

屋根コーナー

SL-RCW350 [クリアランス150] (断熱帯)

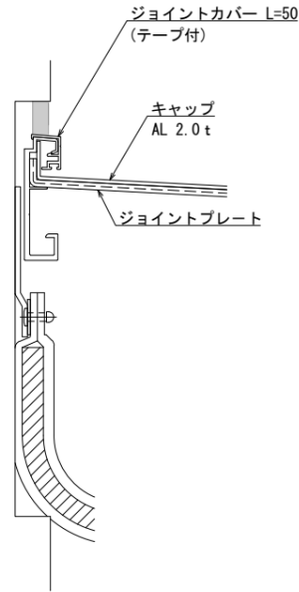
種別: アルミ

固定ピッチ:

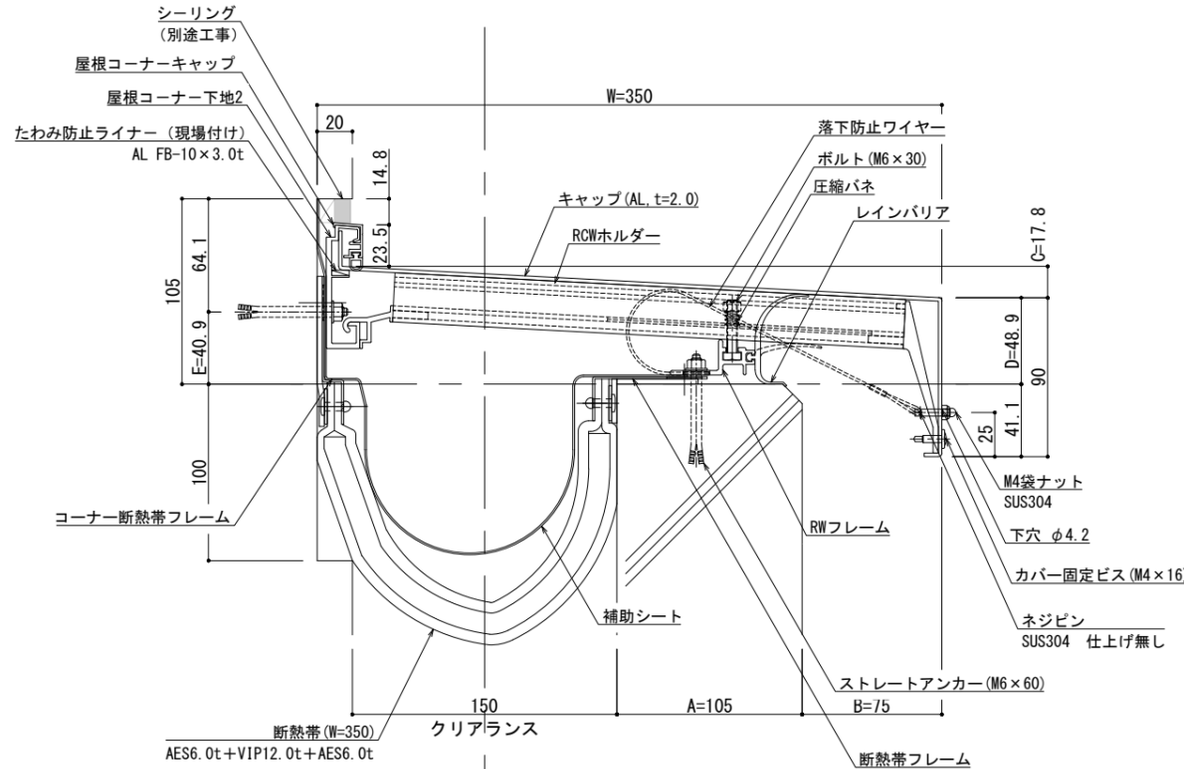
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

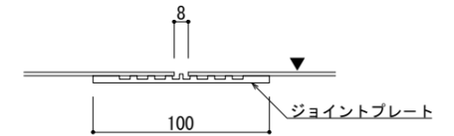
S= 1:2



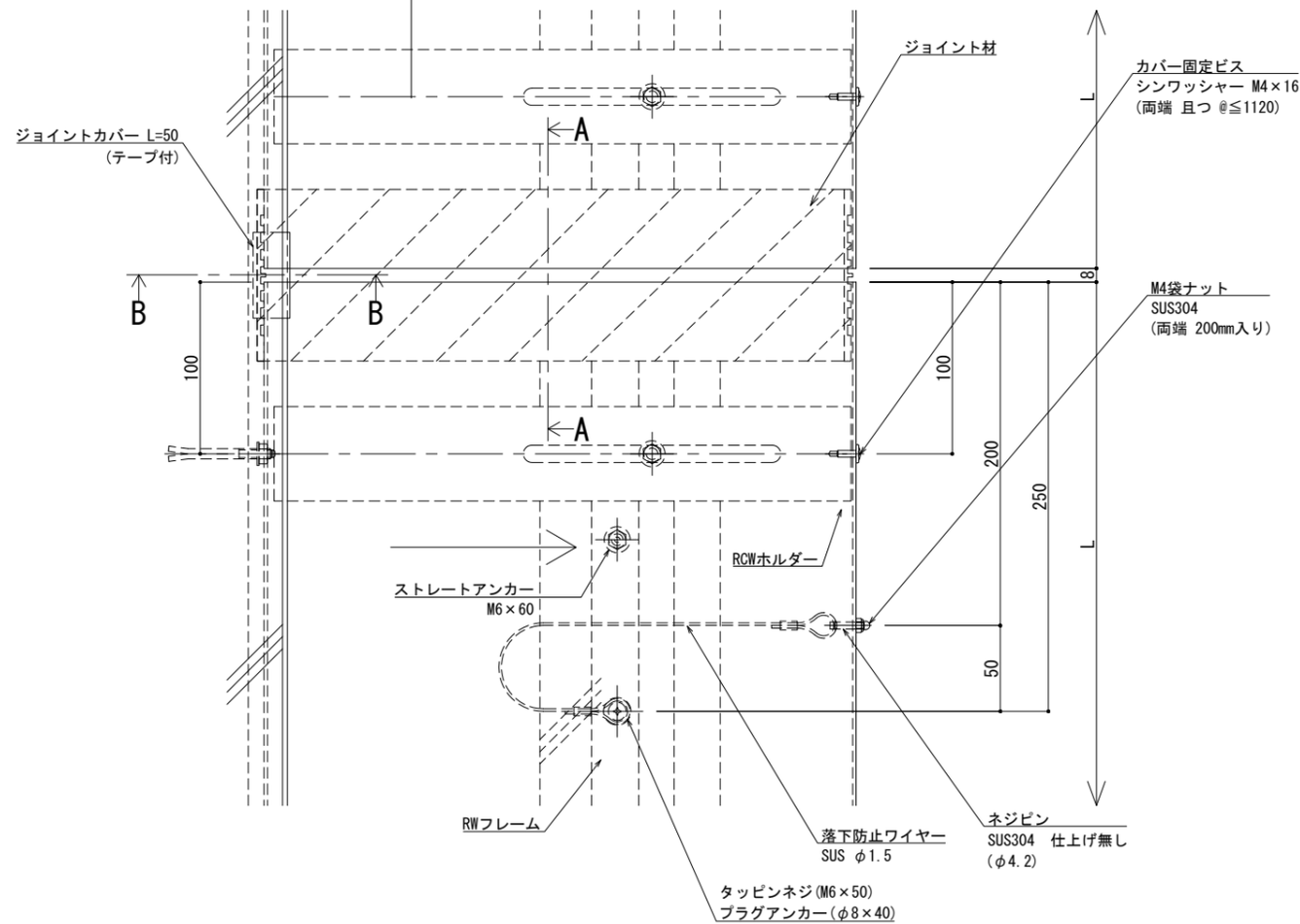
B - B



| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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。

製図: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

| 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 |
| 作成年月日 | タイプ | | | 図名 |

| | |
|--------------------------------------|------|
| 縮尺 | 通し番号 |
| A1 1:2 A3 1:4 | 秋の内 |
| 区分 | 図面番号 |
| EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW350 (断熱仕様) 断面図 | |

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

SL-RCW425 [クリアランス150] (断熱帯)

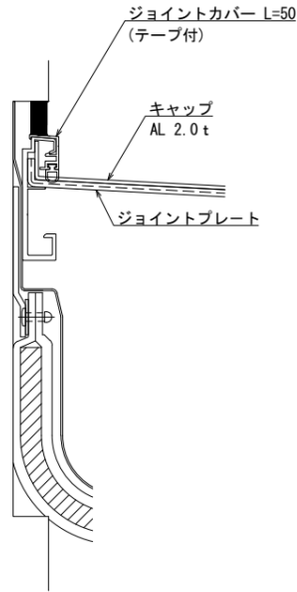
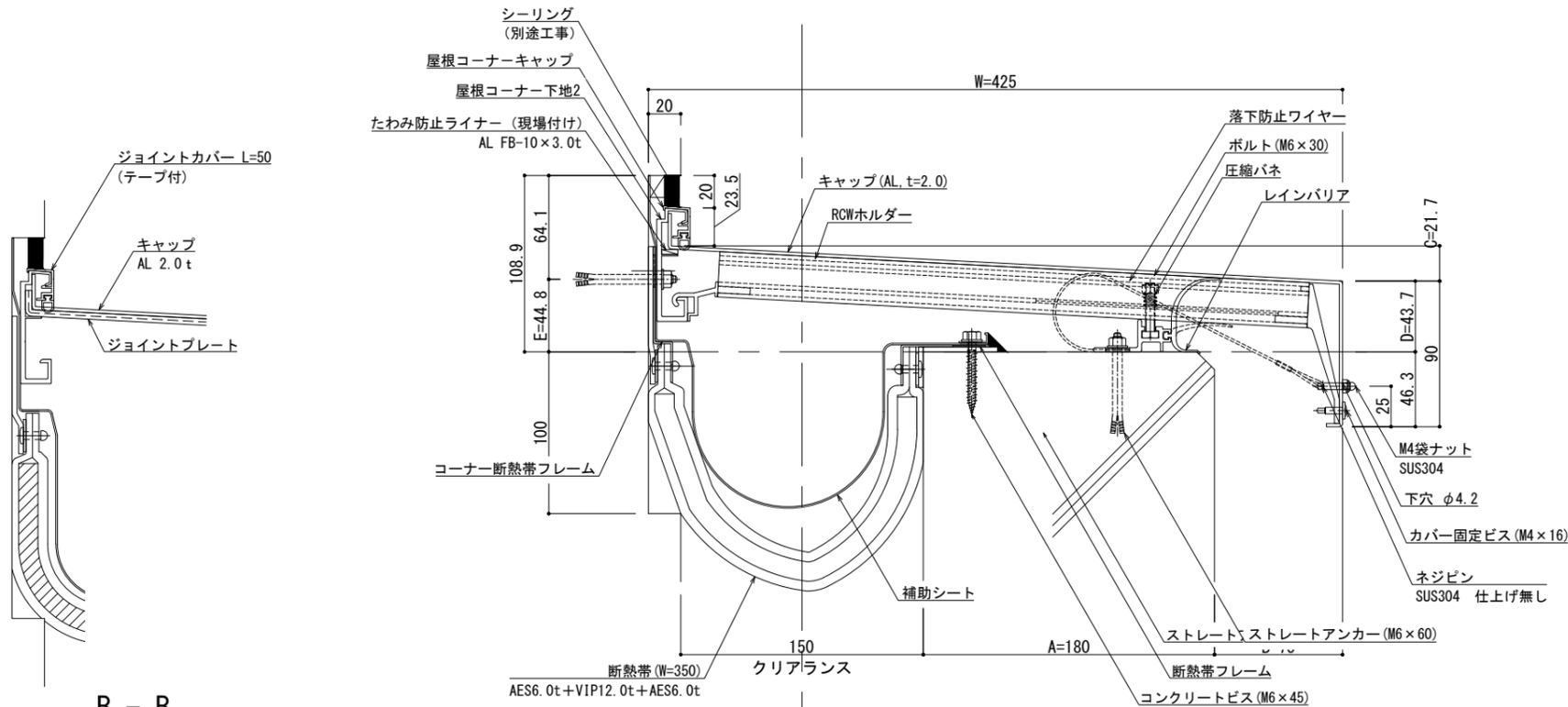
種別: アルミ

固定ピッチ:

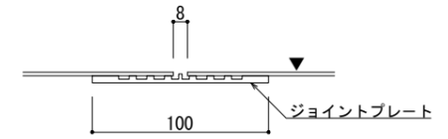
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

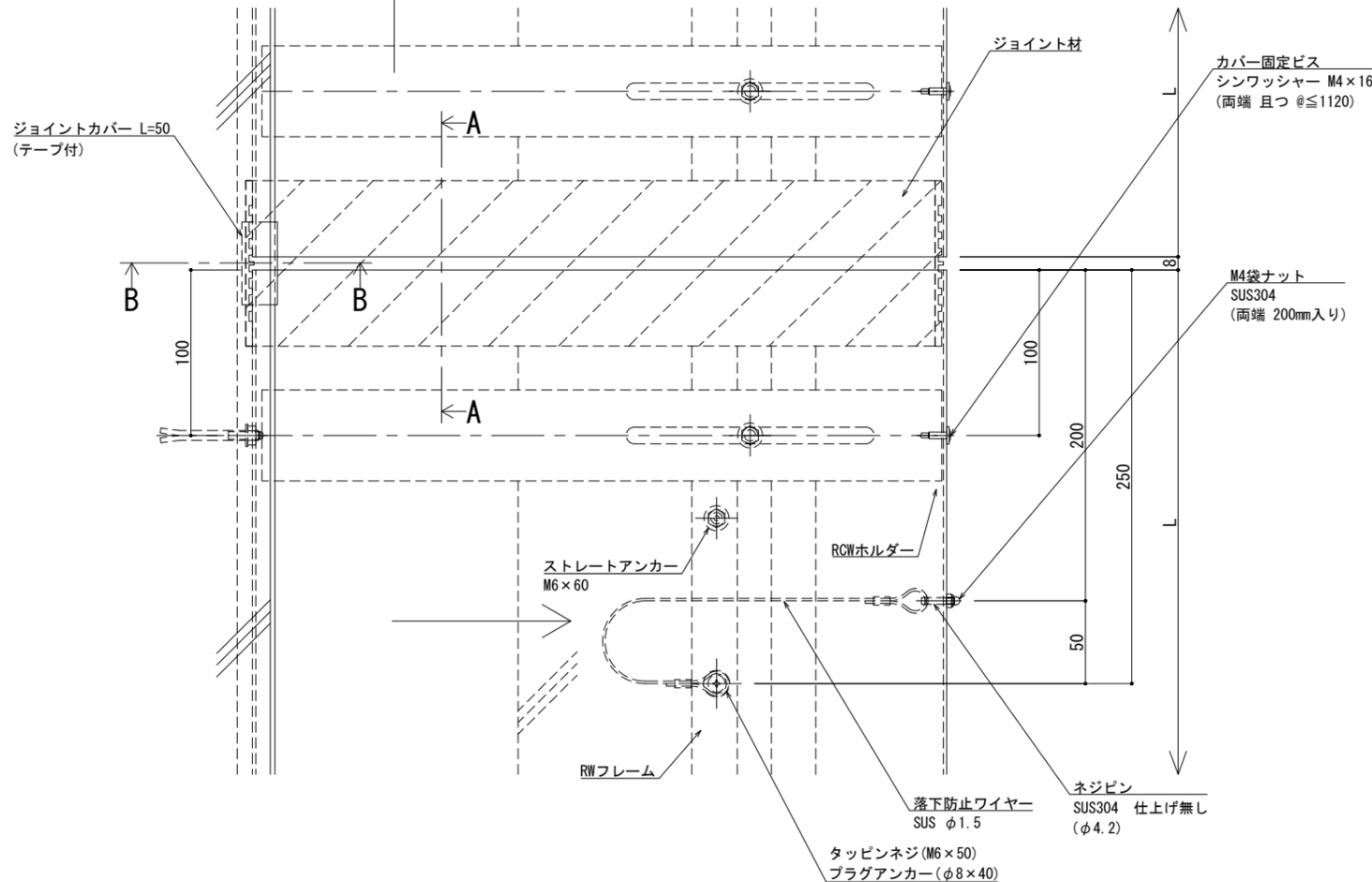


B - B



A - A

| 可動面 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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-RCW425 (断熱仕様) 断面図 | | |

井上商事株式会社

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

SL-RCW450 [クリアランス150] (断熱帯)

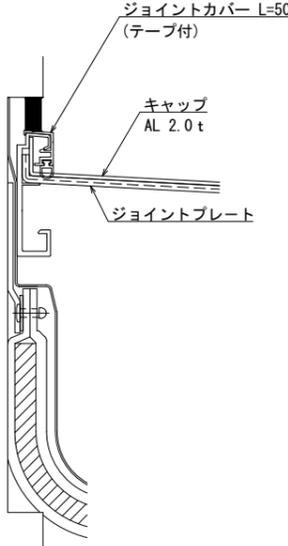
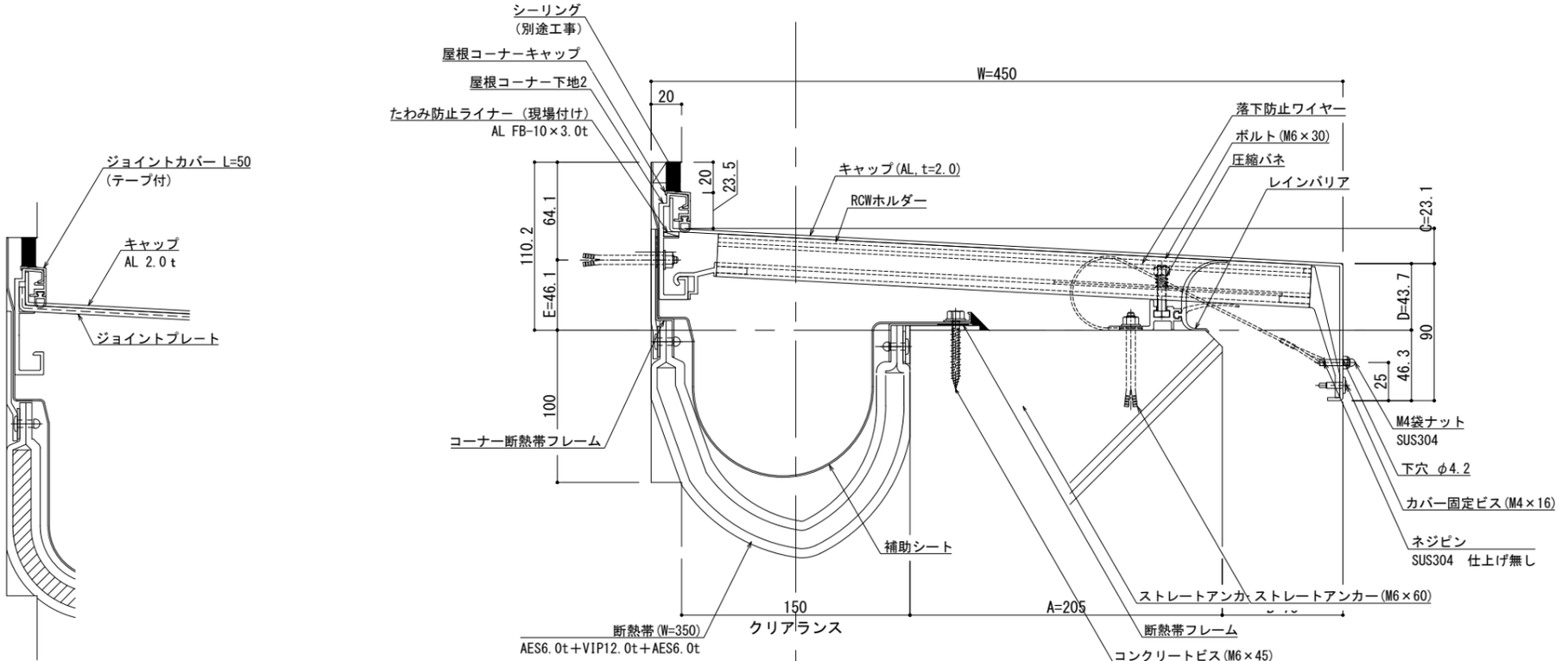
種別: アルミ

固定ピッチ:

@ ≤ 560 mm

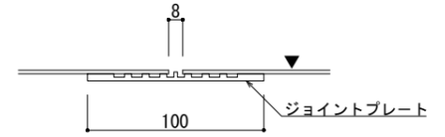
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

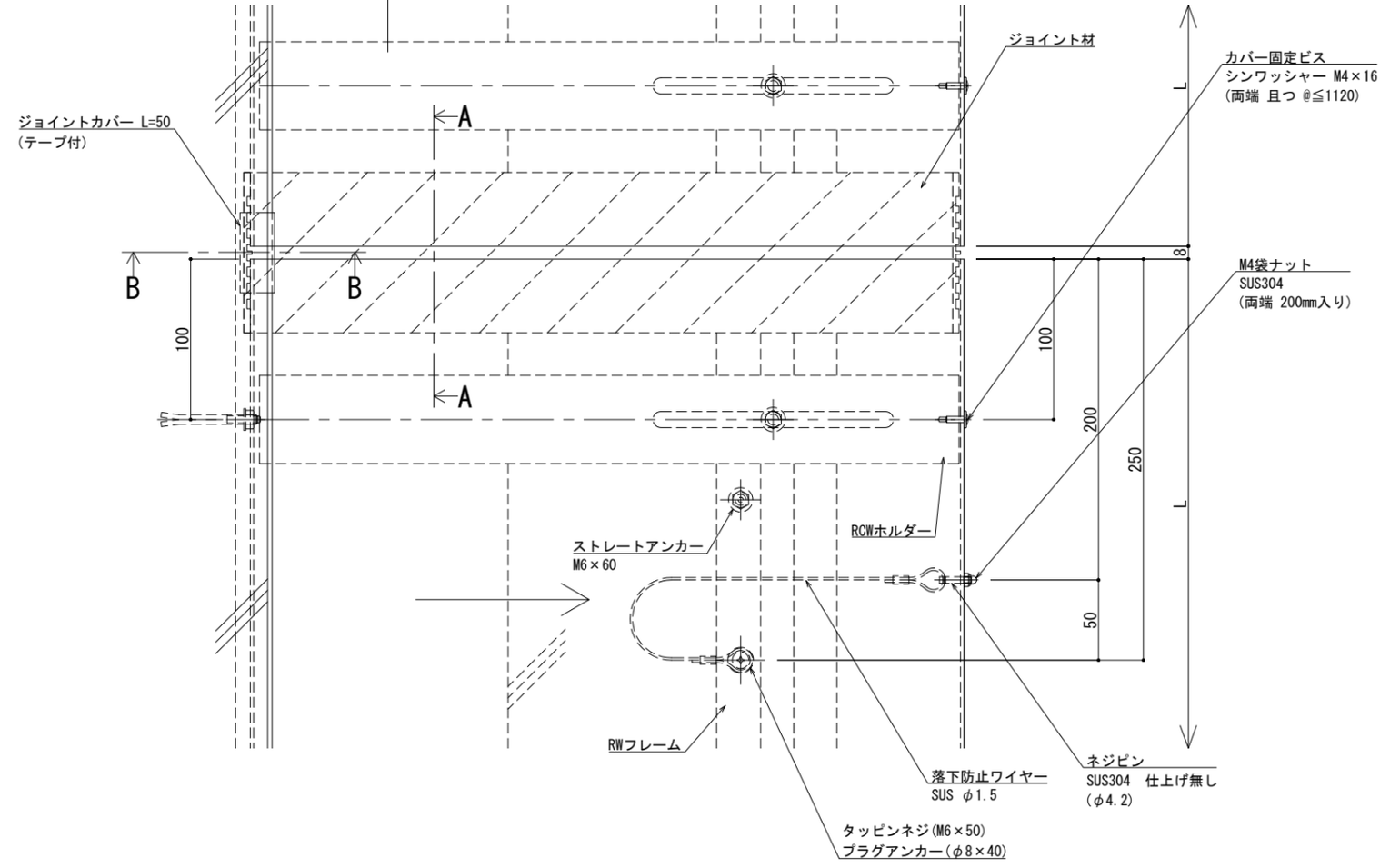


B - B

| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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。

| 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-RCW450 (断熱仕様) 断面図 | | | |
| | | | 管理番号: 00000000.000 | | | |

製図: 2024.08.21 変更: 2025.01.28

屋根コーナー

SL-RCW475 [クリアランス150] (断熱帯)

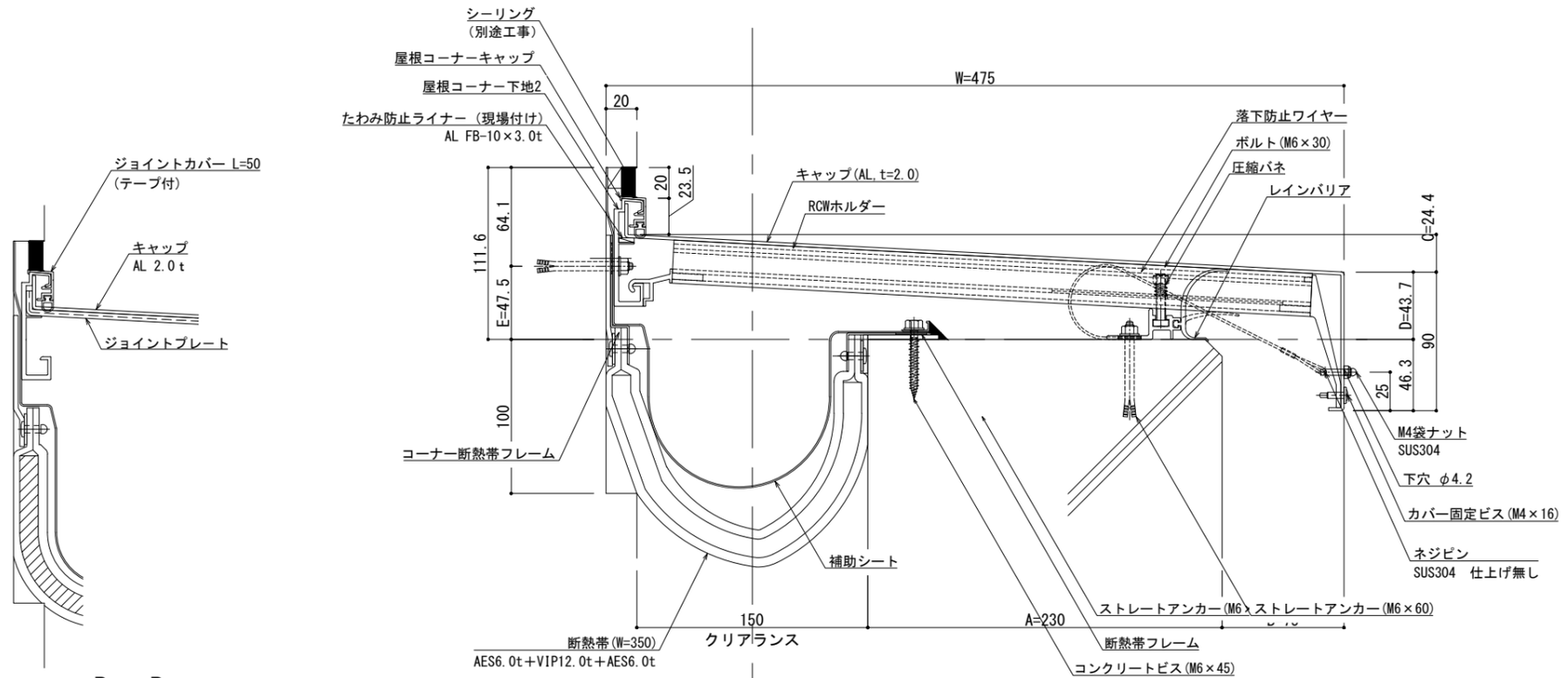
種別: アルミ

固定ピッチ:

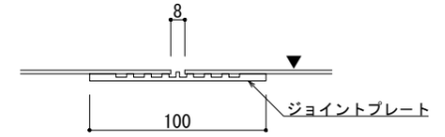
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

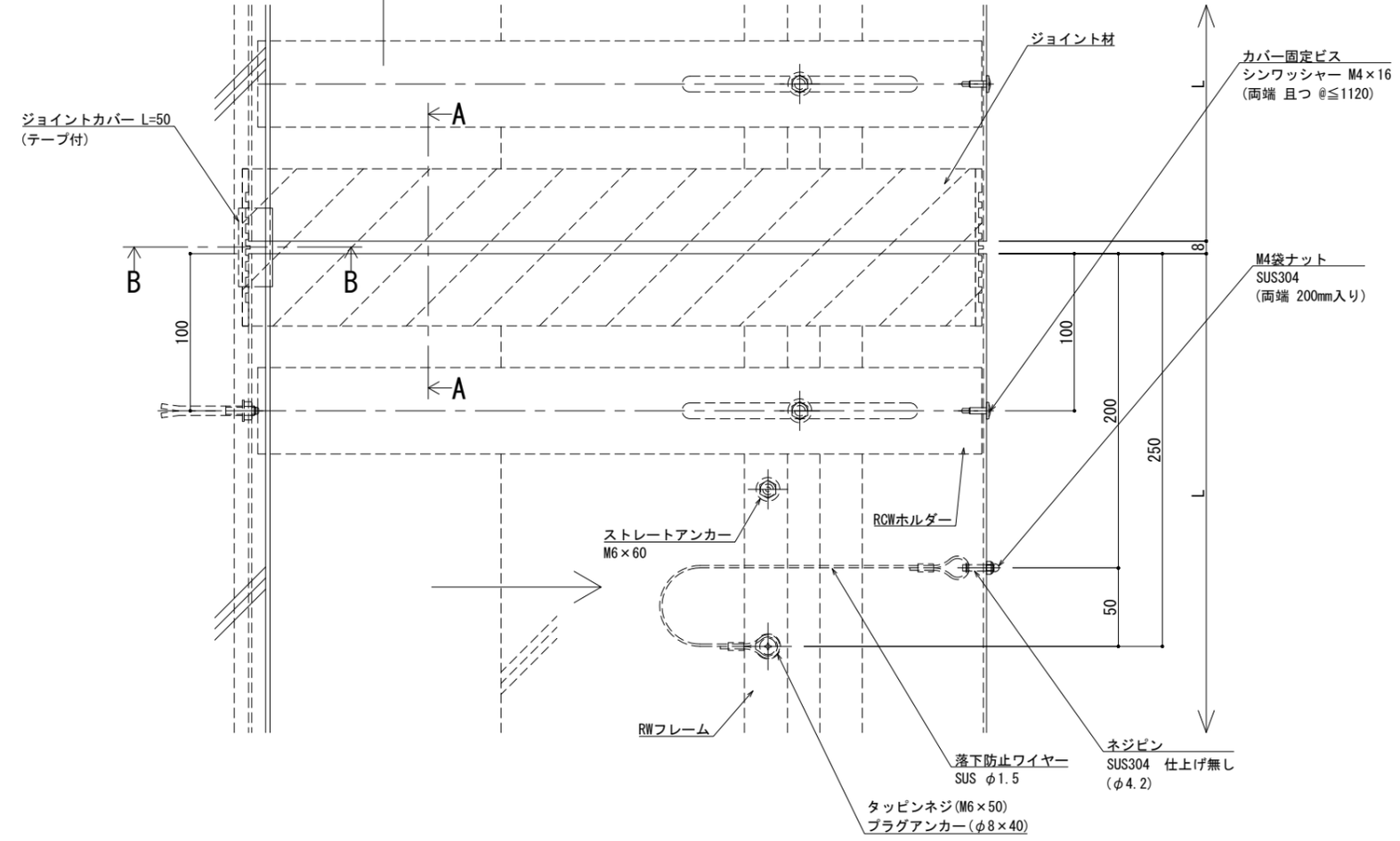
S= 1:2



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 | 1 / 1 |
| 作成年月日 | タイプ | 図名 | EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW475 (断熱仕様) 断面図 | | | |
| | | | 図面番号 | | | |

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

SL-RCW525 [クリアランス150] (断熱帯)

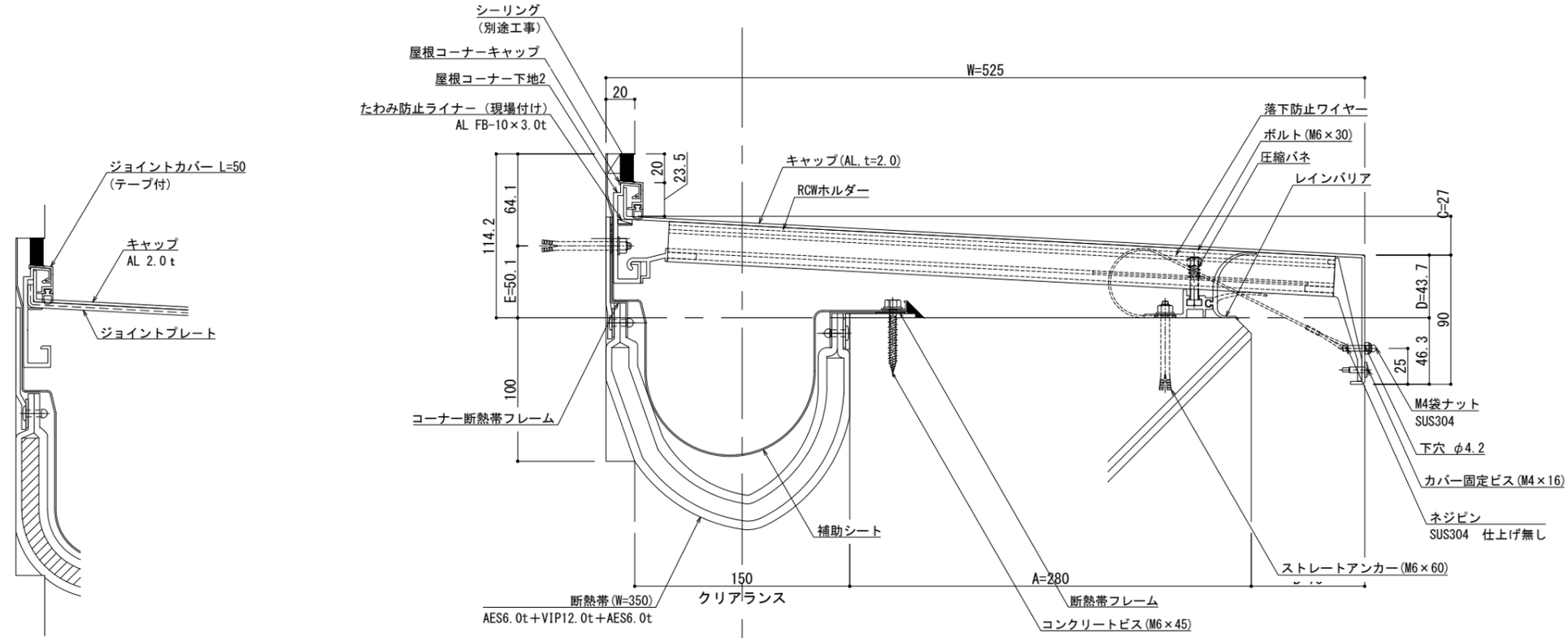
種別: アルミ

固定ピッチ:

@ ≤ 560 mm

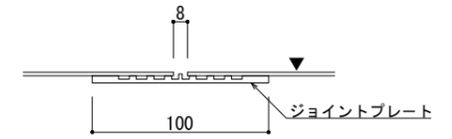
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

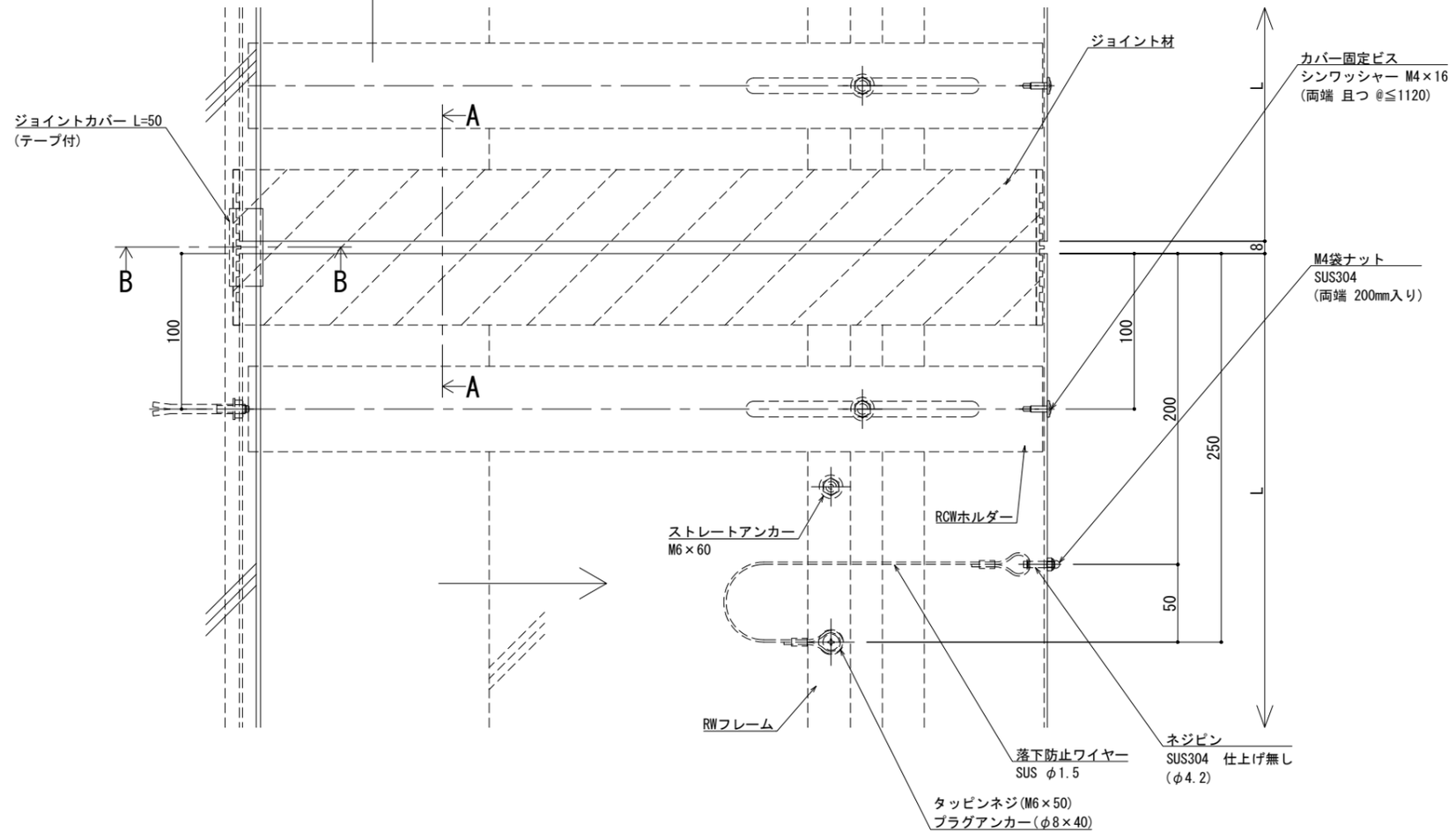


B - B

| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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。

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 | 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-RCW525 (断熱仕様) 断面図 | | |

井上商事株式会社

管理番号: 00000000, 000

屋根コーナー

SL-RCW575 [クリアランス150] (断熱帯)

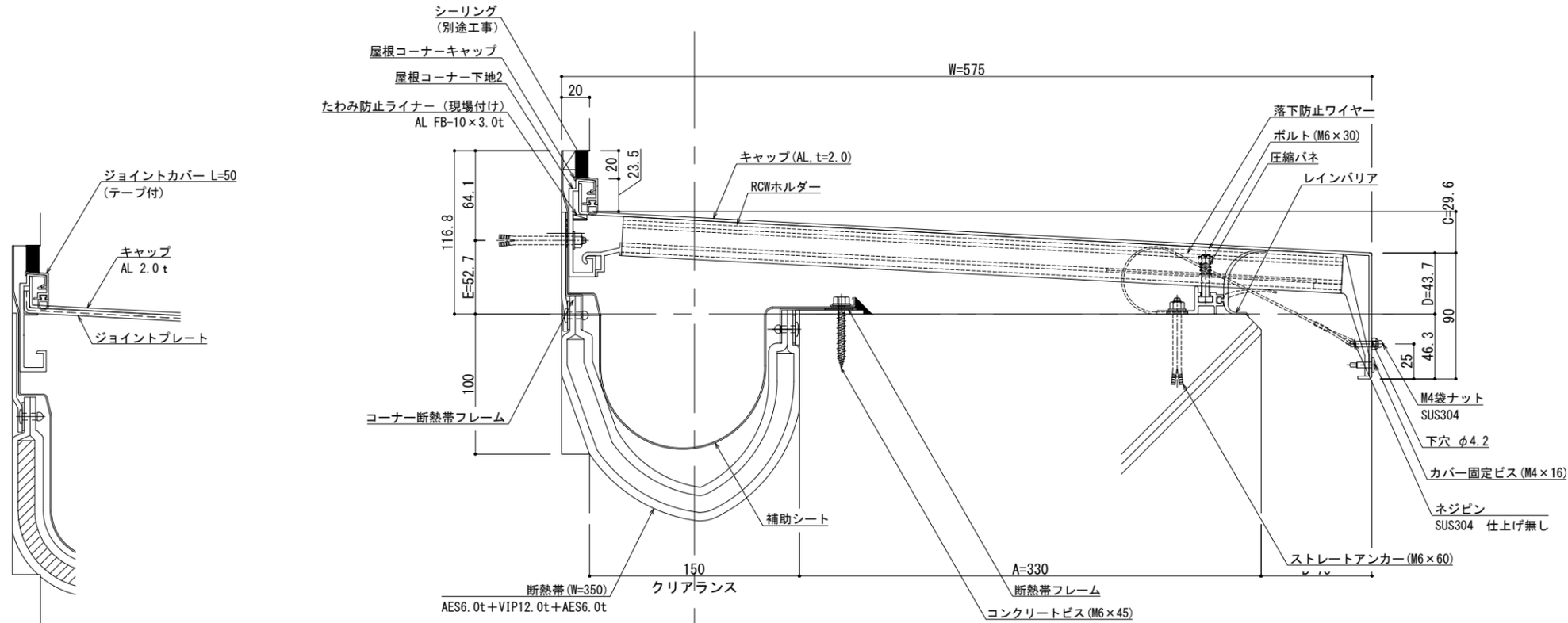
種別: アルミ

固定ピッチ:

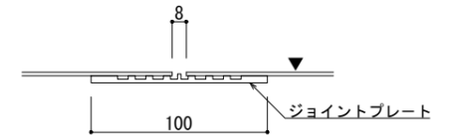
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

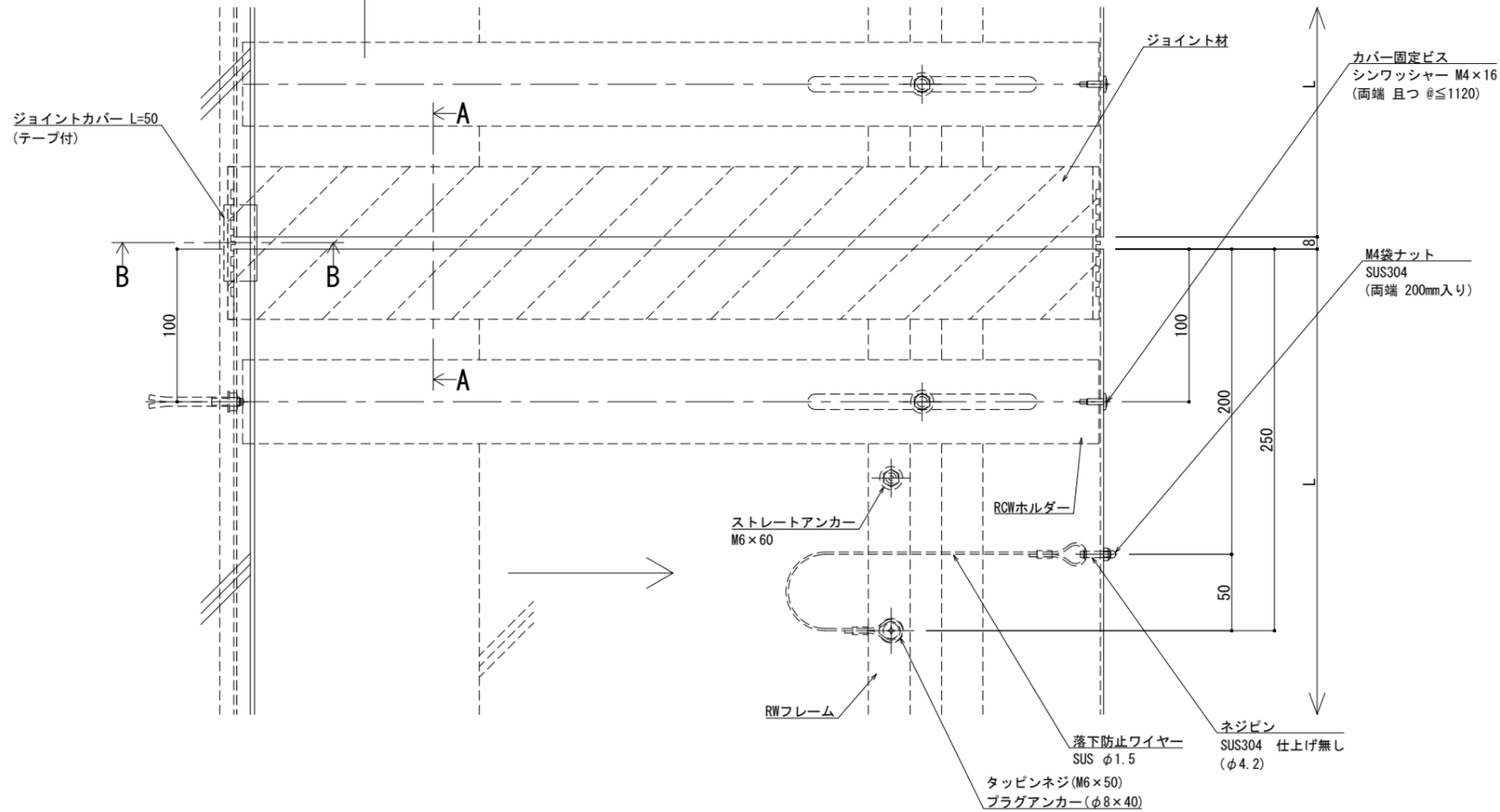


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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-RCW575 (断熱仕様) 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-RCW625 [クリアランス150] (断熱帯)

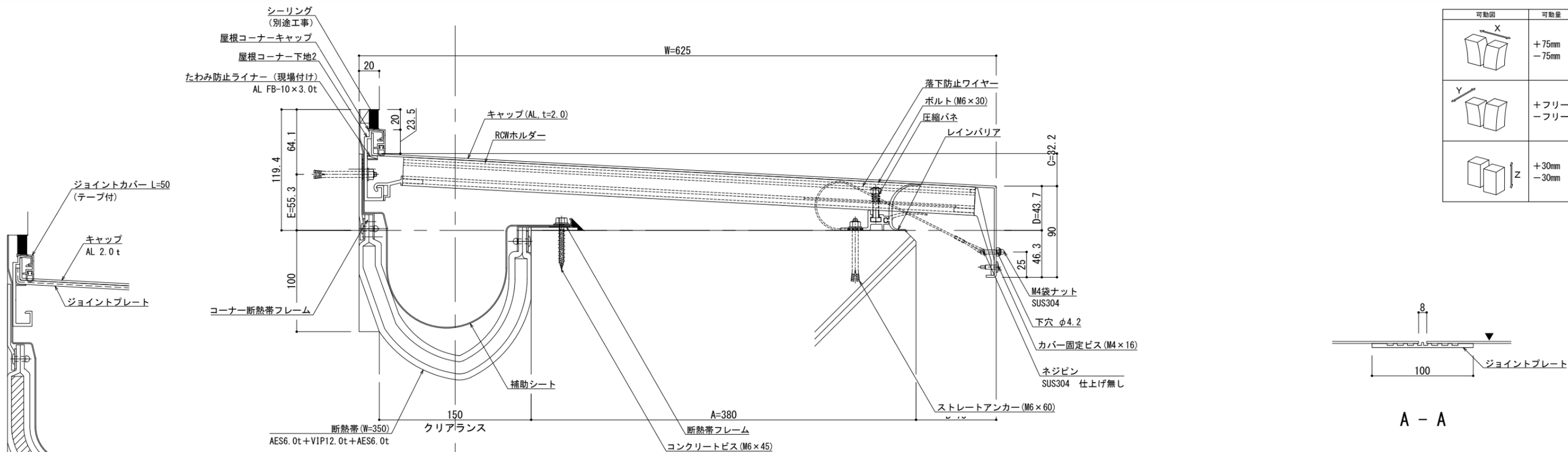
種別: アルミ

固定ピッチ:

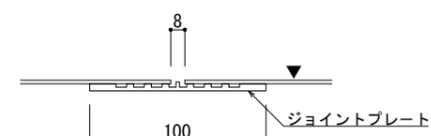
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

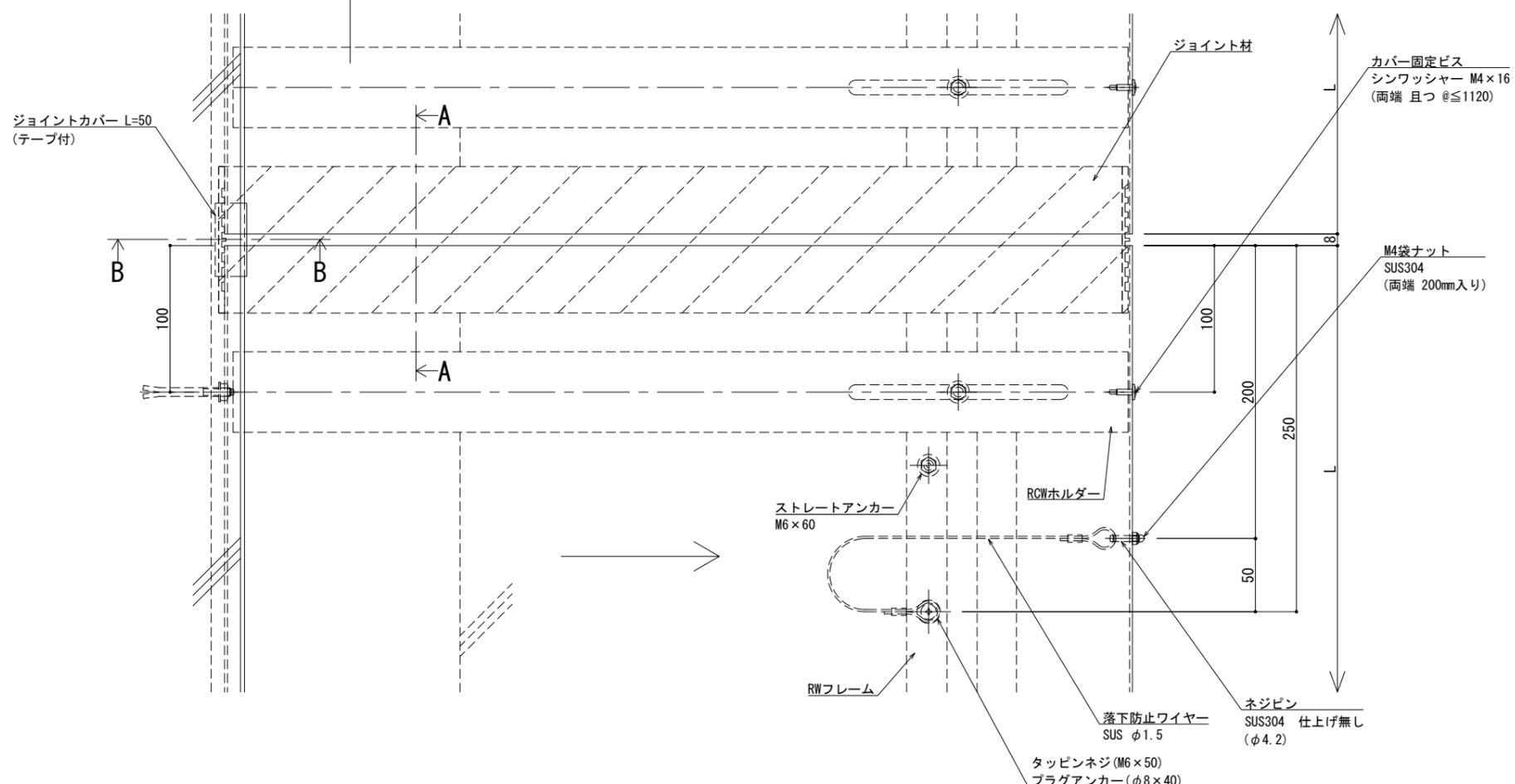


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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 | 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-RCW625 (断熱仕様) 断面図 | | |
| | | | | | | | | 管理番号 | 00000000.000 |



屋根コーナー

SL-RCW650 [クリアランス150] (断熱帯)

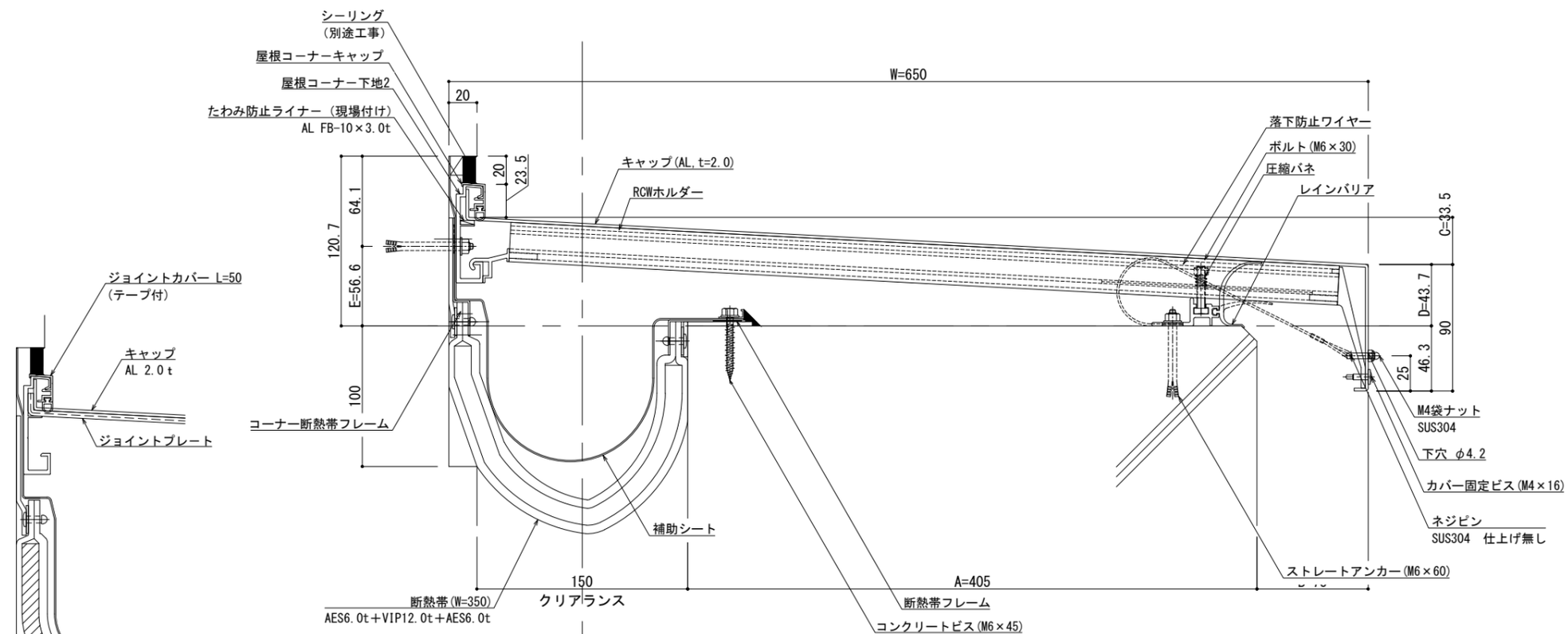
種別: アルミ

固定ピッチ:

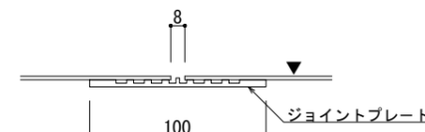
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

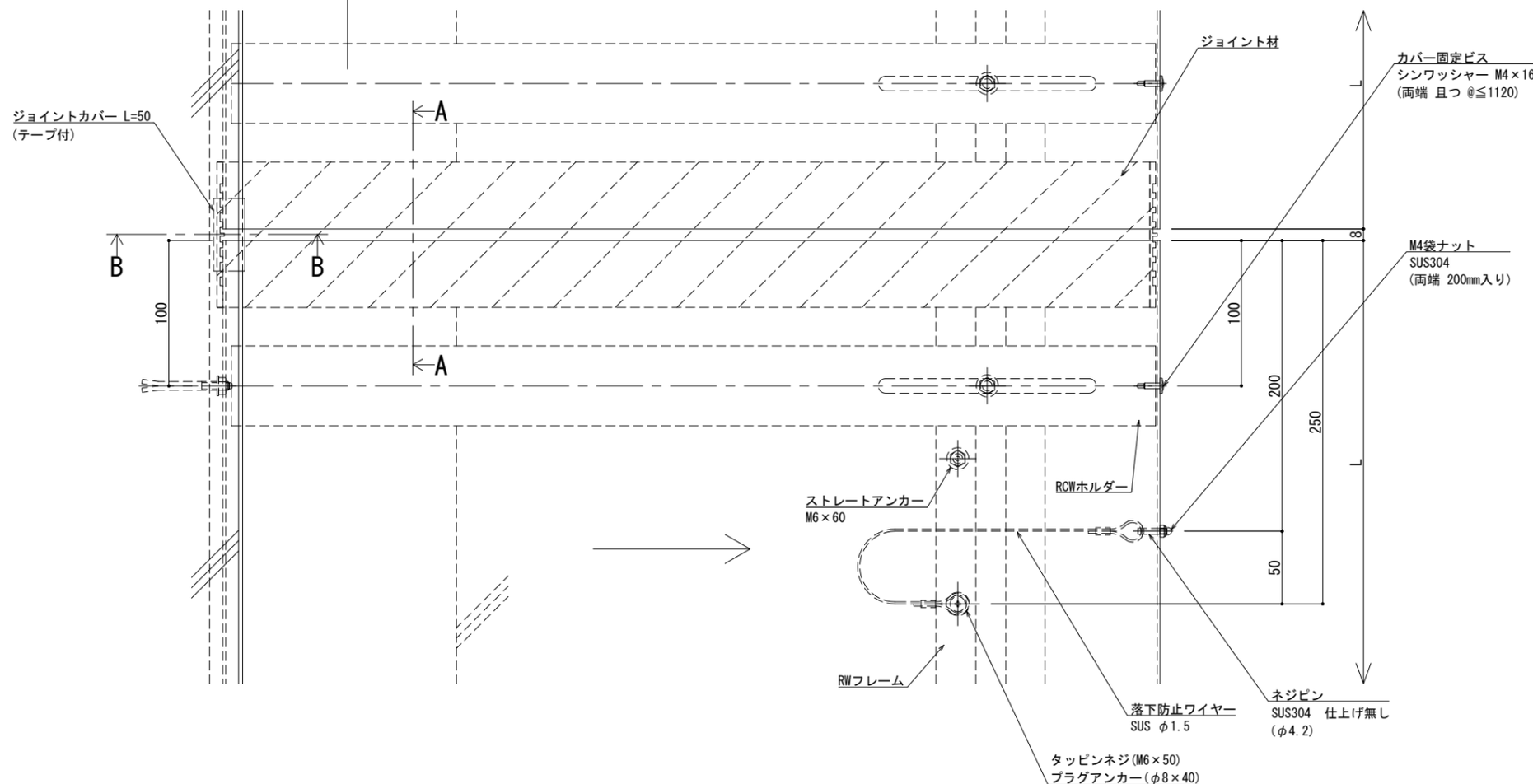


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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-RCW650 (断熱仕様) 断面図 | | 00000000.000 | | |

屋根コーナー

SL-RCW700 [クリアランス150] (断熱帯)

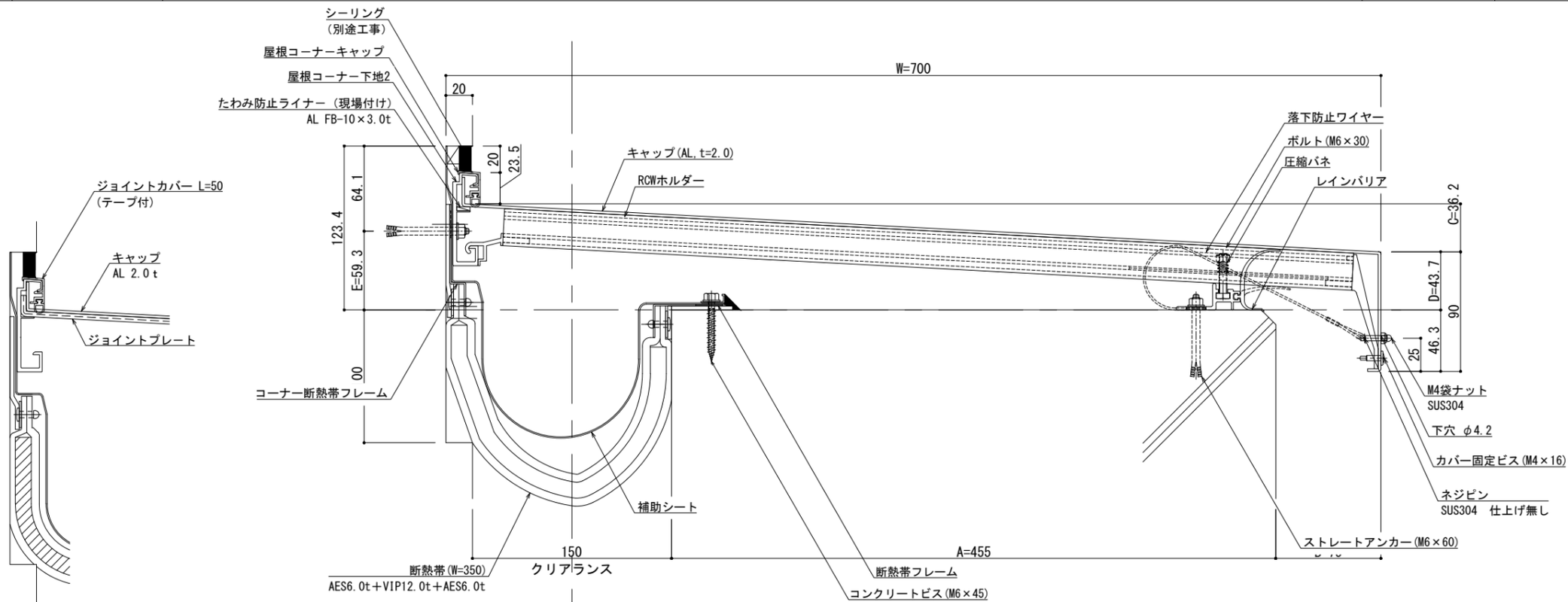
種別: アルミ

固定ピッチ:

@ ≤ 560 mm

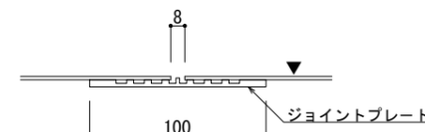
※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

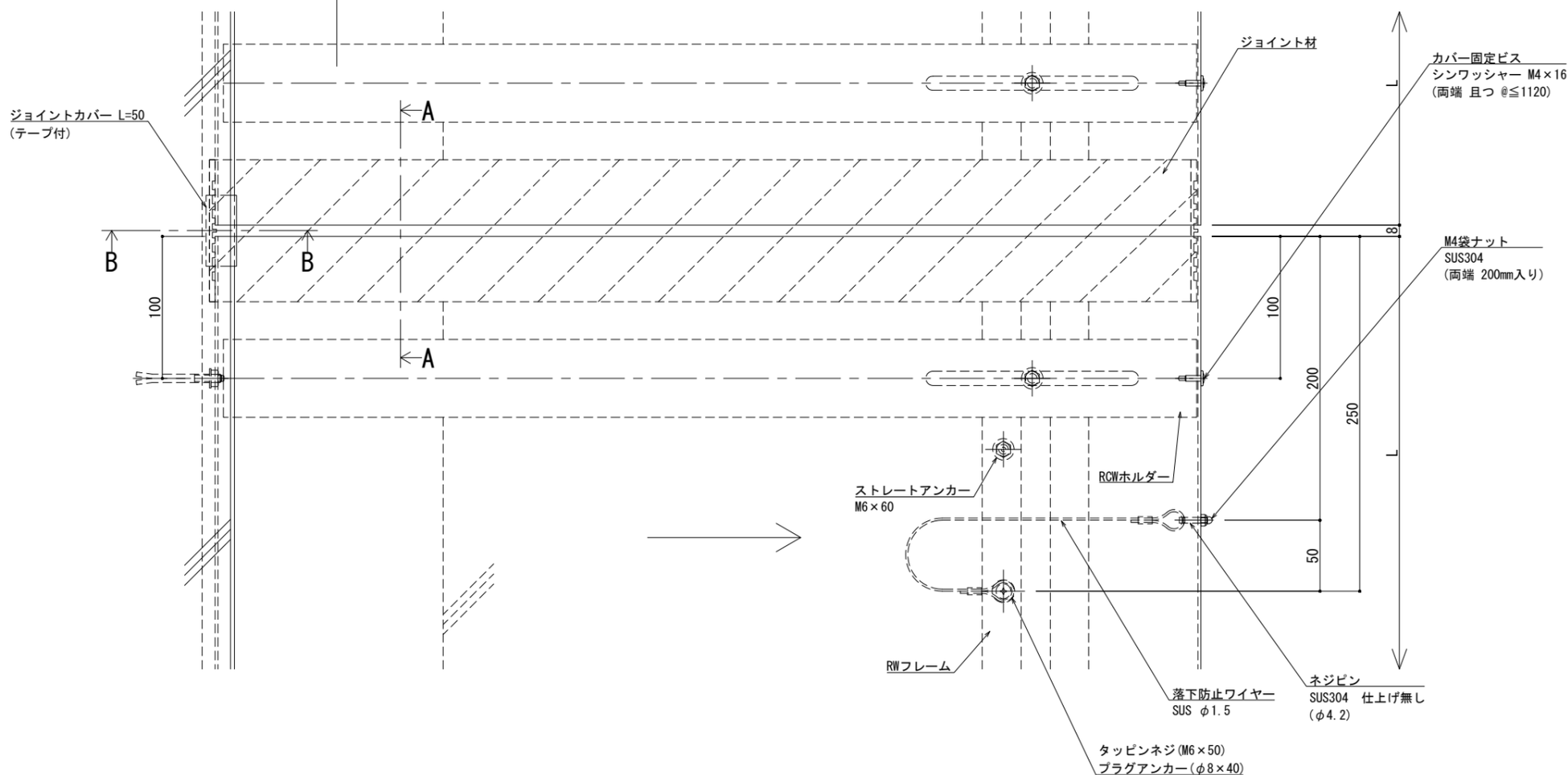


B - B

| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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。

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-RCW700 (断熱仕様) 断面図 | | | |
| | | | 図面番号 | 00000000.000 | | |

屋根コーナー

SL-RCW725 [クリアランス150] (断熱帯)

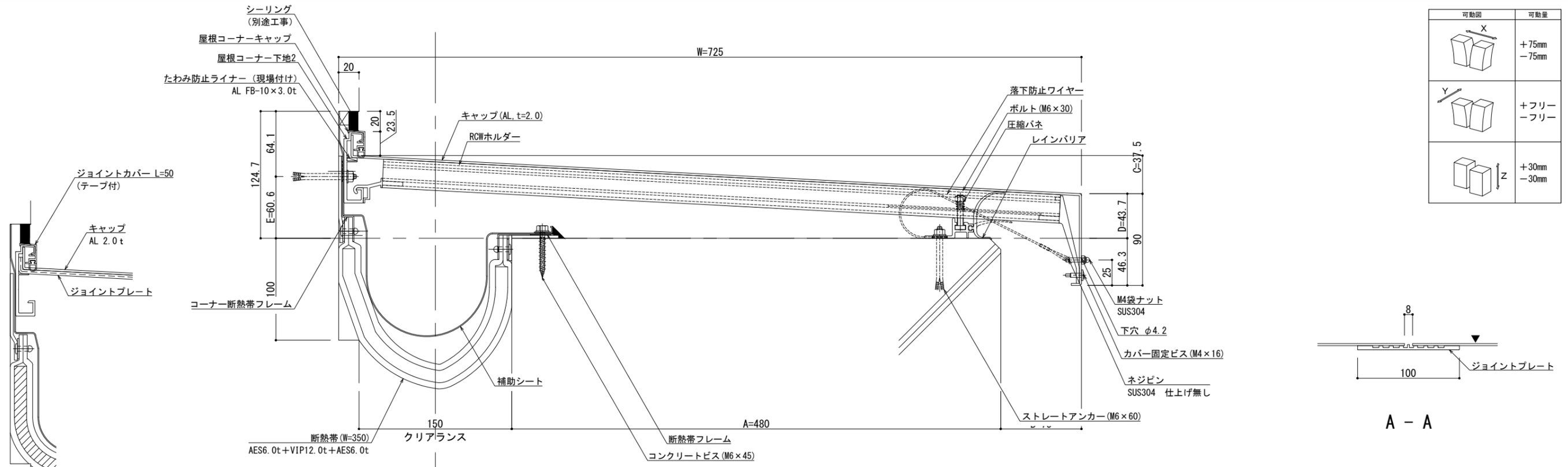
種別: アルミ

固定ピッチ:

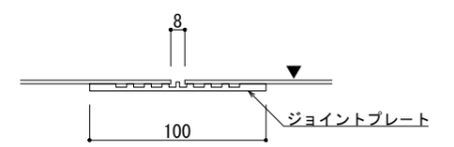
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

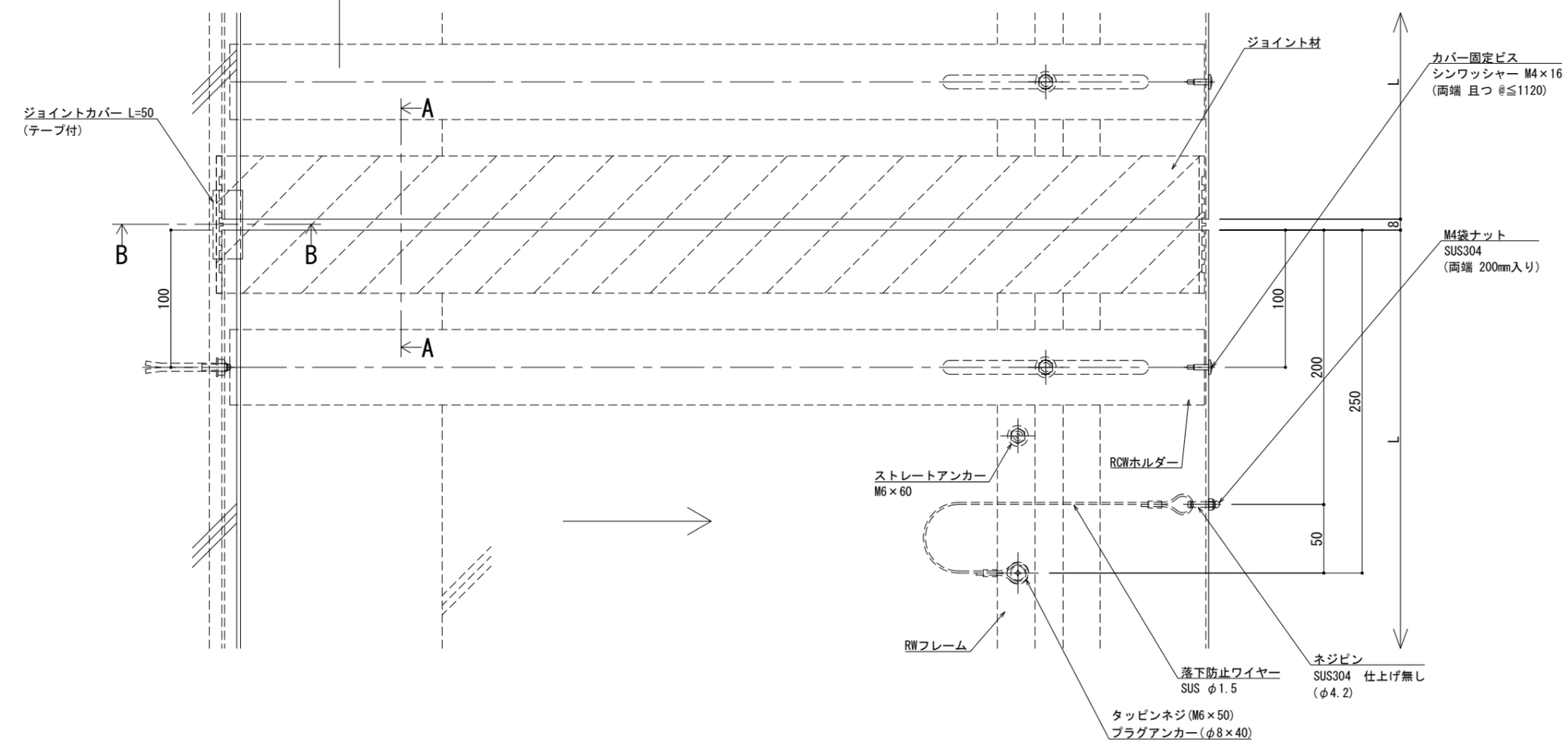


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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 | A1 1:2 A3 1:4 | 秋の内 |
| | | | | EXP. J.C 屋根コーナー SL-RCW725 (断熱仕様) 断面図 | 区分 | 図面番号 |

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

SL-RCW750 [クリアランス150] (断熱帯)

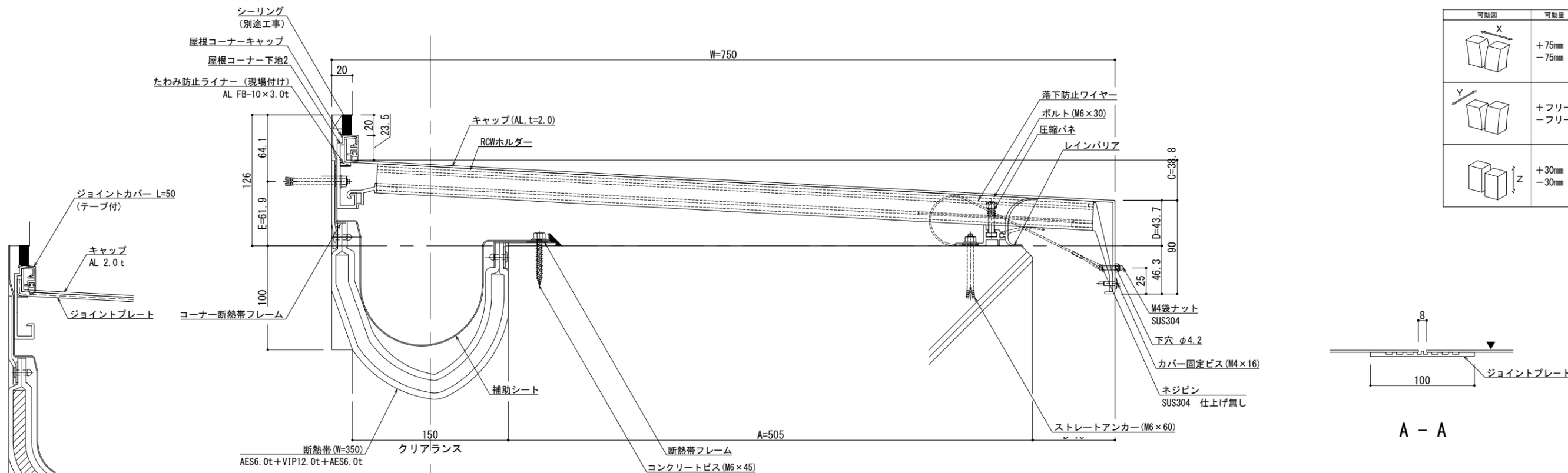
種別: アルミ

固定ピッチ:

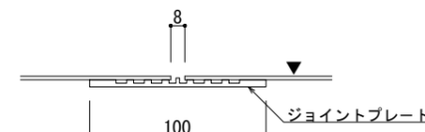
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

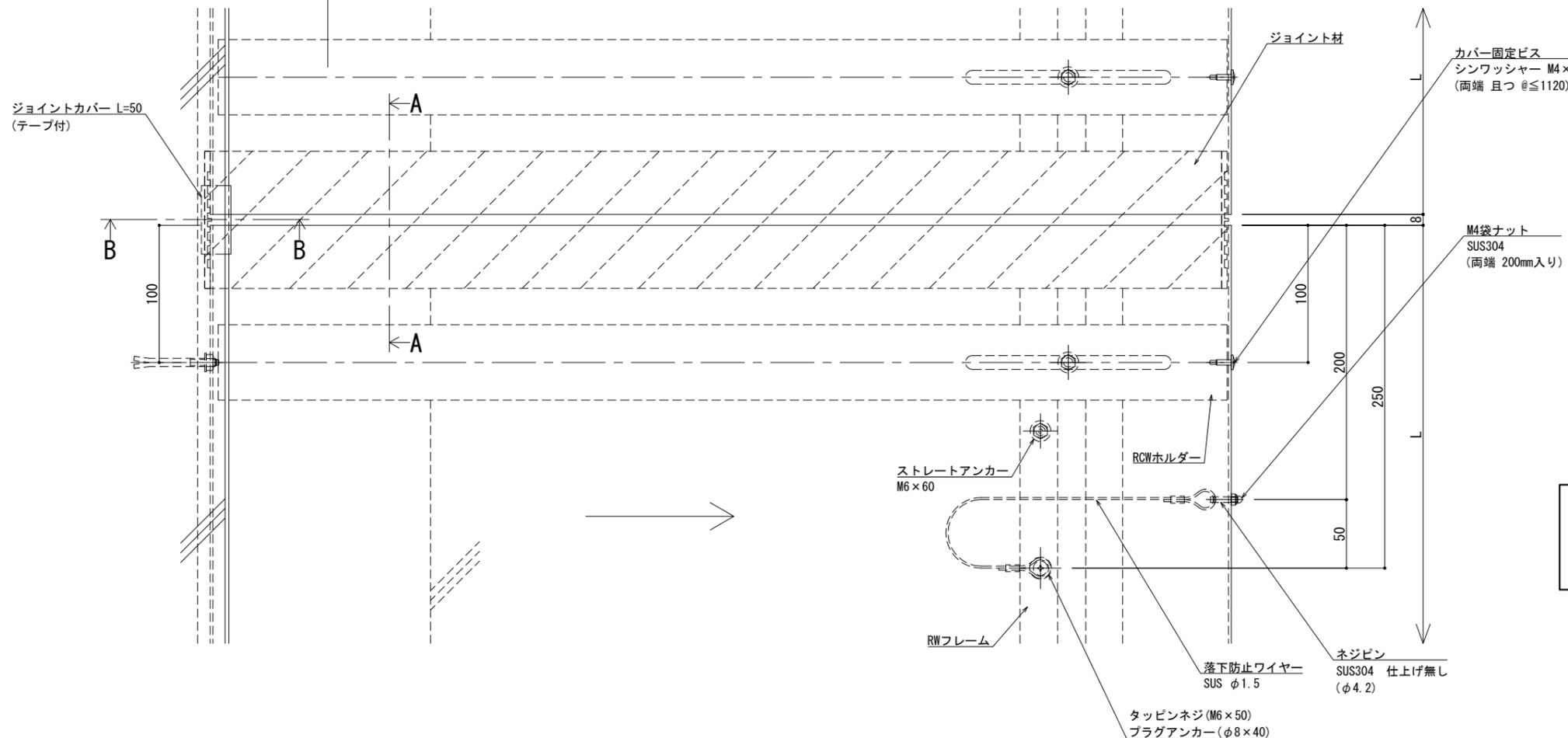


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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 | 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-RCW750 (断熱仕様) 断面図 | | |
| | | | | | | | | 管理番号 | 00000000, 000 |



屋根コーナー

SL-RCW775 [クリアランス150] (断熱帯)

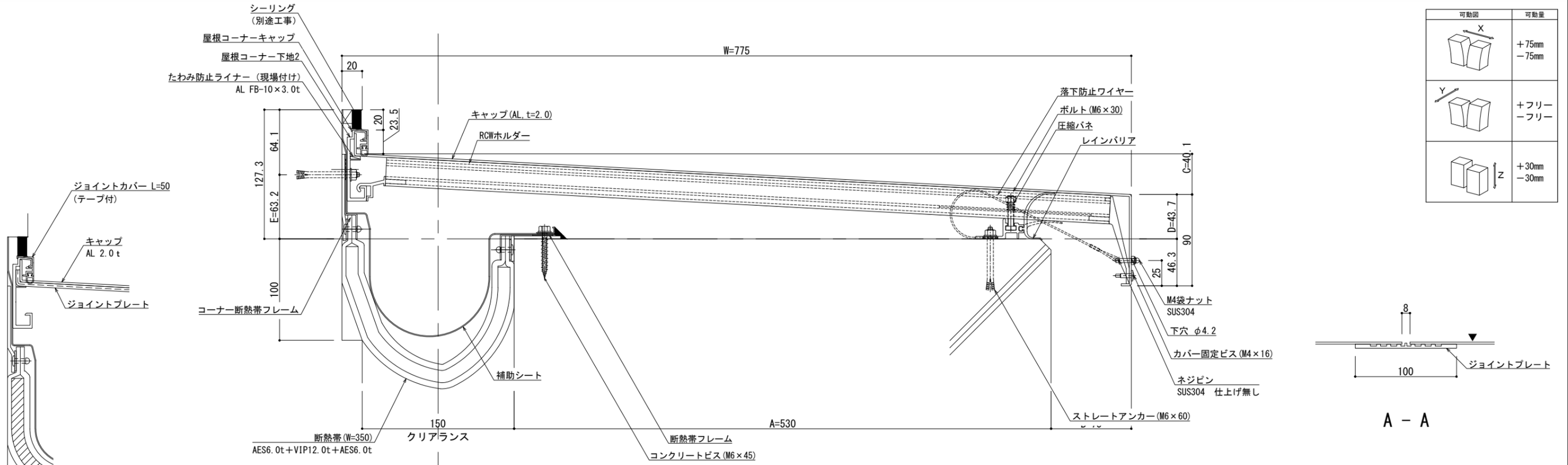
種別: アルミ

固定ピッチ:

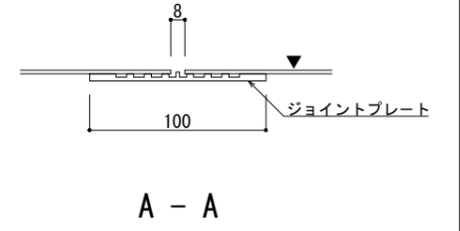
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

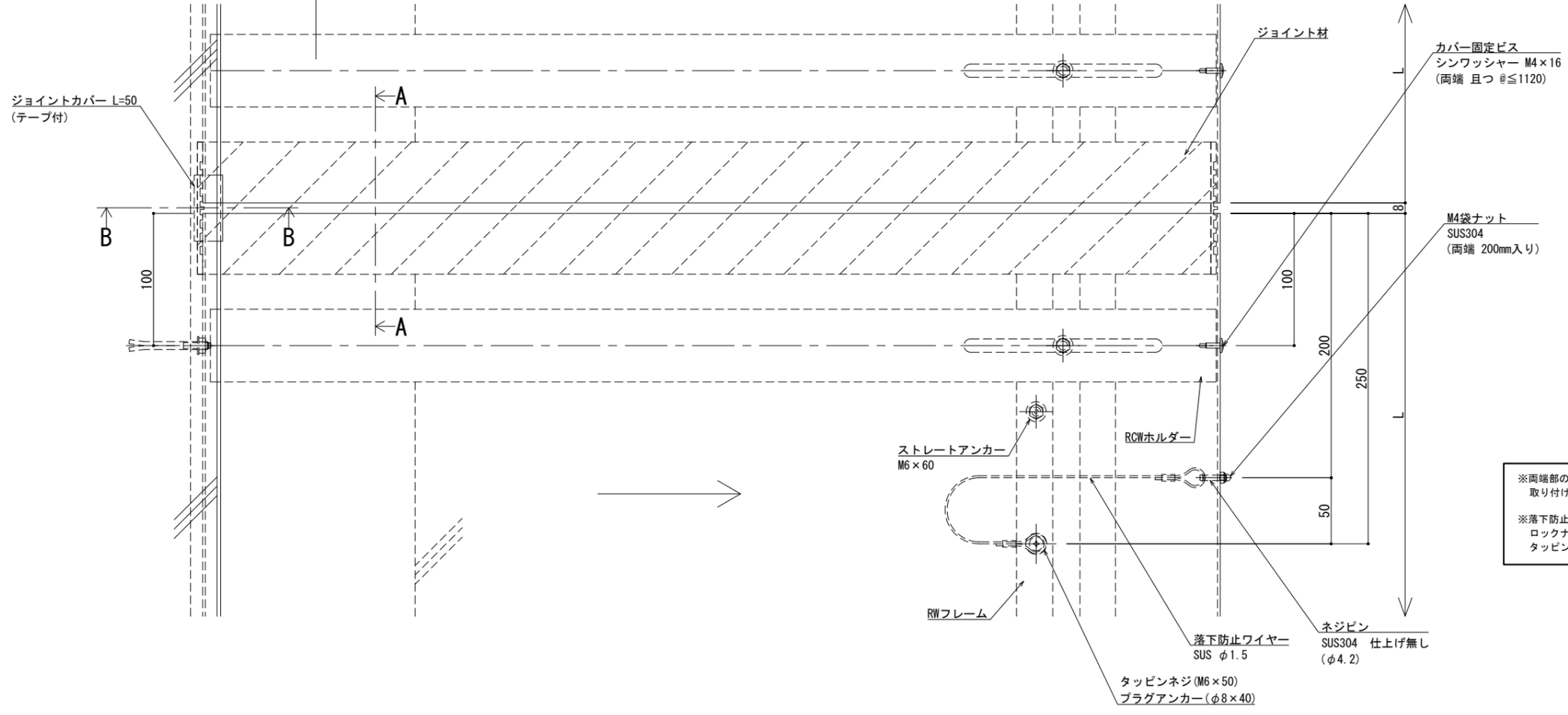
S= 1:2



| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



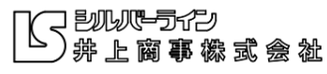
B - B



※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 | 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150] (断熱帯)

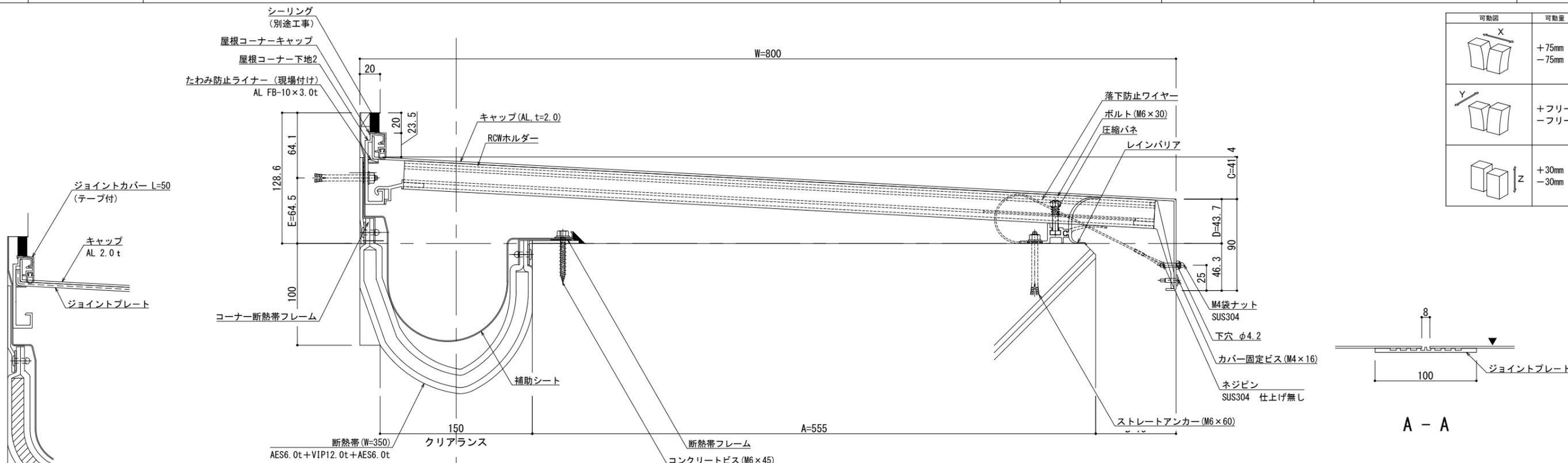
種別: アルミ

固定ピッチ:

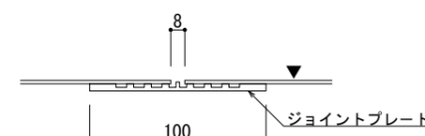
@ ≤ 560 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

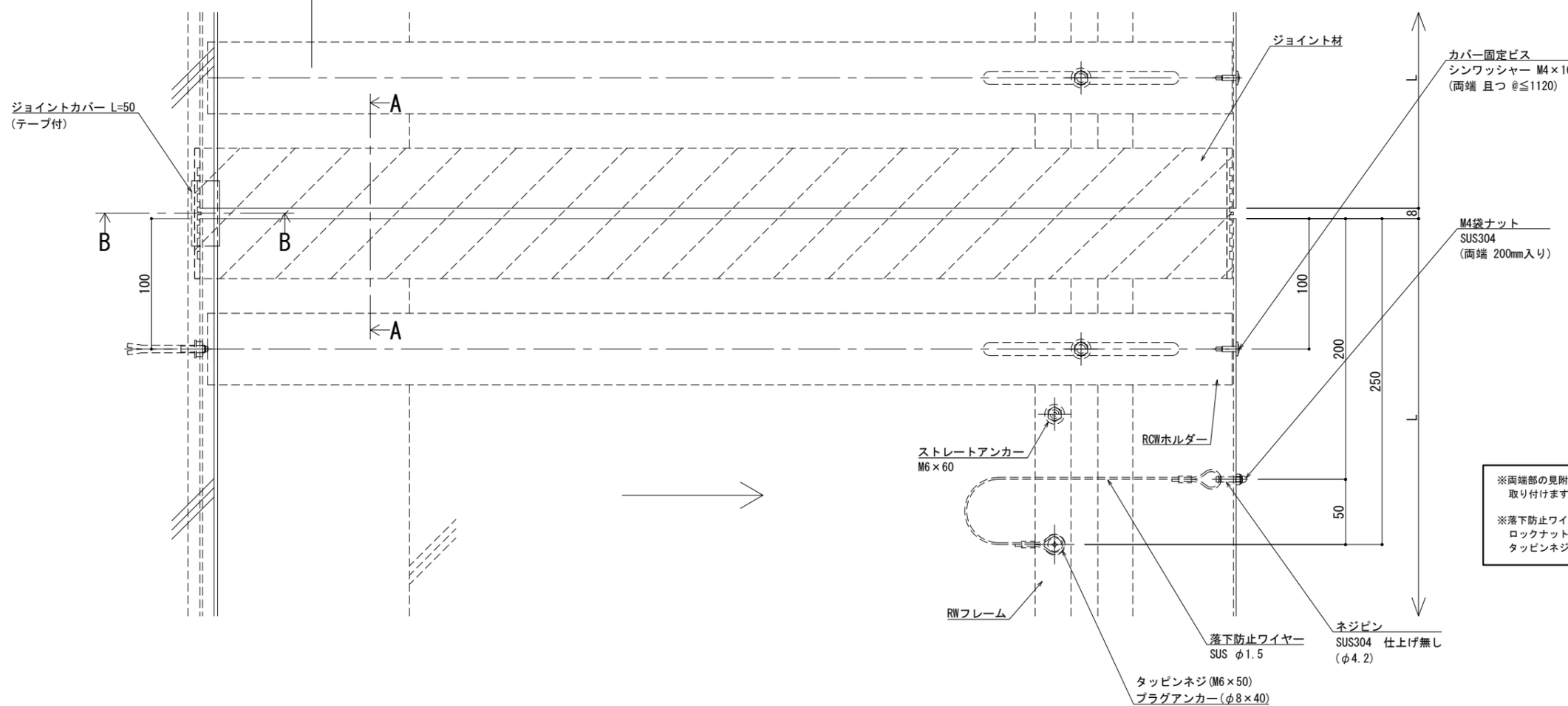


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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 | |
| | | | 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150] (断熱帯)

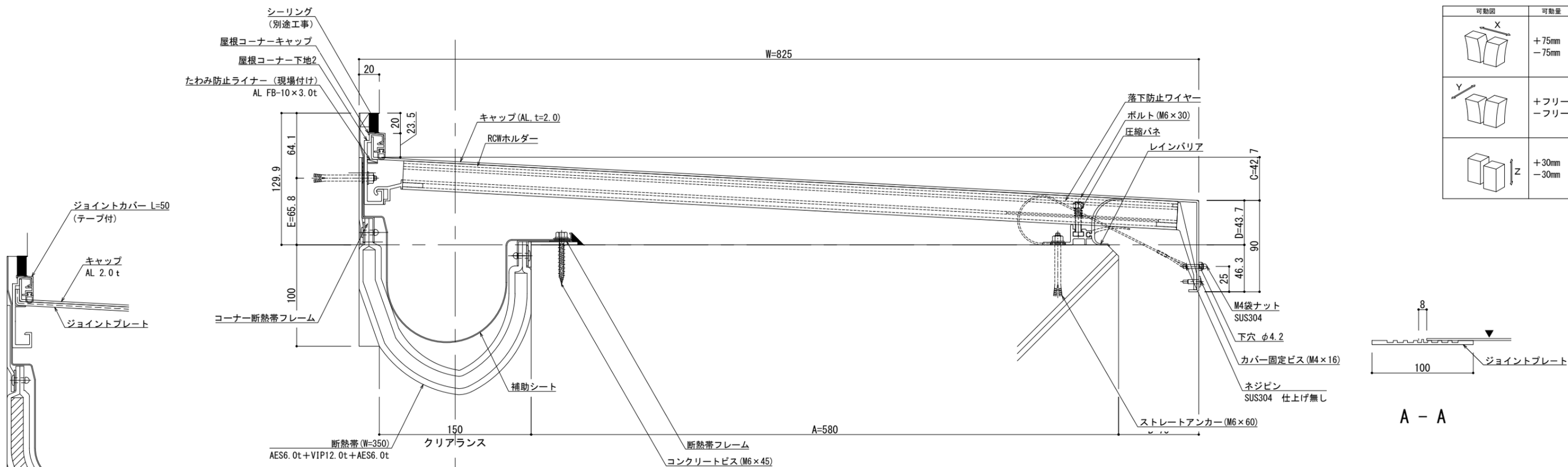
種別: アルミ

固定ピッチ:

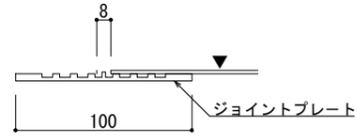
@ ≤ 450 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2

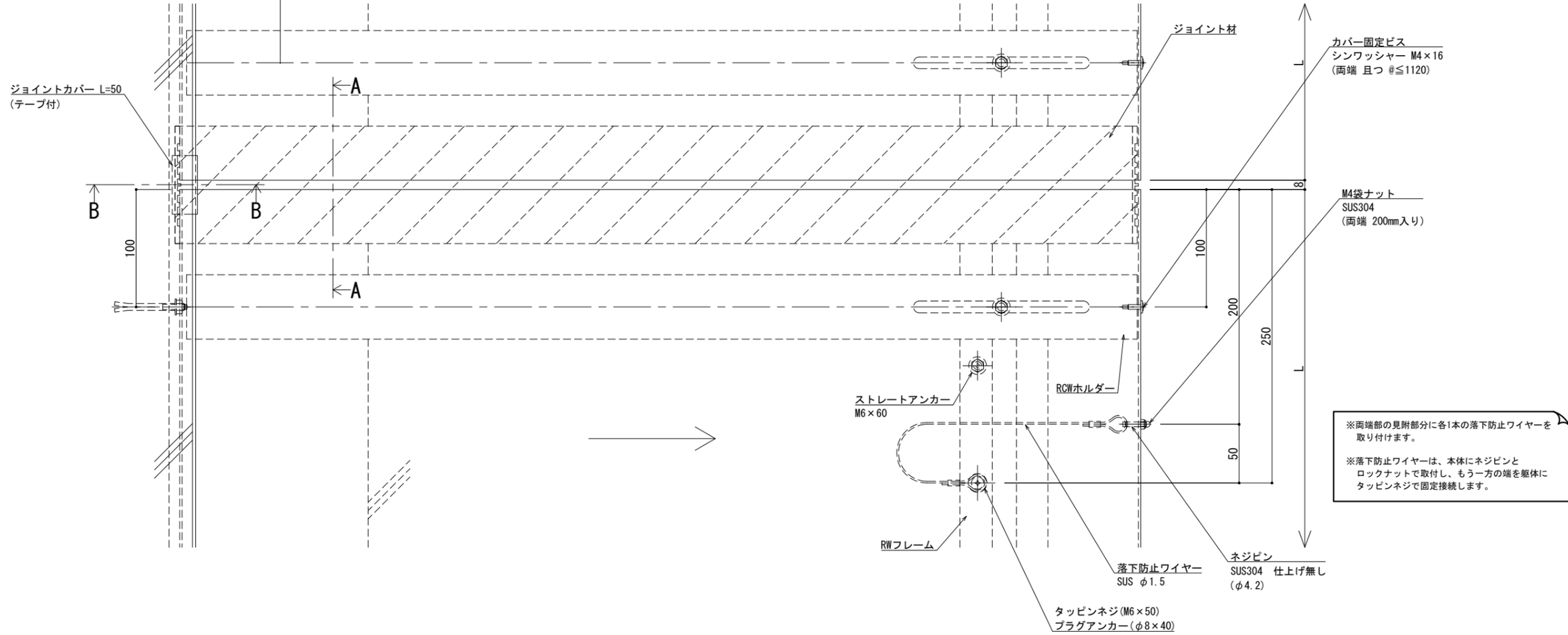


| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +フリー -フリー |
| | +30mm -30mm |



A - A

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 | 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-RCW825 (断熱仕様) 断面図 | | |

井上商事株式会社

管理番号: 00000000.000

屋根コーナー

SL-RCW850 [クリアランス150] (断熱帯)

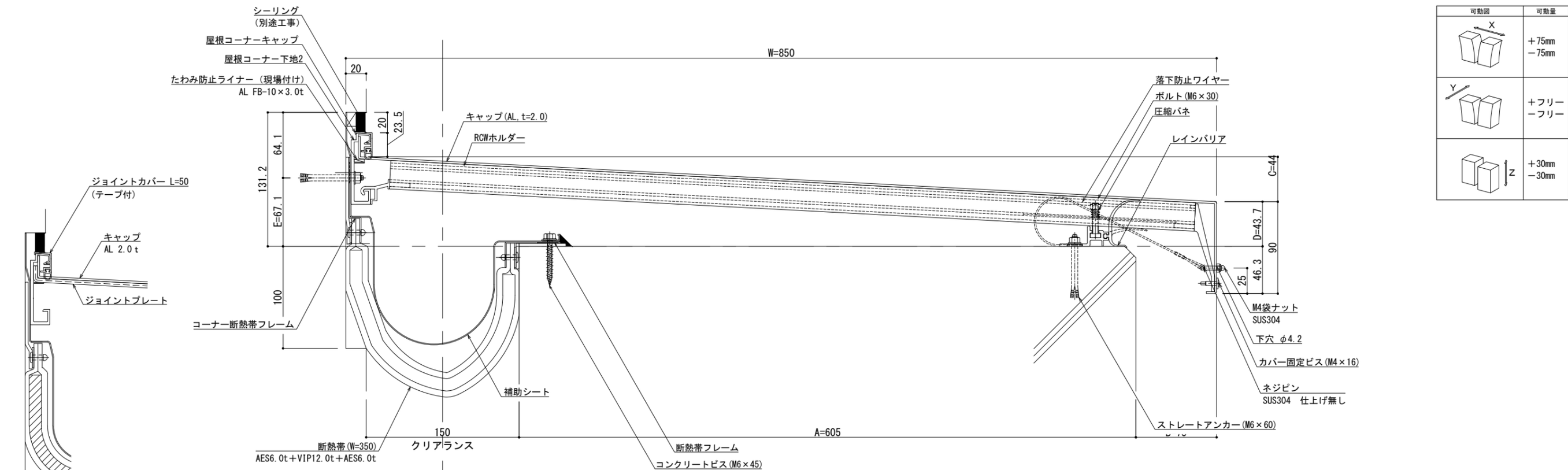
種別: アルミ

固定ピッチ:

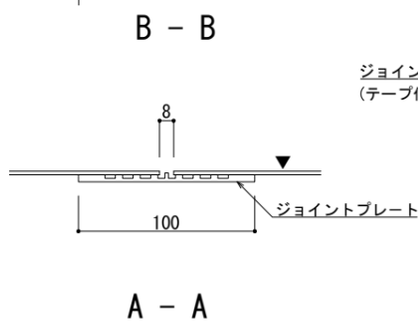
@ ≤ 450 mm

※ 落下防止ワイヤー付

S= 1:2



| 可動図 | 可動量 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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-RCW850 (断熱仕様) 断面図 | | |
| | | | | | | | | 管理番号 | 00000000.000 |



屋根コーナー

SL-RCW875 [クリアランス150] (断熱帯)

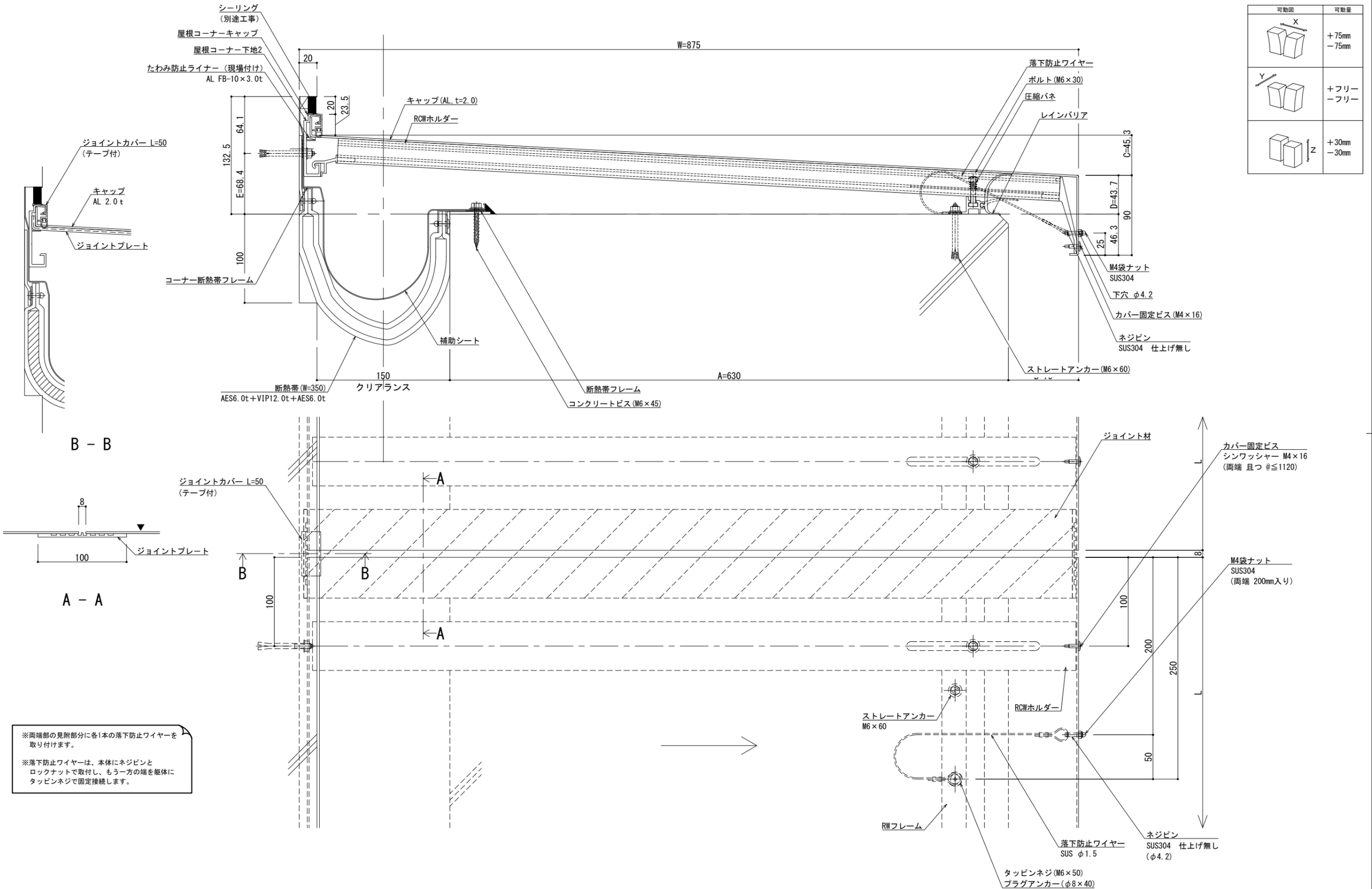
種別: アルミ

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 |
|-----|----------------|
| | +75mm -75mm |
| | +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-RCW875 (断熱仕様) 断面図 | | |
| | | | | | | | | 管理番号 | 00000000.000 |

井上商事株式会社

