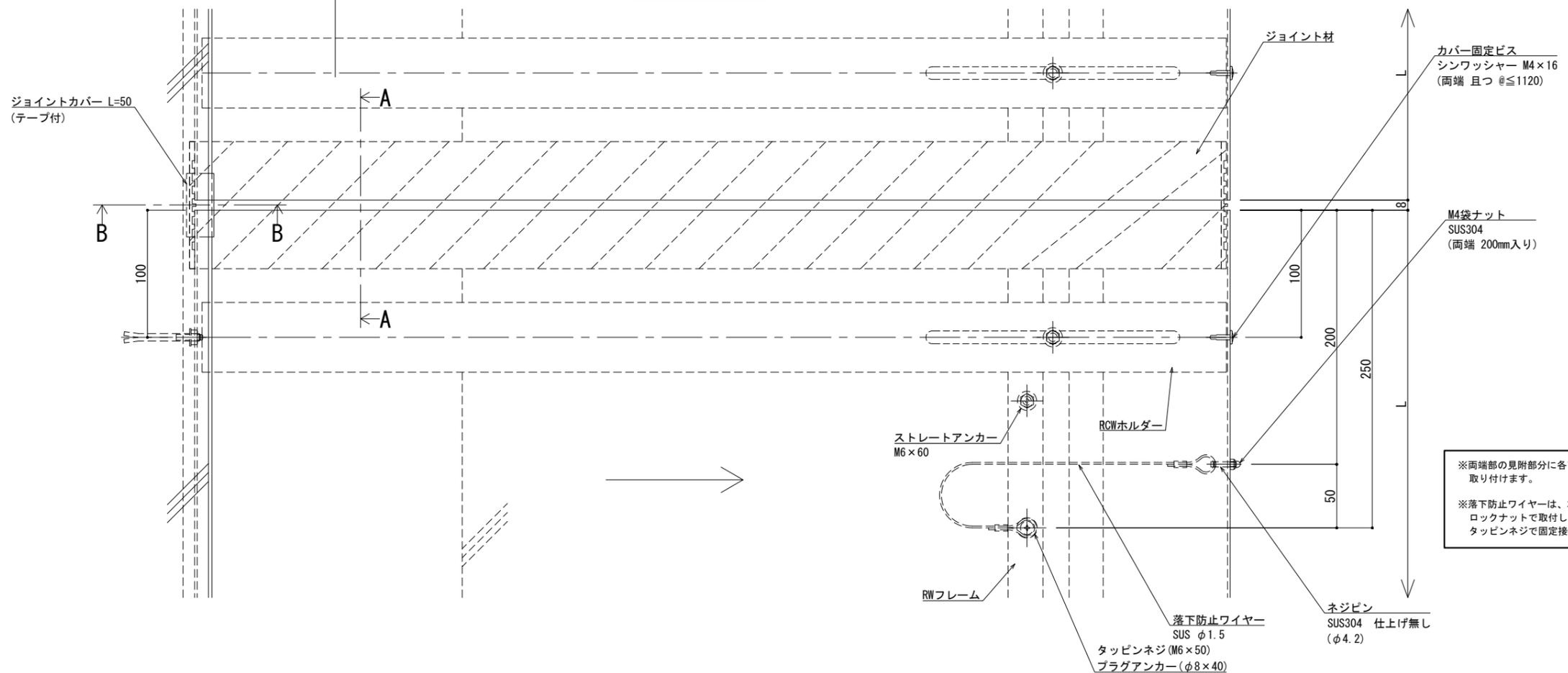
S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



B - B



※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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	図面番号	管理番号		
		EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW825 (断熱耐火仕様) 断面図		00000000.000		

屋根コーナー

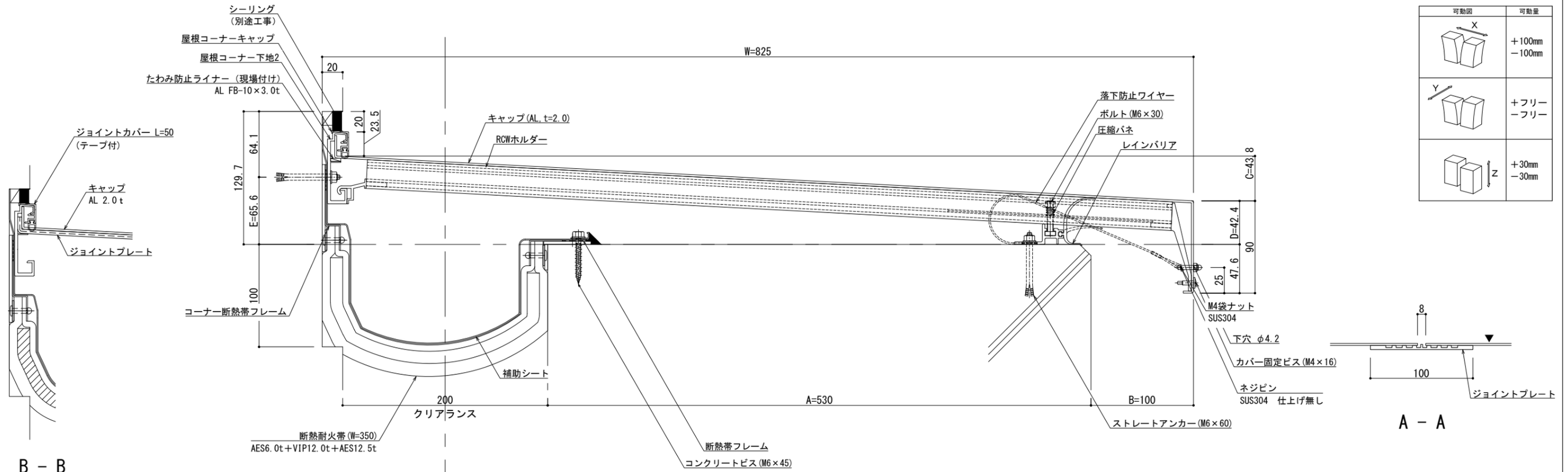
SL-RCW850 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

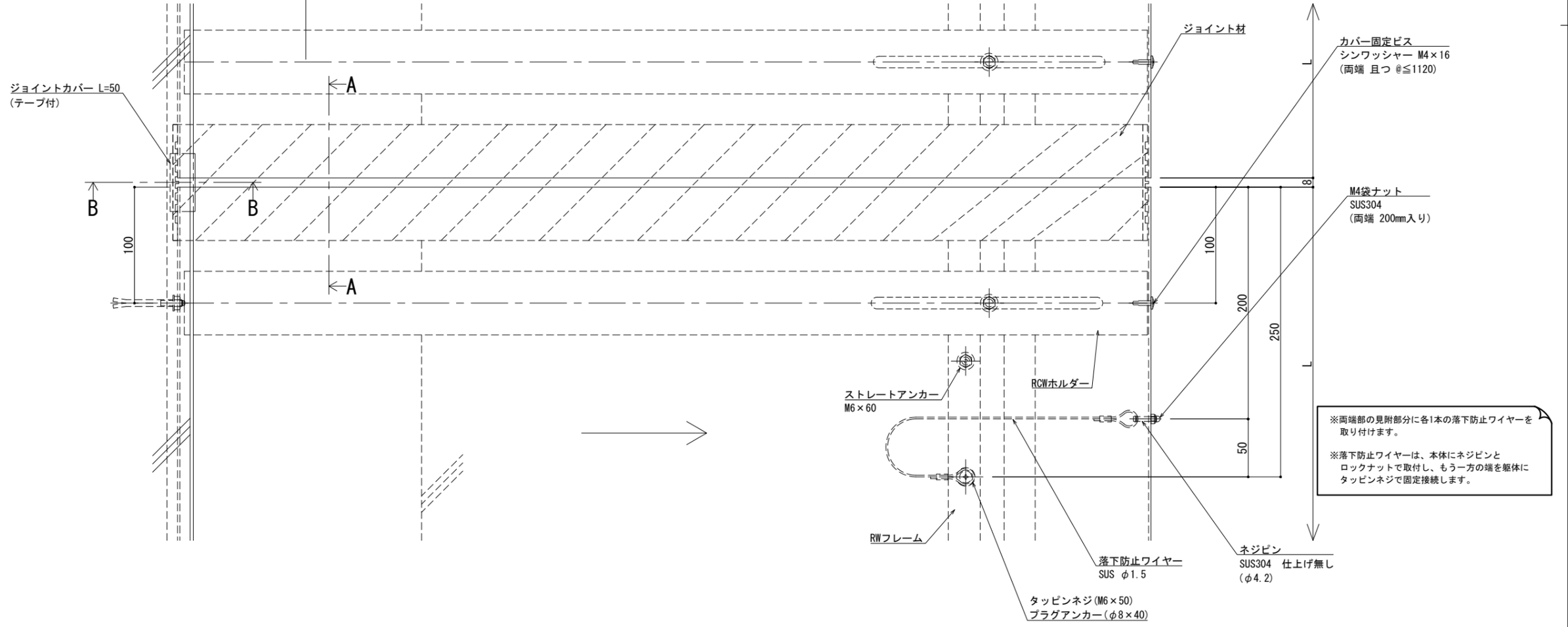
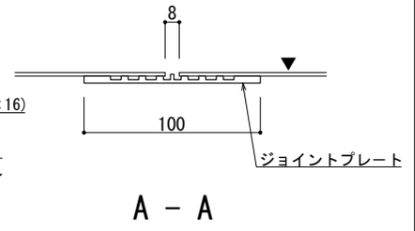
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



製図: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW850 (断熱耐火仕様) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内	

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

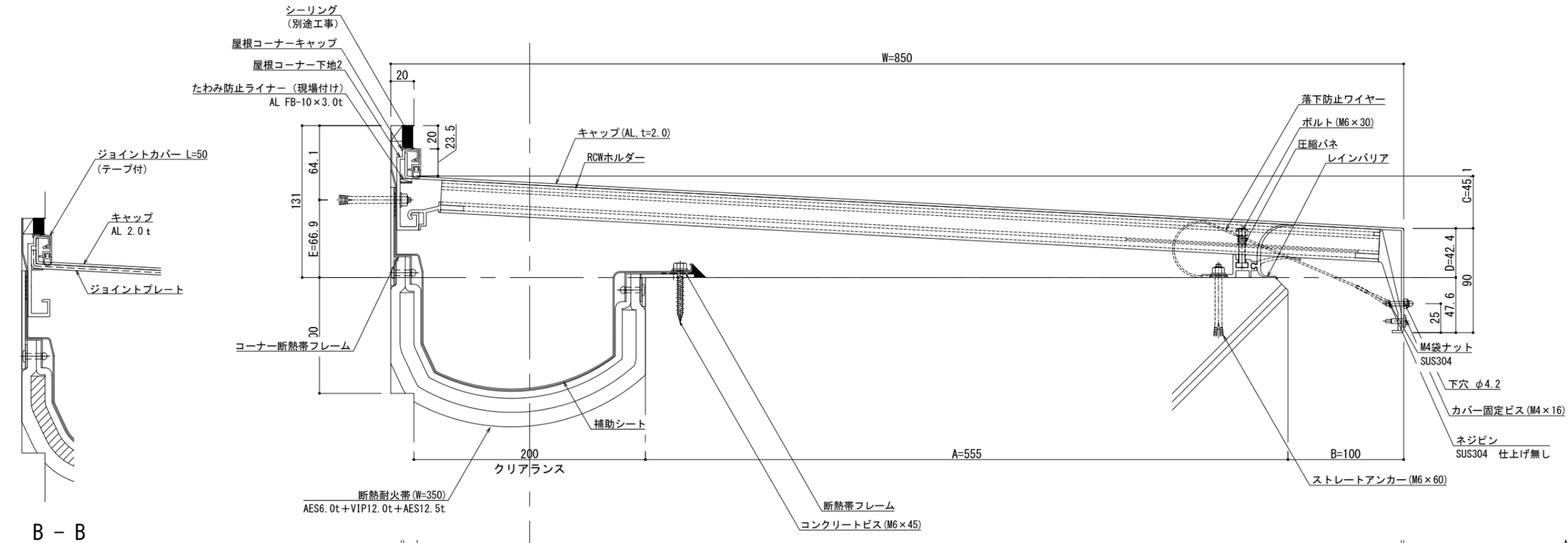
SL-RCW875 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

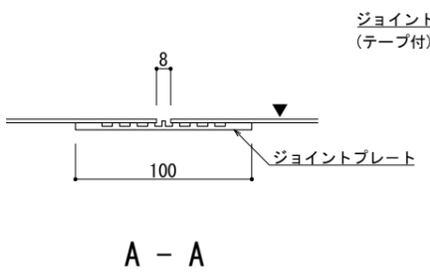
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

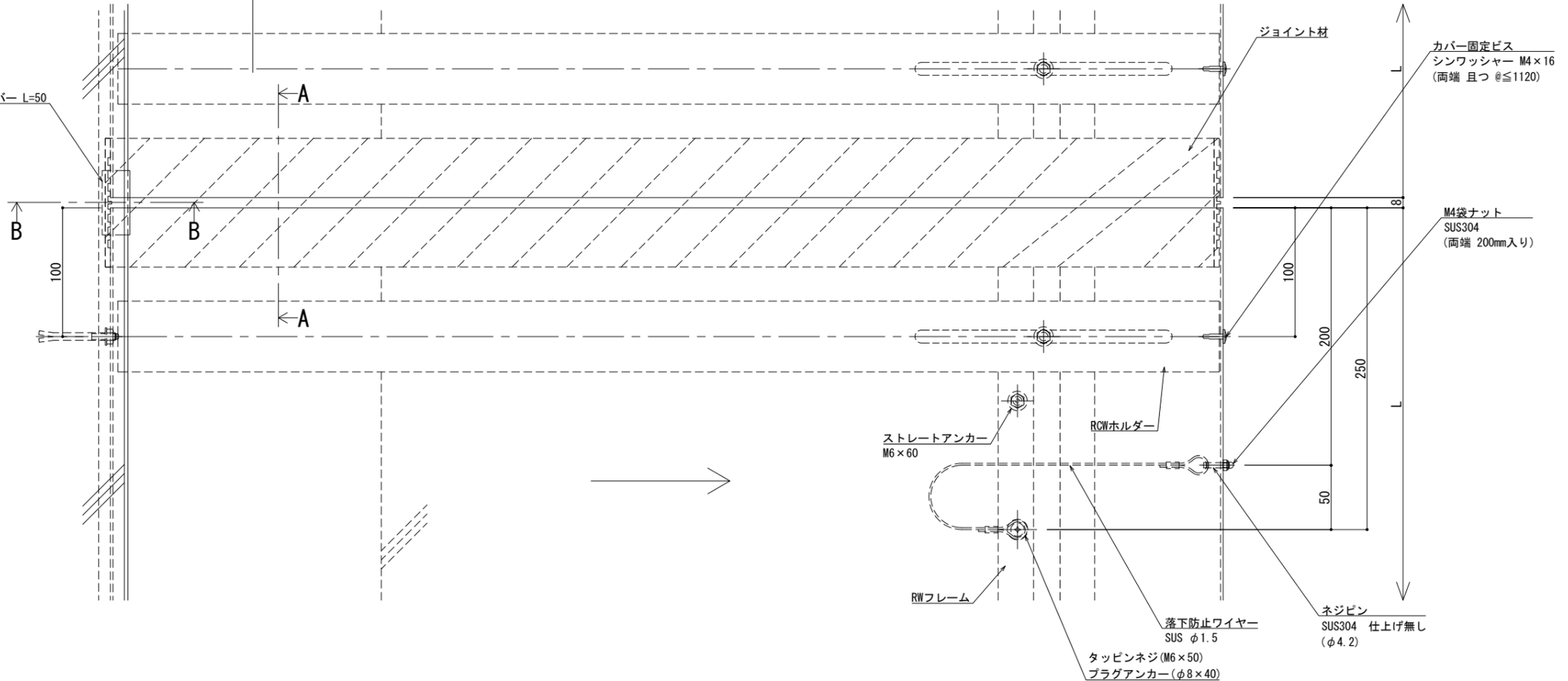


可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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 屋根コーナー SL-RCW875 (断熱耐火仕様) 断面図		
								管理番号	00000000.000

井上商事株式会社

屋根コーナー

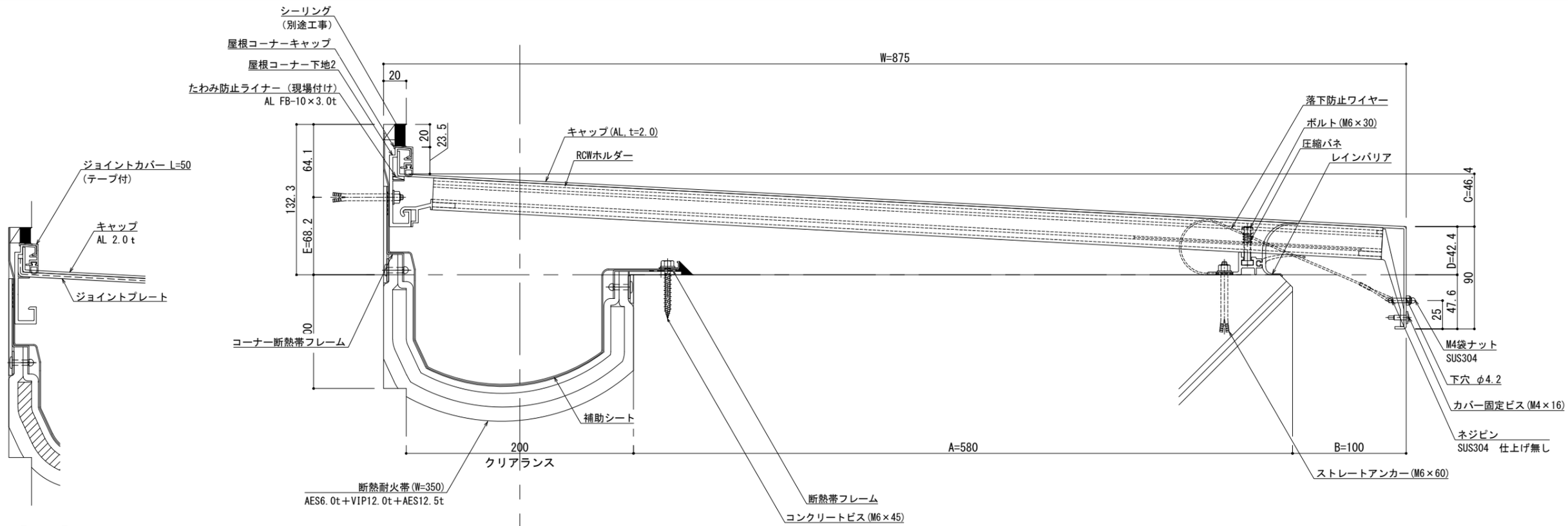
SL-RCW900 [クリアランス200] (断熱耐火帯)

種別: アルミ
色: シルバー

ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

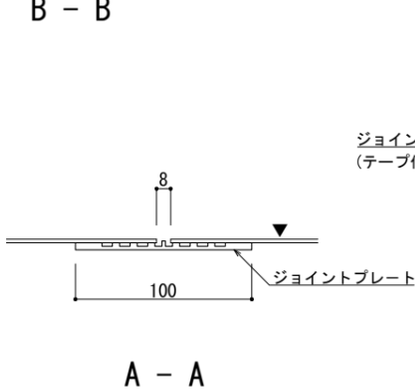
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

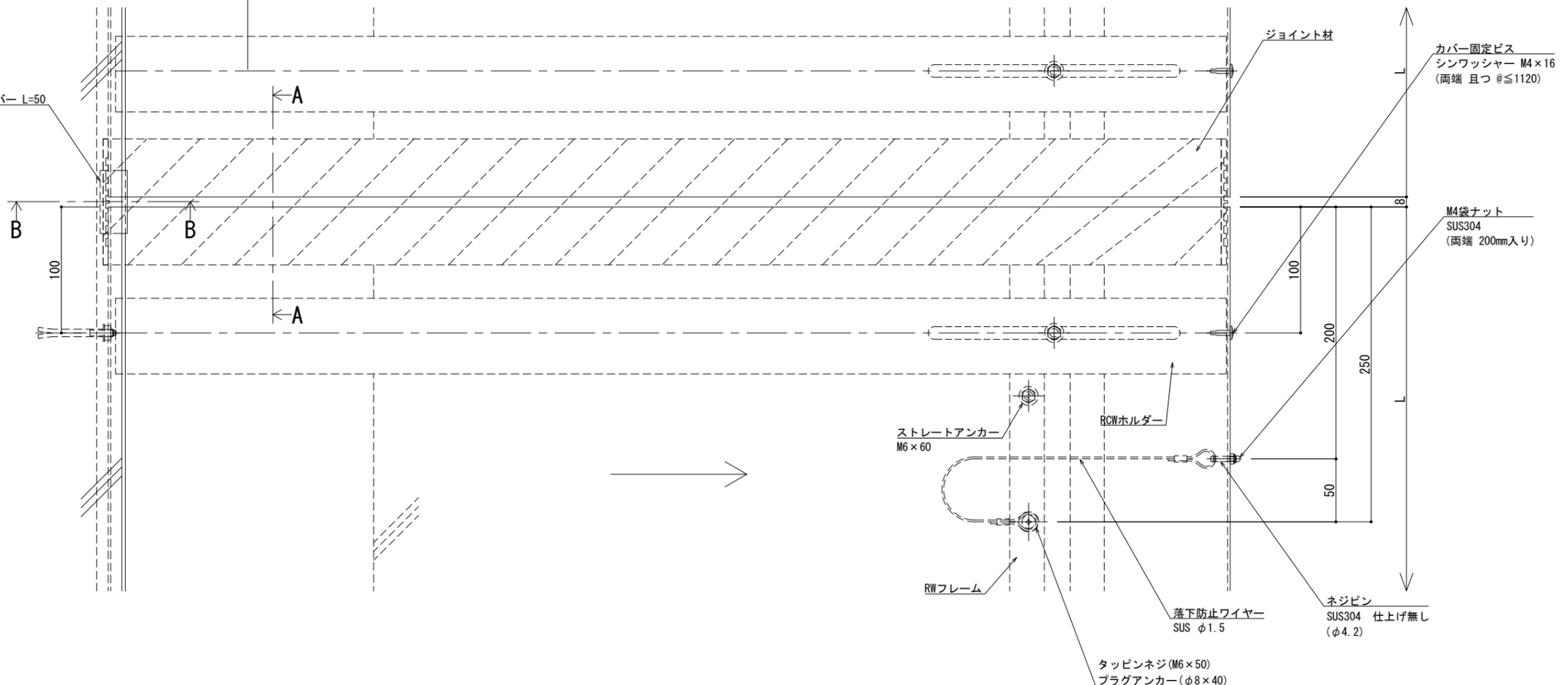


可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm

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: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

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	EXP. J. C 屋根コーナー SL-RCW900 (断熱耐火仕様) 断面図	A1 1:2 A3 1:4	秋の内	
				区分	図面番号	管理番号: 00000000.000