

屋根コーナー

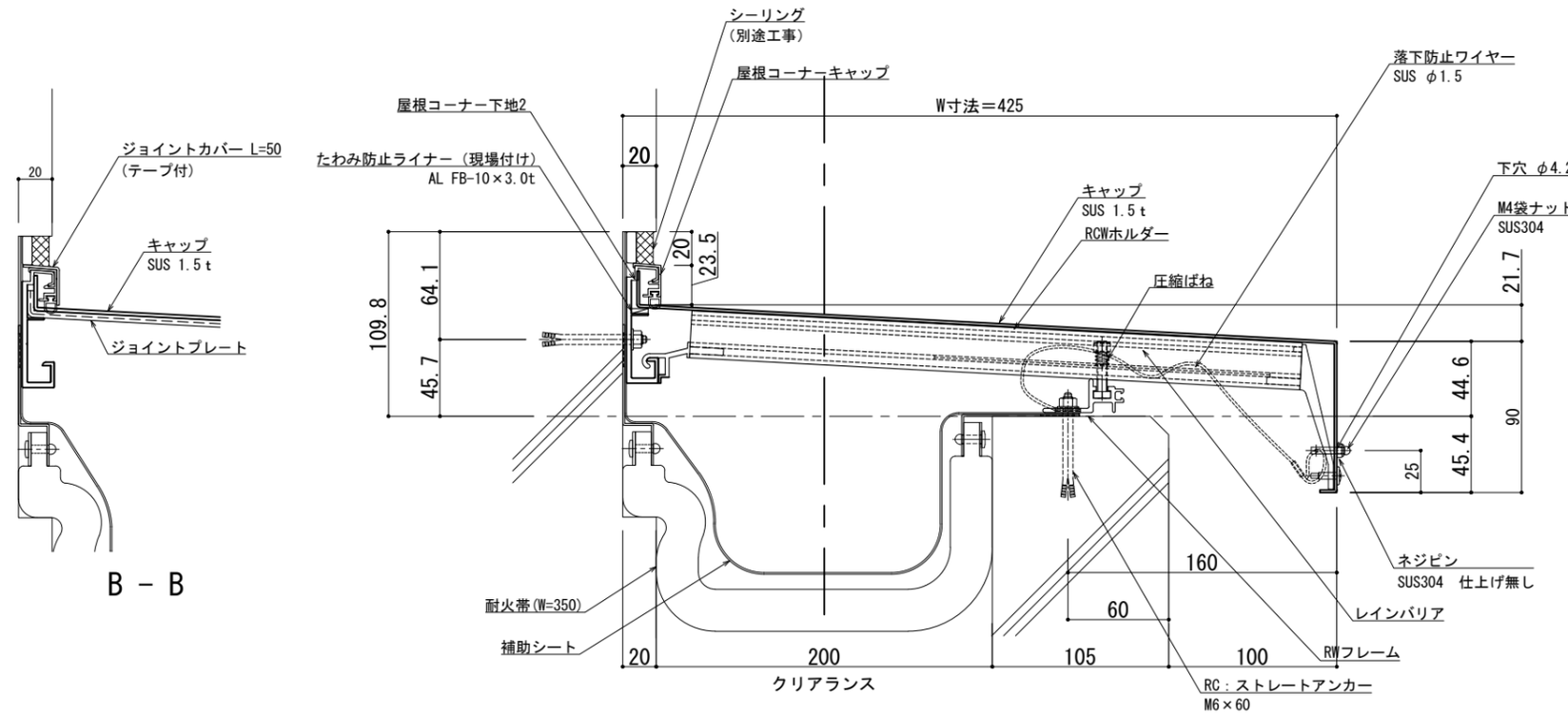
SL-SRCW425 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

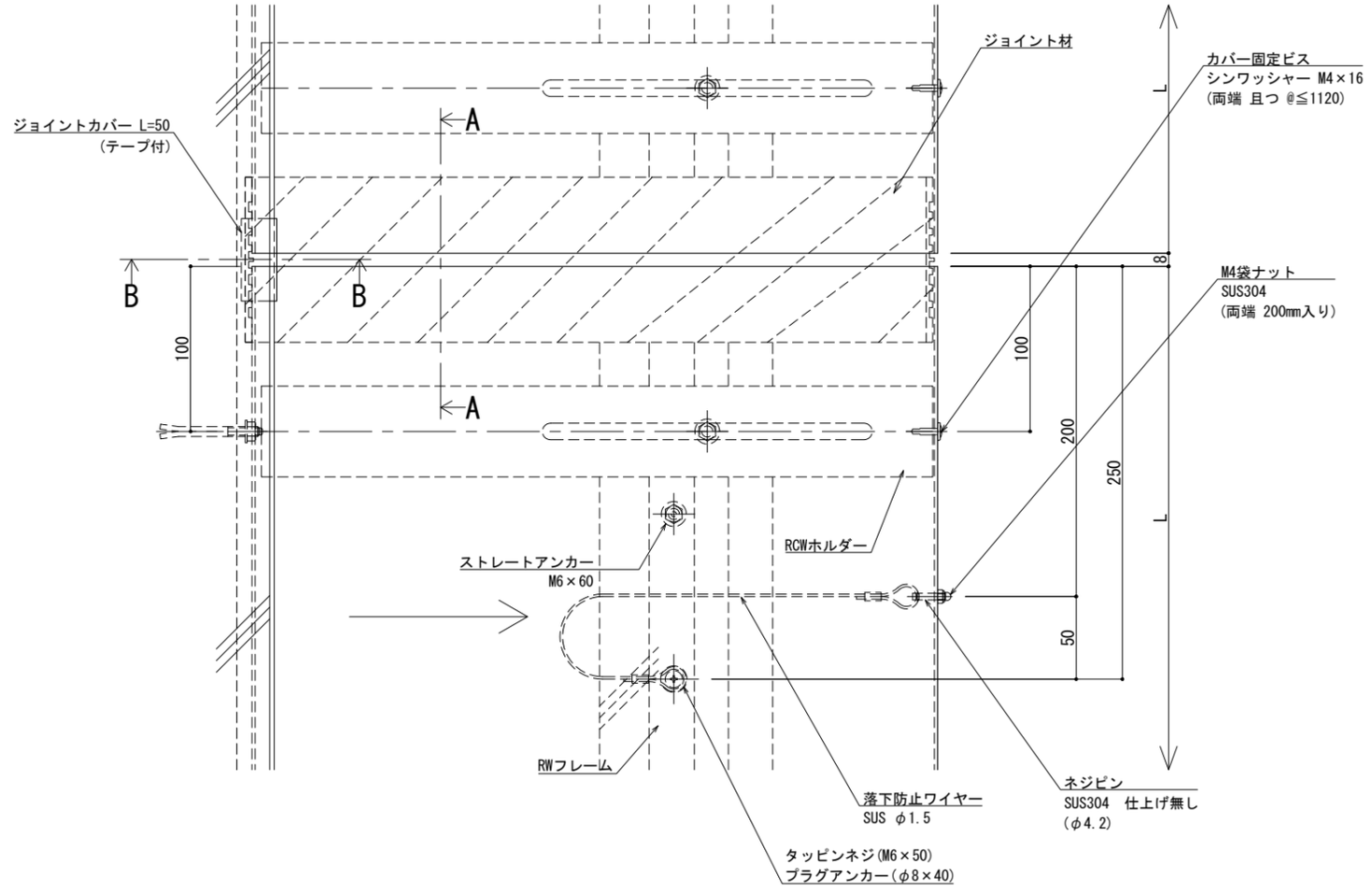
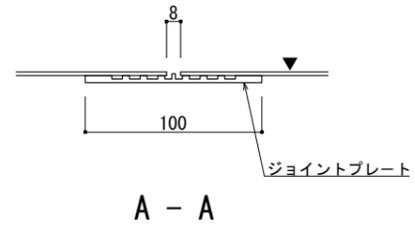
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



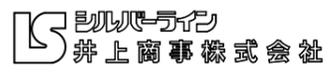
可動図	可動量
	+100mm -100mm
	+フリー -フリー
	+30mm -30mm



※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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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	・ / 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-SRCW425 (t25) 断面図		管理番号 00000000_000



屋根コーナー

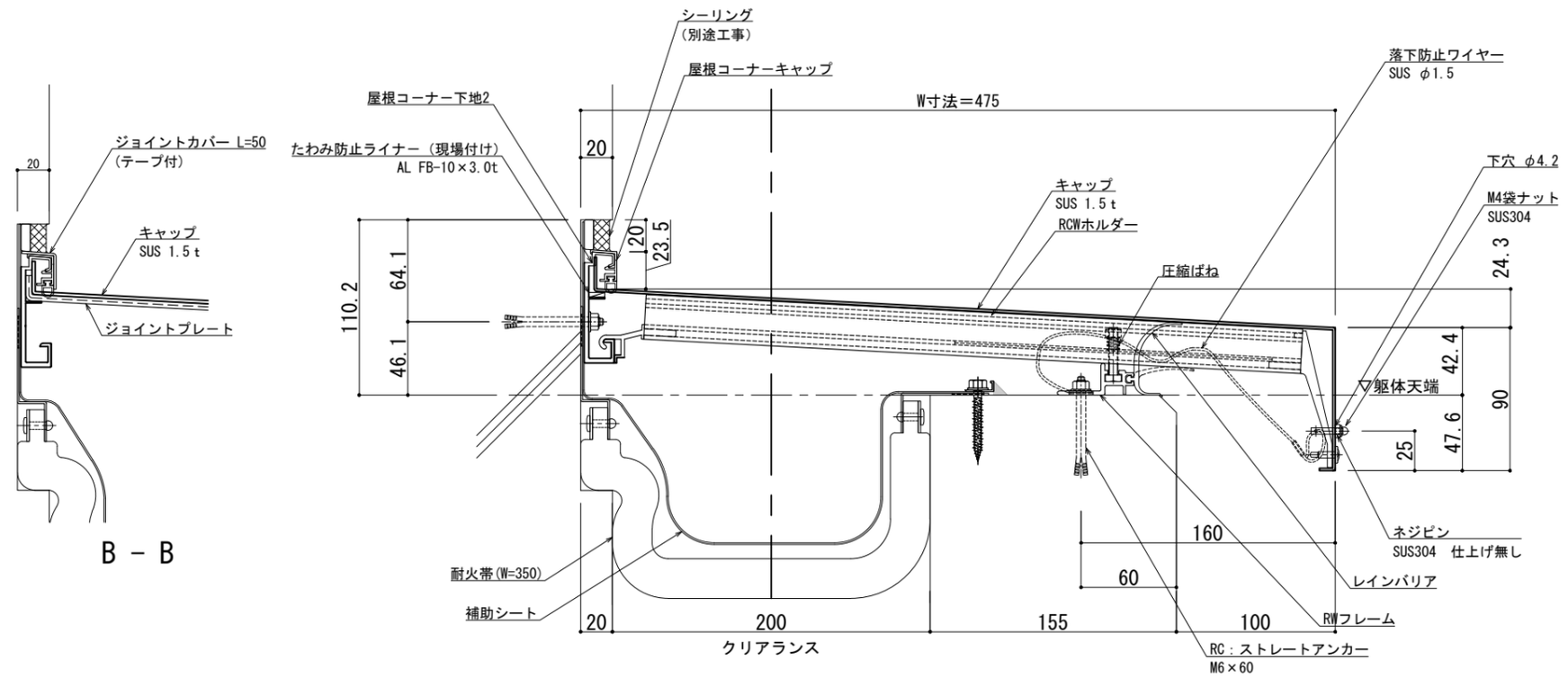
SL-SRCW475 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

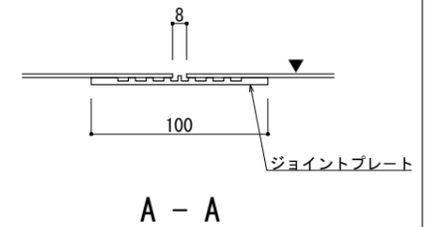
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

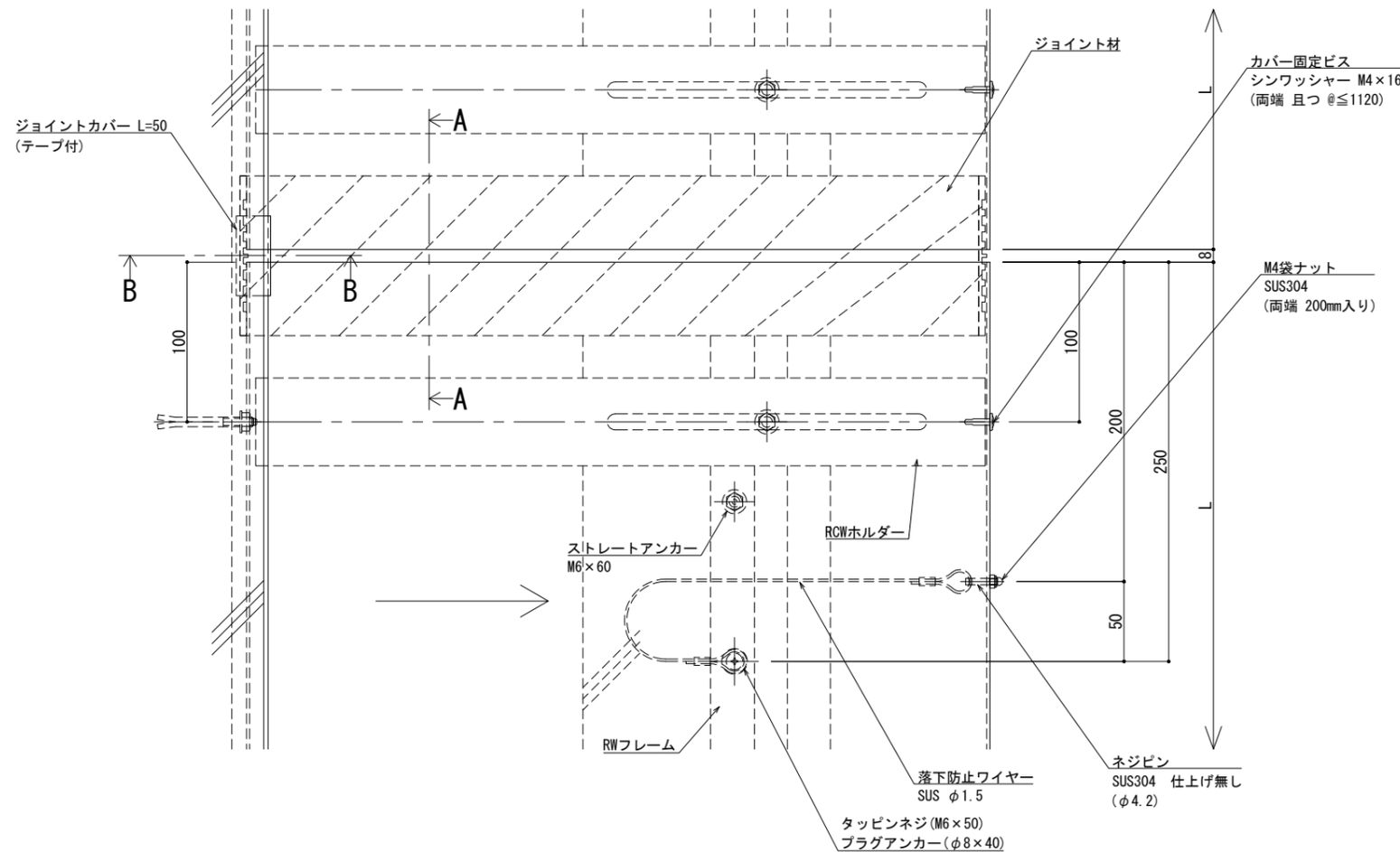


B - B

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



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。

制定: 2017.11.20
変更: 2025.02.05

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-SRCW475 (t25) 断面図		

縮尺	通し番号
A1 1:2 A3 1:4	1 / 1
区分	図面番号

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

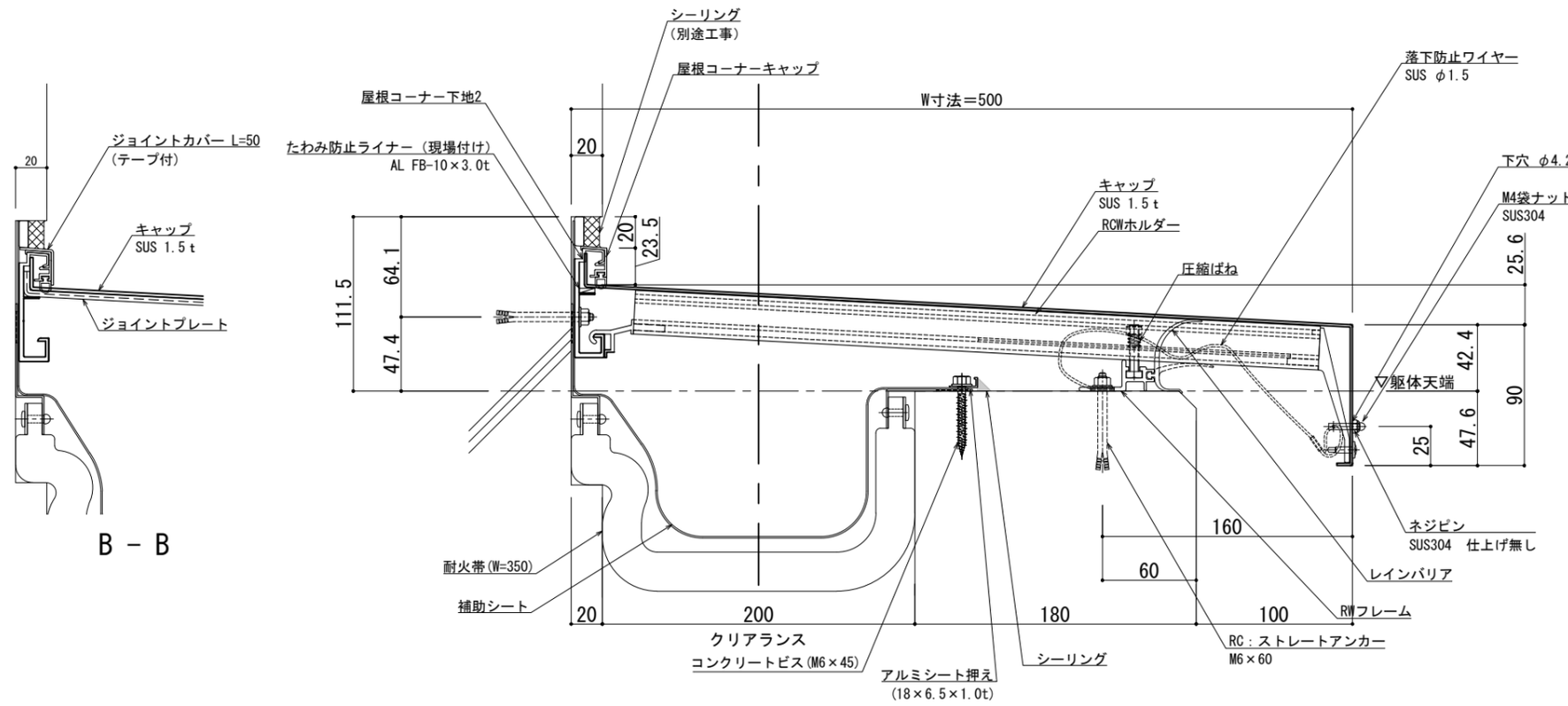
SL-SRCW500 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

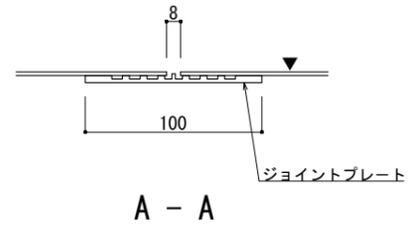
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

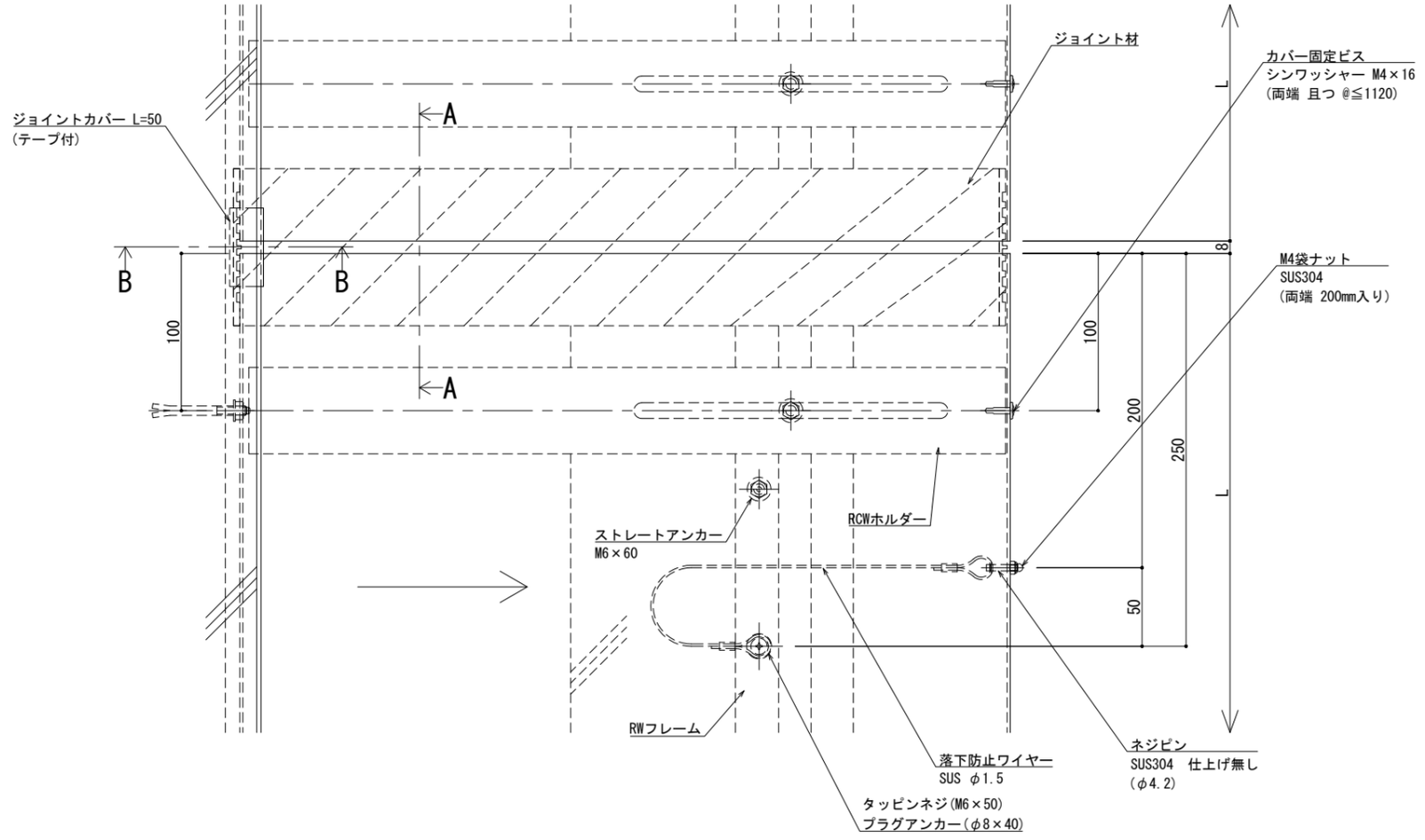


B - B



A - A

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: 2017.11.20
改訂: 2025.02.05

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	1 / 1
			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-SRCW500 (t25) 断面図		00000000_000

井上商事株式会社

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

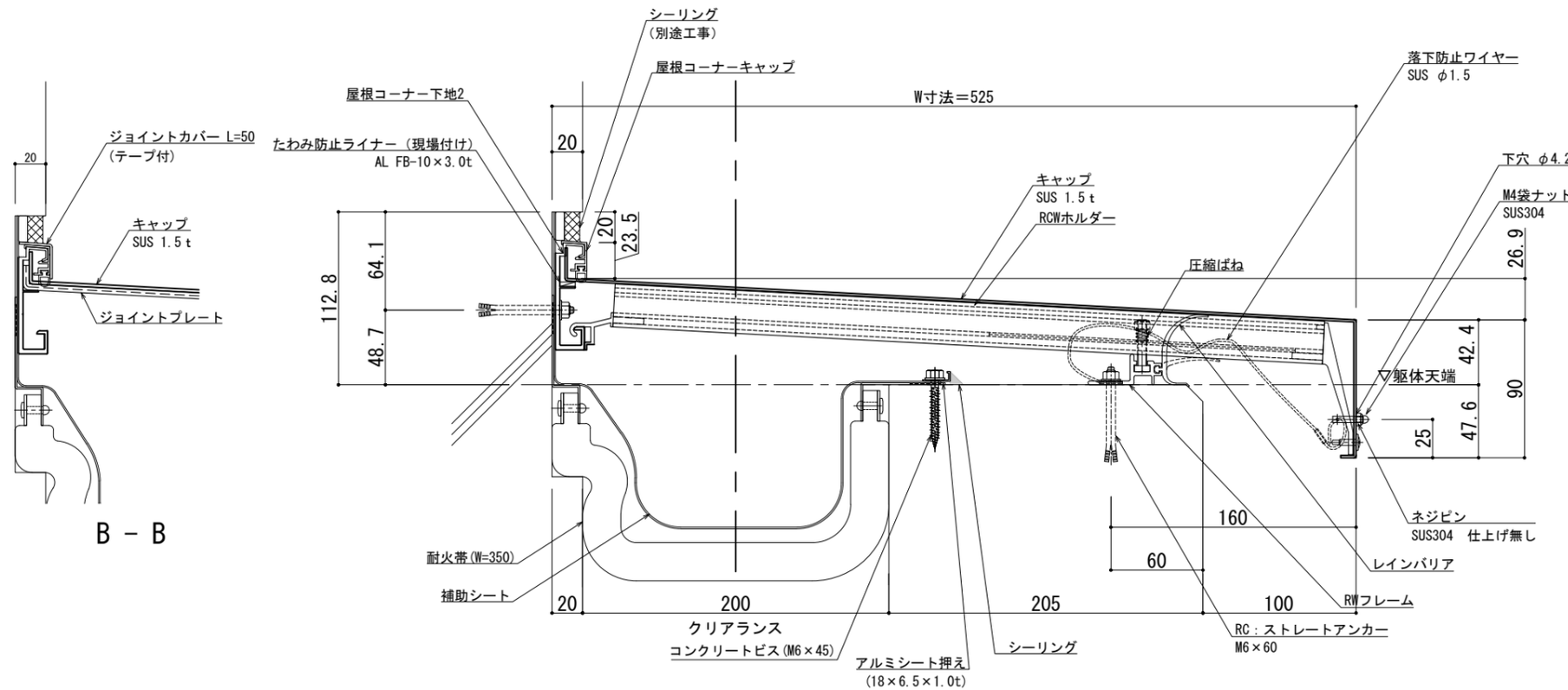
SL-SRCW525 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

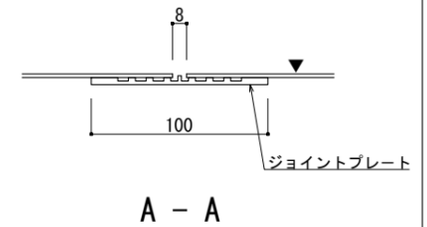
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

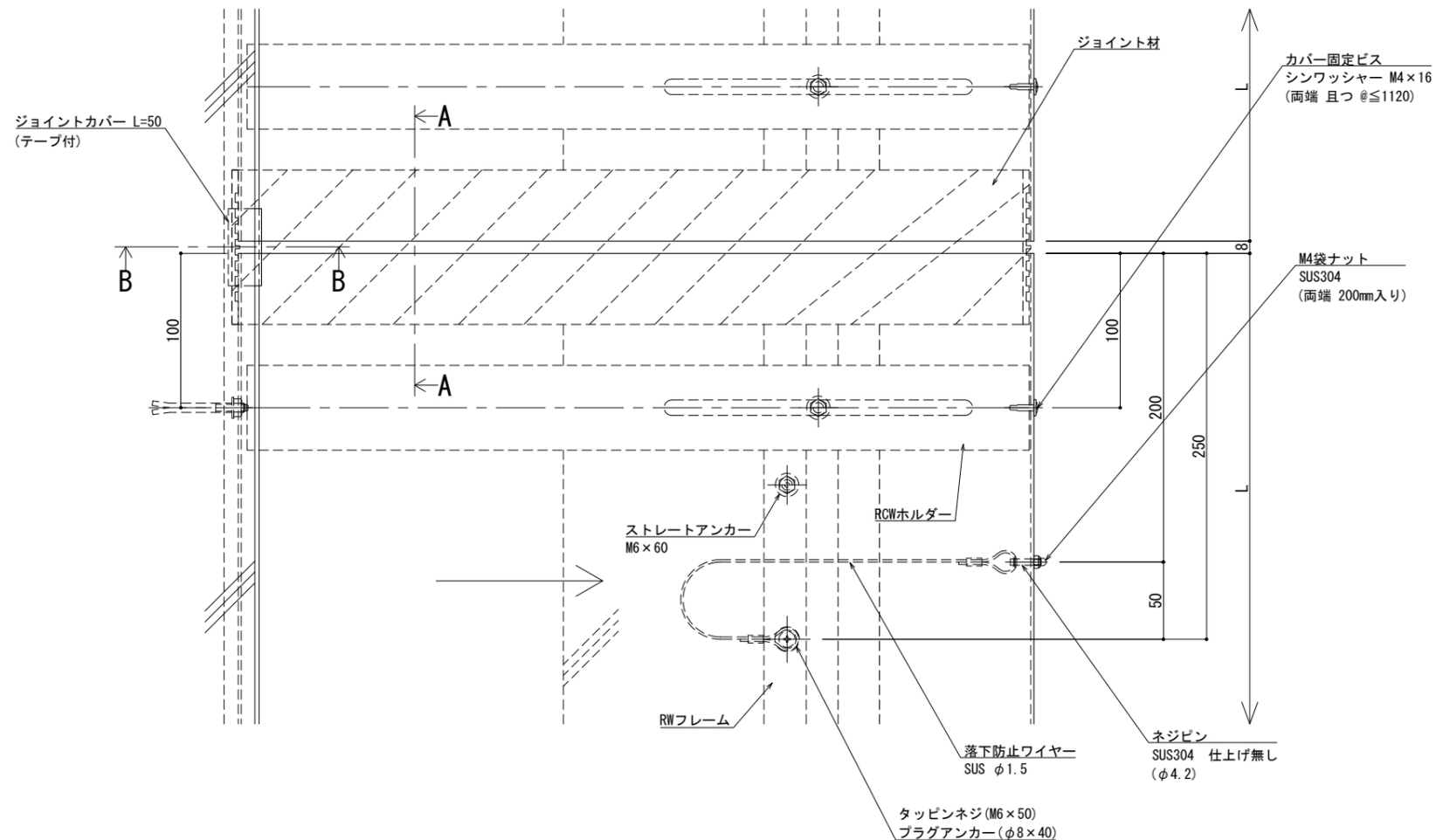


B - B



A - A

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: 2017.11.20
改訂: 2025.02.05

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。						A1:2 A3:4	1 / 1
			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-SRCW525 (t25) 断面図		00000000_000

井上商事株式会社

管理番号: 00000000_000

屋根コーナー

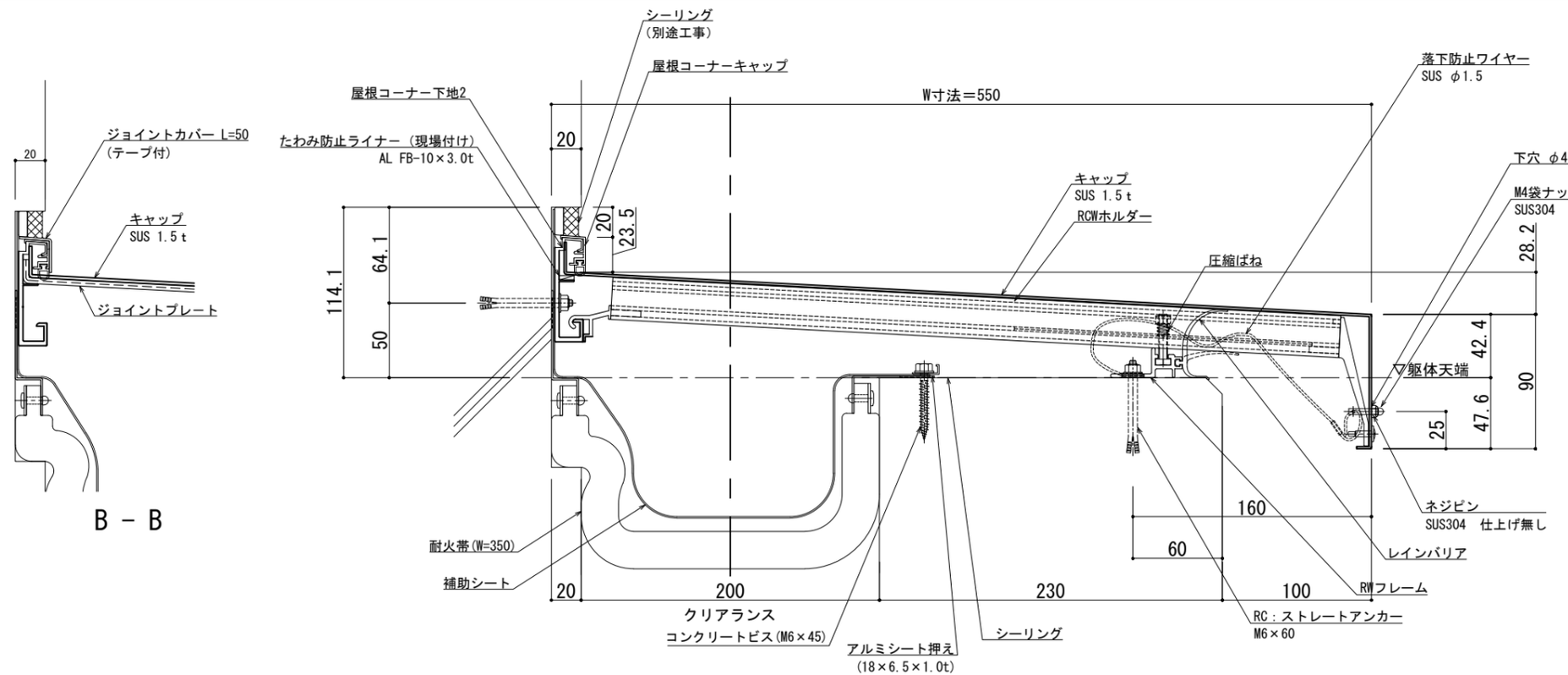
SL-SRCW550 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

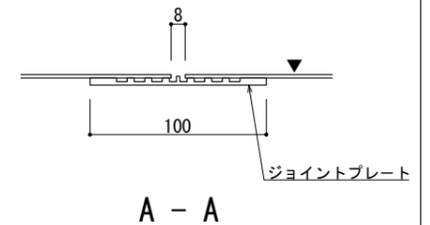
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

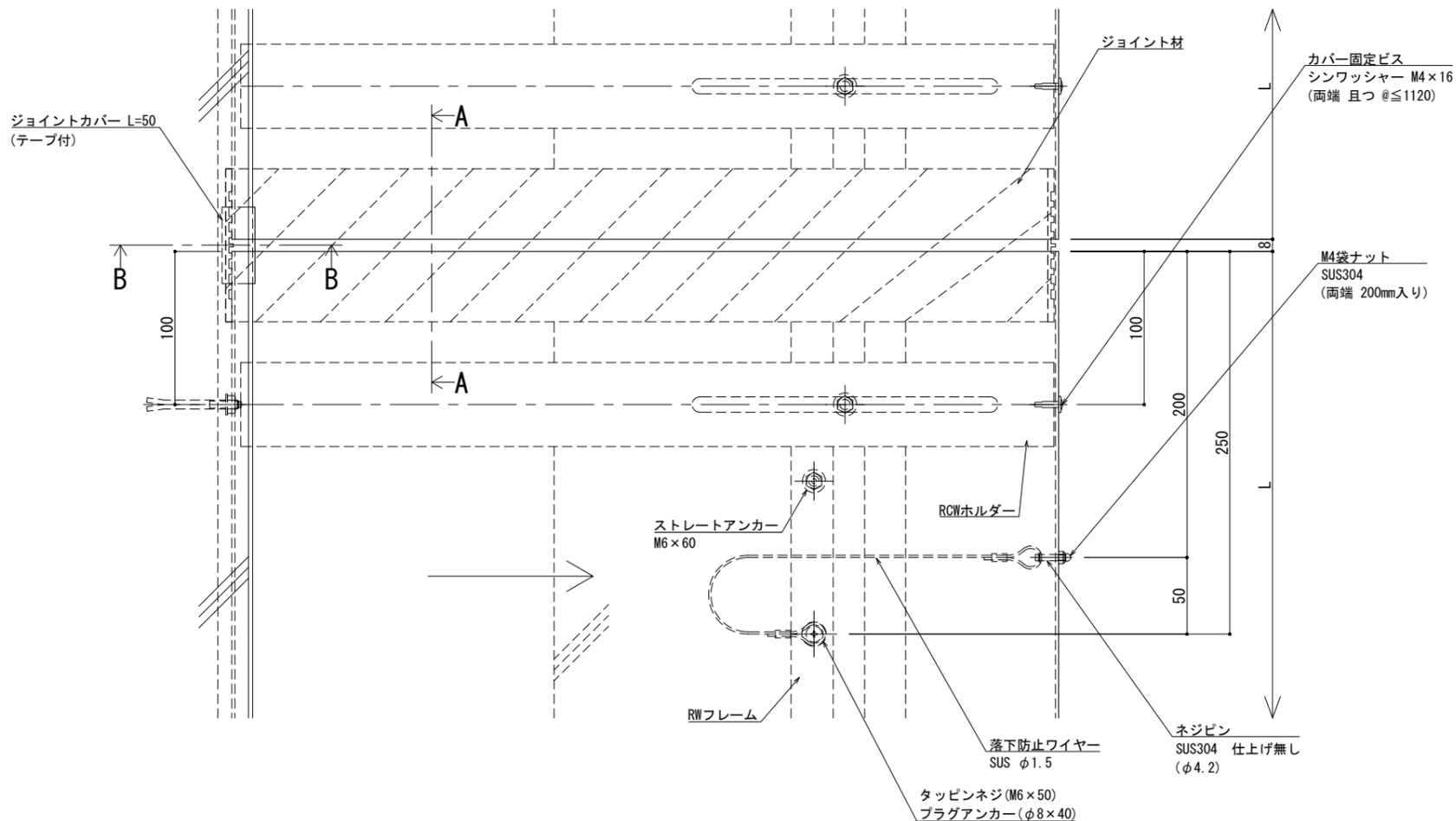


B - B



A - A

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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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。

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-SRCW550 (t25) 断面図		

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

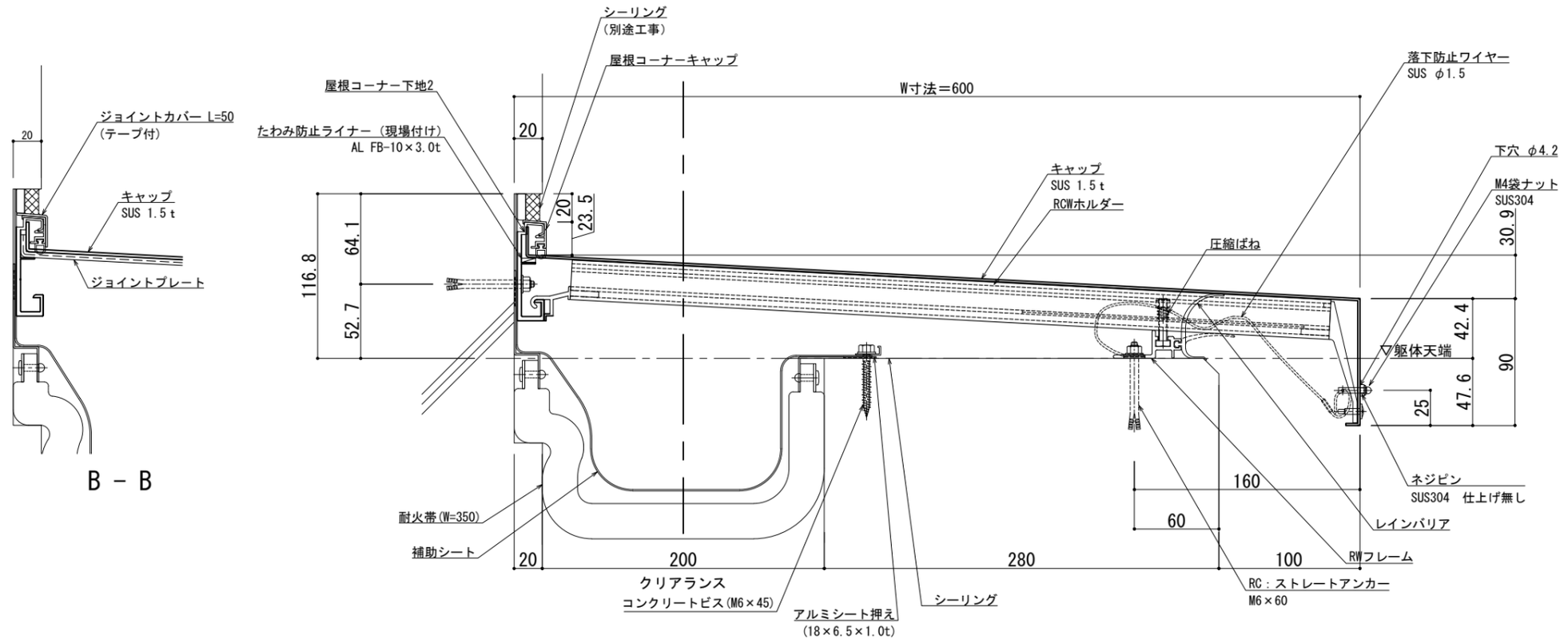
SL-SRCW600 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

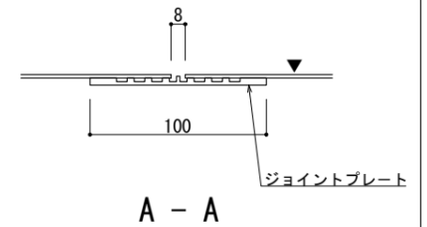
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

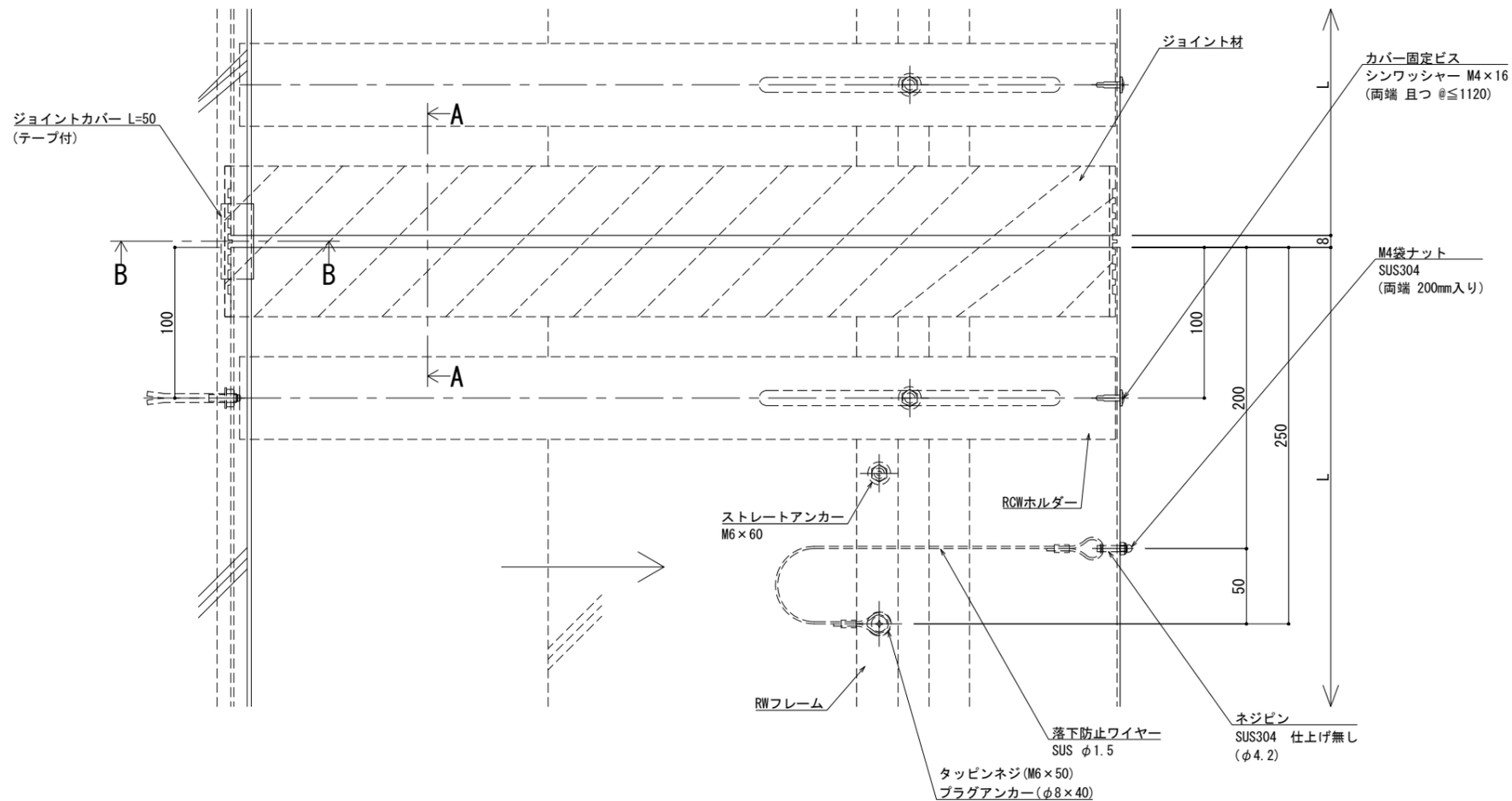


B - B



A - A

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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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。

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-SRCW600 (t25) 断面図		

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

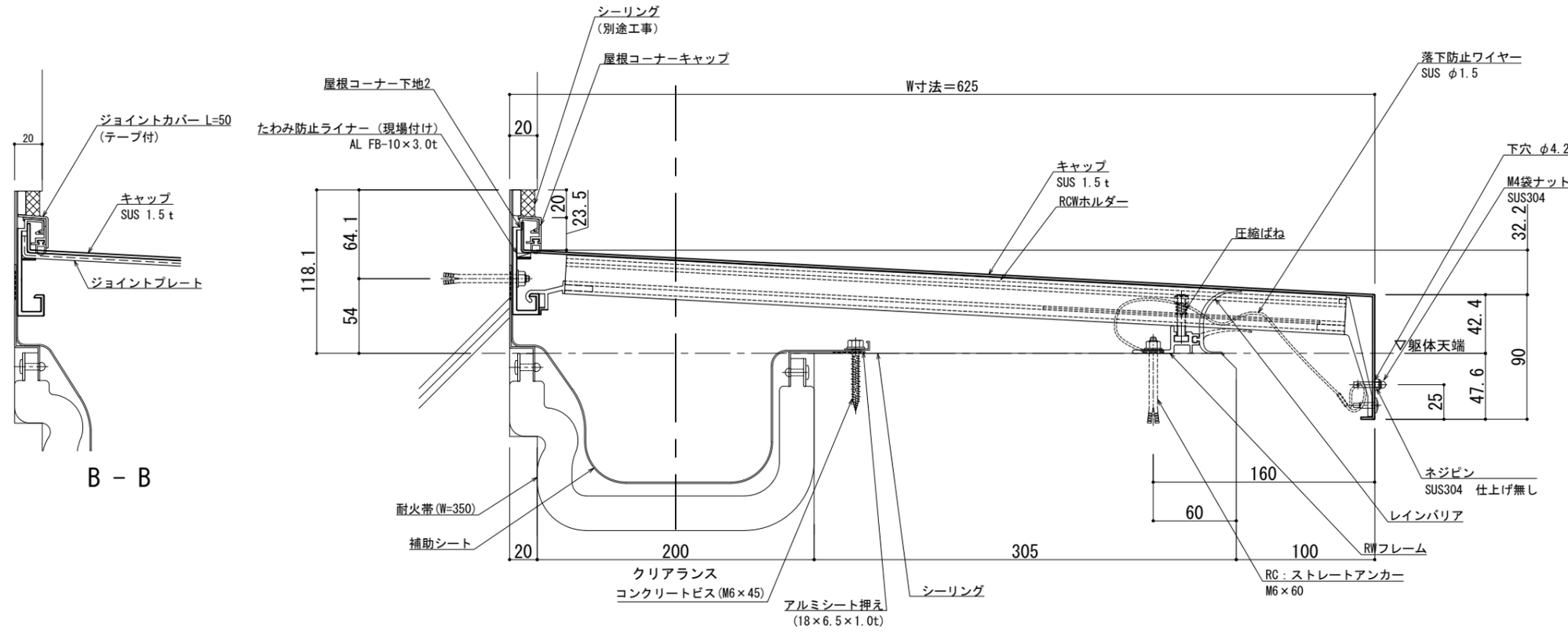
SL-SRCW625 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

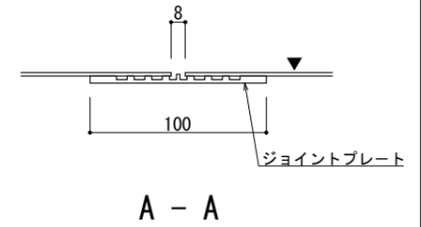
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

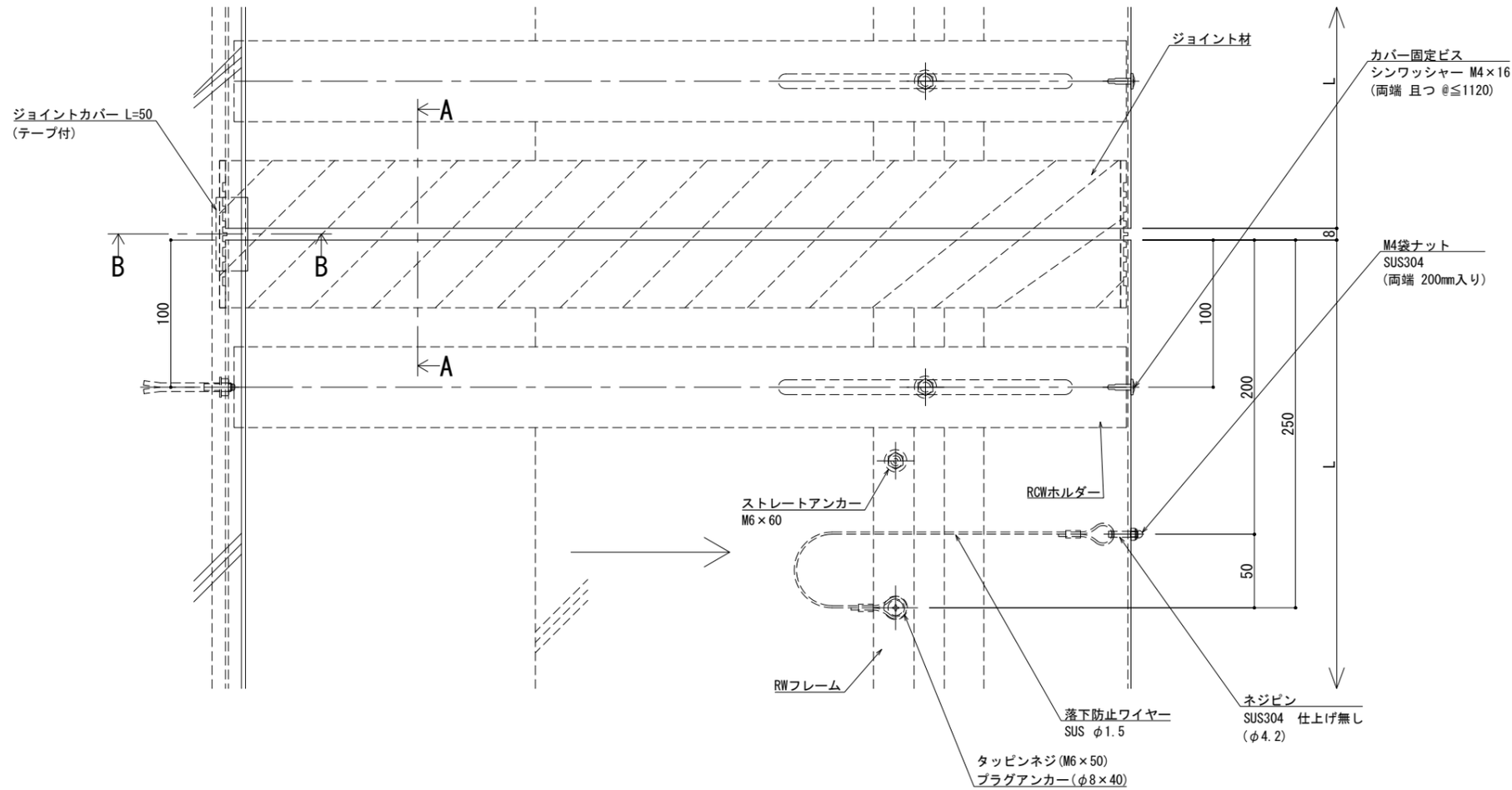


B - B



A - A

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。

製案: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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	1 / 1
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW625 (t25) 断面図			
			管理番号: 00000000.000			

屋根コーナー

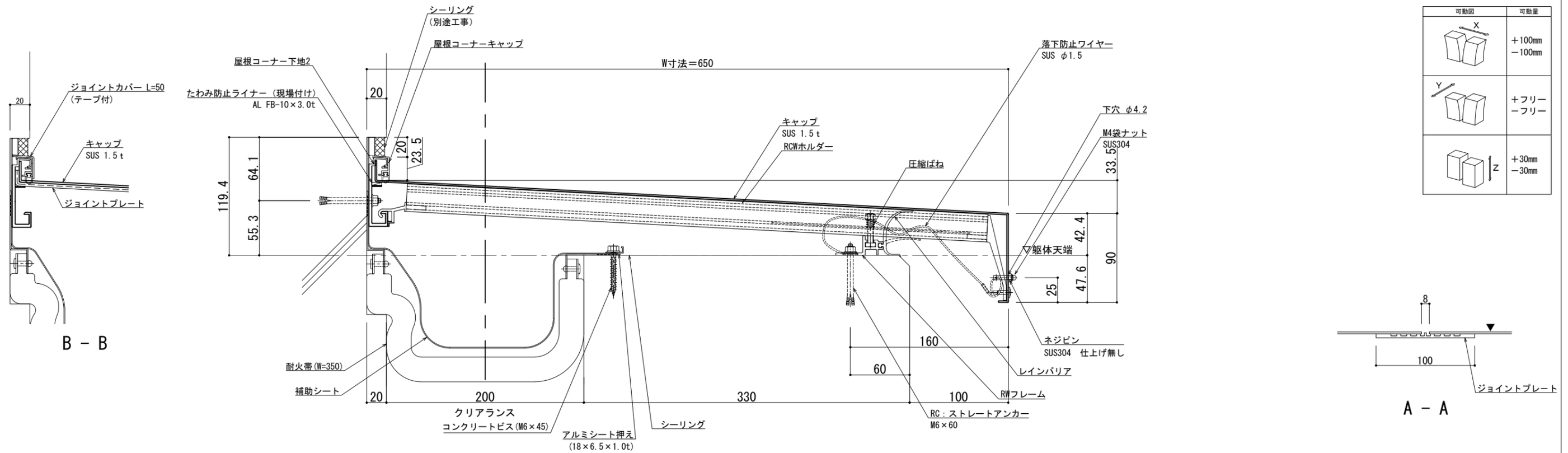
SL-SRCW650 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

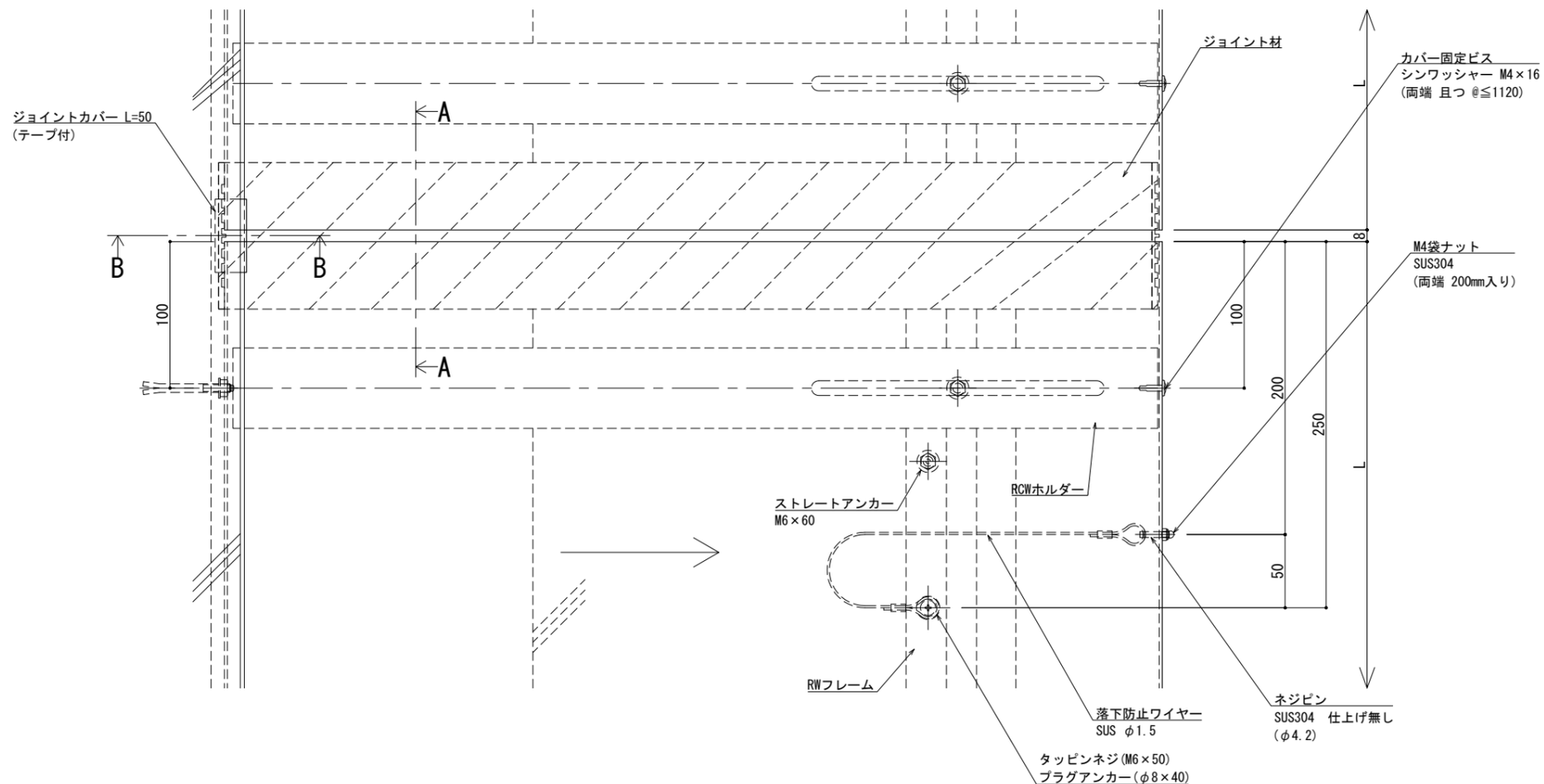
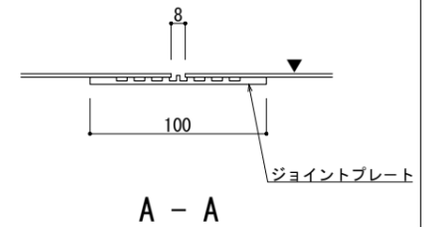
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20
改訂: 2025.02.05

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	秋の内
作成年月日	タイプ	図名	EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW650 (t25) 断面図			
管理番号						00000000.000

屋根コーナー

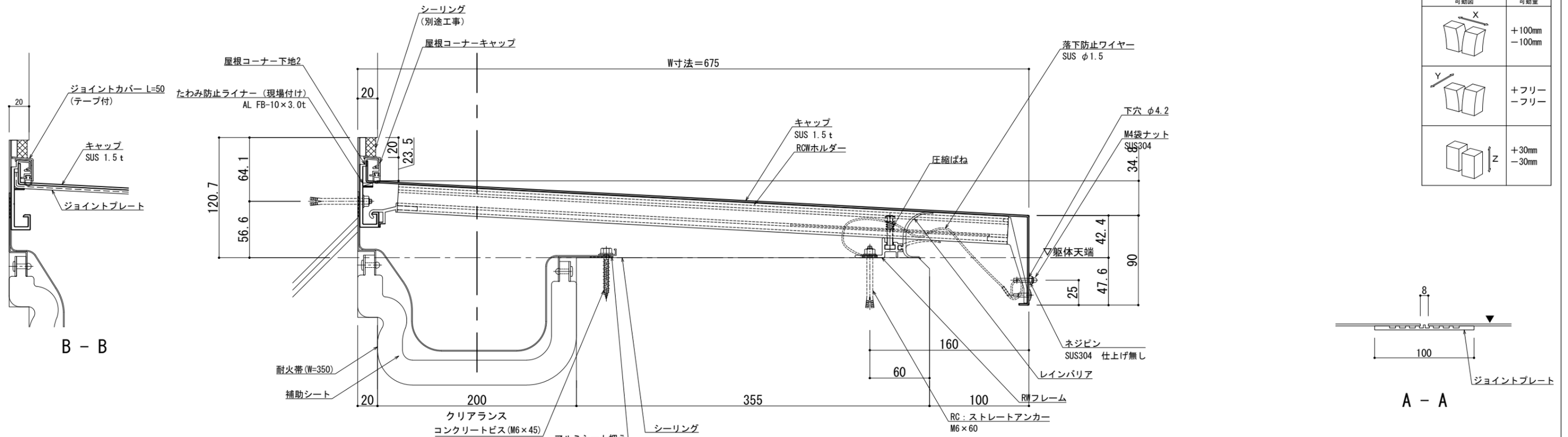
SL-SRCW675 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

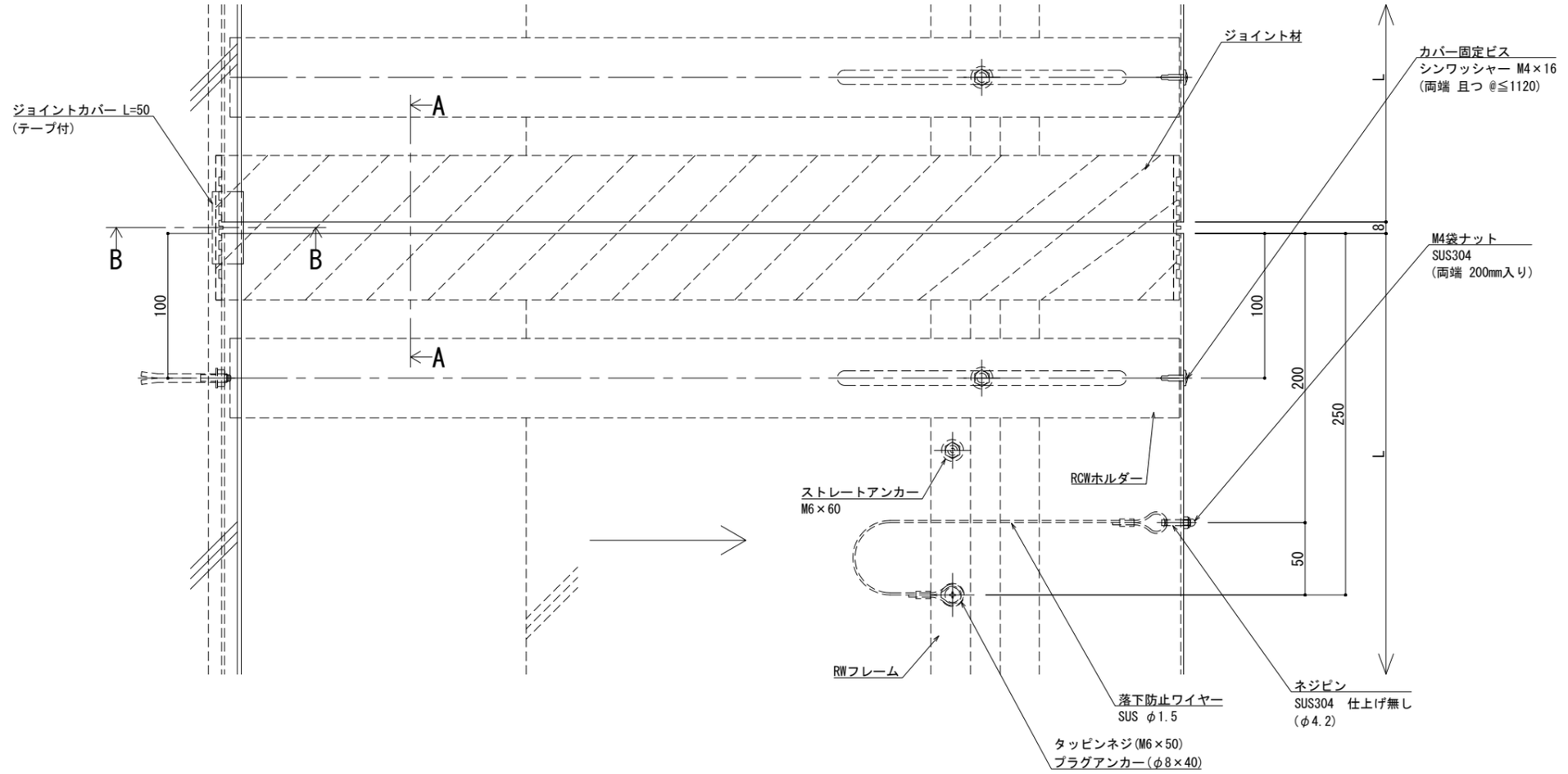
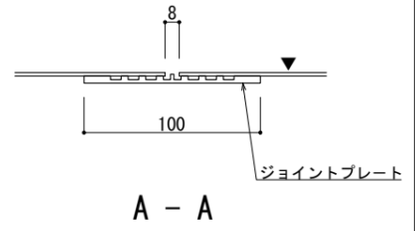
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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	
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-SRCW675 (t25) 断面図		00000000.000		

屋根コーナー

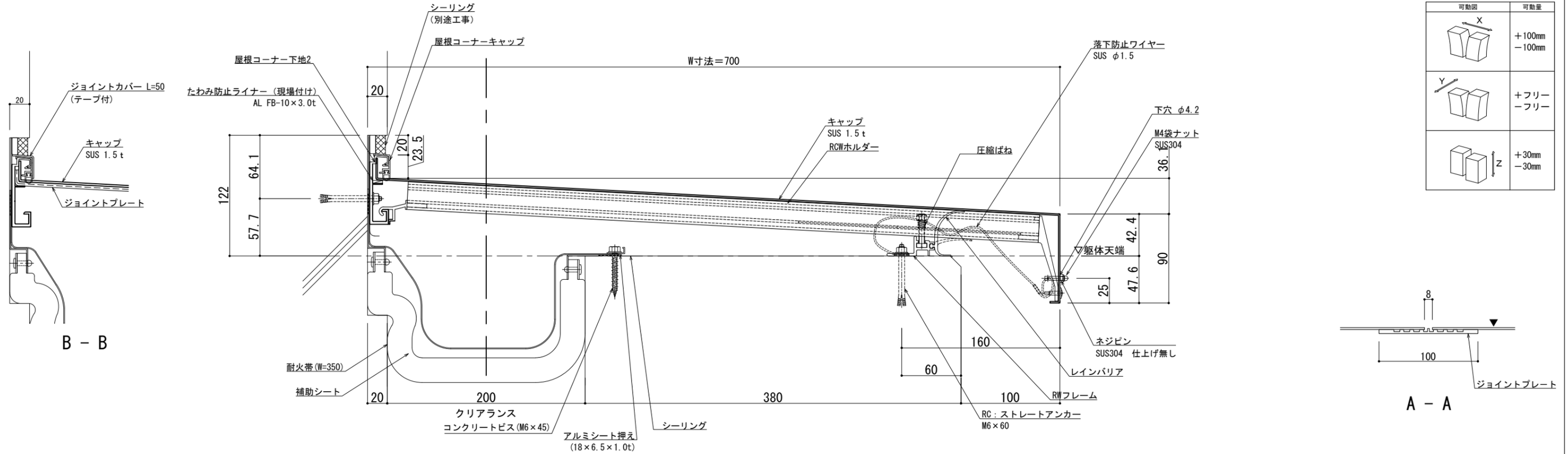
SL-SRCW700 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

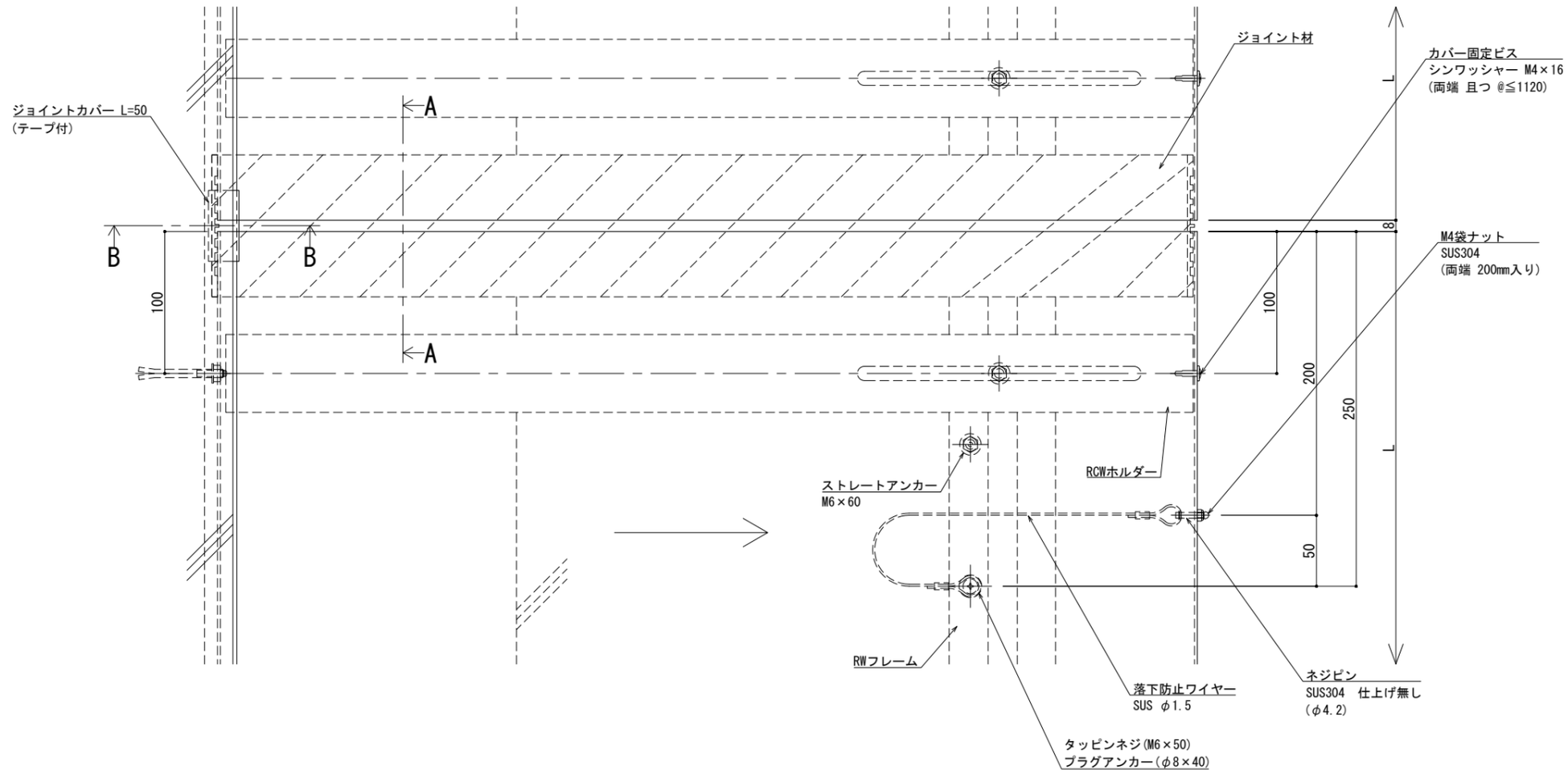
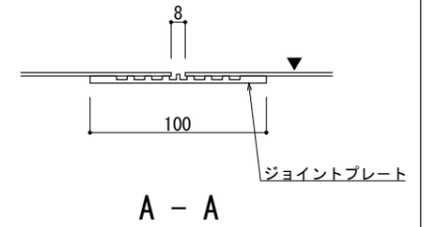
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20
改訂: 2025.02.05

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	
作成年月日	タイプ	図名	図面番号	管理番号	秋の内	
		EXP. J.C 屋根コーナー SL-SRCW700 (t25) 断面図		00000000.000		

屋根コーナー

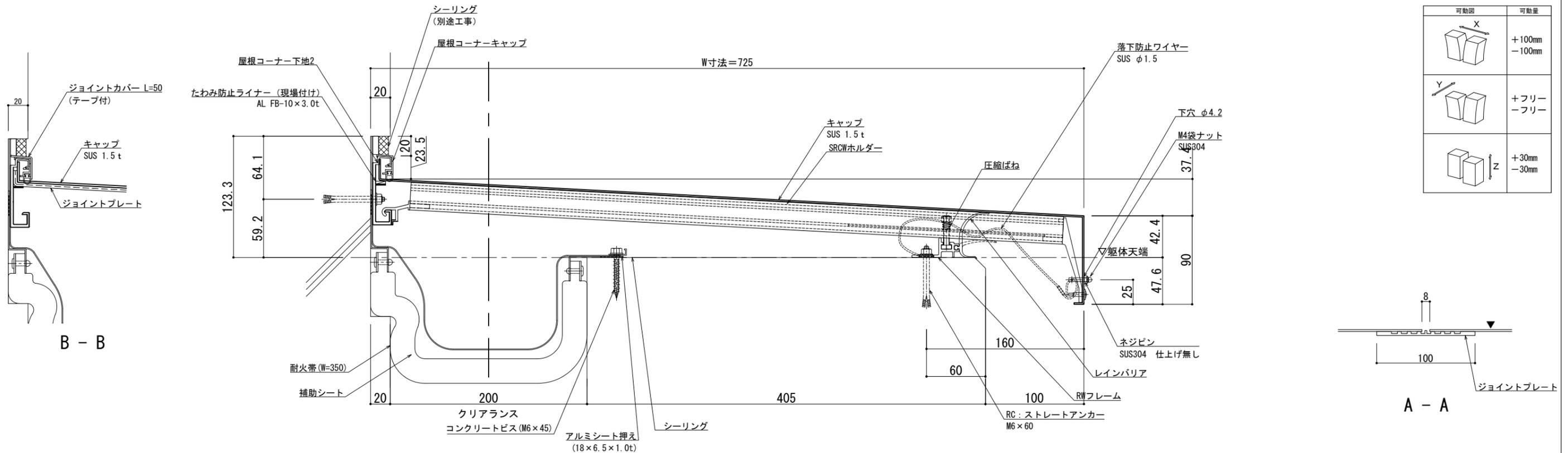
SL-SRCW725 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

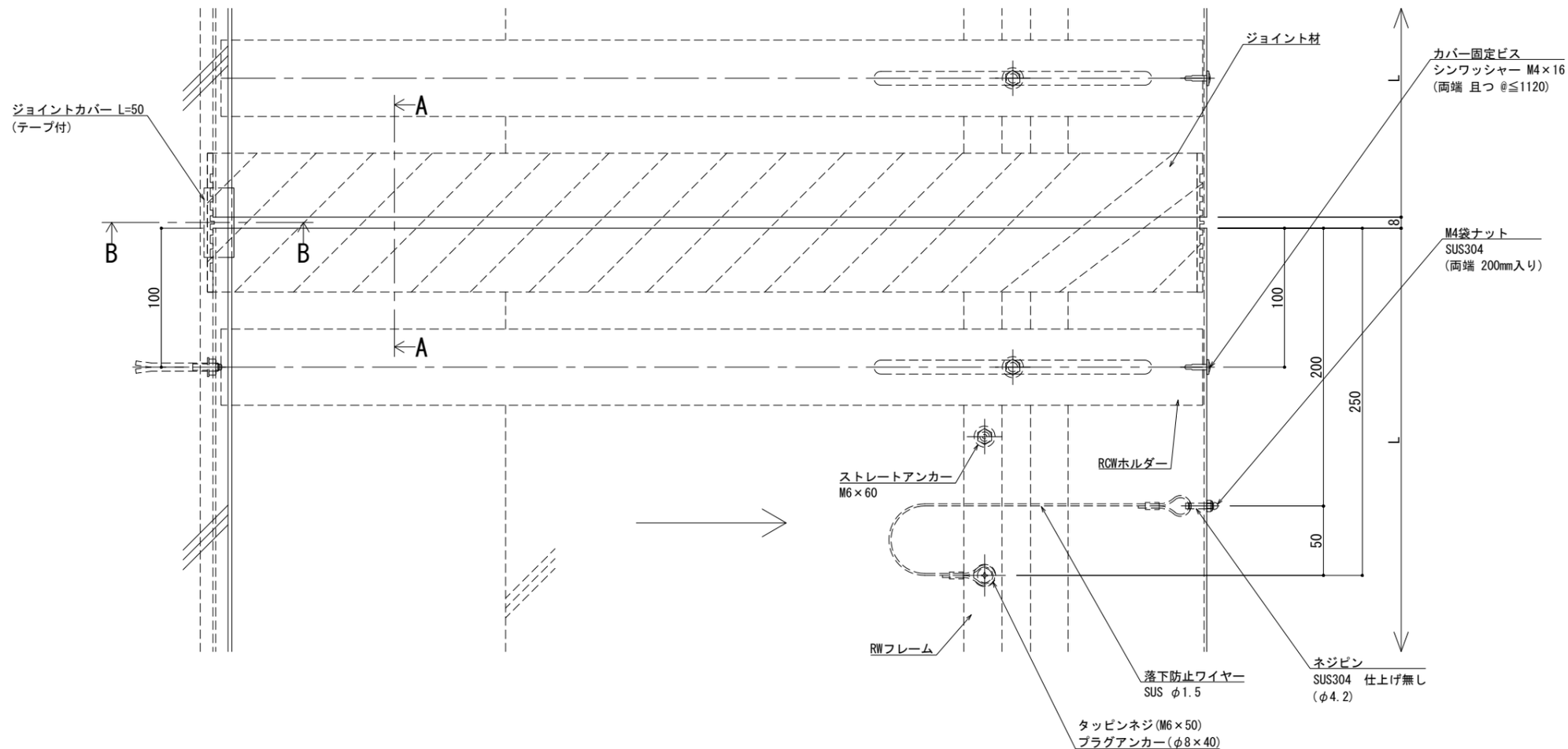
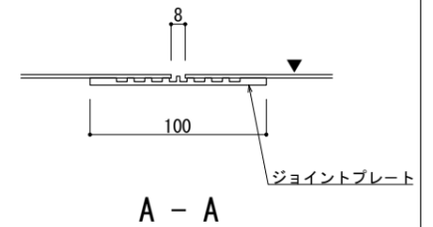
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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-SRCW725 (t25) 断面図		00000000.000		

屋根コーナー

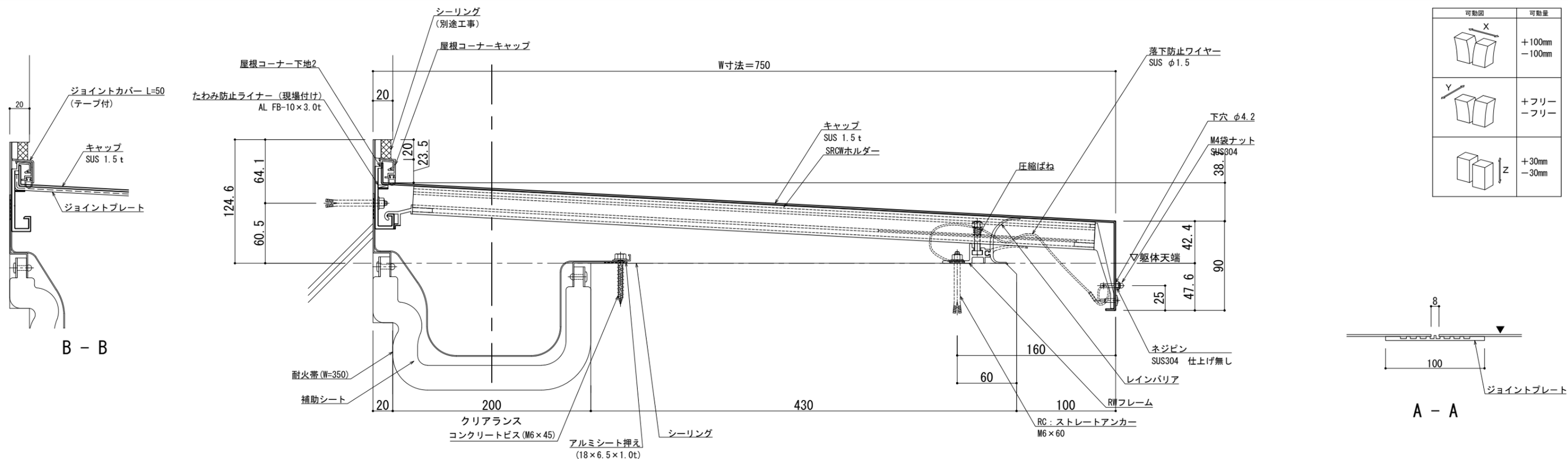
SL-SRCW750 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

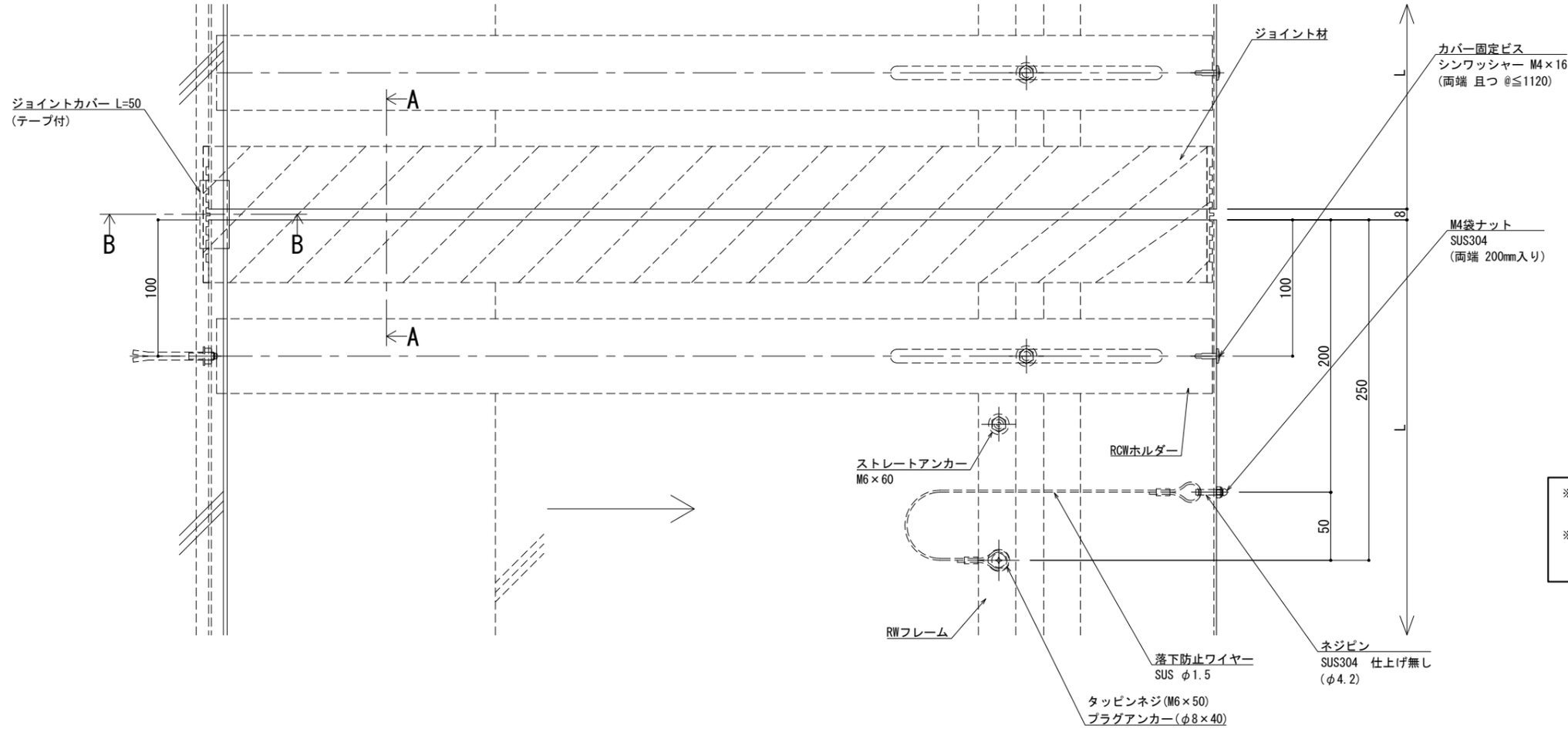
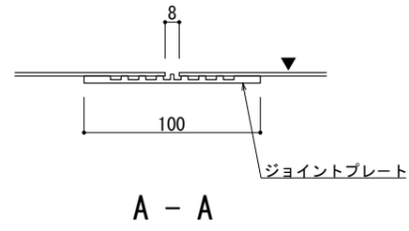
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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-SRCW750 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

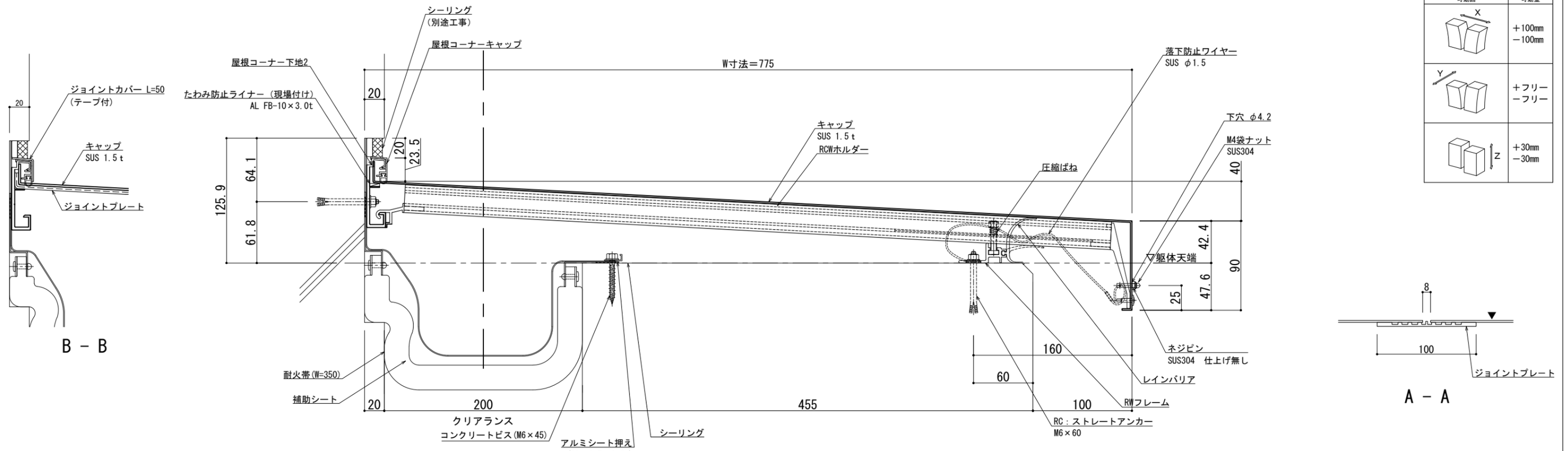
SL-SRCW775 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ

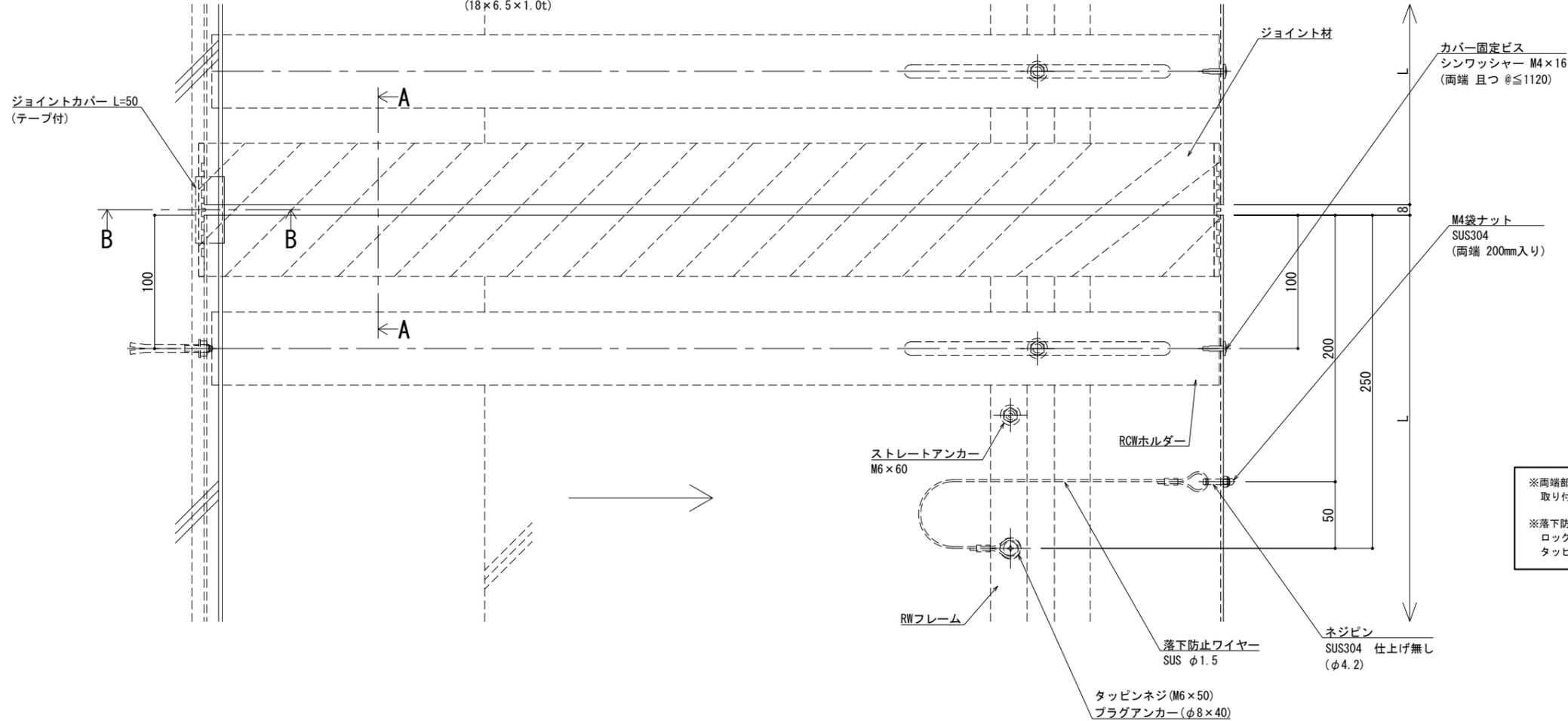
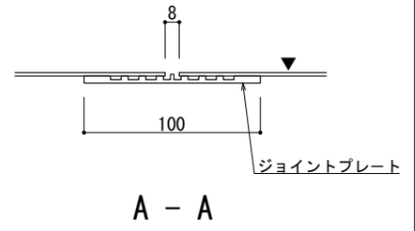
ホルダー固定間隔:

※ 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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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-SRCW775 (t25) 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

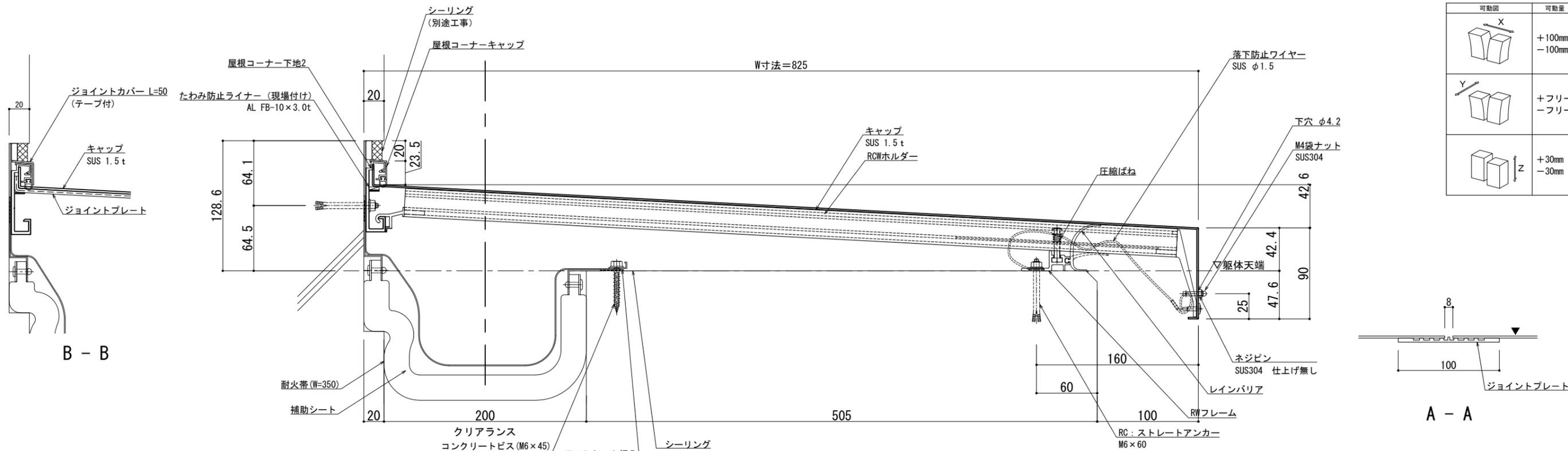
SL-SRCW825 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

種別: アルミ
色: シルバー

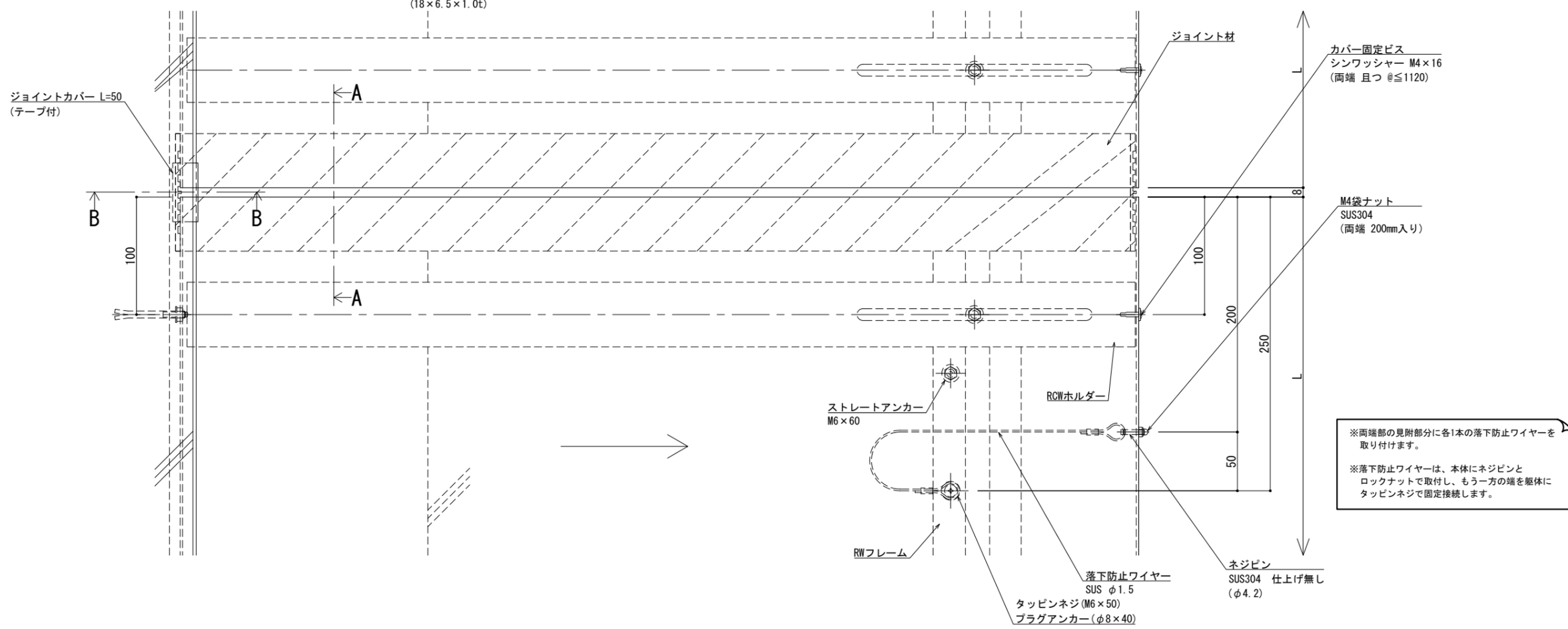
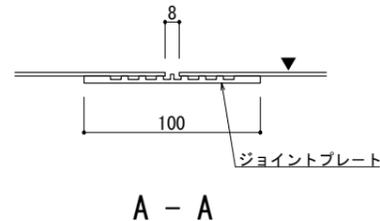
ホルダー固定間隔:
@ ≤ 560 mm

※ 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: 2017.11.20
改訂: 2025.02.05

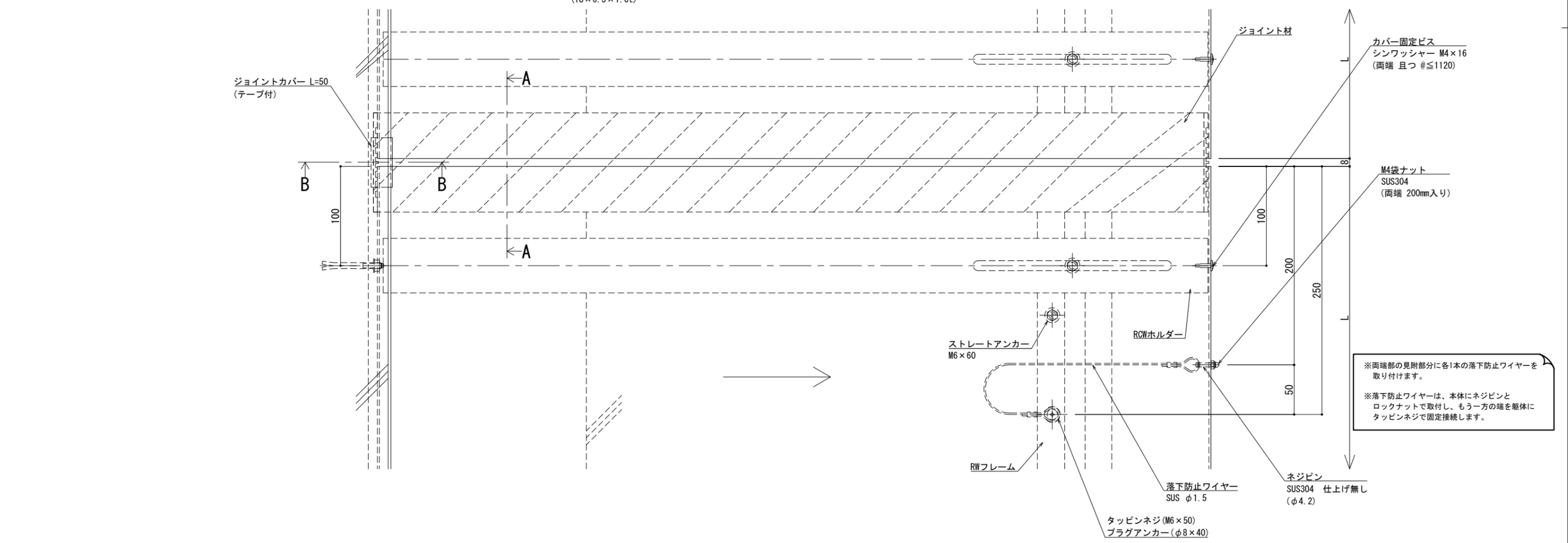
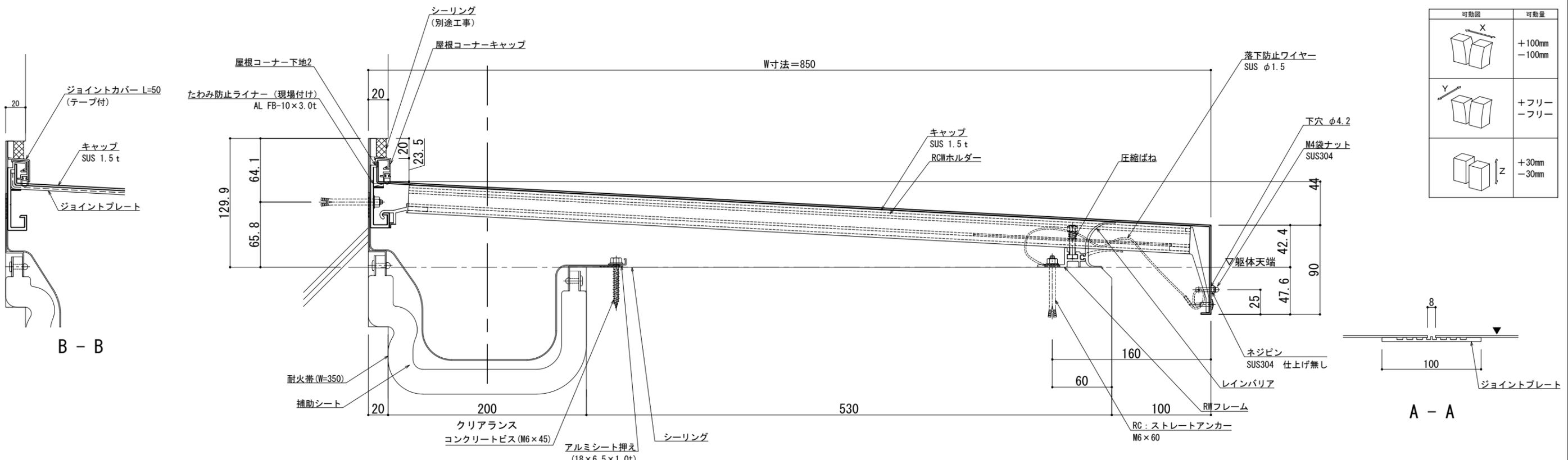
改訂年月日	概要	特記事項
		当工事で使用する 設計仕様、部材仕様 は、設計仕様書に記載。

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-SRCW825 (t25) 断面図		

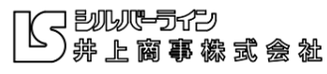
管理番号: 00000000.000

■ 屋根コーナー	SL-SRCW850 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm	種別: アルミ	ホルダー固定間隔:	※ 落下防止ワイヤー付	S= 1:2
		色: シルバー	@ ≤ 560 mm		



製図: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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-SRCW850 (t25) 断面図		



管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

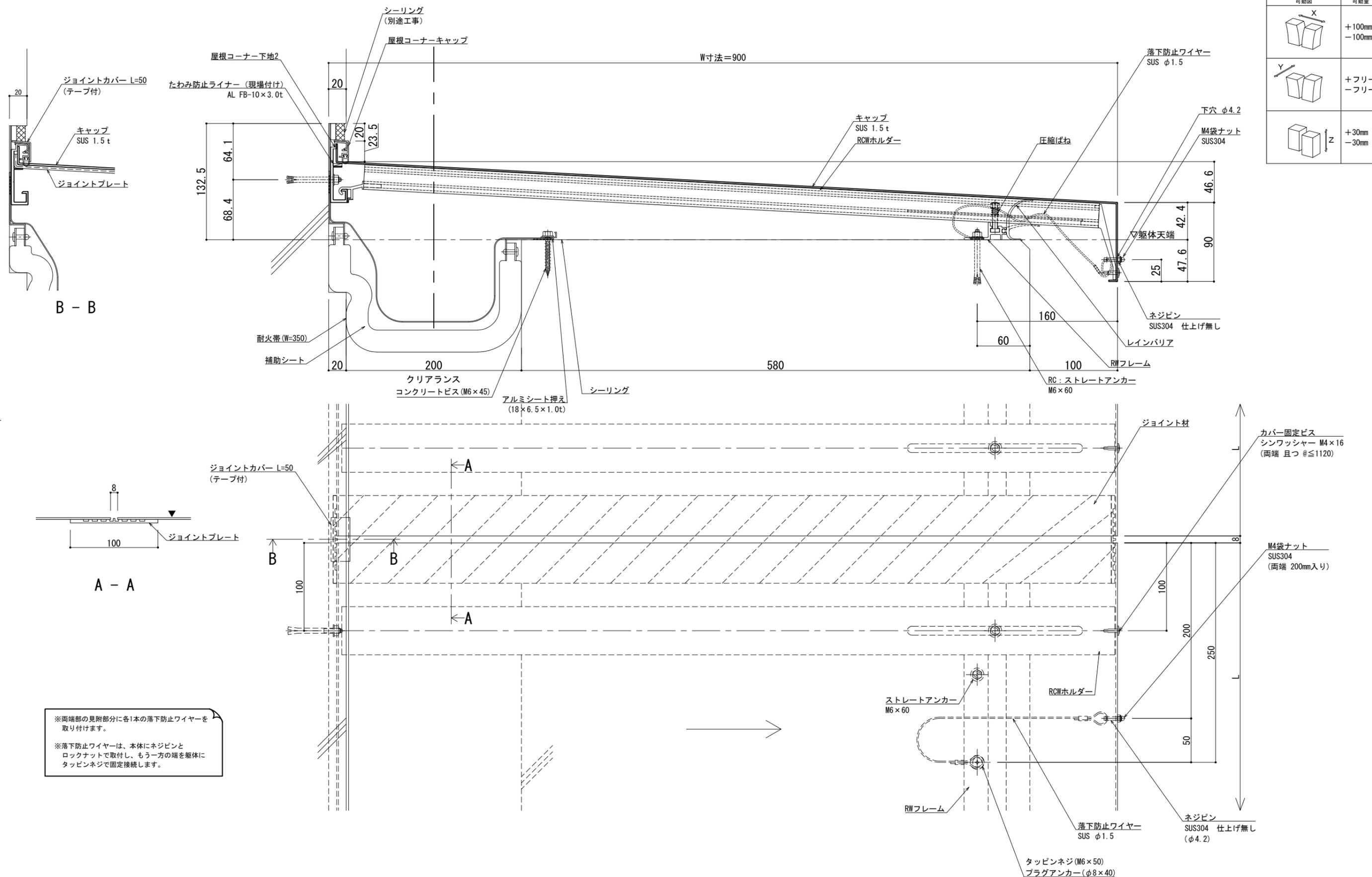
SL-SRCW900 [クリアランス200] (耐火帯) 25mm

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



※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: 2017.11.20 変更: 2025.02.05

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-SRCW900 (t25) 断面図	区分	図面番号

管理番号: 00000000, 000