

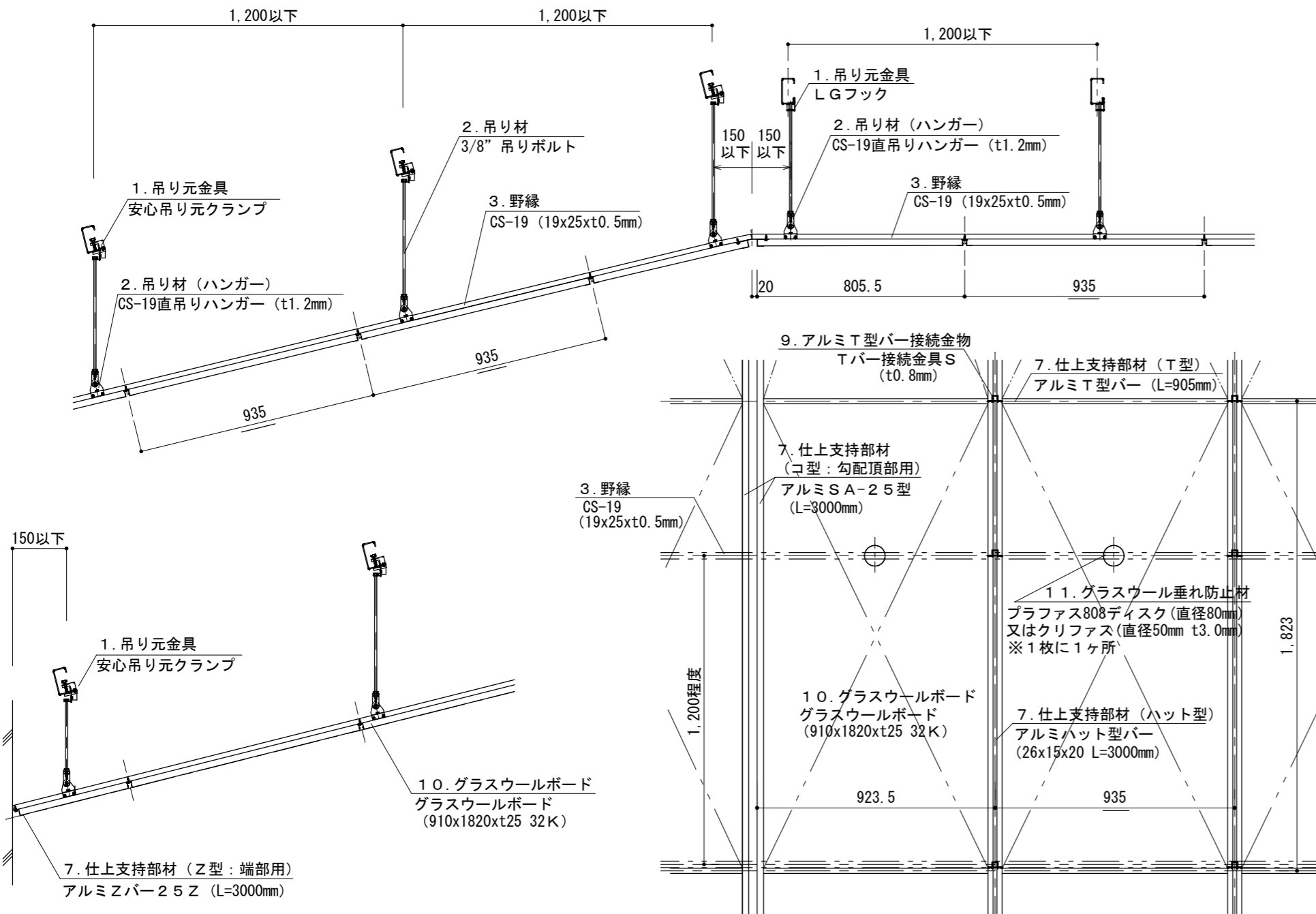
標準仕様	<ul style="list-style-type: none"><li>・野縁ピッチ . . . . . 1,200mm 程度※ ※野縁ピッチは1200mm程度を標準とし、アルミTバーピッチ1823mmの範囲に『2本以下』の配置とする。</li><li>・アルミハット型バーピッチ . . . . . 930mm</li><li>・アルミT型バーピッチ . . . . . 1,823mm</li><li>・施工面積200m<sup>2</sup>以上かつ短辺10m以上</li></ul>
------	---

標準仕様の範囲内外に関わらず設計者による積算を実施し、  
単位面積質量の確認が必要です。  
特に開口補強、ボール衝突対策等を設ける場合は、詳細な積算を  
実施して、単位面積質量が2kg/m<sup>2</sup>以下であることを確認して下さい。

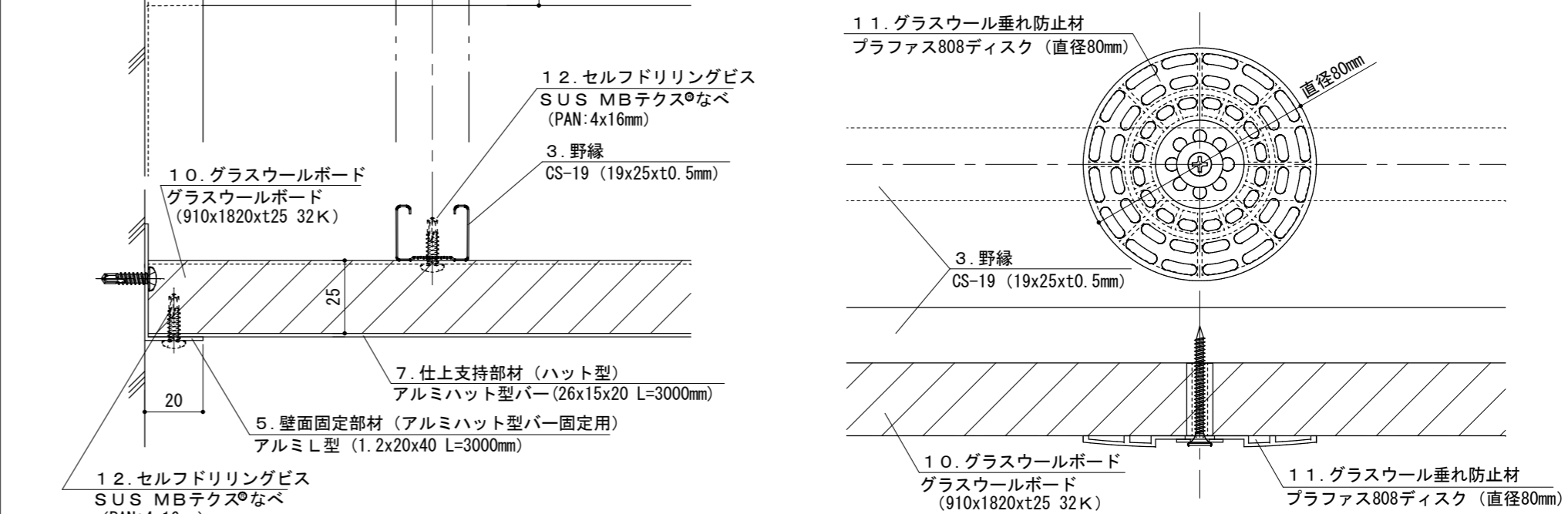
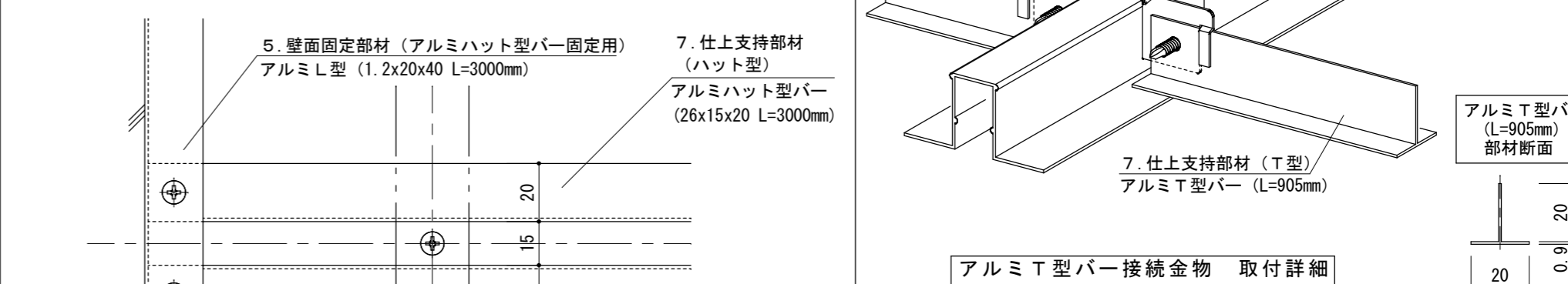
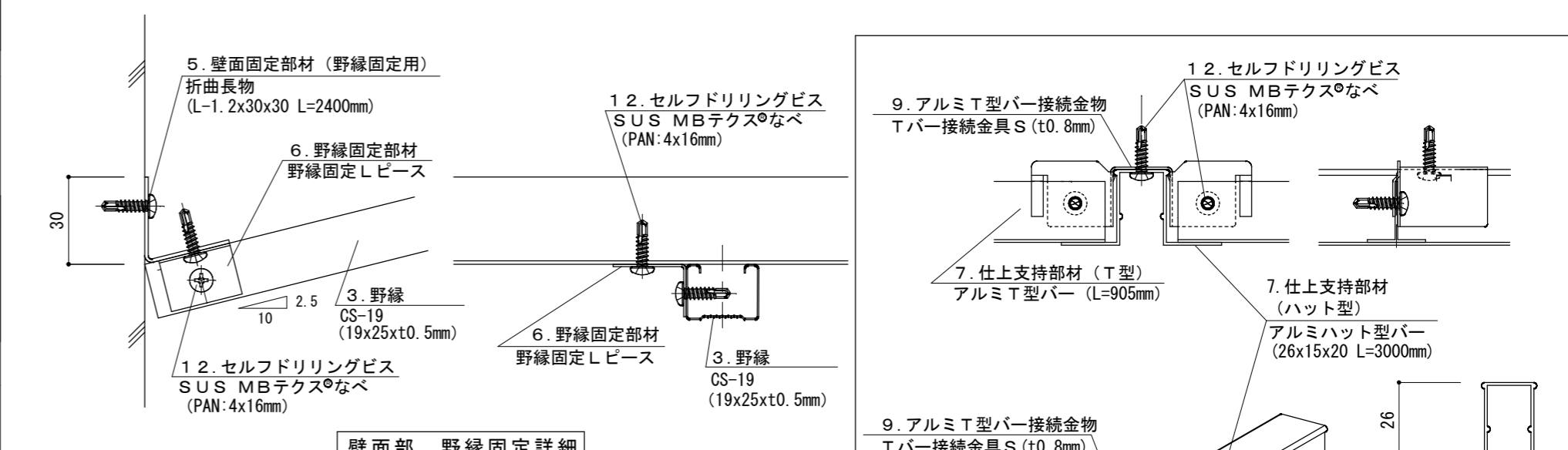
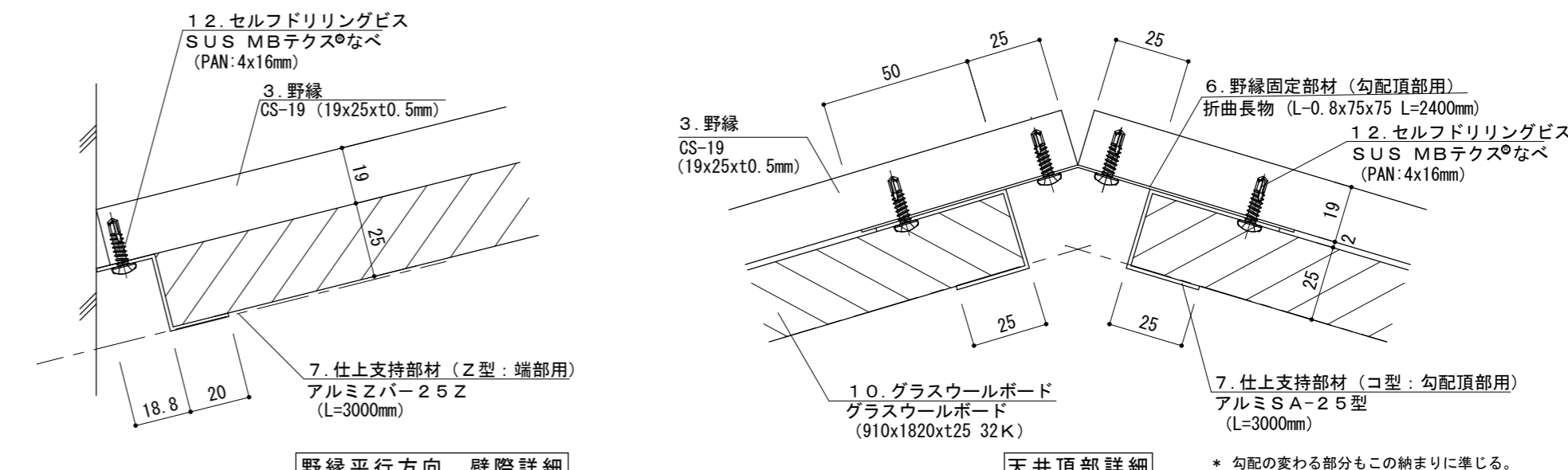
□ 部材一覧

1. 吊り元金具				2. 吊り材		2. 吊り材（ハンガー）	
	L G フック (吊り元が水平な場合)	回転可	・ 安心吊り元クランプ (吊り元が傾斜している場合)		・ 3/8" 吊りボルト ・ 3/8" ナット		CS-19直吊りハンガー (ハンガー本体t1.6mm、 下板t2.3mm)
3. 野縁		4. 野縁ジョイント		5. 壁面固定部材（野縁固定用）		5. 壁面固定部材（アルミハット型バー固定用）	
	CS-19 (19x25xt0.5mm)		CS-19ジョイント (t0.5mm)		折曲長物 (L-1.2x30x30 L=2400mm) (受注生産品)		アルミ L型 (1.2x20x40 L=3000mm)
6. 野縁固定部材		6. 野縁固定部材（勾配頂部用）		7. 仕上支持部材（ハット型）		7. 仕上支持部材（T型）	
	野縁固定 L ピース (L-0.8x18x25 L=25mm)		折曲長物 (L-0.8x75x75 L=2400mm) (受注生産品) ※天井形状により角度決定		折曲長物 (L-0.8x25x25 L=2400mm) (受注生産品) ※天井形状により角度決定		アルミハット型バー (26x15x20 L=3000mm)
7. 仕上支持部材（T型）		7. 仕上支持部材（コ型：勾配頂部用）		7. 仕上支持部材（Z型：端部用）		8. 仕上支持部材ジョイント（ハット型バー用）	
	アルミ T型バー (L=905mm)		アルミ S A - 2 5 型 (L=3000mm)		アルミ Zバー 2 5 Z (L=3000mm)		アルミハット型バー ジョイント (新) (L=150mm)
9. アルミ T型バー接続金物		10. ガラスウールボード（専用品）		11. ガラスウール垂れ防止材（プラファス仕様）		11. ガラスウール垂れ防止材（クリファス仕様）	
	Tバー接続金具 S (t0.8mm)	グラスウールボード (910x1820xt25 32K) 厚手ガラスクロス額貼り（白）仕様 ・マグボードガラスクロス貼り（マグ・イゾペール株製）	グラスウールボード (910x1820xt25 32K) 厚手ガラスクロス額貼り（白）仕様 ・ガラスクロス額縁貼り（旭ファイバーガラス株製）		グラスウール垂れ防止材 (プラファス仕様) ・カラービス (直径80mm) ・スペーサー (5x9x25mm) ・ナイロン特丸ワッシャー		クリファス (直径50mm t3.0mm) ・カラービス (3.5x41mm)
11. ガラスウール垂れ防止材（クリファス仕様）		12. セルフドリリングビス		SUS MBテクス®なべ 細目タイプ (PAN:4x13mm) (PAN:4x16mm) サスガードSG処理		リベットダンバ (4x13mm) 三価ユニクロ	
	クリファス (直径50mm t3.0mm) ・カラービス (3.5x41mm)		SUS MBテクス®なべ (PAN:4x13mm) サスガードSG処理	SUS MBテクス®なべ 細目タイプ (PAN:4x13mm) (PAN:4x16mm) サスガードSG処理	リベットダンバ (4x13mm) 三価ユニクロ		

## □ 断面図・見上図



□ 各所 納まり図



訂正	2018.10.05	割付寸法 W=930→935に変更
	2019.05.31	ビス種類追加
	2021.04.06	CS-19直吊りハンガー 板厚修正
	2025.12.17	グラスウール名称変更