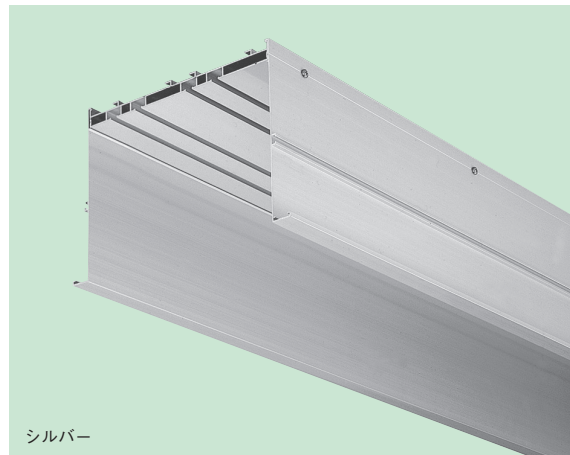
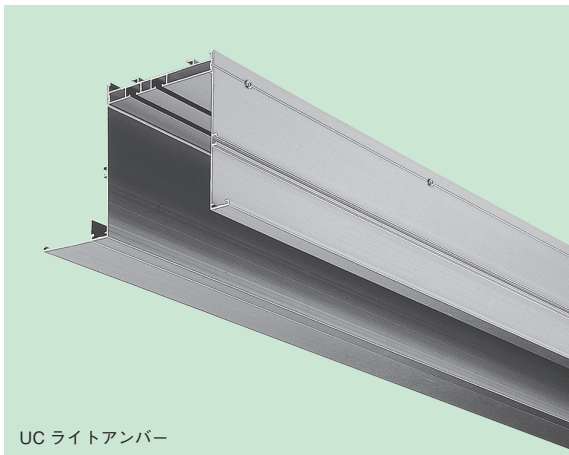


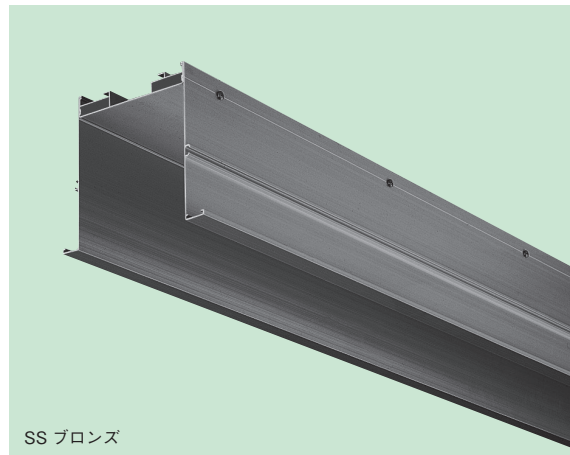
シルバー



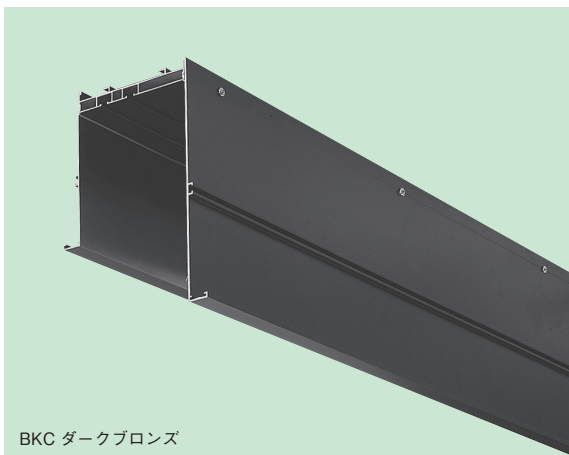
シルバー



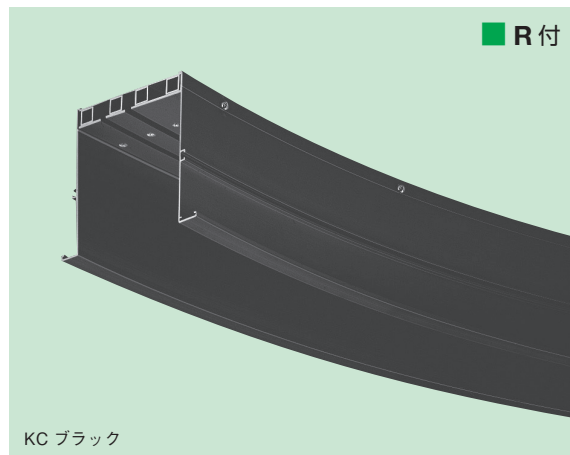
UC ライトアンバー



SS ブロンズ



BKC ダークブロンズ



■ R付

KC ブラック

## 標準仕様

### ■主材料

- 型材 / JISH4100 (アルミニウムおよびアルミニウム合金押出型材) に規定する A6063S-T5
- 板材 / JISH4000 (アルミニウムおよびアルミニウム合金の板および条) に規定する A1100P

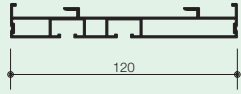
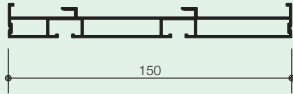
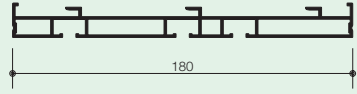
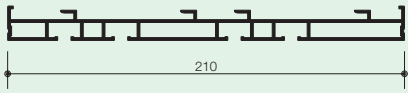
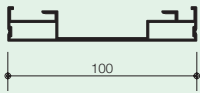
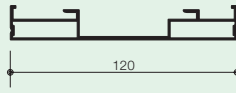
### ■附属部品

- アンカーボルト、ワッシャー、寸切ボルト等は JIS 規格の鋼材製で JISH8610 に規定する 2 種 3 級以上のメッキ処理を施したものまたは同等品。
- 組立、部品取付ねじ類は、スチール製およびステンレス製とする。

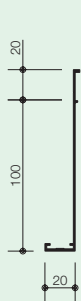
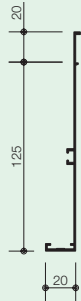
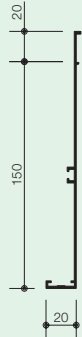
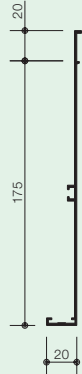
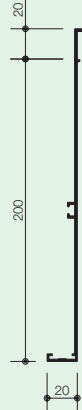
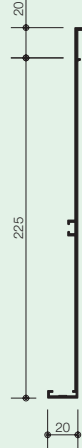
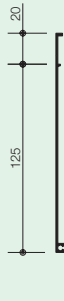
### ■主材料の表面処理

- 型材の表面仕様は JISH8602 (アルミニウムおよびアルミニウム合金の陽極酸化塗装複合皮膜) による種類 B による。

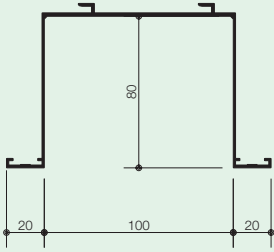
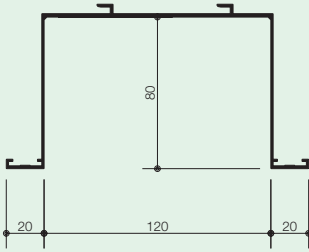
## ■ 天板

<b>T-120</b>  120 ZA-4948	<b>T-150</b>  150 ZA-4949	<b>T-180</b>  180 ZA-4950
<b>T-210</b>  210 ZA-4951	<b>B-100</b>  100 ZA-5022B	<b>B-120</b>  120 ZA-5021B






## ■ 側板

<b>S-100</b>  100 20 ZA-4952B	<b>S-125</b>  125 20 ZA-4953B	<b>S-150</b>  150 20 ZA-4954B	<b>S-175</b>  175 20 ZA-4955B	<b>S-200</b>  200 20 ZA-4956B	<b>S-225</b>  225 20 ZA-4957B	<b>F-125</b>  125 20 ZA-4960B
--	--	--	--	--	--	--

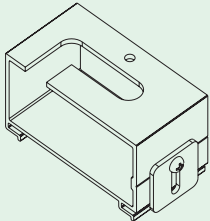
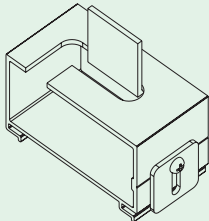
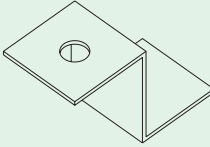
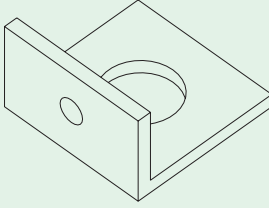
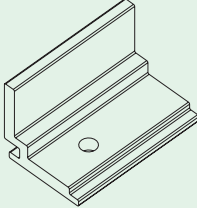

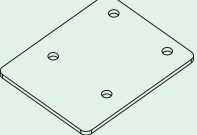
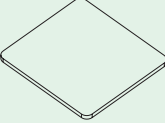
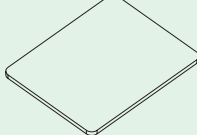
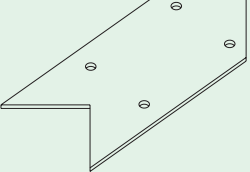
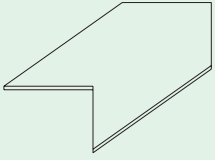
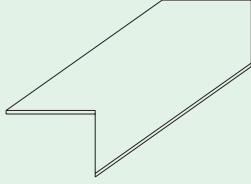
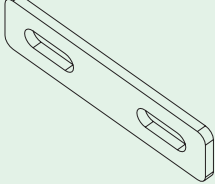
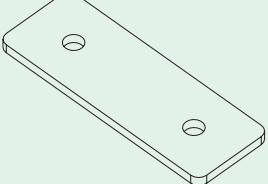
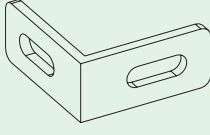
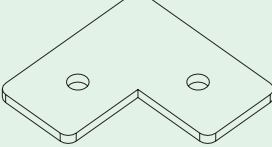
## ■ ブラインド BOX (一体型)

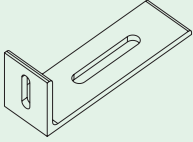
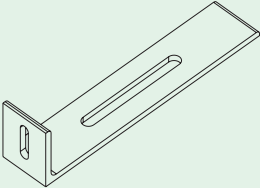
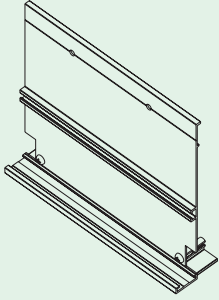
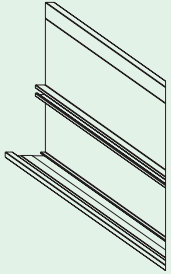
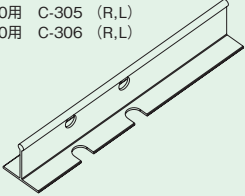
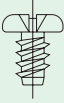
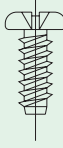
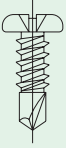

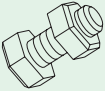
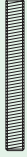

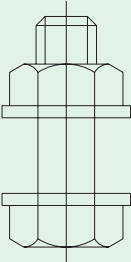
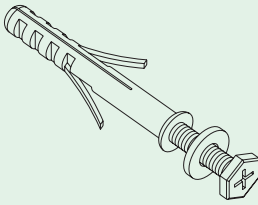
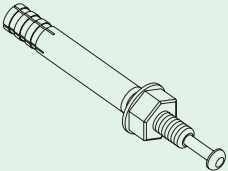
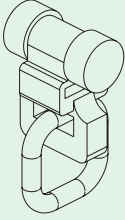
<b>E-100</b>  80 100 20 ZA-5791	<b>E-120</b>  80 120 20 ZA-5790
---	---

## ■ 持出し材

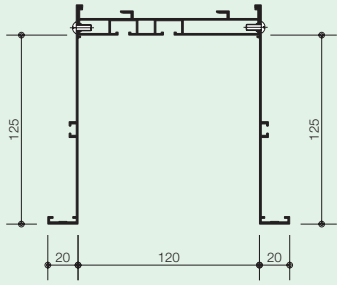
<b>L-35</b>  35 ZA-5286B	<b>L-45</b>  45 ZA-5287B	<b>L-60</b>  60 ZA-5288B	<b>L-75</b>  75 ZA-5289B	<b>L-90</b>  90 ZA-5290B
--	--	--	--	--

※最長は 4,000<sup>m</sup>/m です。

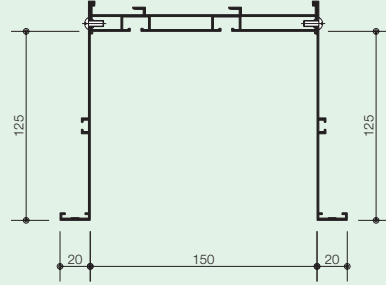
<p>吊り金具 A C-101</p>  <p>ZA-5605</p>	<p>吊り金具 B C-102</p>  <p>ZA-5605</p>	<p>吊り金具 C C-103</p> 	<p>振れ止め C-104</p> 
<p>持ち出し材組立金具 C-105</p>  <p>ZA-5619</p>	<p>取付アングル C-106</p> 	<p>天板ジョイント A / 一般型用 J-101</p> 	<p>天板ジョイント B / ブラインドボックス用 J-102</p> 
<p>天板ジョイント C / 一体型用 J-103</p> 	<p>天板コーナージョイント D / 一般型用 J-104</p> 	<p>天板コーナージョイント E / ブラインドボックス用 J-105</p> 	<p>天板コーナージョイント F / 一体型用 J-106</p> 
<p>側板ジョイント A / 中間部用 J-107</p> 	<p>側板ジョイント B / 下部用 J-108</p> 	<p>側板コーナージョイント C / 中間部用 J-109</p> 	<p>側板コーナージョイント D / 下部用 J-110</p> 

<b>ブラケット A</b> C-201    ZA-5603	<b>ブラケット B</b> C-202    ZA-5604	<b>小口 A</b> C-301    	<b>小口 B</b> C-302    
<b>ストッパー</b> C-303  120用 C-303 (R,L) 150用 C-304 (R,L) 180用 C-305 (R,L) 210用 C-306 (R,L)    ZA-5438	<b>トラスビス (M4 × 6)</b>    	<b>トラスビス (M4 × 10)</b>    	<b>テクスビス</b>    (M4×10) (M4×13) (M4×16)
<b>テクスビス皿 (M4 × 16)</b>    	<b>ボルトナット M4</b>    	<b>ボルト M9</b>    	<b>ナット M9</b>    
<b>ボルトナット M9</b>    	<b>アンカーボルト AS-8</b>    	<b>オールアンカー M8</b>    	<b>ランナー</b>    

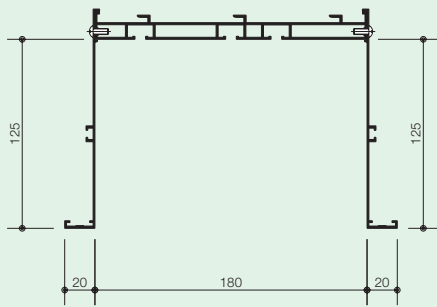
**S-125 + T-120 + S-125**



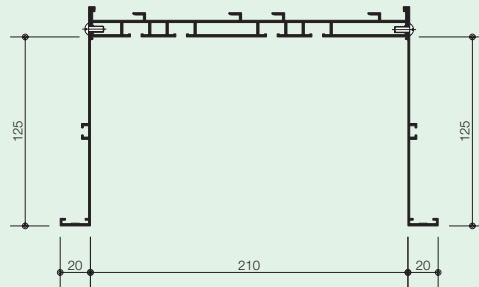
**S-125 + T-150 + S-125**



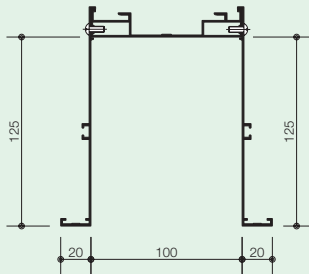
**S-125 + T-180 + S-125**



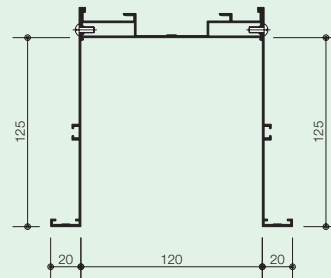
**S-125 + T-210 + S-125**



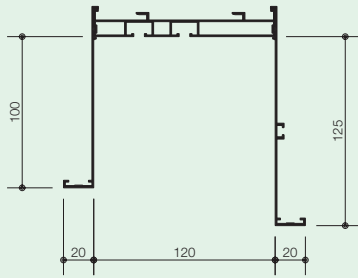
**S-125 + B-100 + S-125**



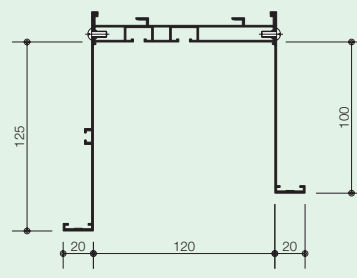
**S-125 + B-120 + S-125**



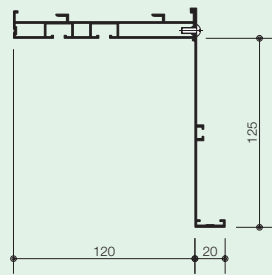
S-100 + T-120 + S-125



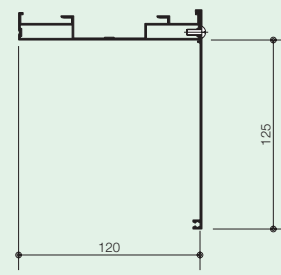
S-125 + T-120 + S-100



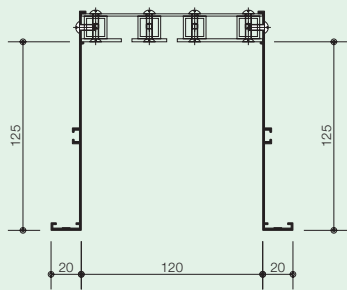
T-120 + S-125



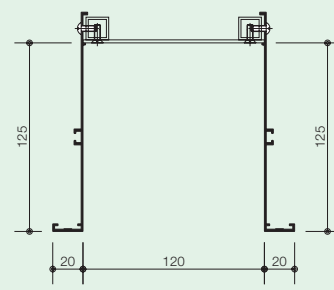
B-100 + S-125



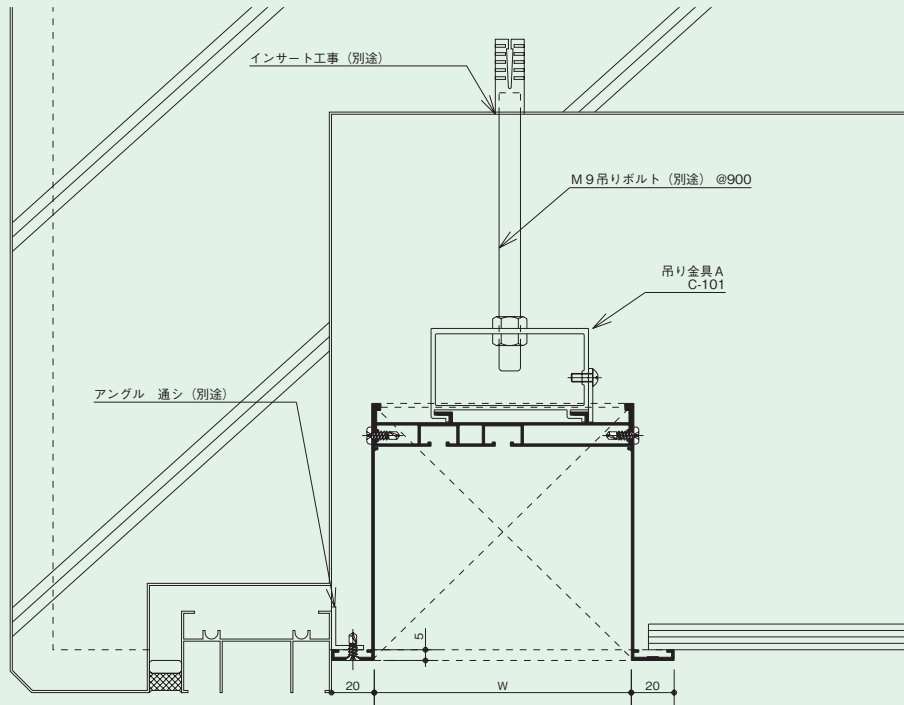
R 断面 1



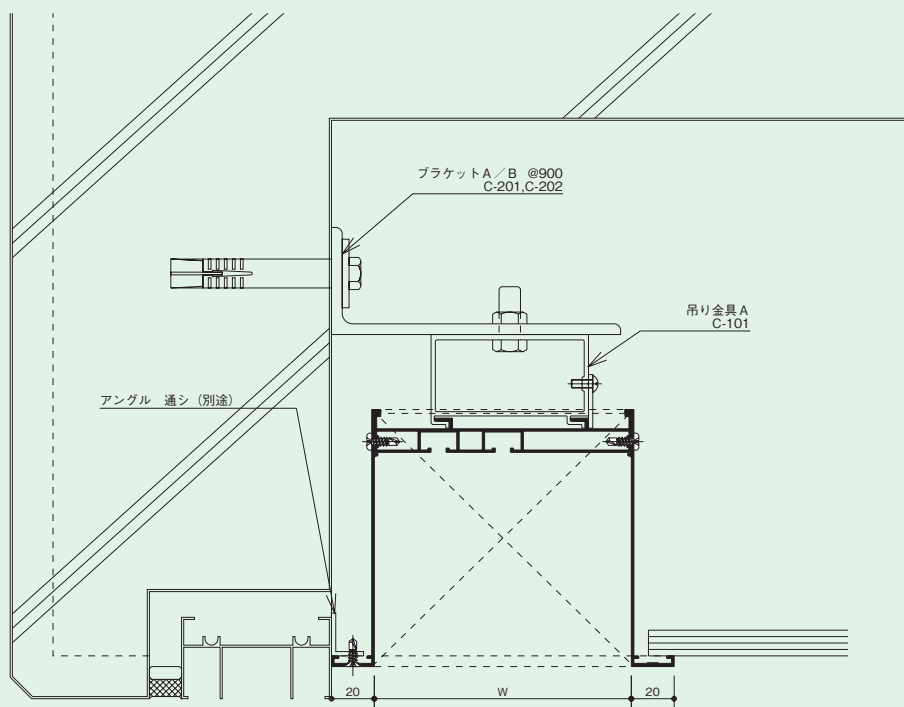
R 断面 2



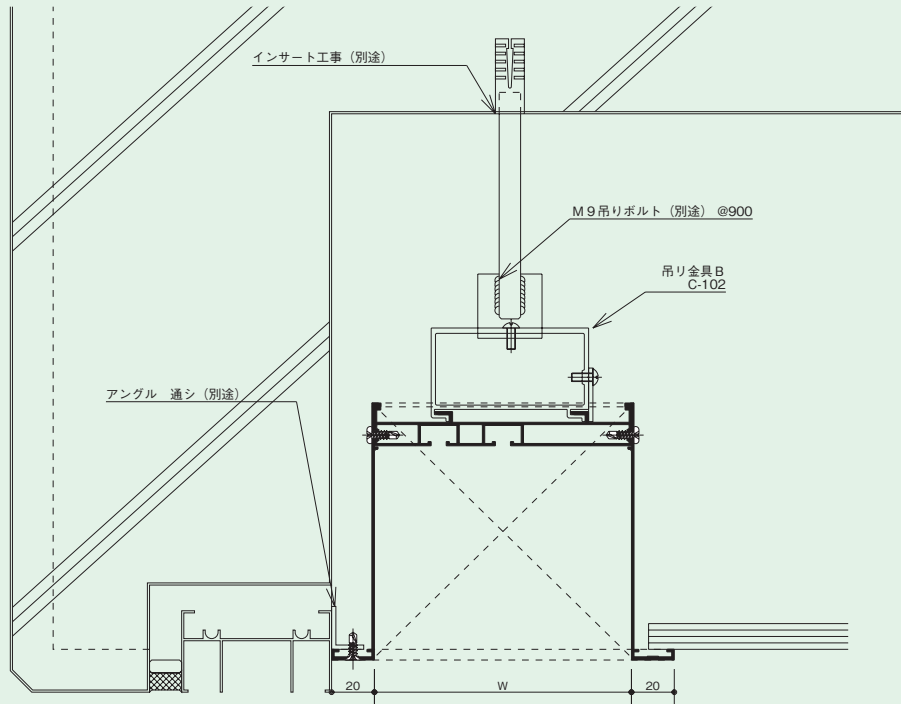
吊りボルト納まり例



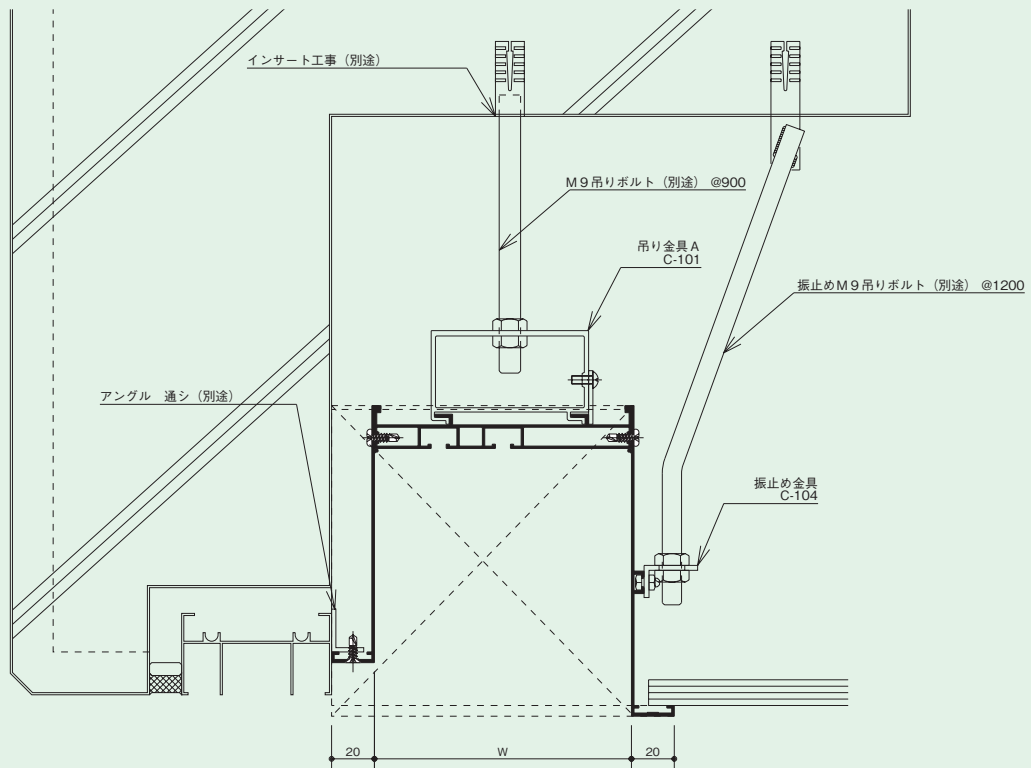
ブラケット納まり例



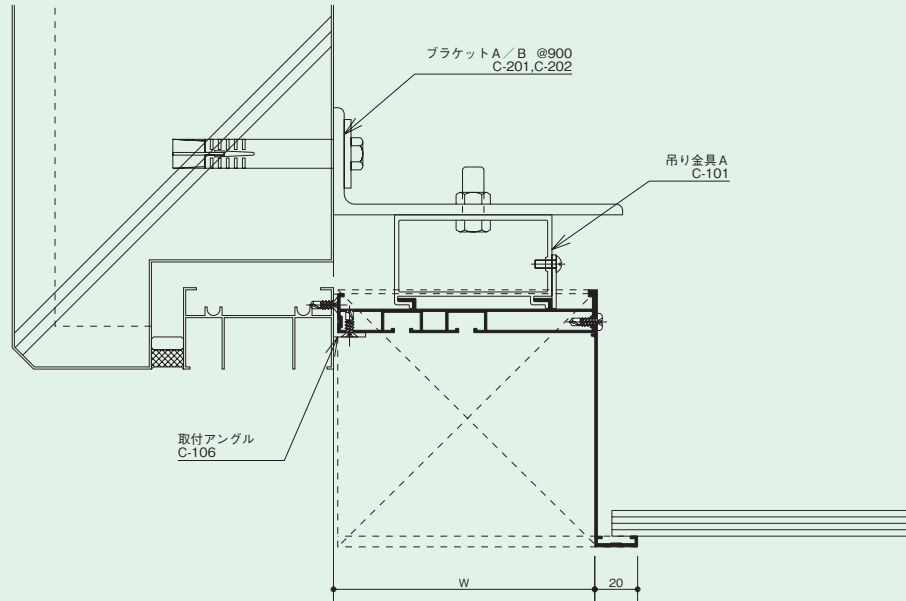
溶接納まり例



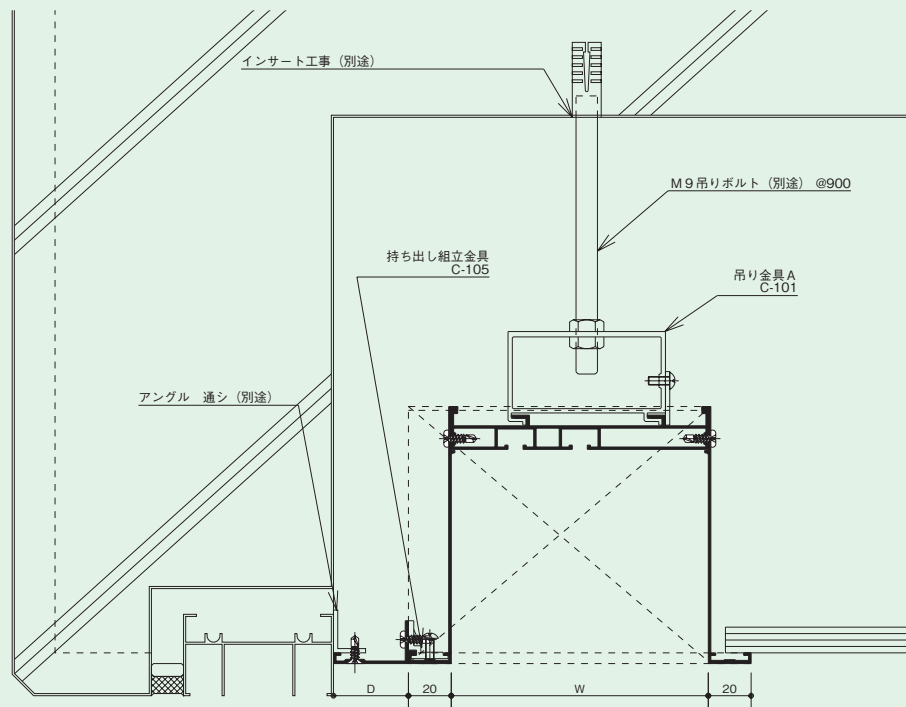
振れ止め納まり例



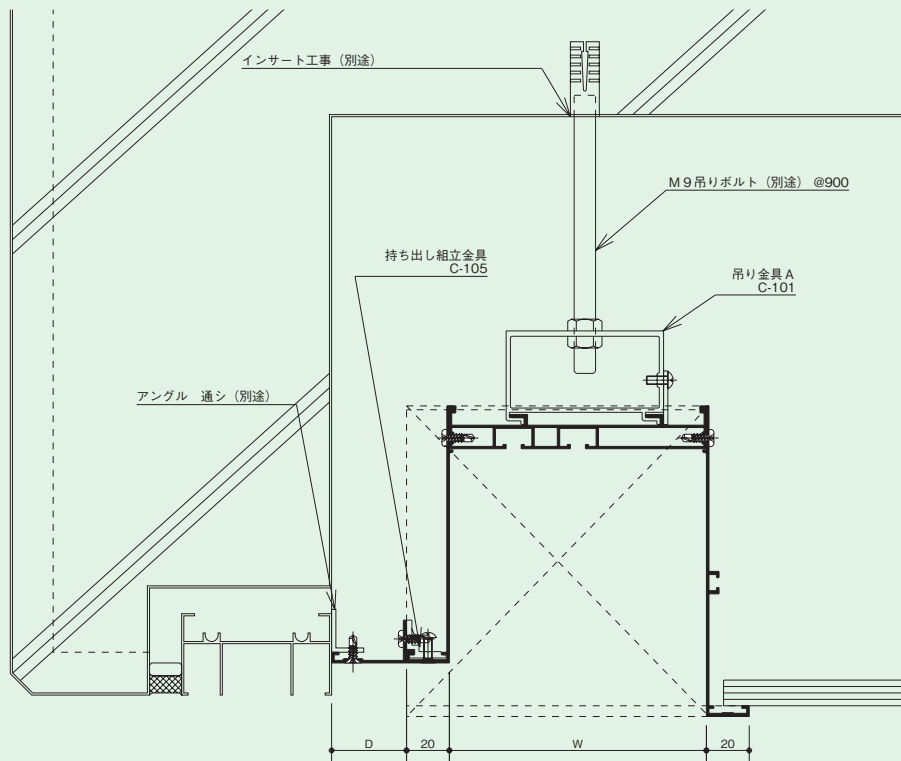
## 直付け納まり例



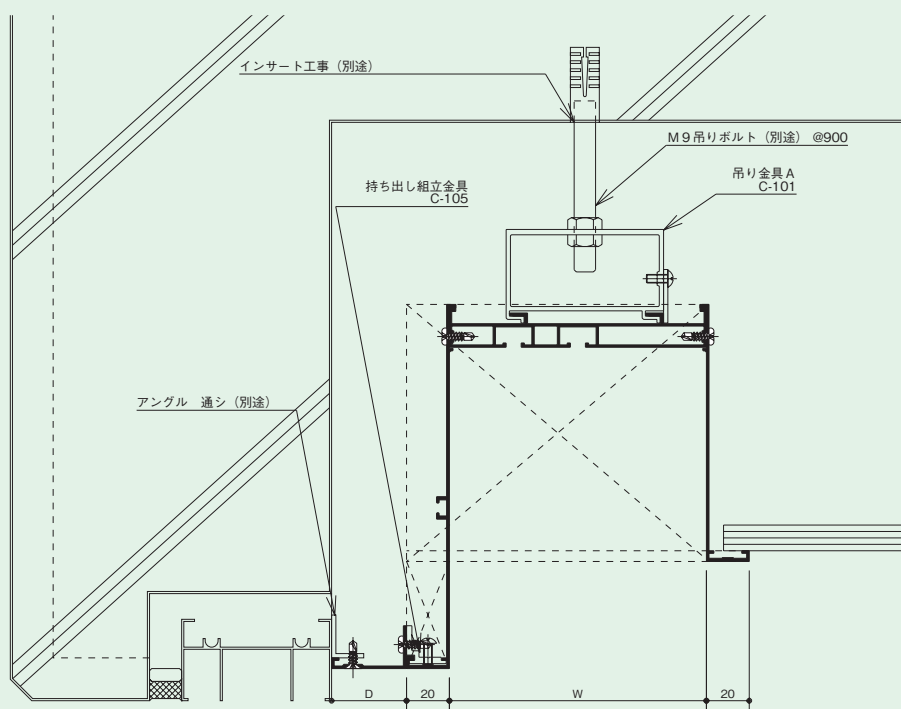
## 持ち出し納まり例 1



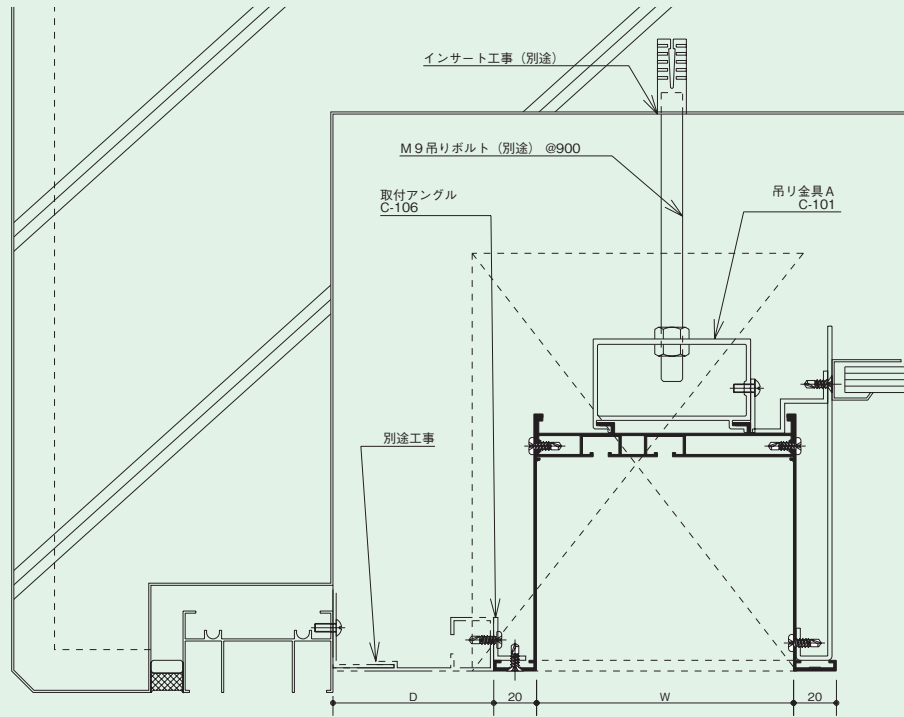
### 持ち出し納まり例 2



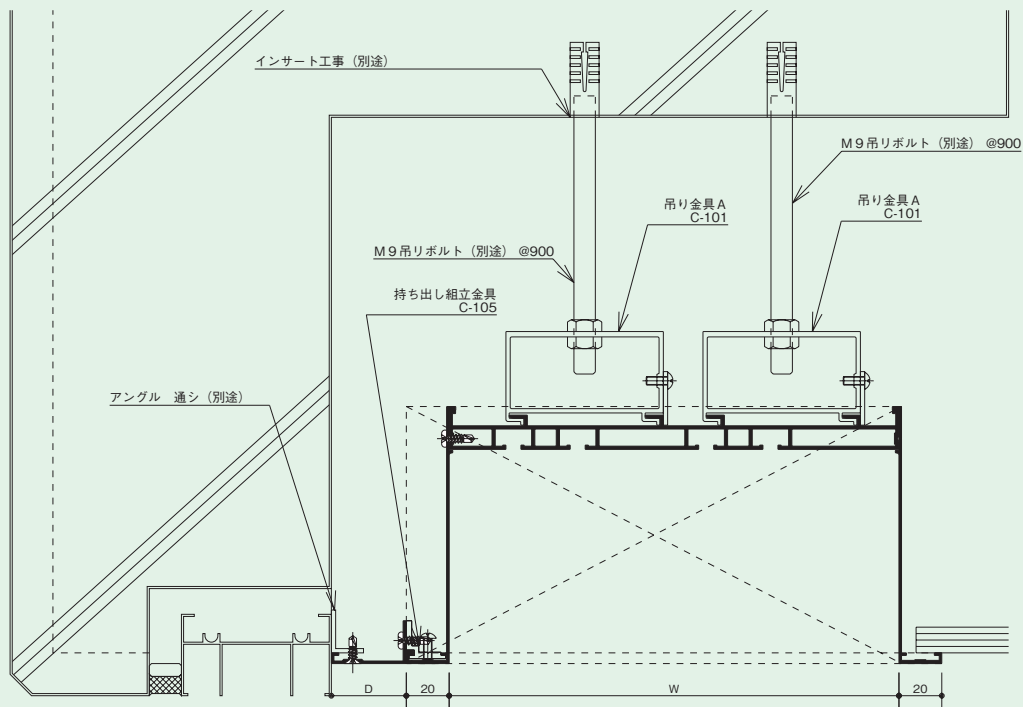
### 持ち出し納まり例 3



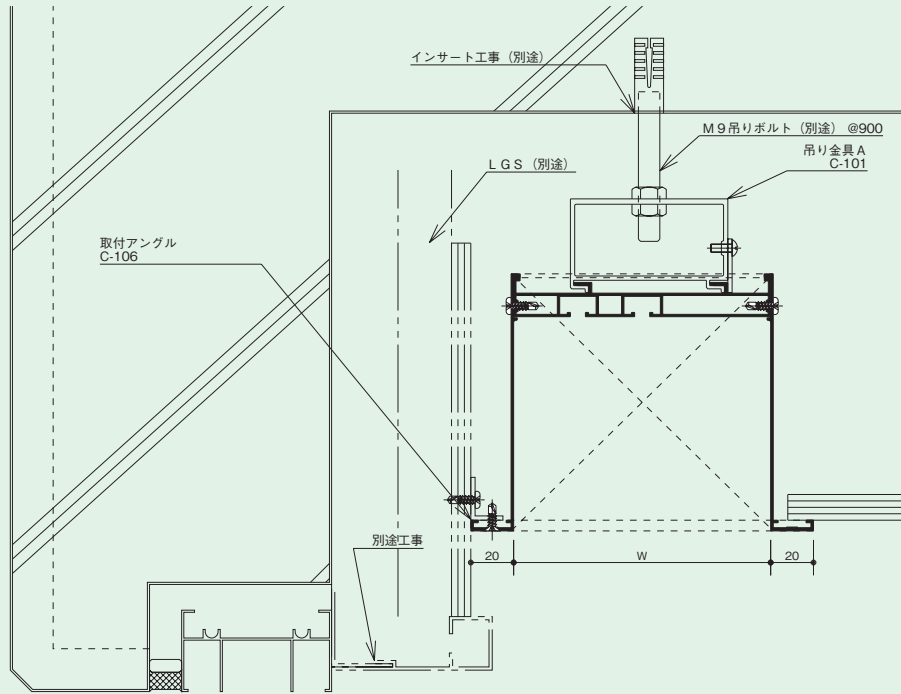
アルミ額縁納まり例



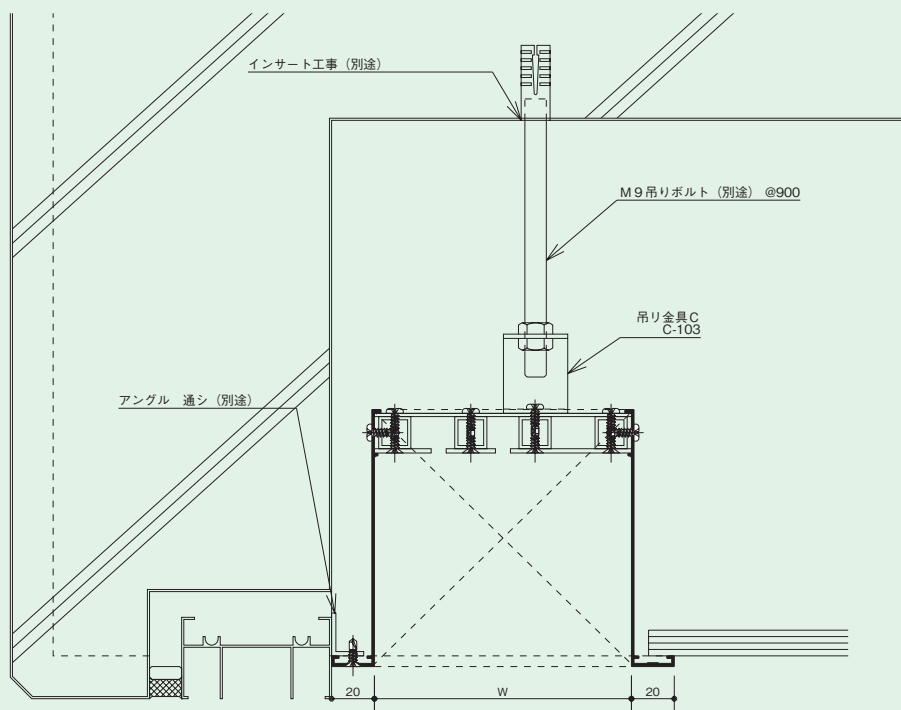
ダブル吊りボルト納まり例



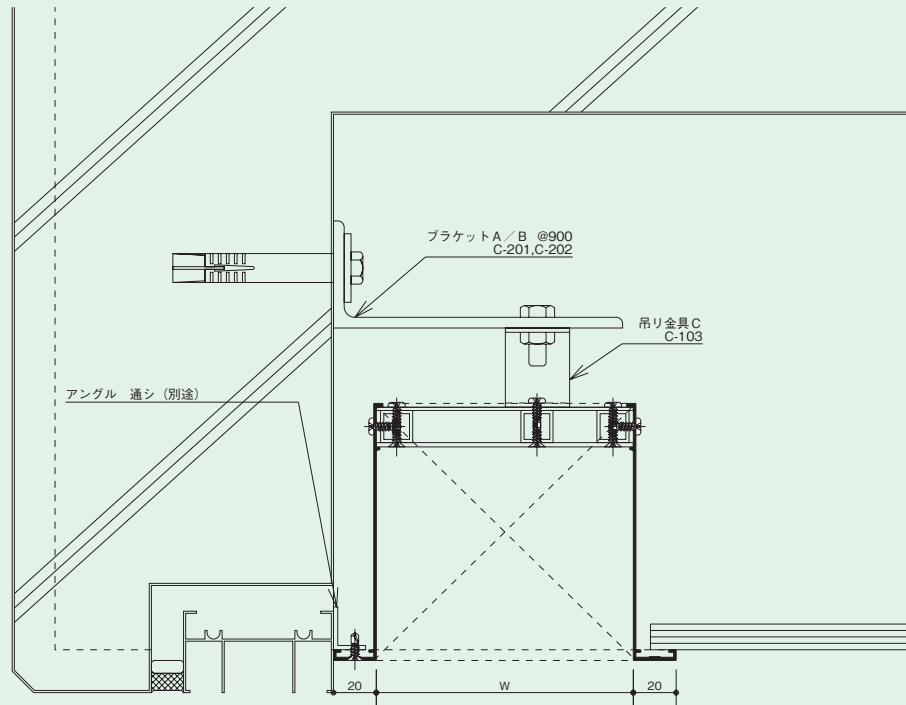
## ボード仕上げ納まり例



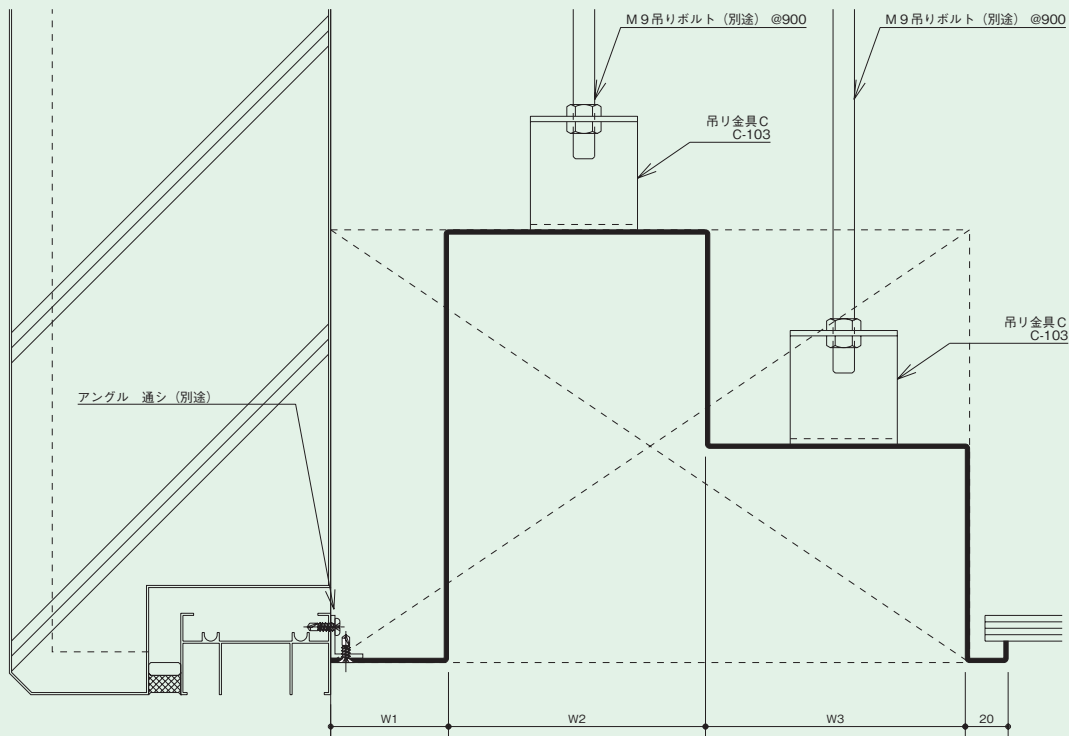
## R部納まり例 1



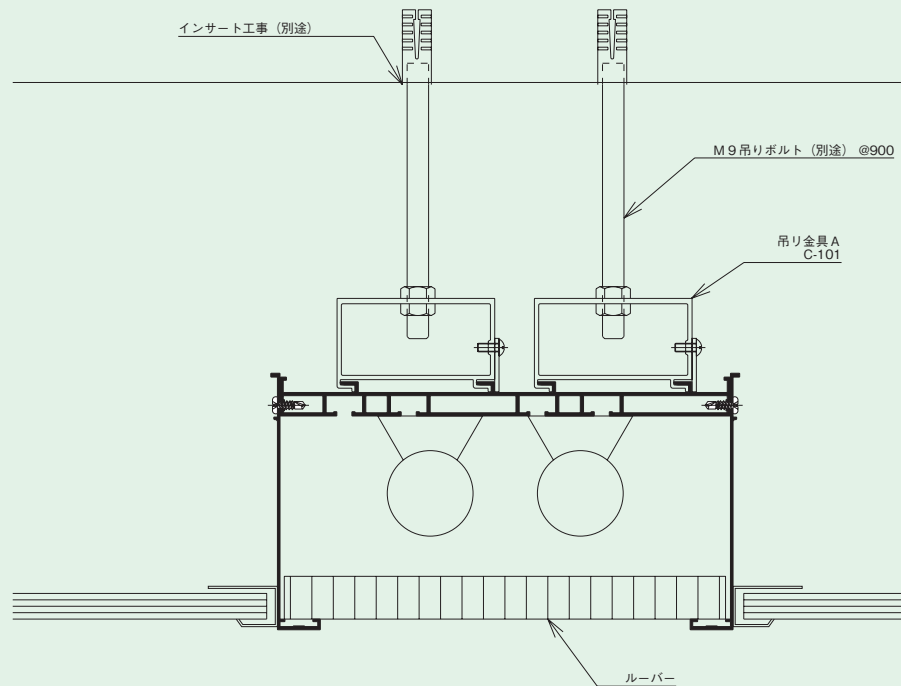
R部納まり例2



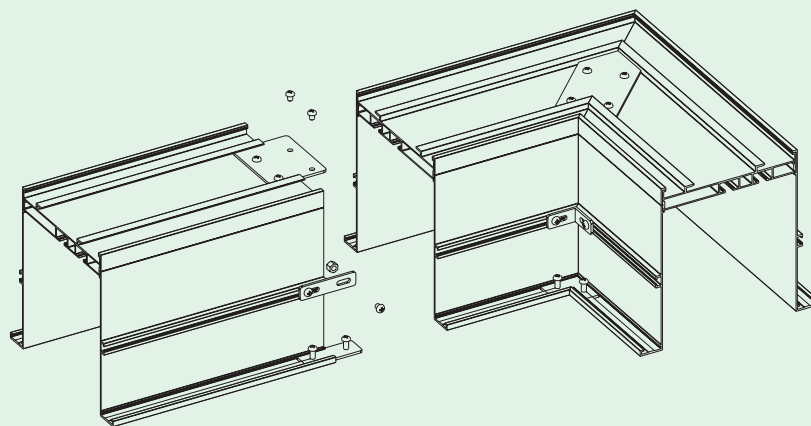
オーダー(曲加工)納まり例



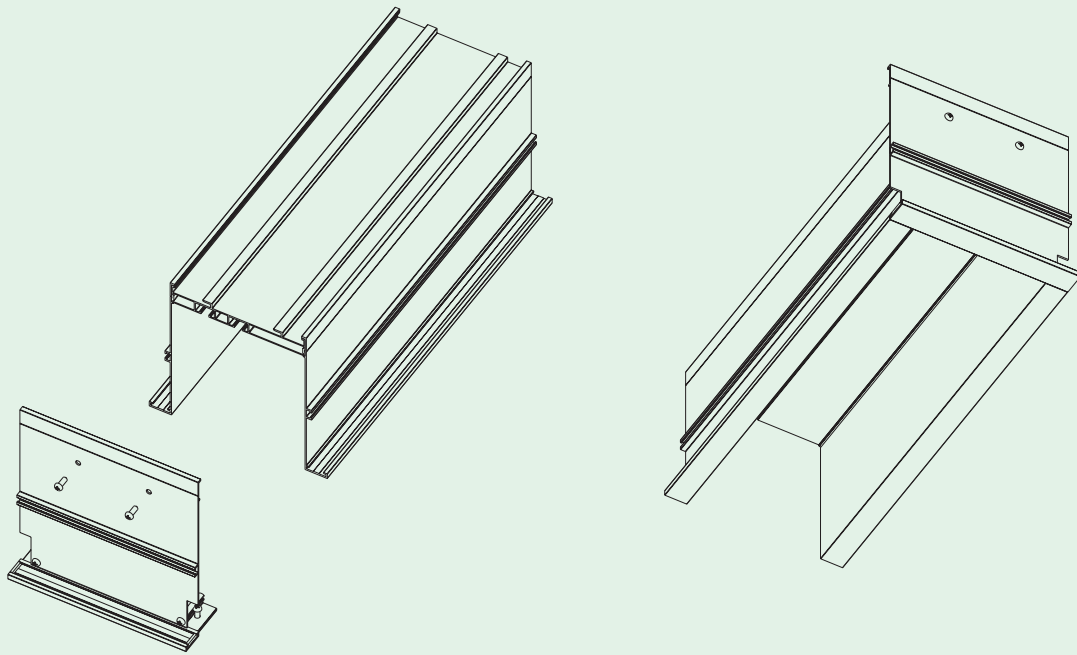
## 照明ボックス使用例



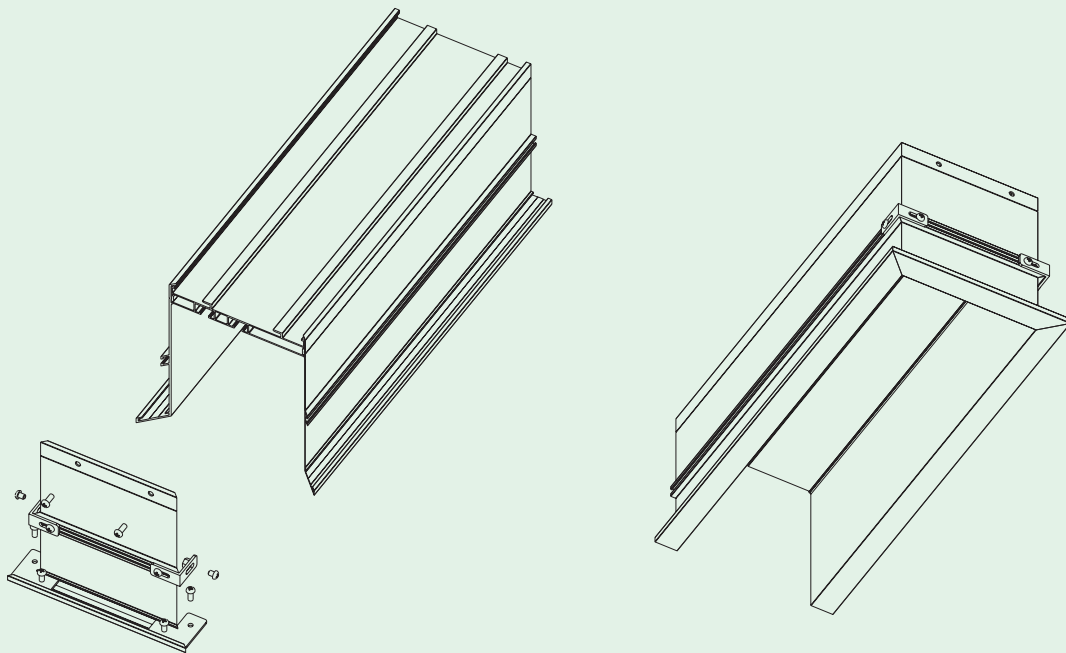
## 直線ジョイントとコーナー

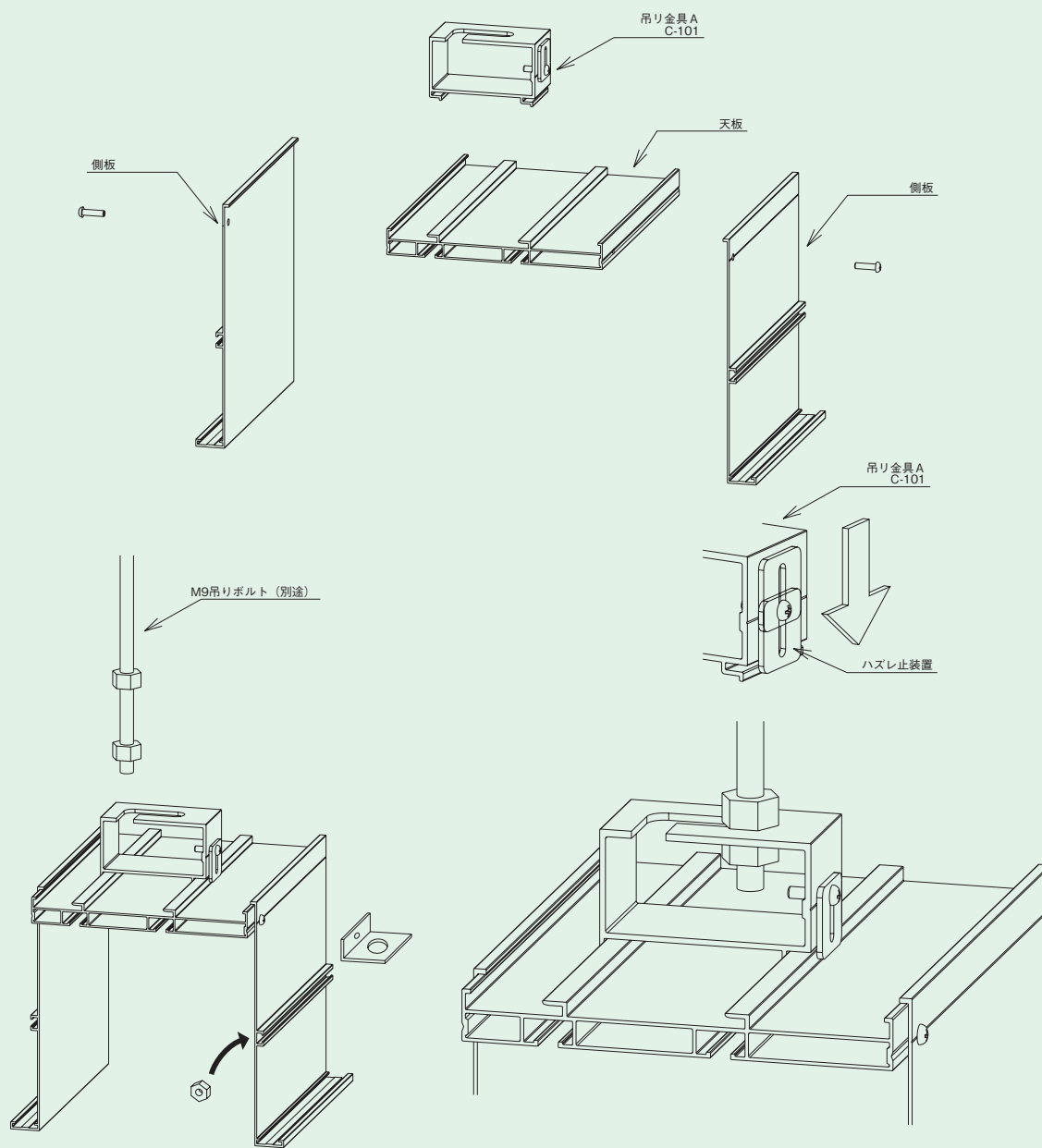


小口フタ A 姿図



小口フタ B 姿図 (トメ切り 45°)





インサート工事および吊りボルト(各別途工事)の有無を確認してください。

1. 天板に側板をテクスビスにて固定する。
2. 振れ止め金具用ナット(4mm ナット)を挿入する。必ず小口板取付前にセットしてください。
3. 小口板をセットする。
4. 吊り金具 A を天板にピッチ 900 でセットし、ハズレ止め装置を下げビスを締めて固定する。
5. 組立完了後、M9 吊りボルトを吊り金具 A に組み入れ、ナットでレベル調整を行う。

※注 組み立てる前に養生を取り外してください。