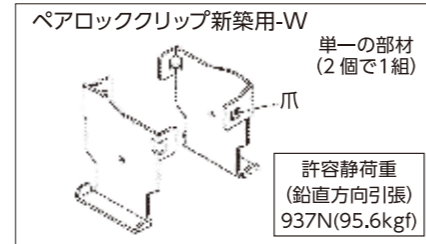
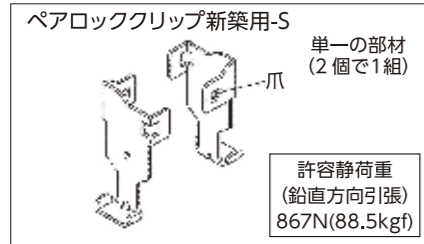


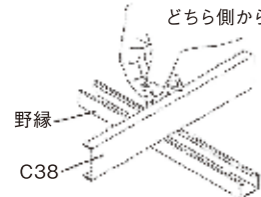
新商品 ペアロッククリップ® 新築用-S(PLC-NS)・新築用-W(PLC-NW)

●特徴

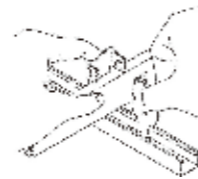
- ① 施工性が抜群に良い。指でカチッと押し込むだけ。
- ② 単一の部材で構成。2個1組(ペア)でC38を挟み込むシンプルな機構。
- ③ お互いに爪をひっかける事でしっかりと噛みあい(ロックして)接合部をがっちり補強。



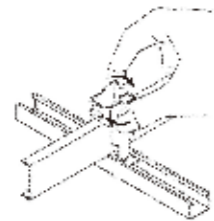
- ① まず、1個目のペアロッククリップをセットする
どちら側からセットしてもOK



- ② 次に、2個目のペアロッククリップを野縁に斜めからさし込む

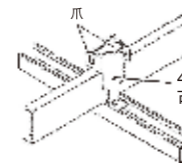


- ③ ペアロッククリップを両サイドから強く押し込む



《入れるコツ》
ペアロッククリップのどっぴり部分に指をかけて時計回りに回すように押し込むと入りやすい

- ④ お互いの爪がしっかりとハマれば完成



4φビスでC38に固定が可能です(穴径3.5φ)

《注意》
必ず爪のひっかかりを目視で確認して下さい。
お互いがロックされていないと外れてしまいます。

■ 施工上の注意事項 取扱事故防止のため下記事項をよくお読みの上、正しくご使用ください。

警告



1. 搬入時、資材の落下やずり落ちによるケガを防止、腰を痛めないようにして下さい。(現場での小運搬は無理のないようご注意ください。)
2. 鋼材の切り口は鋭利であり、また、切断時にはバリも生じ易いので、手を傷つけないようにして下さい。(軍手等の保護手袋を着用して下さい。)
3. 素手による取扱い、または素肌の露出部はケガをすることがありますのでご注意ください。(素肌はなるべく隠すような服装にしてください。)
4. 梱包用スチールバンドおよび針金等の切断時のはねあがり等によるケガが生じますのでご注意ください。(梱包をとく場合は状況判断して作業をして下さい。)
5. 搬入時や保管時について次のような事項にご注意下さい。
 - ①原則として、室内の湿気をよばない場所に保管して下さい。(やむを得ず屋外に置く場合には防水シート等をかけて下さい。)
 - ②製品は、地面に直接置かないで平らなところに木をして水平に置き、積み重ねる場合は間木を施して荷崩れを起こさないように置いて下さい。
 - ③クレーン荷揚げ等の運搬に際しては、布製平型吊りバンドを使用するなど製品の角や表面の損傷に注意して下さい。また、製品の上に重い物を乗せないで下さい。
6. 壁に重量物を固定すると落下、脱落により、思わぬケガをしたり壁面を破損する事があります。(必要に応じ所定の補強をして下さい。)
7. 壁に重量物を立てかけたりすると倒壊により思わぬケガをすることがあります。(壁には重量物を立てかけないようにして下さい。)
8. 天井に乗ったり、ぶら下がったりすると落下、脱落によりケガをすることがあります。(危険な行為はしないで下さい。)
9. 天井から物を吊るしたり、物を乗せたりすると落下、脱落により、ケガをしたり、また、天井周辺を破損することがあります。(所定の強度を有する構造にしてください。)

本カタログに掲載されている内容は、製品についての情報提供を目的とするもので、規格として明記したものの以外品質を保証するものではありません。本カタログに記載されている情報の誤使用または不適切な使用により生じた損害については責任を負いかねますのでご了承ください。本カタログに記載されている内容は、今後予告なしに変更されることがありますので、最新の情報についてはお問い合わせください。

お問い合わせは

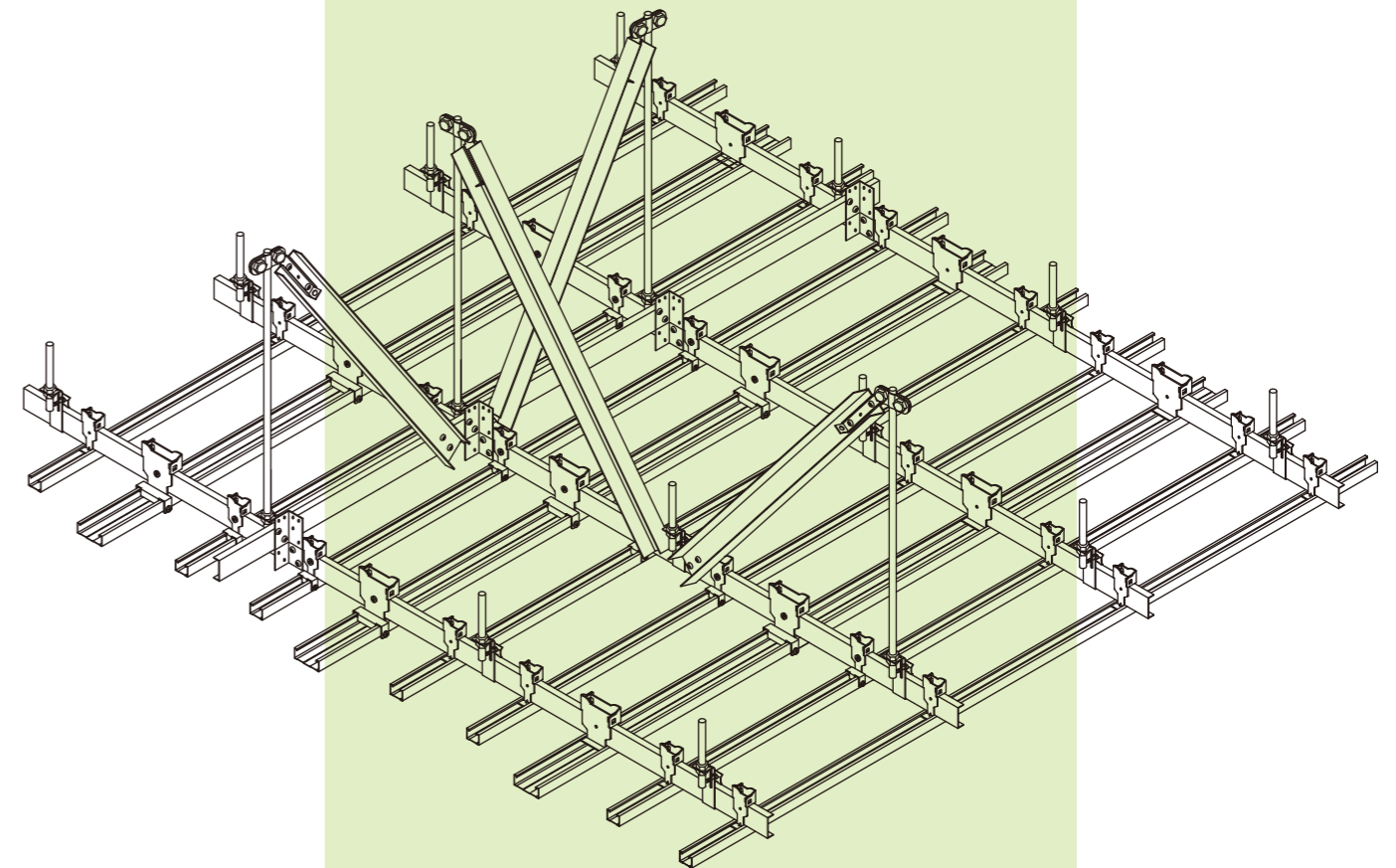
- | | | | |
|--------------|---------------------|------------|---------------------|
| ■本社 大阪営業部 | : Tel. 06-6449-8811 | ■名古屋営業所 | : Tel. 0567-55-2309 |
| ■東京支店 | : Tel. 03-6225-2187 | ■広島工場 | : Tel. 082-823-4511 |
| ■浦安事業所 東京営業部 | : Tel. 047-304-2050 | ■九州事業所 営業部 | : Tel. 092-931-6513 |

201703TEXTTECH

タフ シーリング

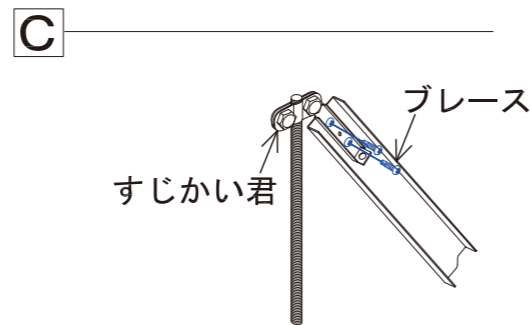
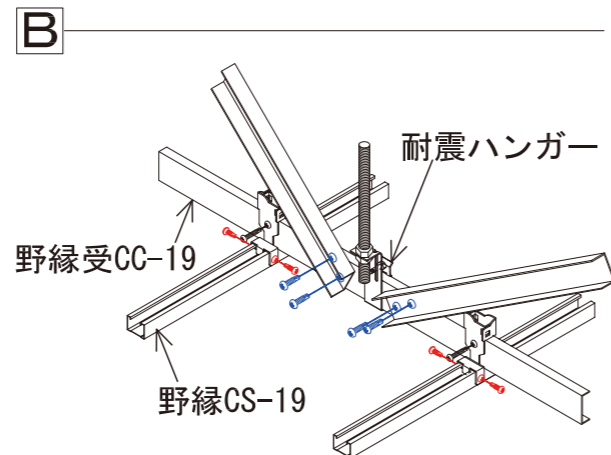
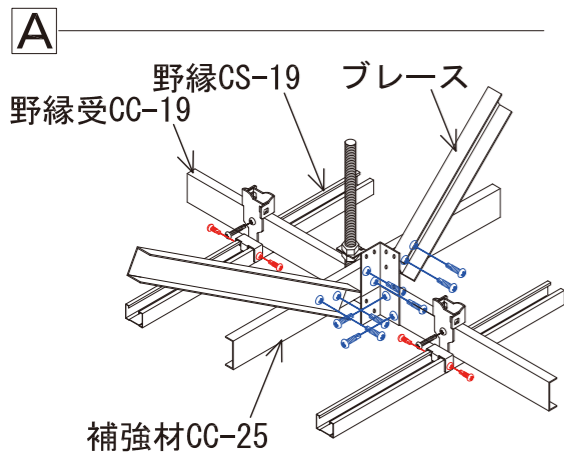
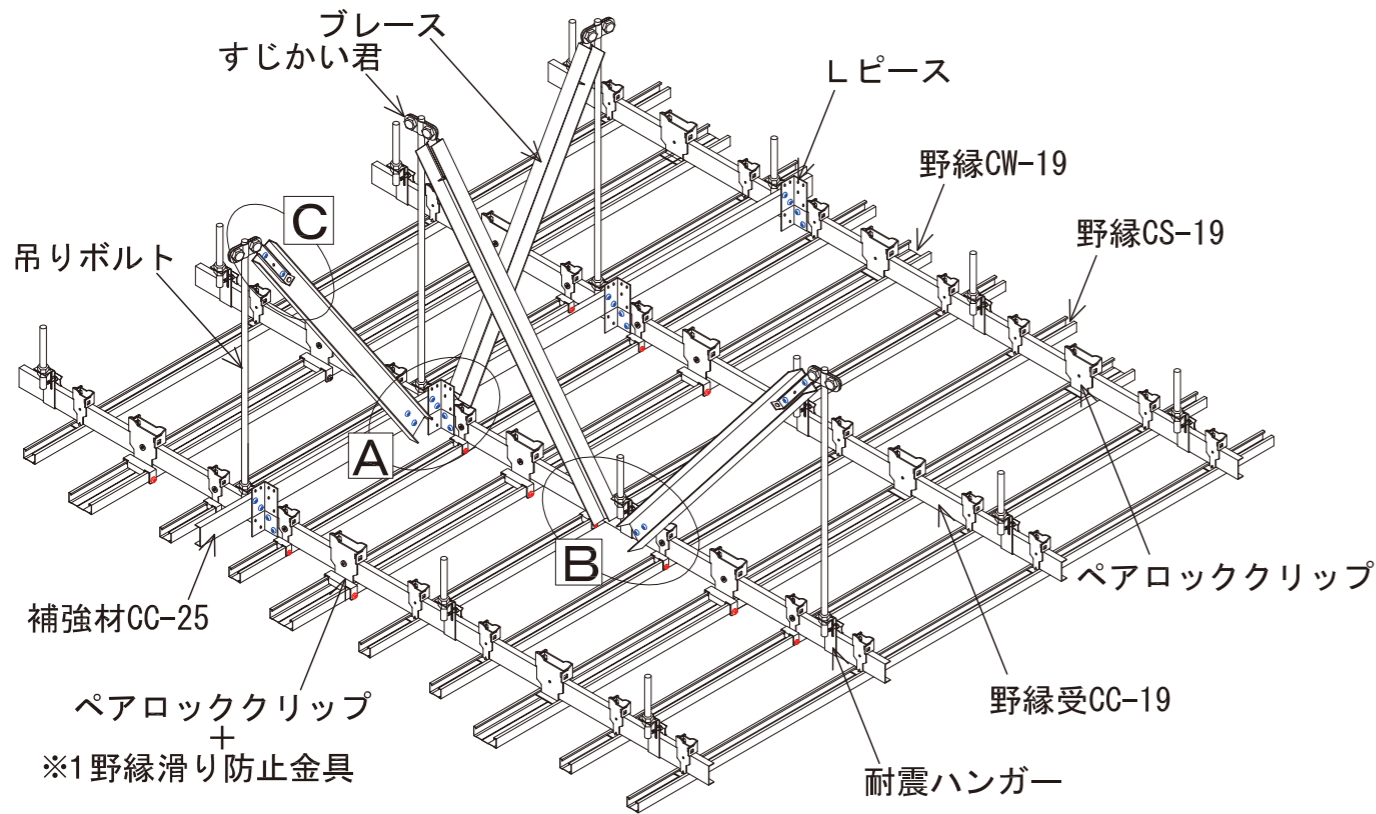
TOUGH CEILING

耐震用天井下地
(ペアロッククリップ仕様)



特定天井・耐震天井(1G超の場合) 組立図(すじかい君)

※1、※2 耐震天井(1G以下の場合)は省くことができる。



使用ねじ一覧(凡例)

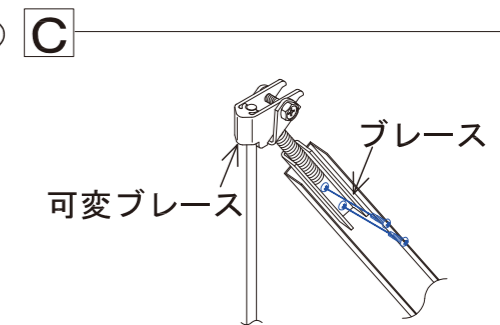
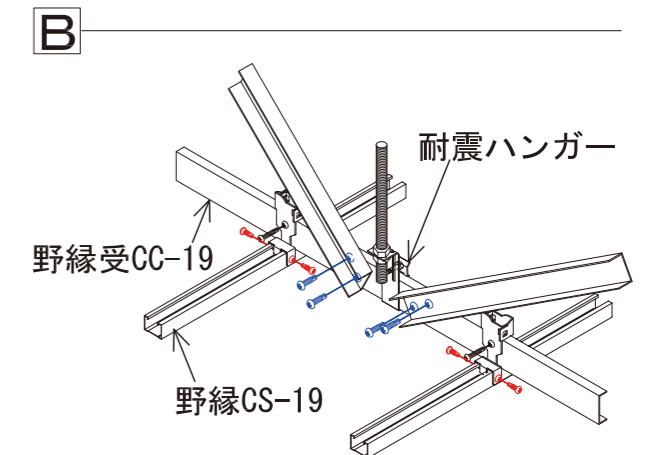
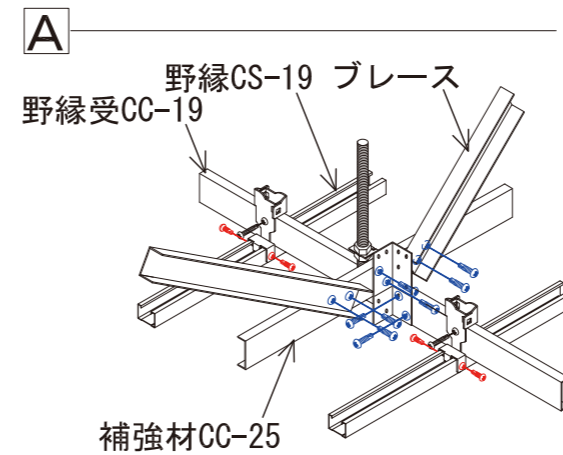
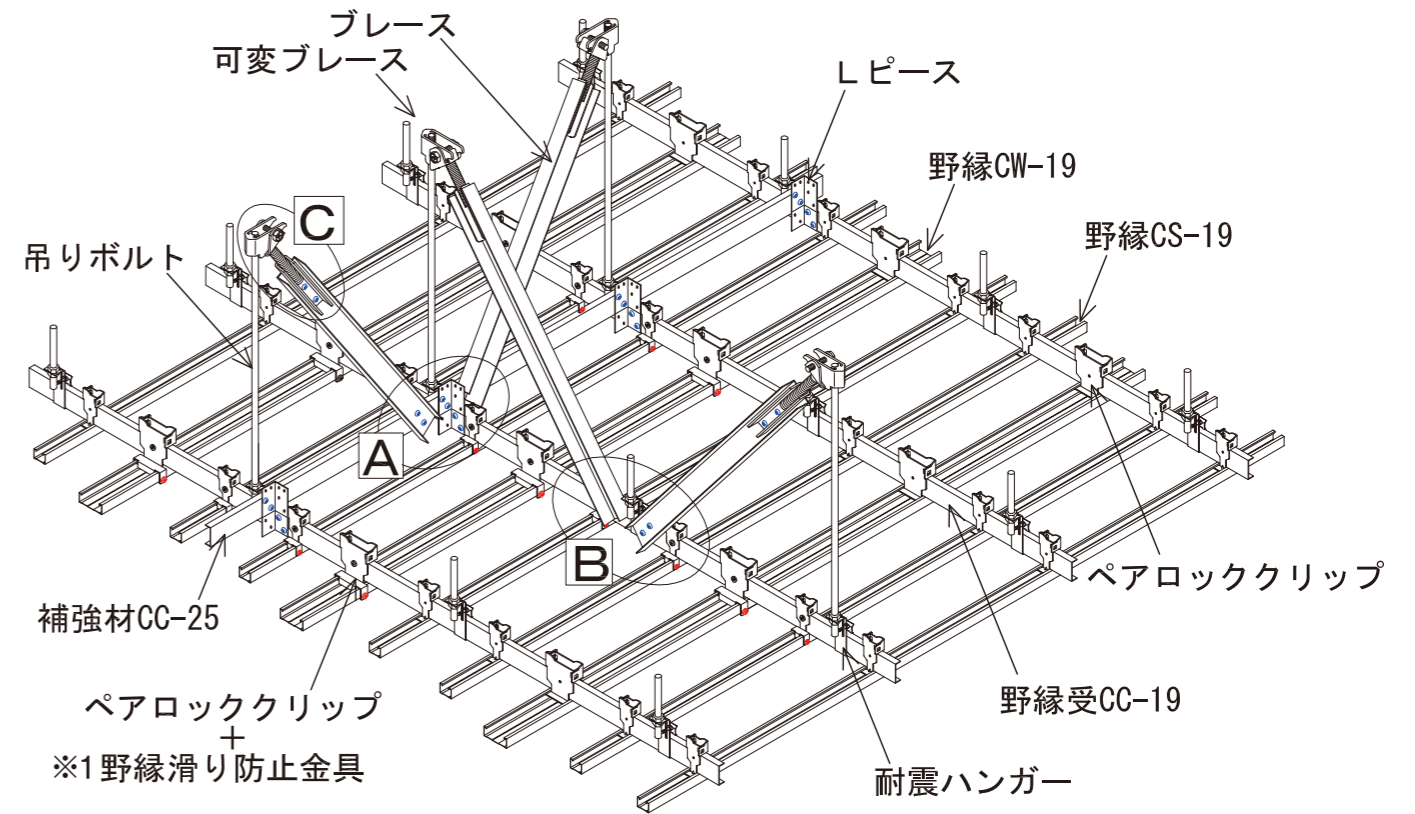
- ※2 黒 ねじ : ドリルねじ4φ-25 (ペアロッククリップ+野縁受)
- 赤 ねじ : ドリルねじ4φ-13 (細目) (滑り防止+野縁)
- 青 ねじ : ドリルねじ5φ-16 (ブレース回り)

使用部材一覧

ハンガー	耐震ハンガー
クリップ	ペアロッククリップW・S ペアロッククリップ+野縁滑り防止金具W・S (ブレース回りに使用・ねじ止め)
ブレース上部	すじかい君
野縁受+補強材	Lピース

特定天井・耐震天井(1G超の場合) 組立図(可変ブレース)

※1、※2 耐震天井(1G以下の場合)は省くことができる。



使用ねじ一覧(凡例)

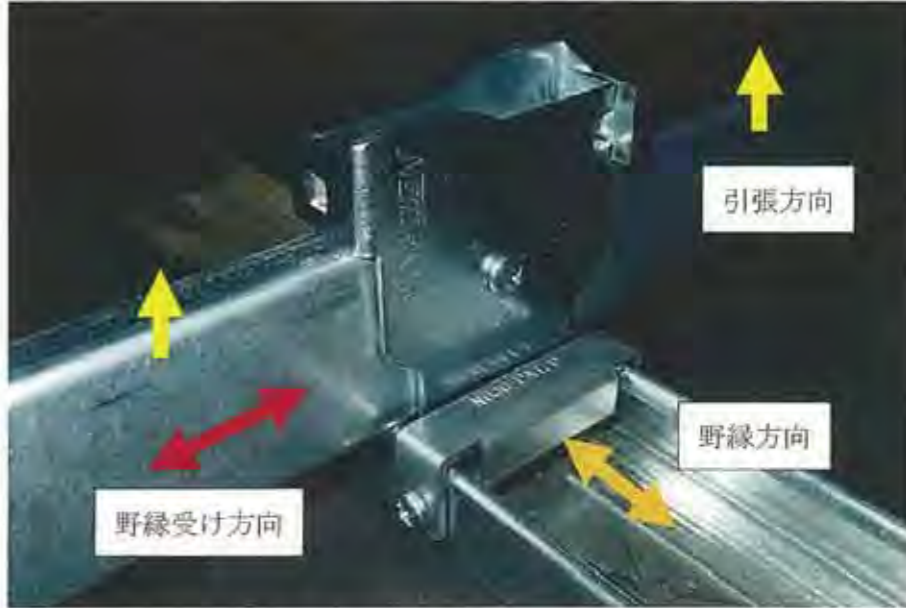
- ※2 黒 ねじ : ドリルねじ4φ-25 (ペアロッククリップ+野縁受)
- 赤 ねじ : ドリルねじ4φ-13 (細目) (滑り防止+野縁)
- 青 ねじ : ドリルねじ5φ-16 (ブレース回り)

使用部材一覧

ハンガー	耐震ハンガー
クリップ	ペアロッククリップW・S ペアロッククリップ+野縁滑り防止金具W・S (ブレース回りに使用・ねじ止め)
ブレース上部	可変ブレース
野縁受+補強材	Lピース

特定天井における野縁—野縁受接合部「ペアロッククリップ」の性能試験

試験名称	特定天井における野縁—野縁受接合部「ペアロッククリップ」の性能試験																												
商品名	ペアロッククリップ-SC+野縁滑り防止金具-S																												
試験場所	(一財) 建材試験センター		発行番号：第 15A1139 号																										
試験実施日	平成 27 年 8 月																												
試験目的	クリップ接合部の許容耐力 Pa 及び剛性 K を求めること。																												
準拠基準	「建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説 第Ⅱ編 天井及びその部材・接合部の耐力・剛性の設定方法 (平成 25 年 10 月 国土交通省国土技術政策総合研究所)」																												
試験体	構成材料の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・クリップ「SGCC Z27」 ・滑り防止金具「SGMHC-SZCX K14」 ・野縁「SGCC Z12」 ・野縁受け「SGCC Z12」 																											
	試験因子と試験体数	試験体数は、以下の表とした。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">加力方向および加力方法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">引張方向</th> <th colspan="3">水平(野縁)方向</th> <th colspan="2">水平(野縁受け)方向</th> </tr> <tr> <th>1方向</th> <th>正側</th> <th>負側</th> <th>正負繰返し</th> <th>1方向</th> <th>正負繰返し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3体</td> <td>3体</td> <td>3体</td> <td>1体</td> <td>3体</td> <td>1体</td> </tr> </tbody> </table>				加力方向および加力方法						引張方向	水平(野縁)方向			水平(野縁受け)方向		1方向	正側	負側	正負繰返し	1方向	正負繰返し	3体	3体	3体	1体	3体	1体
	加力方向および加力方法																												
引張方向	水平(野縁)方向			水平(野縁受け)方向																									
	1方向	正側	負側	正負繰返し	1方向	正負繰返し																							
3体	3体	3体	1体	3体	1体																								
外観																													
試験及び評価方法	「建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説 第Ⅱ編 天井及びその部材・接合部の耐力・剛性の設定方法 (平成 25 年 10 月 国土交通省国土技術政策総合研究所)」に準拠																												
試験結果	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">加力方向</th> <th colspan="2">正側</th> <th colspan="2">負側</th> </tr> <tr> <th>許容耐力 Pa(N)</th> <th>接合部剛性 K(N/mm)</th> <th>許容耐力 Pa(N)</th> <th>接合部剛性 K(N/mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張方向</td> <td>910</td> <td>1070</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水平(野縁)方向</td> <td>1490</td> <td>510</td> <td>1560</td> <td>470</td> </tr> <tr> <td>水平(野縁受け)方向</td> <td>910</td> <td>280</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				加力方向	正側		負側		許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	引張方向	910	1070	-	-	水平(野縁)方向	1490	510	1560	470	水平(野縁受け)方向	910	280	-	-	
加力方向	正側		負側																										
	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)																									
引張方向	910	1070	-	-																									
水平(野縁)方向	1490	510	1560	470																									
水平(野縁受け)方向	910	280	-	-																									

試験名称	特定天井における野縁—野縁受接合部「ペアロッククリップ」の性能試験																												
商品名	ペアロッククリップ-WC+野縁滑り防止金具-W																												
試験場所	(一財) 建材試験センター		発行番号：第 15A1139 号																										
試験実施日	平成 27 年 8 月																												
試験目的	クリップ接合部の許容耐力 Pa 及び剛性 K を求めること。																												
準拠基準	「建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説 第Ⅱ編 天井及びその部材・接合部の耐力・剛性の設定方法 (平成 25 年 10 月 国土交通省国土技術政策総合研究所)」																												
試験体	構成材料の概要	<ul style="list-style-type: none"> ・クリップ「SGCC Z27」 ・滑り防止金具「SGMHC-SZCX K14」 ・野縁「SGCC Z12」 ・野縁受け「SGCC Z12」 																											
	試験因子と試験体数	試験体数は、以下の表とした。 <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th colspan="6">加力方向および加力方法</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">引張方向</th> <th colspan="3">水平(野縁)方向</th> <th colspan="2">水平(野縁受け)方向</th> </tr> <tr> <th>1方向</th> <th>正側</th> <th>負側</th> <th>正負繰返し</th> <th>1方向</th> <th>正負繰返し</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3体</td> <td>3体</td> <td>3体</td> <td>1体</td> <td>3体</td> <td>1体</td> </tr> </tbody> </table>				加力方向および加力方法						引張方向	水平(野縁)方向			水平(野縁受け)方向		1方向	正側	負側	正負繰返し	1方向	正負繰返し	3体	3体	3体	1体	3体	1体
	加力方向および加力方法																												
引張方向	水平(野縁)方向			水平(野縁受け)方向																									
	1方向	正側	負側	正負繰返し	1方向	正負繰返し																							
3体	3体	3体	1体	3体	1体																								
外観																													
試験及び評価方法	「建築物における天井脱落対策に係る技術基準の解説 第Ⅱ編 天井及びその部材・接合部の耐力・剛性の設定方法 (平成 25 年 10 月 国土交通省国土技術政策総合研究所)」に準拠																												
試験結果	<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">加力方向</th> <th colspan="2">正側</th> <th colspan="2">負側</th> </tr> <tr> <th>許容耐力 Pa(N)</th> <th>接合部剛性 K(N/mm)</th> <th>許容耐力 Pa(N)</th> <th>接合部剛性 K(N/mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張方向</td> <td>1110</td> <td>1470</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水平(野縁)方向</td> <td>1790</td> <td>550</td> <td>2170</td> <td>480</td> </tr> <tr> <td>水平(野縁受け)方向</td> <td>1150</td> <td>320</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				加力方向	正側		負側		許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	引張方向	1110	1470	-	-	水平(野縁)方向	1790	550	2170	480	水平(野縁受け)方向	1150	320	-	-	
加力方向	正側		負側																										
	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)	許容耐力 Pa(N)	接合部剛性 K(N/mm)																									
引張方向	1110	1470	-	-																									
水平(野縁)方向	1790	550	2170	480																									
水平(野縁受け)方向	1150	320	-	-																									