

# 耐震 Power 天井

[RP クリップ仕様 防振タイプ]

## 標準施工要領書

# 目 次

安全に関するご注意（取扱注意事項）	2
設計・施工上の重要品質基準	2
<b>第 1 章 一般事項</b>	
1－1 適用範囲	3
1－2 部材の名称	3
1－3 部材一覧	4
<b>第 2 章 標準施工要領</b>	
2－1 墨出し	8
2－2 吊りボルトの取付け	8
2－3 野縁受けの取付け	8
2－4 野縁の取付け	10
2－5 斜め部材（ブレース）の取付け	11
2－6 開口部の補強	21
2－7 点検・検査	24
2－8 養生	24
<b>第 3 章 納まり施工例</b>	
3－1 端部クリアランス	25
3－2 段差部クリアランス	26
3－3 開口部補強例	27
3－4 天井下間仕切りの接合例	28
<b>第 4 章 斜め部材（ブレース）配置例</b>	
4－1 斜め部材（ブレース）配置の一般事項	29
4－2 斜め部材（ブレース）設置に関する留意事項	30
<b>第 5 章 斜め部材（ブレース）適応部材の算定</b>	
5－1 斜め部材（ブレース）算定の一般事項	31
<b>付録 施工チェックリスト</b>	32



## 安全に関するご注意(取扱注意事項)

ケガや事故防止のため、以下のことを必ずお守りください。

1. 搬入時、資材の落下やずり落ちによるケガを防ぎ、腰を痛めないようにしてください。(現場での小運搬は無理のないようにご注意ください。)
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、手などを傷つけないようにしてください。(軍手等の保護手袋を着用してください。)
3. 素手による取扱い、または素肌の露出部はケガをする恐れがありますのでご注意ください。(素肌をなるべく避ける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に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。(梱包をとく際は状況判断して作業をしてください。)
5. 搬入時や保管時について次のような事項にご注意ください。
  - ① 運搬に際しては衝撃を与えたり、荷姿を崩したりしないように丁寧に取扱いってください。
  - ② 荷受け時には、注文書と現品を照合して所定の長さ、種類、数量が搬入されているか確認を行ってください。
  - ③ 変形、損傷の有無の確認を行い、検収してください。
  - ④ 原則として、屋内の湿気の少ない場所に保管してください。(やむを得ず屋外に置く場合には防水シートをかけてください。)
  - ⑤ 製品は地面に直接置かず、平らなところにかい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ください。
  - ⑥ クレーン荷揚げ等の運搬に関しては、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ください。また、製品の上に重いものを乗せないでください。
6. 天井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天井面を破損したりすることがありますので、原則、設置しないでください。
7. 壁に資材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るので、壁には資材を立てかけないでください。
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ので、危険な行為はしないでください。
9. 天井から物を吊るしたり、物を載せたりすると落下や脱落によりケガをしたり、天井周辺を破損することがありますので、原則、設置しないでください。
10. その他、安全使用上問題のある行為は行わないでください。



## 設計・施工上の重要品質基準

### 設計上の留意事項

1. 強風地域やピロティの天井等で強風の影響を受ける場合などについては、耐風圧性を考慮した設計をしてください。
2. 鋼製天井下地材の構造は、照明器具や各種設備機器類の荷重を考慮されておきませんので、これらの機器類は、個々に所定の強度・剛性を有する構造および取付け方法としてください。
3. 特殊な場所や環境性能を要求される場所は、耐食性などを考慮した設計をしてください。
4. デッキの種類、ブレース角度によっては設置できない場合がありますので、事前にご確認ください。

### 施工上の留意事項

1. 鋼製下地材のく(軀)体への取付けやインサートとの接合は確実に堅牢に行ってください。
2. 配管、空調ダクト、空調機器、照明器具等と鋼製下地材とはそれぞれ独立して取付けてください。
3. 建築物の屋外で特に強度が必要な場所に使用される天井下地は、強度、安全性を更に増した所定の構造にて施工してください。

## 第1章 一般事項

### 1-1 適用範囲

この施工要領書は、耐震性と防振性を考慮した「耐震 Power 天井 (RP クリップ仕様 防振タイプ)」の標準施工方法について規定する。

### 1-2 部材の名称

各部材および附属金物の名称は、次による。(図 1-2-1 参照)

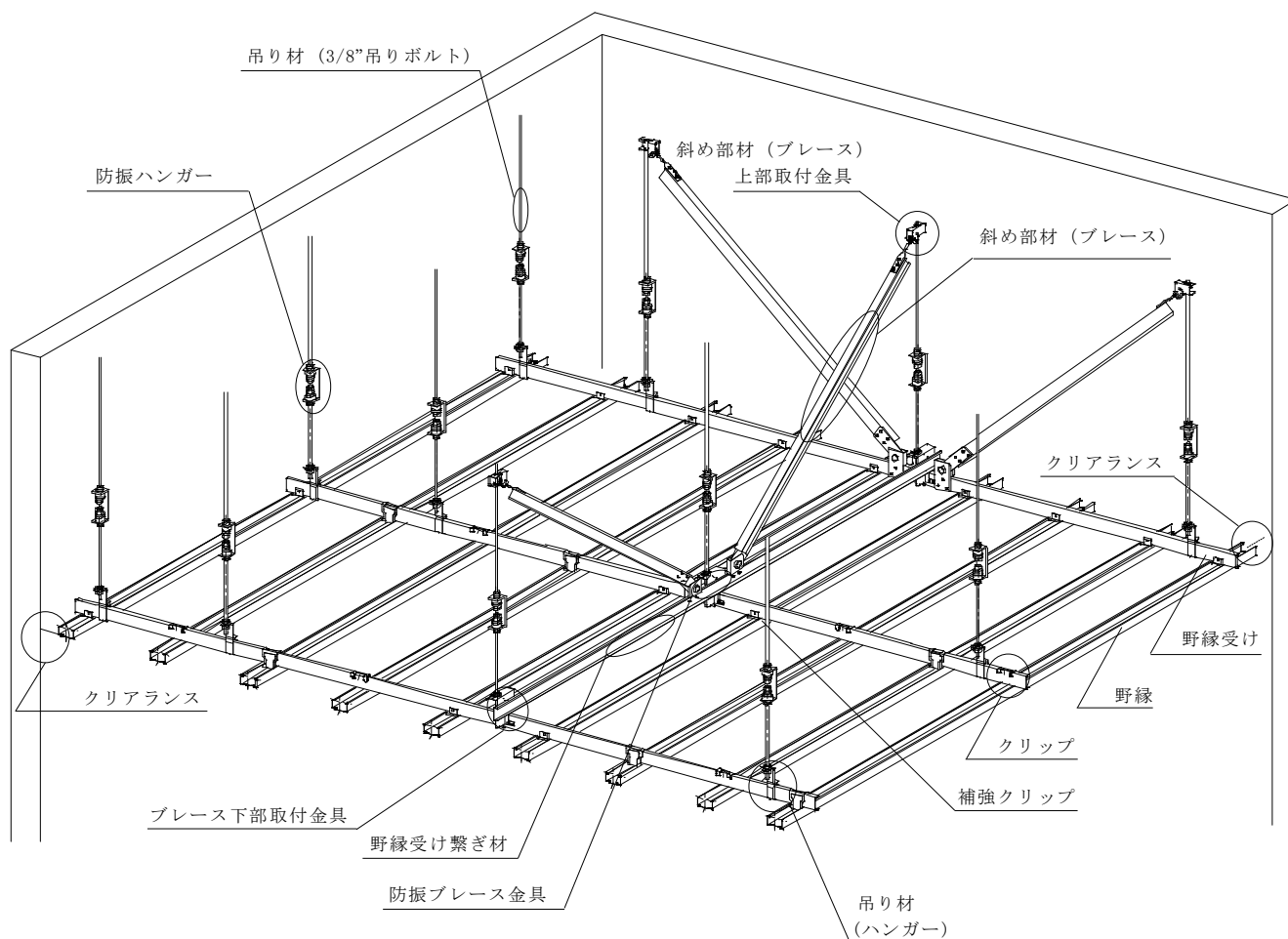


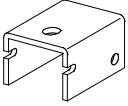
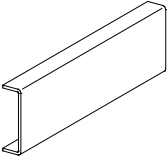
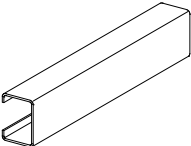
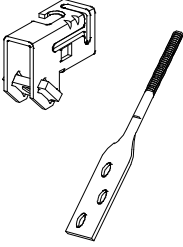
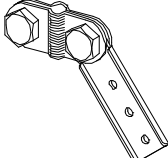
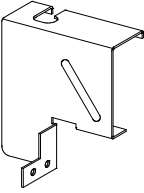
図 1-2-1 耐震 Power 天井 (RP クリップ仕様 防振タイプ) (例図)

### 1-3 部材一覧

耐震 Power 天井 (RP クリップ仕様 防振タイプ) を構成する各部の材料仕様を以下に示す。

	部 材 名 称	吊りボルト
	品 名	3/8”吊りボルト・3/8”ナット
	規格・材質	JIS G 3505
	表面処理	JIS H 8610 1 級以上、JIS H 8625 1 級 CM1A 以上
	備 考	ボルト[有効径 8.1 mm以上]・ナット[7.7 mm以上]
	部 材 名 称	防振ハンガー
	品 名	圧縮型防振ハンガー
	規格・材質	JIS G 3131 SPHC 及びゴム NR(天然ゴム)
	表面処理	
	備 考	
	部 材 名 称	ハンガー
	品 名	CC-19 ハンガー[t2.0mm]、CC-25 ハンガー[t2.0mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	野縁受け
	品 名	CC-19 [C-38×12×1.2]、CC-25 [C-38×12×1.6]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	野縁受けジョイント
	品 名	CC-19 用ジョイント[t1.0 mm] CC-25 用ジョイント[t1.0 mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	ダブル野縁
	品 名	CW-19 [19×50×0.5]、CW-25 [25×50×0.5] 25 形 W バー(0.8) [25×50×0.8]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングル野縁
	品 名	CS-19 [19×25×0.5]、CS-25 [25×25×0.5] 25 形 S バー(0.8) [25×25×0.8]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	ダブル野縁ジョイント
	品 名	CW-19 ジョイント[t0.5mm]、CW-25 ジョイント[t0.5mm] 25 形 W バー(0.8)用ジョイント[t0.5mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングル野縁ジョイント
	品 名	CS-19 ジョイント[t0.5mm]、CS-25 ジョイント[t0.5mm] 25 形 S バー(0.8)用ジョイント[t0.5mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	ダブルクリップ(一般部)
	品 名	CW-19 クリップ[t0.6mm]、CW-25 クリップ[t0.8mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	シングルクリップ(一般部)
	品 名	CS-19 クリップ[t0.6mm]、CS-25 クリップ[t0.8mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	補強クリップ(ダブル)
	品 名	RP-W クリップ(C38 用)[上板、下板 t2.3 mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	附属部品:根角ボルト(M6)、ナット(M6)
	部 材 名 称	補強クリップ(シングル)
	品 名	RP-S クリップ(C38 用)[上板 t3.2 mm、下板 t2.3 mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	附属部品:根角ボルト(M6)、ナット(M6)
	部 材 名 称	クリップ補強ピース(ダブル)
	品 名	RP-W カバー [t1.6 mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	クリップ補強ピース(シングル)
	品 名	RP-S カバー[t1.6mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) ーチャンネルー
	品 名	C-40×17×1.6(折曲加工)、 C-40×20×1.2(折曲加工)、C-40×20×1.6、 C-40×20×2.3
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	斜め部材(ブレース) ーリップ付チャンネルー
	品 名	AS-40[C-40×20×7×1.0]、 AS-40×20×10×1.6、AS-50×23×9×1.6(折曲加工)、 AS-50×23×10×1.6(折曲加工)、 AS-50×28×10×1.6(折曲加工) 、 AS-60[C-60×30×10×1.6]、AS-65[C-65×30×7×1.0]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表 面 処 理	Z08 以上
	備 考	
	部 材 名 称	ブレース上部取付金具
	品 名	UE-box[t2.3mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	附属部品:羽子板ボルト(3/8") ※対応角度:30° ～60°
	部 材 名 称	ブレース上部取付金具
	品 名	ブレース金具 KF
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表 面 処 理	ユニクロメッキ
	備 考	※対応角度:15° ～60°
	部 材 名 称	ブレース下部取付金具
	品 名	ブレース金具 JI[t1.2mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC
	表 面 処 理	Z12
	備 考	

	部 材 名 称	防振用ブレース下部取付金具
	品 名	防振ブレース金具(右)・防振ブレース金具(左)
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC、JIS G 3131 SPHC 及びゴム NR(天然ゴム)
	表面処理	Z12 及び電気メッキ三価クロメート処理
	備 考	防振ブレース金具には(右用)と(左用)があるので取付けの際には注意すること。
	部 材 名 称	水平補強材
	品 名	CC-19 [C-38×12×1.2]、CC-25 [C-38×12×1.6]
	規格・材質	JIS G 3302 SGCC または SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	水平補強取付金具
	品 名	チャンネルホルダー[t2.3mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	アプセットボルト(M6)
	部 材 名 称	水平補強取付金具
	品 名	ボルトホルダー[t2.0 mm]
	規格・材質	JIS G 3302 SGHC
	表面処理	Z12
	備 考	
	部 材 名 称	セルフドリリングビス
	品 名	KIRII 耐震ビス(PAN:4.2×16 mm以上) KIRII 耐震ビス(PAN・HEX:4.8×25 mm以上)
	規格・材質	JIS B 1124 認証品 ※高耐食仕様のみ JIS B 1124 準拠品
	表面処理	Fe/Zn3c1B 以上 ※ステンレスのビスを用いる場合はサスガード SG 処理品を使用すること。
	備 考	※打ち込み対象部材の合算した総板厚が 3.2 mmを超える場合は、4.8×25 mm以上のビスを使用すること。 ※使用できるビスについては、別添付録資料を参照のこと。



## 第2章 標準施工要領

### 2-1 墨出し

建物の基準墨や地墨などにより、所定の位置に墨出しを行う。

### 2-2 吊りボルトの取付け

公共建築工事標準仕様書又は設計図書の通りとする。ただし、周辺部は壁等から設定クリアランス寸法\*1(以下クリアランス寸法) + 150mm 以内とする。防振ハンガーは吊りボルトの中間部に取り付け、ナットを強固に締め付ける。また、吊りボルト上部は適切な工法で躯体に堅牢に設置し、吊りボルトは鉛直に取付ける。

\*1 設定クリアランス寸法: 設計図書又は設計者・監理者の指示による天井面と壁等との隙間の寸法

### 2-3 野縁受けの取付け

野縁受けの向きは同一方向に配置し、設置間隔は@900 mm程度以下とし、周辺部の壁等から設定クリアランス寸法 + 150 mm以内とする。野縁受けは一方向に配して、ハンガーに確実に取付け、連結には野縁受けジョイントを使用しビスにより留めつける。また、野縁受けの端部は壁等からクリアランス寸法をあけて配列するか、躯体まで届くように配列した後、切断等によりクリアランスを確保する。  
(図 2-3-1、2-3-2 参照)

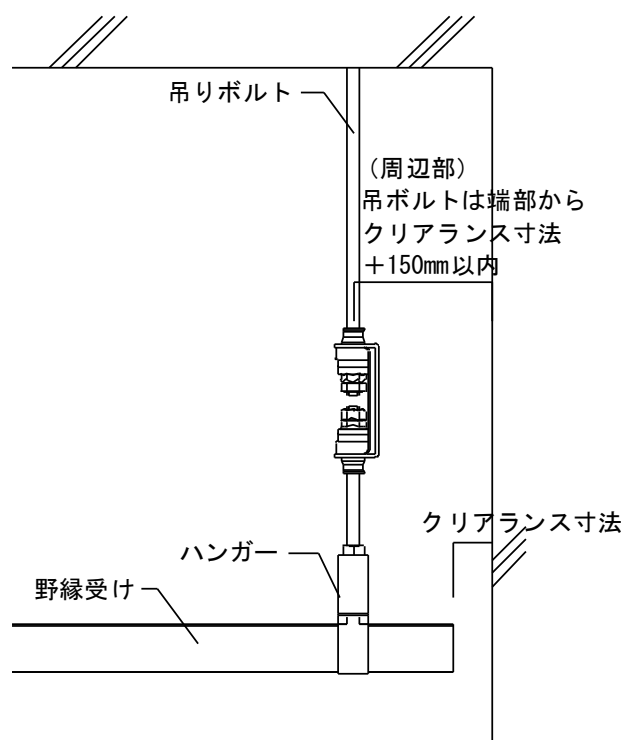


図 2-3-1 予めクリアランスを設ける場合 (例図)

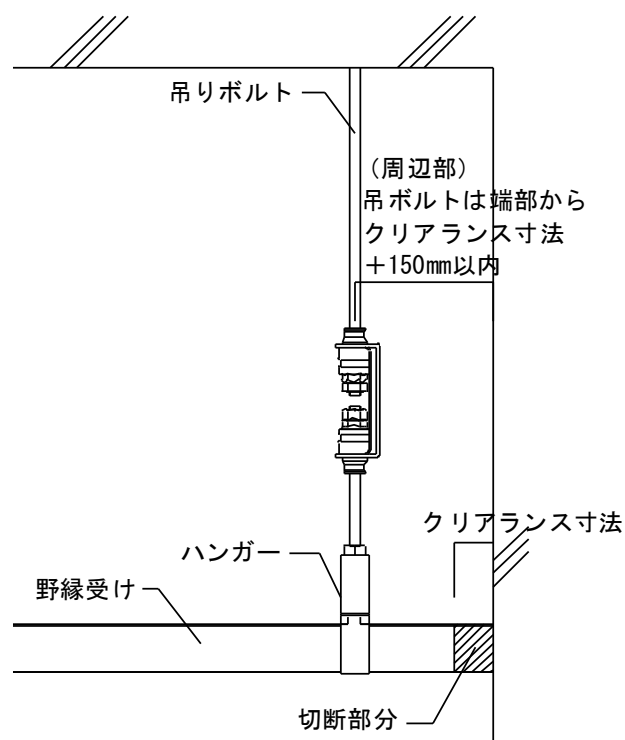


図 2-3-2 切断によりクリアランスを設ける場合 (例図)

野縁受けの継手には、野縁受けジョイントを用いビス留め(計 4 本)とする。隣り合う野縁受けのジョイント位置は、互いに 1m 以上離して千鳥に配置する。(図 2-3-3 参照)

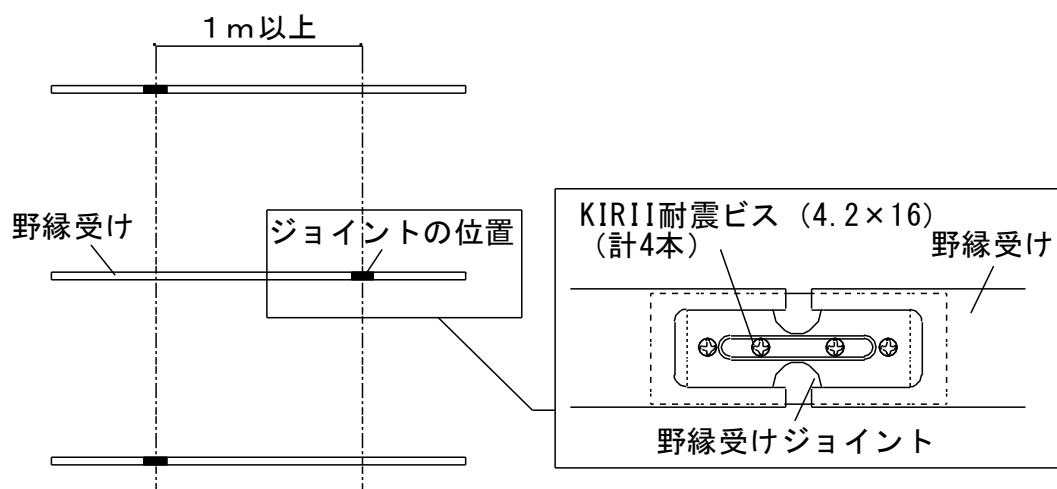


図 2-3-3 野縁受けの継手

## 2-4 野縁の取付け

「ブレース強度検討書」により設定、又は設計者・監理者の指示による野縁のピッチを野縁受けに墨を出し、野縁を配置する。「一般部」の野縁と野縁受けの留めつけには、従来型 (JIS) クリップを使用し、野縁受けに対し交互の向きに掛ける。

※下記の工程は斜め部材 (ブレース) 取付け後に、従来型 (JIS) クリップから補強クリップへ取り替えを行うことも可能。

「補強部 (ブレースを取付けた近傍)」と「壁面と接する周辺部」の野縁と野縁受けの留めつけには補強クリップを使用し、「壁面と接する周辺部」の野縁はダブル野縁を使用する。

クリップ施工時は以下の点に留意すること。(図 2-4-1 参照)

- ・クリップのネジ部を緩め、上から野縁へ押し込む。
- ・下板を野縁受けの背側に回りこませる(その際上板の方向に注意する)。
- ・ネジ部を締めつけて下板を引き上げて固定する。

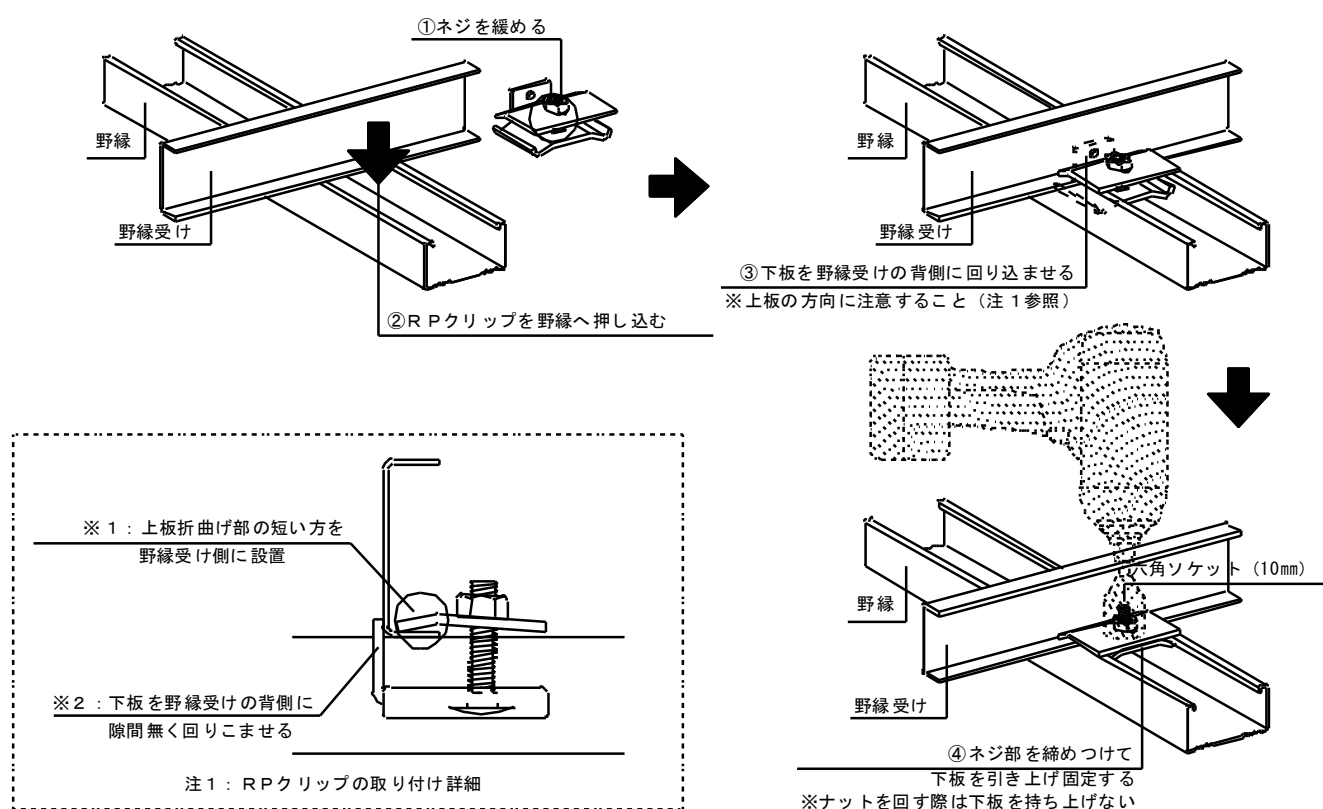


図 2-4-1 補強クリップの施工方法

施工動画はこちら



野縁のジョイントには野縁ジョイントを使用し、隣り合う野縁のジョイント位置は、互いに 1m 以上離して千鳥状に配置する。(図 2-4-2 参照)

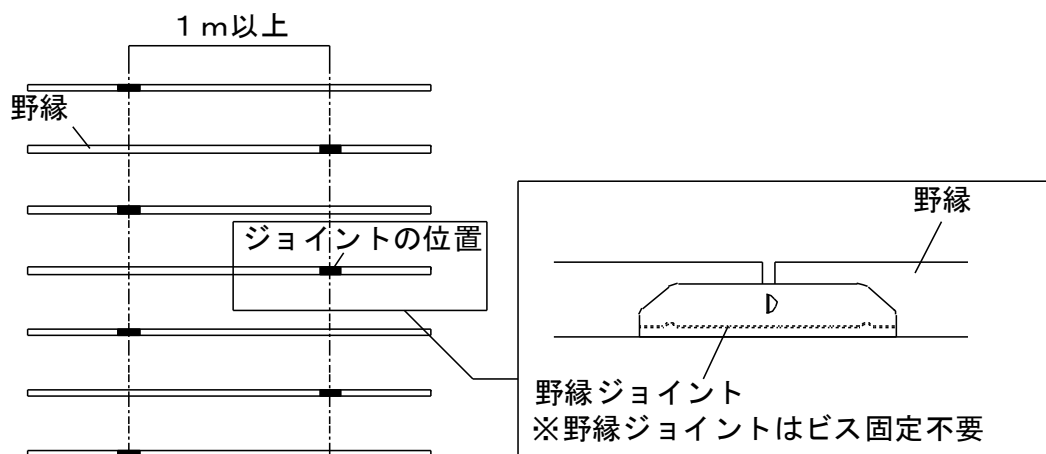


図 2-4-2 野縁の継手

## 2-5 斜め部材(ブレース)の取付け

ブレースは、必要数量・設置方法等、「ブレース強度検討書」、又は設計者・監理者の指示により決定すること。ブレース設置箇所のハンガーにブレース下部取付金具(ブレース金具 JI)を設置する。(図 2-5-1 参照)

- ・ハンガーのナット(上側)を緩め、ハンガーに添ってブレース金具 JI を設置する。
- ・ナット(上側)を締めつけ、ビス計 2 本固定により野縁受けに留めつける。

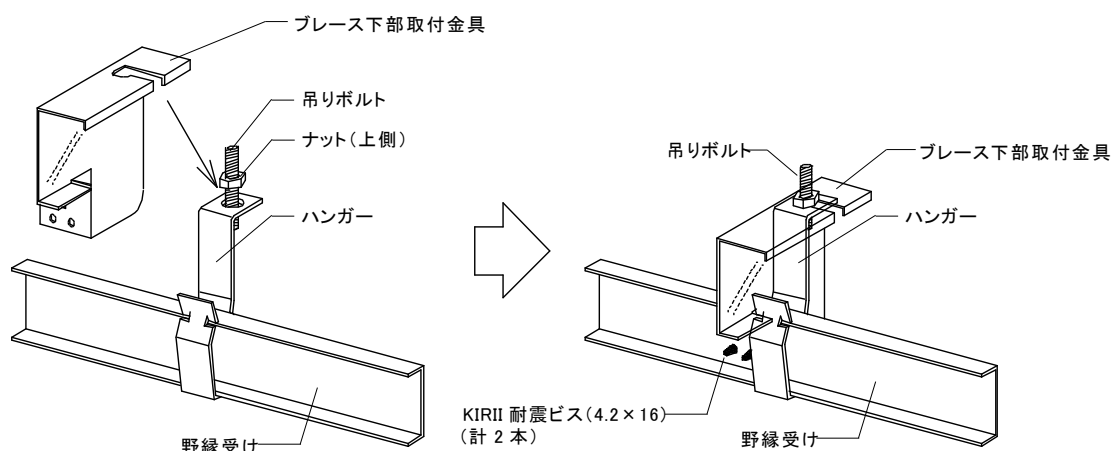


図 2-5-1 ブレース下部取付金具の施工方法

野縁受け直交方向にブレースを取付ける箇所には、ブレース下部の固定位置近傍の野縁受けを繋ぐ「野縁受け繋ぎ材」をビス(各 2 本/箇所)固定により設置する。また、野縁受け繋ぎ材には必ずブレース材又は野縁受け材と同等以上の部材を用い、ブレース下部取付金具を用いて 3 本以上の野縁受けと繋いで接続すること。(図 2-5-2 参照)

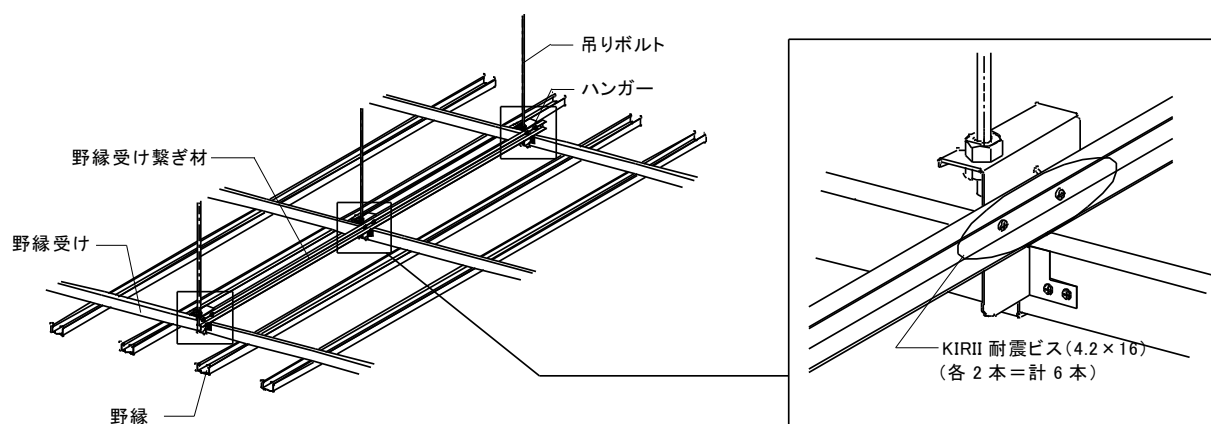


図 2-5-2 野縁受け繋ぎ材の設置

防振ブレース金具の取付けは、野縁受け又は野縁受け繋ぎ材に対してビス(各 3 本/箇所)により固定する。(図 2-5-3 参照)

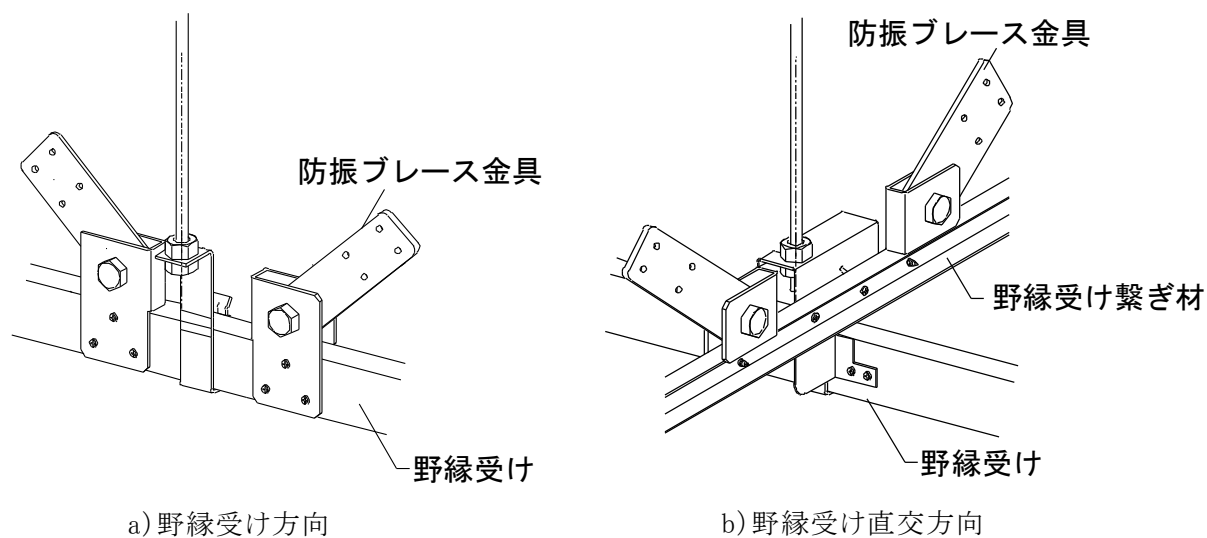


図 2-5-3 防振ブレース金具の取付け

・「UE-box」を使用する際に、ブレース材がリップ付チャンネルの場合は、ブレース材の側面に計 3 本ビス固定し、羽子板ボルトがブレース上部に見えるようにすること。(図 2-5-4a 参照)

※但し、ブレース材がチャンネルの場合は、ブレース材の背側に計 3 本ビス固定する。(図 2-5-4b 参照)

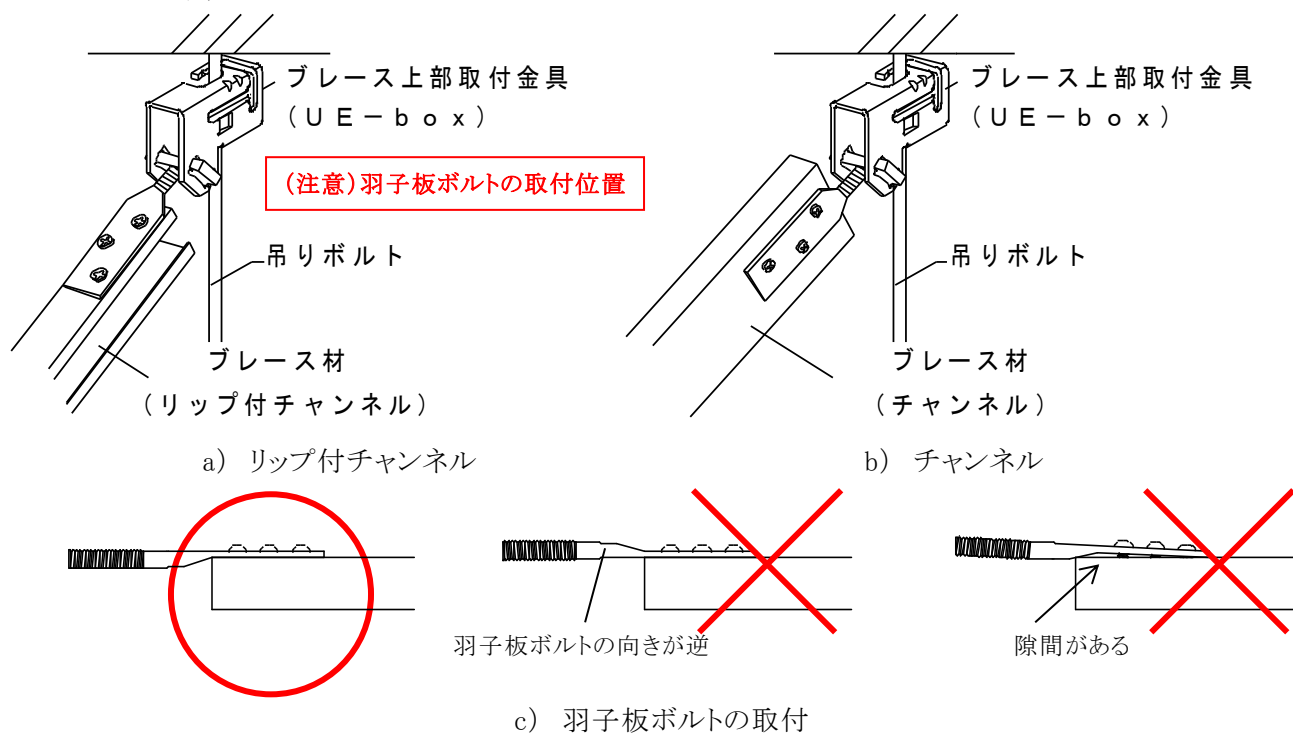


図 2-5-4 ブレース上部取付け詳細①

・「ブレース金具 KF」を使用する際は、ブレース材の背側に 3 本ビス固定をする。(図 2-5-5 参照)

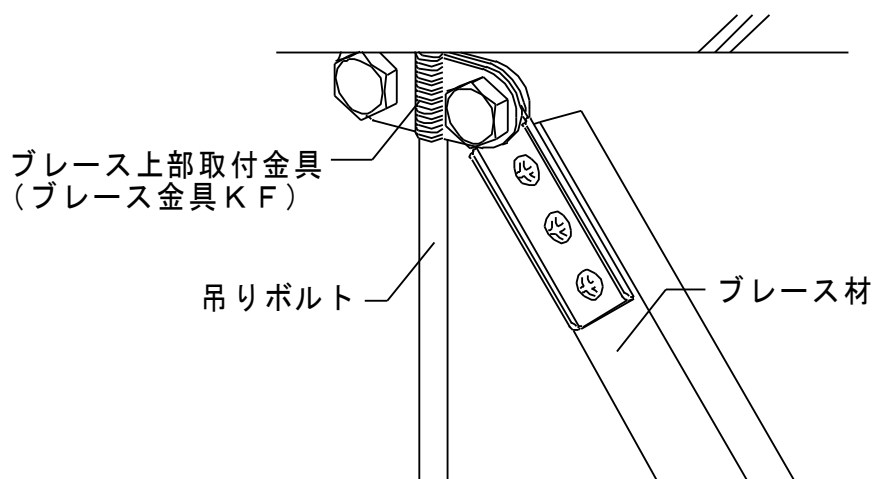


図 2-5-5 ブレース上部取付け詳細②

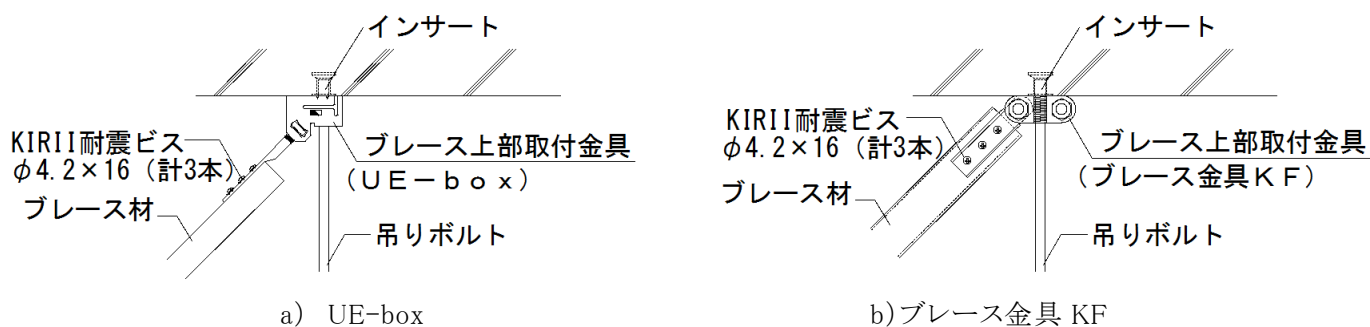


図 2-5-6 ブレース上部取付け詳細③

ブレースの設置角度  $\theta$  は、「UE-box」は  $30^{\circ} \sim 60^{\circ}$ 、「ブレース金具 KF」は  $15^{\circ} \sim 60^{\circ}$  の範囲となるように設置し、ブレース上部取付け金具の取付け位置は、インサート、スラブに金具が当たるまでとする。(図 2-5-7 参照)

デッキの凹凸、設備機器の影響により、その位置に設置できない場合は、設計者・監理者の指示に基づいて他に移動して設置することとする。また、耐火被覆や断熱材等によりブレース上部取付け金具がインサート、スラブに当たるまで上げられない場合は、耐火被覆を取り除く等の対応が必要となる為、耐火被覆の除去および復旧に関しては、別途設計者・監理者の指示に従うこと。

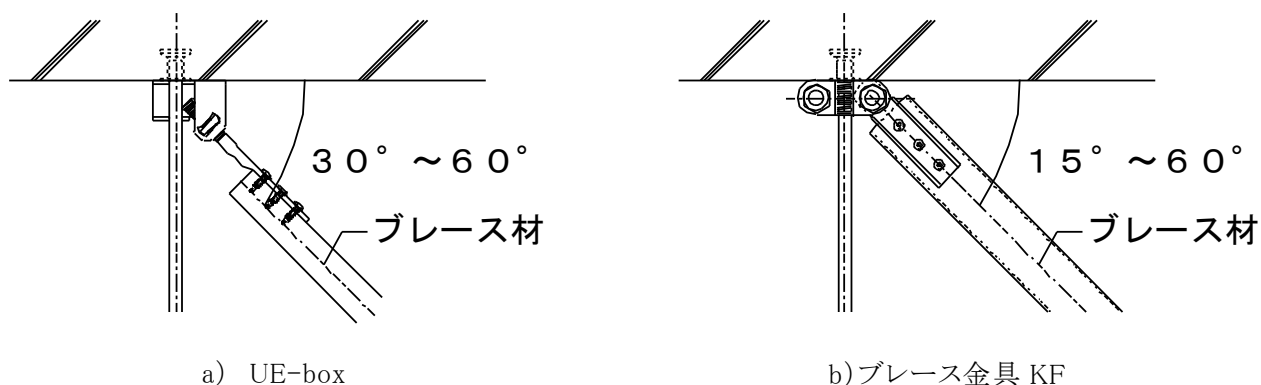
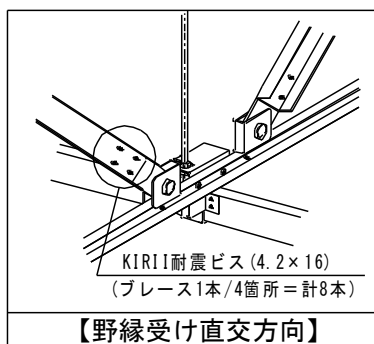
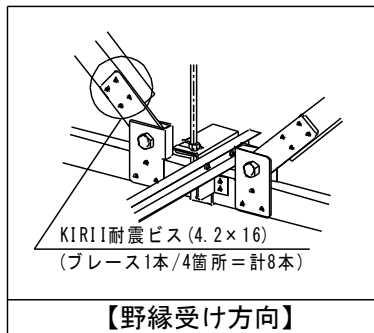
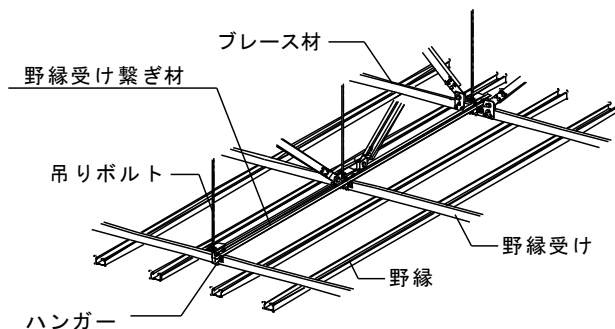


図 2-5-7 ブレース設置角度

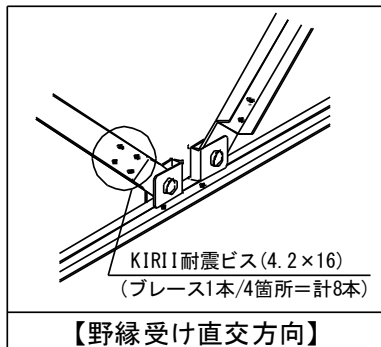
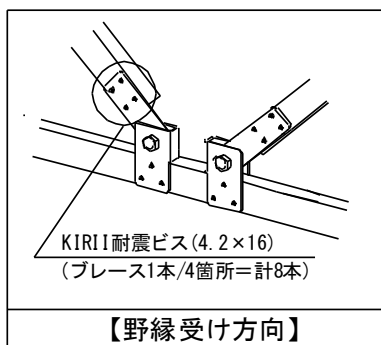
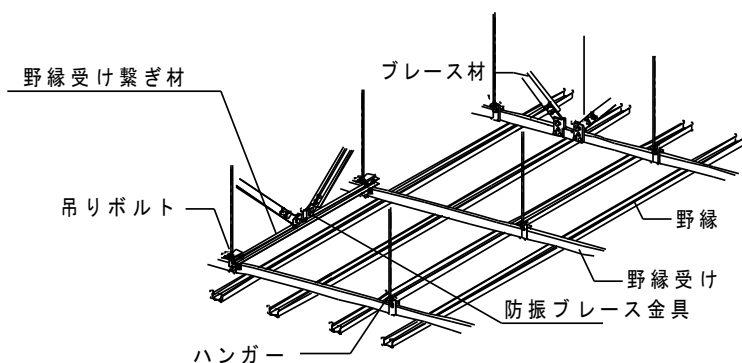
ブレース材は、防振ブレース金具にブレース 1 本につきビス 4 本で固定する。

ブレースの頂点が吊りボルトの両側にくる場合には、吊りボルト近傍に取付けた防振ブレース金具にブレース材を留めつける。(図 2-5-8 a) 参照)

ブレースの頂点が吊りボルトピッチの中間にくる場合には、吊りボルトピッチの中間近傍に取付けた防振ブレース金具にブレース材を留めつける。(図 2-5-8 b) 参照)



a) ブレース頂点が吊りボルトの両側にくる場合  
(ブレース取付 2 スパン・4 スパン)

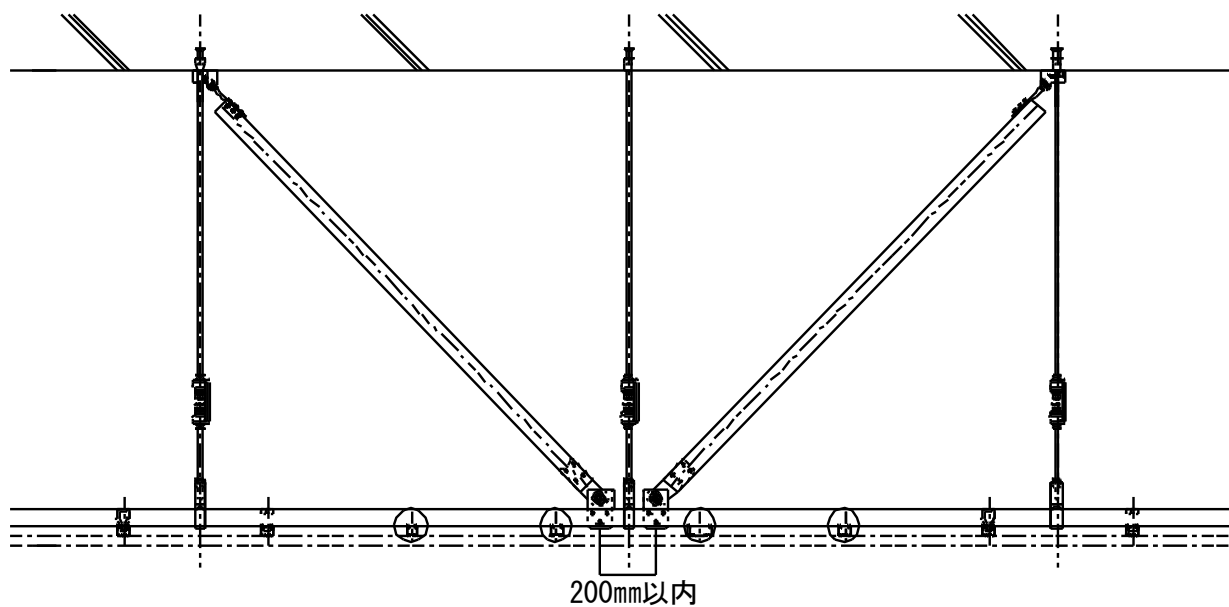


b) ブレース頂点が吊りボルトピッチの中間にくる場合  
(ブレース取付 1 スパン・3 スパン)

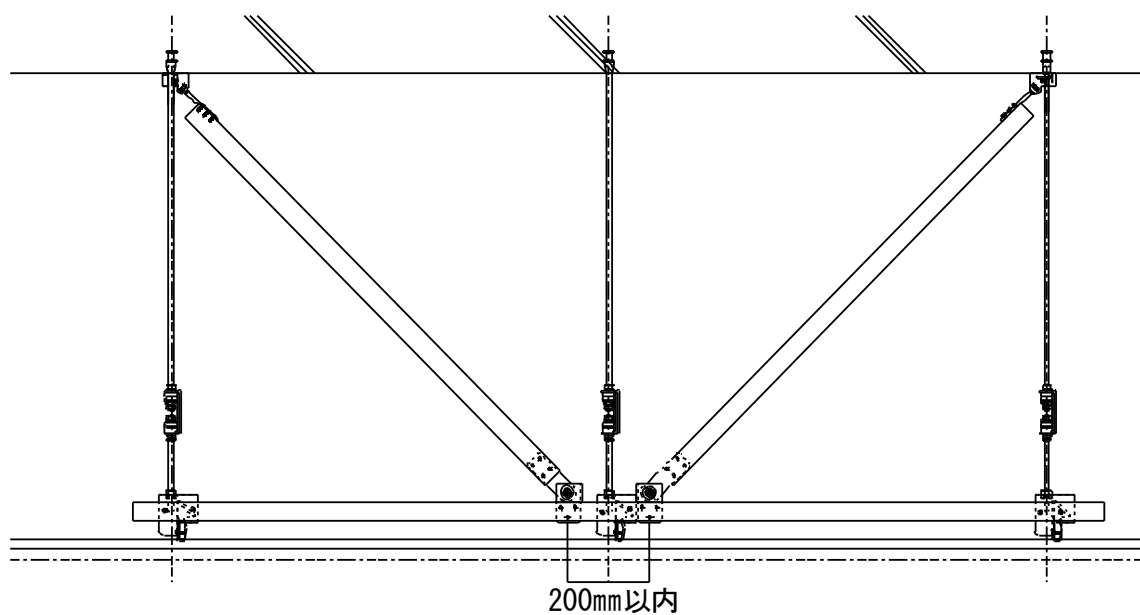
図 2-5-8 ブレース下部取付け詳細



ブレースの取付は図 2-5-9～2-5-10 の例を参考に行う。野縁受け直交方向にブレースを V 字に取付ける場合、ブレース下部の固定位置近傍の野縁受けを繋ぐ「野縁受け繋ぎ材」を必ず設置すること。また、ブレース設置の際は、防振ブレース金具の芯-芯間の距離が 200 mm 以内になるように設置すること。



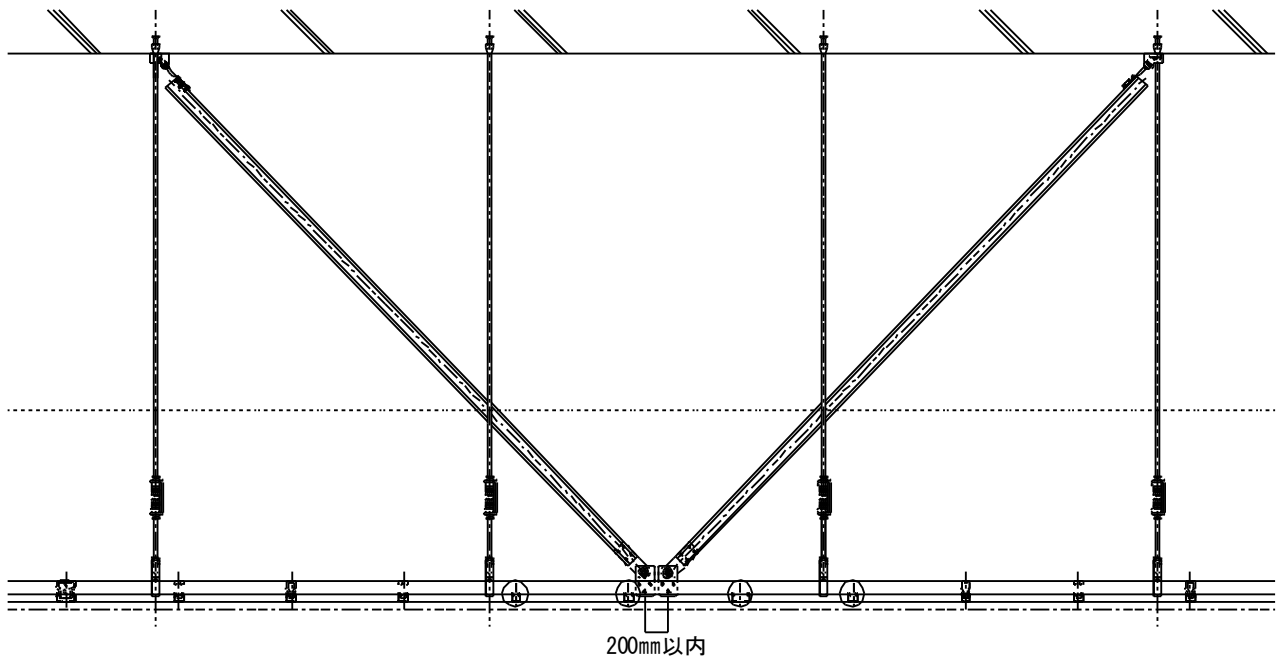
a) 野縁受け方向



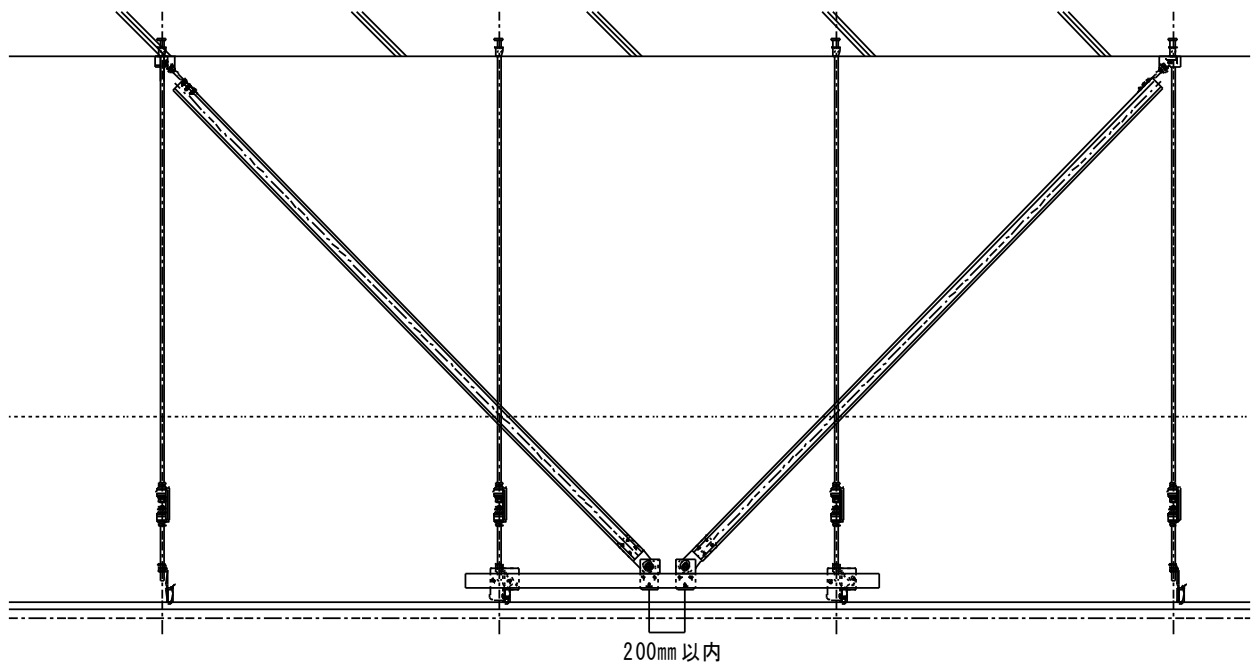
b) 野縁受け直交方向(野縁受け 3 本繋ぎ)

図 2-5-9 ブレース取付け例①

※ブレース材と吊りボルトが交差する場合、防振ハンガーの設置位置はブレース材と吊りボルトの交点より下側に設置する。



a) 野縁受け方向



b) 野縁受け直交方向(野縁受け2本繋ぎ)

図 2-5-10 ブレース取付け例②

ブレース周辺部のクリップには必ず「クリップ補強ピース」を用い、クリップの補強箇所については、図 2-5-11 の例を参考に行うこと。

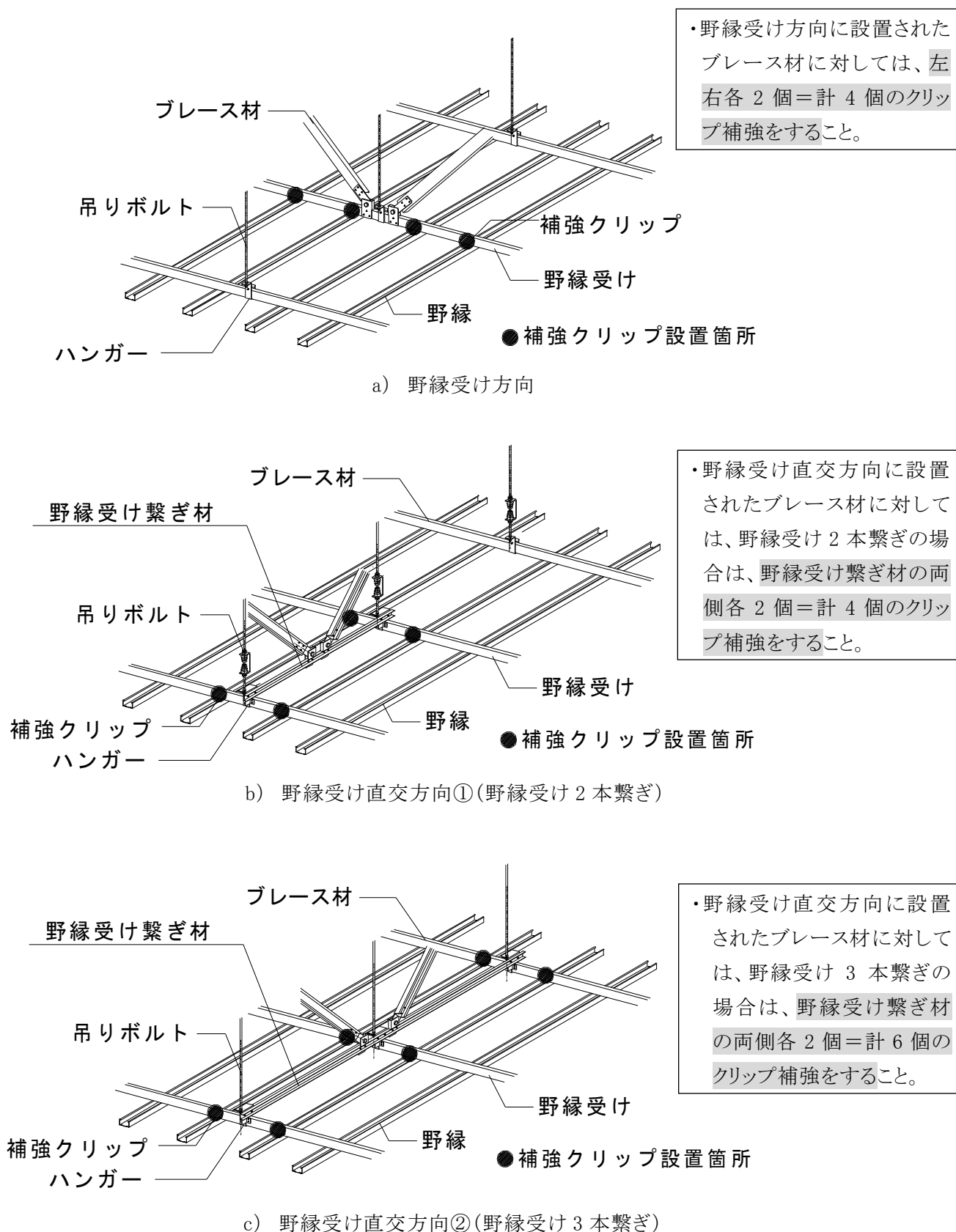


図 2-5-11 補強クリップ設置箇所

また、ブレース周辺部のクリップ補強箇所については、ネジなどにより外れ防止措置を施したクリップ上からクリップ補強ピース(シングル・ダブル)を用いビス留め(計 3 本)により滑り防止対策をすること。(図 2-5-12 参照)

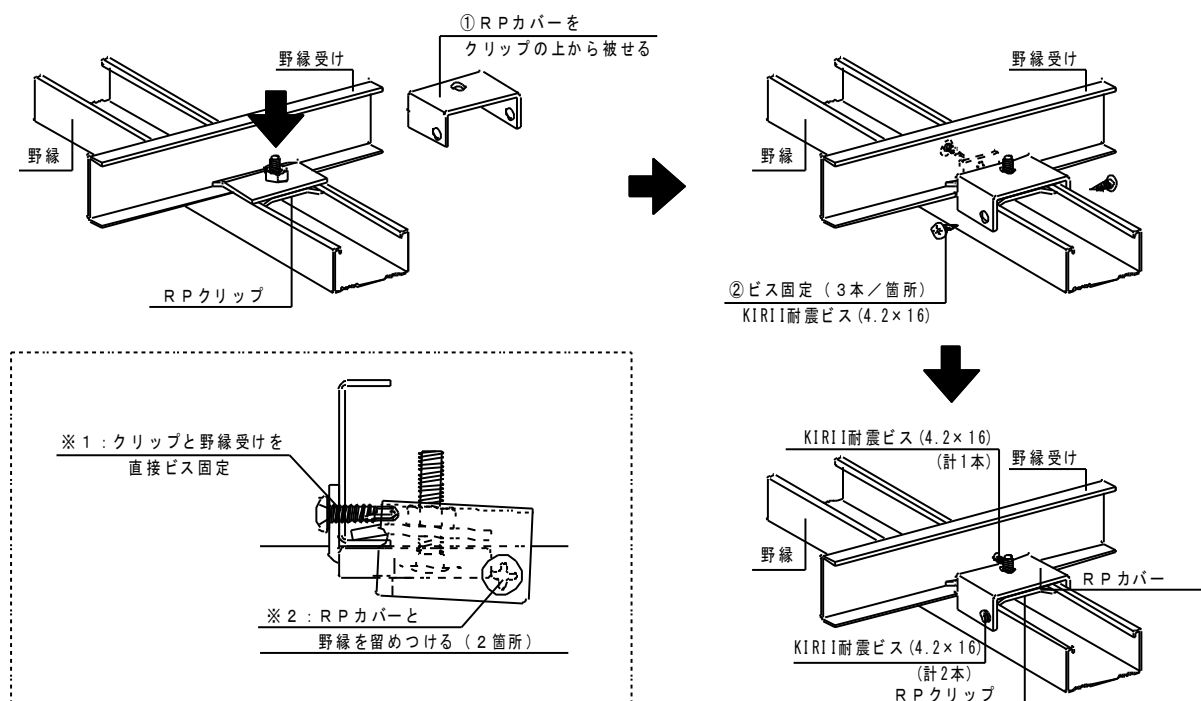
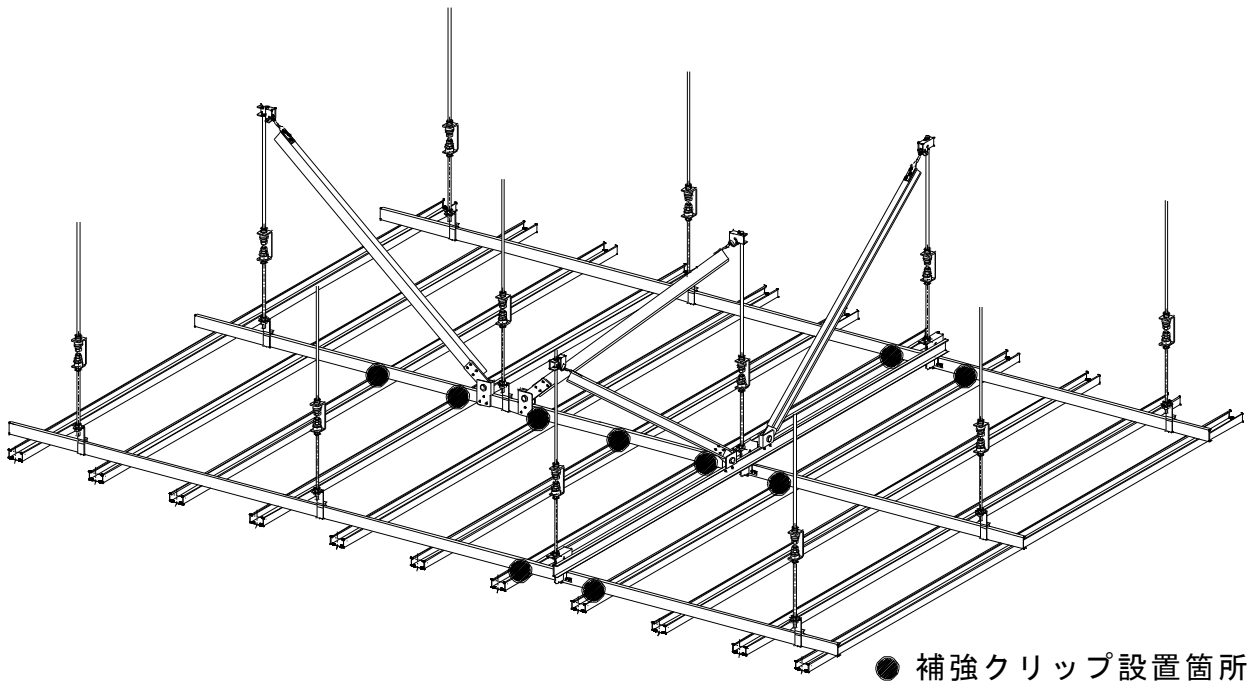
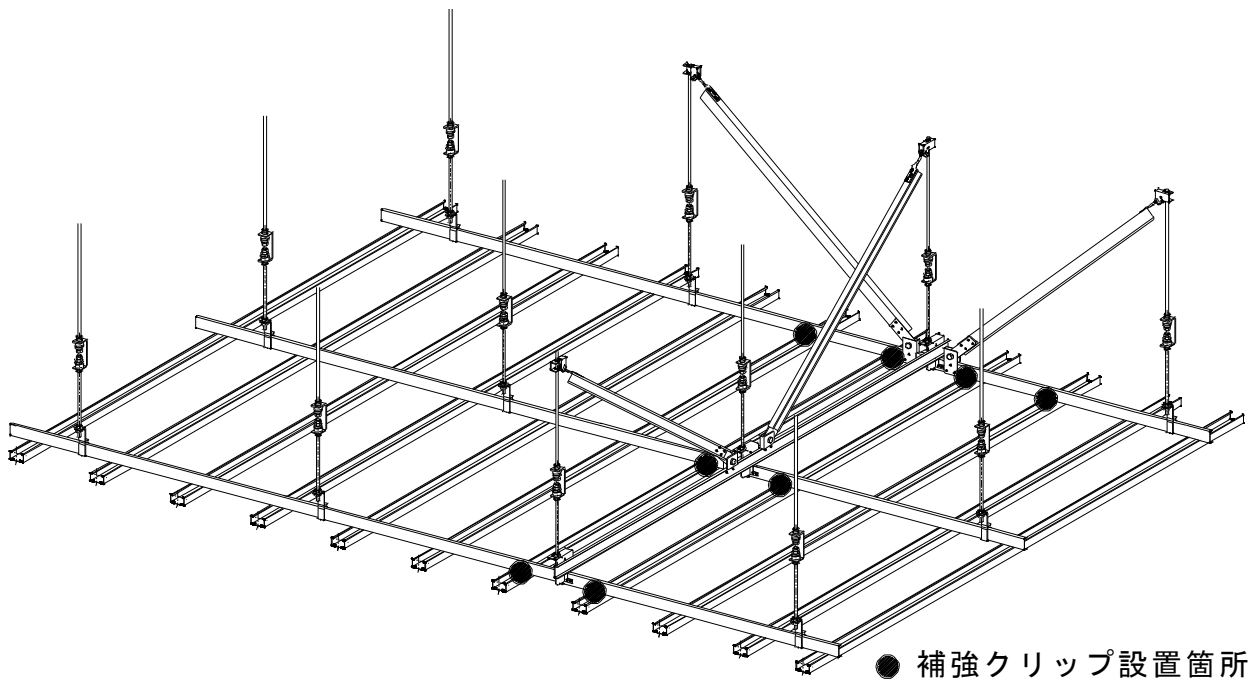


図 2-5-12 ブレース下部の補強クリップの取付け方法

ブレースの配置上、補強クリップの取付け箇所が重なった場合は、重なった箇所の補強を省略することが可能。(図 2-5-13 参照)



a) 標準配置例



b) 省略配置例

図 2-5-13 補強クリップの省略例

## 2-6 開口部の補強

設備等の開口部(正方形 600×600 mm以下、長方形 1250×450 mm以下)の補強方法は次の通りとする。

a) 野縁が切断される場合 (図 2-6-1 参照)

- ・野縁は野縁受けから 150 mmを以上はね出さないこと。  
やむを得ず 150 mm以上となる場合は、補強野縁受け(野縁受け同材)を設置する。
- ・開口際は補強野縁(野縁同材)を追加し、補強クリップにて固定する。
- ・追加野縁の間隔が 455 mm以上の場合は、455 mm未満毎に補強クリップにて固定する。

※開口補強の為に使用する補強クリップは、ビス留めは不要とする。

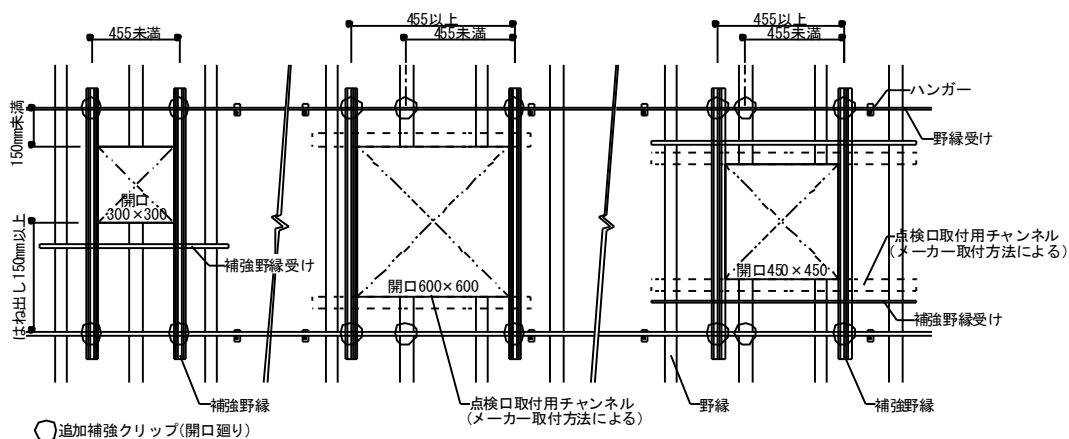


図 2-6-1 (参考例)開口部の補強(野縁が切断される場合)

b) 野縁受けが切断される場合(図 2-6-2 参照)

- ・切断された野縁は野縁受けから 150 mm 以上はね出さないこと。
- ・やむを得ず 150mm 以上となる場合は、補強野縁受け(野縁受け同材)を設置する。
- ・野縁受けの持ち出しが 150mm 以上の時は、増し吊りを行う。
- ・開口際には補強野縁(野縁同材)を追加し、補強クリップにて固定する。
- ・補強野縁の間隔は 600mm 以下とする。

※開口補強の為に使用する補強クリップは、ビス留め不要とする。

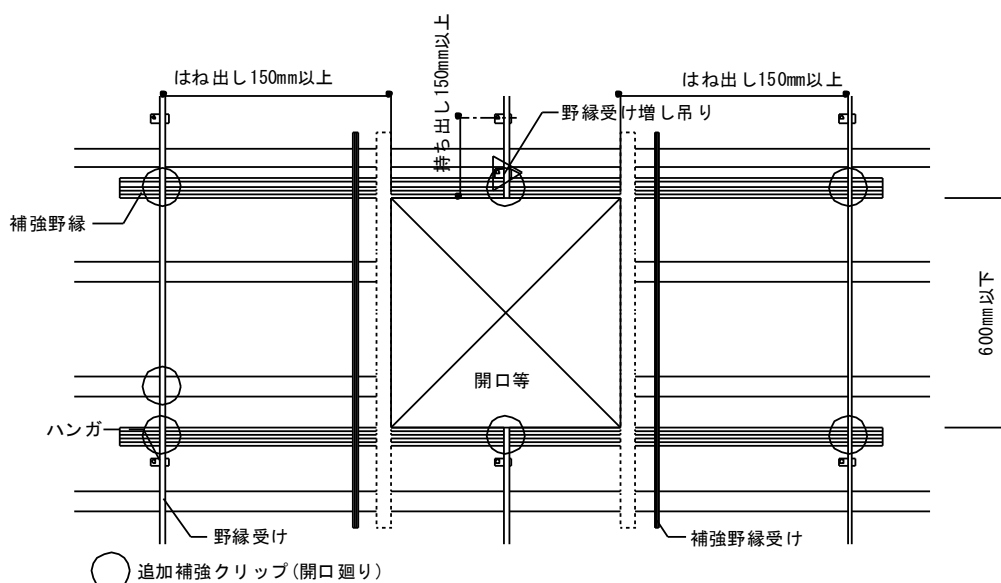


図 2-6-2 (参考例)開口部の補強(野縁受けが切断される場合)

c) 切断された野縁受けの通りにブレースの設置がある場合 門型補強仕様(図 2-6-3 参照)

- ・開口幅は 450mm 以下とする。
- ・開口補強する部材の立ち上がりは 200 mm以内とする。
- ・開口補強する部材と野縁受け及び補強野縁受けとの接合箇所はそれぞれビス 3 本以上により留めつけること。

※本施工要領書に記載の寸法を超える場合には設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。

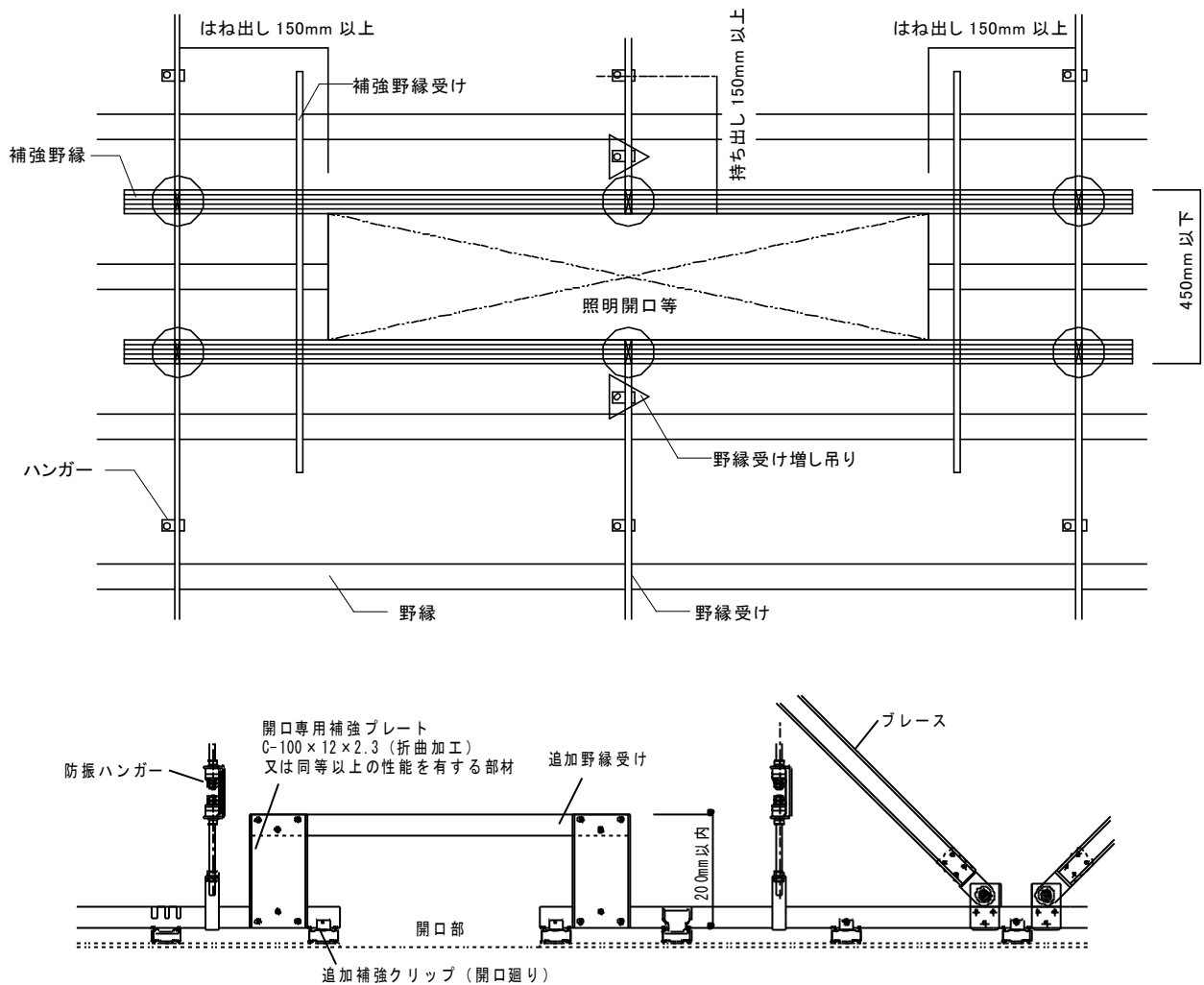


図 2-6-3 (参考例)ブレースを設置する野縁受けが切断される場合の補強

d) 切断された野縁受けの通りにブレースの設置がある場合 鋼板補強仕様(図 2-6-4 参照)

- ・開口際両側に野縁と直交する方向へ鋼板補強をする。
- ・鋼板は幅 100mm 以上、板厚 0.6mm 以上の SGCC 同等材とする。
- ・鋼板長さは、ジョイントを設けずに開口際の野縁または補強野縁と隣り合う切断されていない野縁まで重なる長さ以上とする。
- ・鋼板の配置は、開口際から鋼板の端を 150mm 程度以下とし、開口部直近の野縁受けまたは補強野縁受けの直下付近とする。野縁受けからはね出した野縁端部に鋼板を留め付ける場合には、野縁底面と鋼板に隙間が生じないように留意する。
- ・鋼板は、直交する全ての野縁に対して以下のセルフドリリングビスを1本以上用いて鋼板のたわみが生じないように鋼板を引っ張りながら留め付ける。ビスの留め付けは、鋼板に対してへりあき 15mm 以上を確保する。

1) ランスタッチジャックポイント サラ D=6 FJ13 (㈱ヤマヒロ製)

2) ダンバ サラ D=6 粗目 (若井産業㈱製)

3) MB テクス サラ D=6 並目タイプ (日本パワーファスニング㈱製)

4) KN フジニッティ リブ TH ビス/ドリスク (㈱カナイ製)

5) フレミングドリル サラ D=6 並目タイプ (ケーエム精工㈱製)

- ・開口寸法の上限は、切断される野縁受けが1本までとし、野縁直交方向には 1800mm 以下とする。

※本施工要領書に記載の寸法を超える場合には設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。

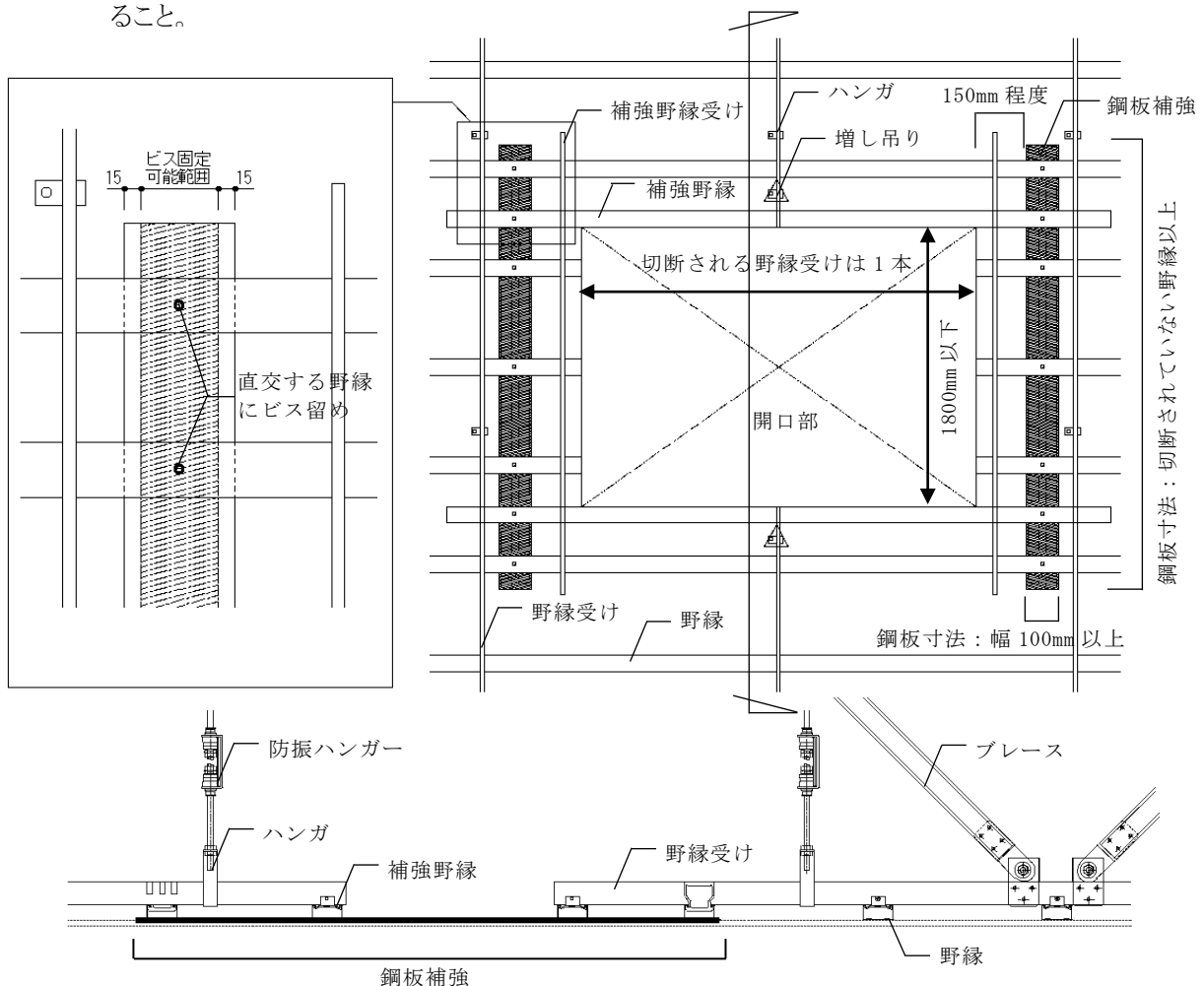


図 2-6-4 (参考例) ブレース材を設置する野縁受けが切断される場合の鋼板補強



## 2-7 点検・検査

耐震天井下地の施工完了後における点検、検査は、水平精度の検査および目違いなどの点検を行うと共に、チェックリスト(本書巻末に添付)により行う。

特に、周辺部(下地端部)と段差部については、下地材、仕上げ材ともクリアランス、段差部スリットが確保されている、又は後工程で切断等によりクリアランスを確保することが可能であるかを確認する。(図 2-7-1、2-7-2 参照)

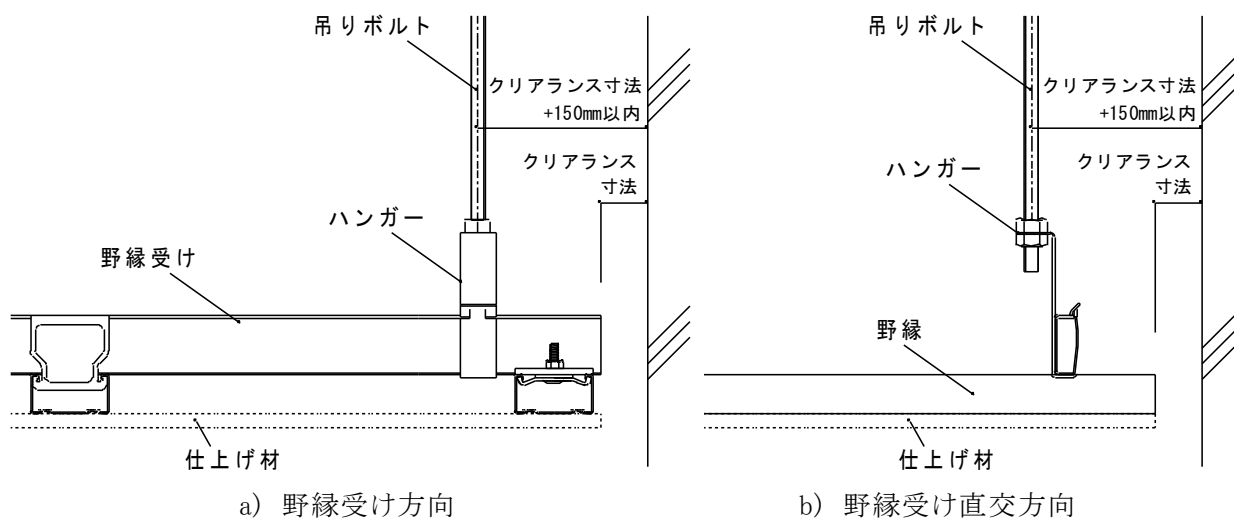


図 2-7-1 (参考例)クリアランスの確認(端部)

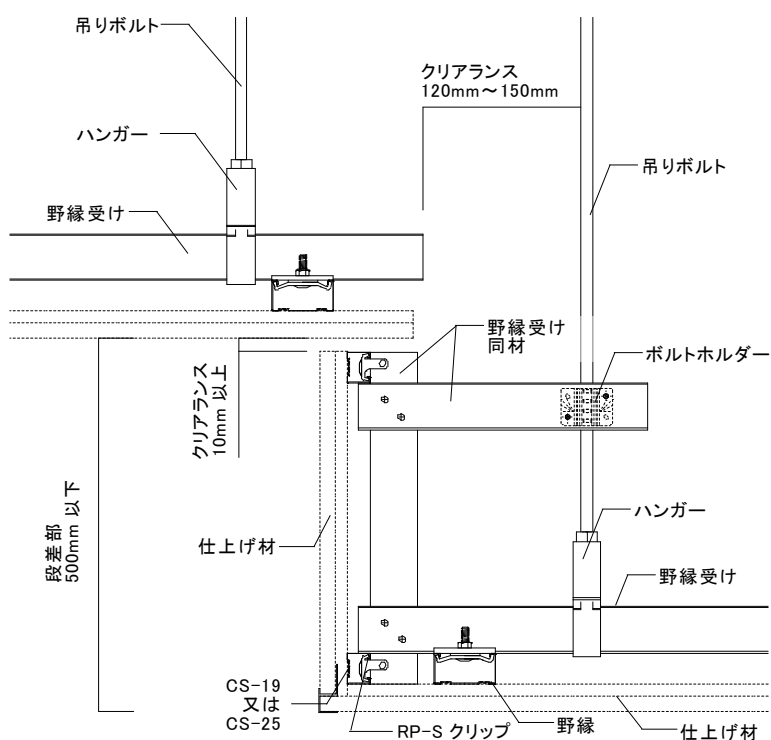


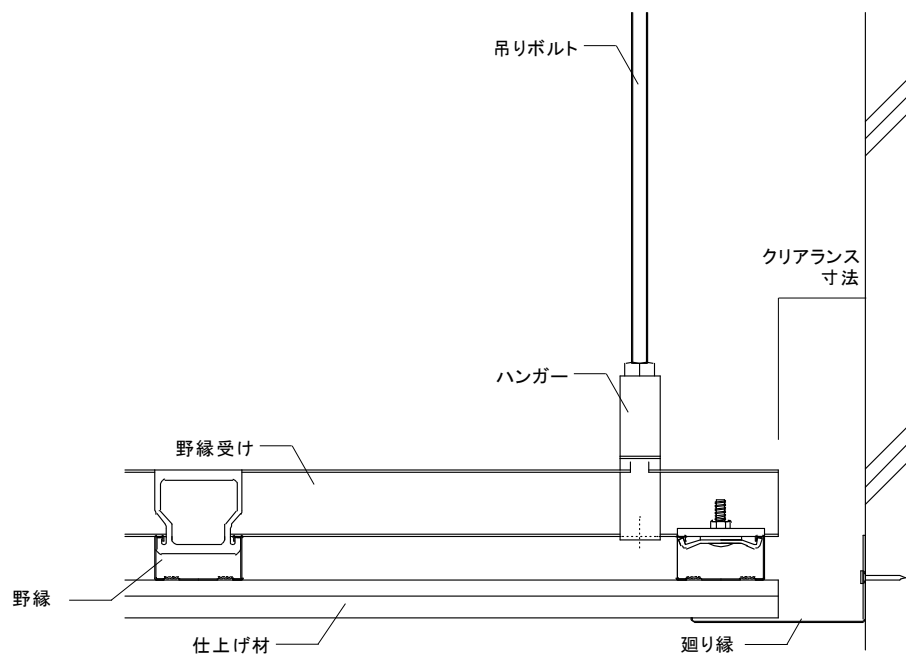
図 2-7-2 (参考例)クリアランスの確認(段差部)

## 2-8 養生

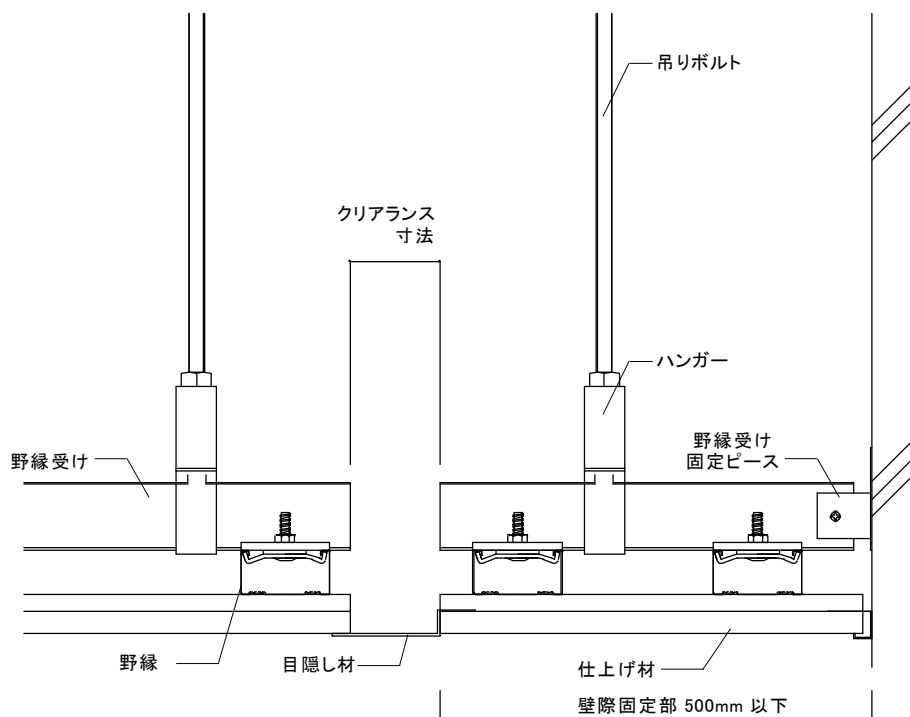
重量物の落下等による衝撃を加えないようにすると共に、水や湿気などに充分注意する。

### 第3章 納まり施工例

#### 3-1 端部クリアランス



a) 廻り縁を使用した場合



b) スリットを設けた場合

図 3-1-1 (参考例) 端部クリアランス

### 3-2 段差部クリアランス

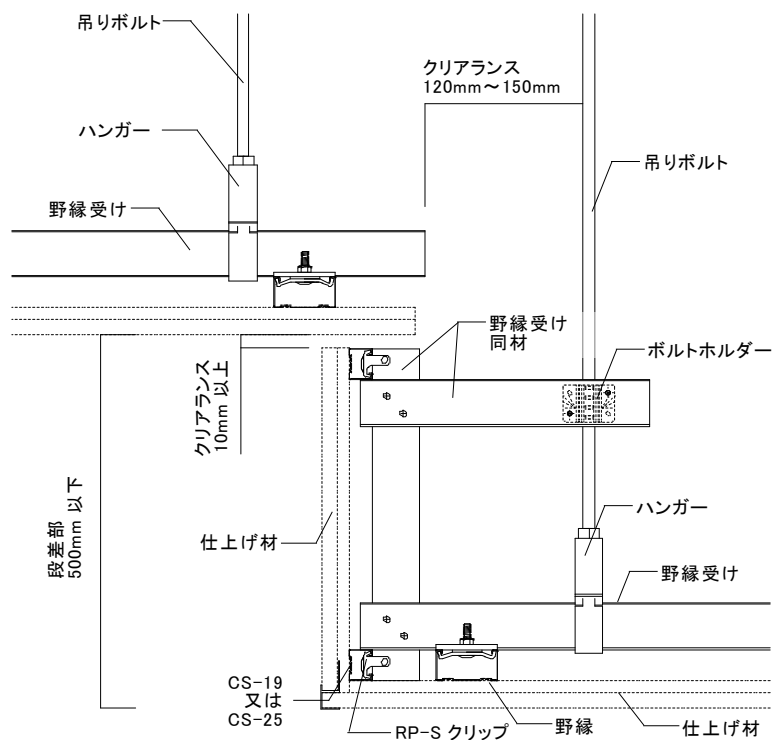


図 3-2-1 (参考例) 段差部クリアランス

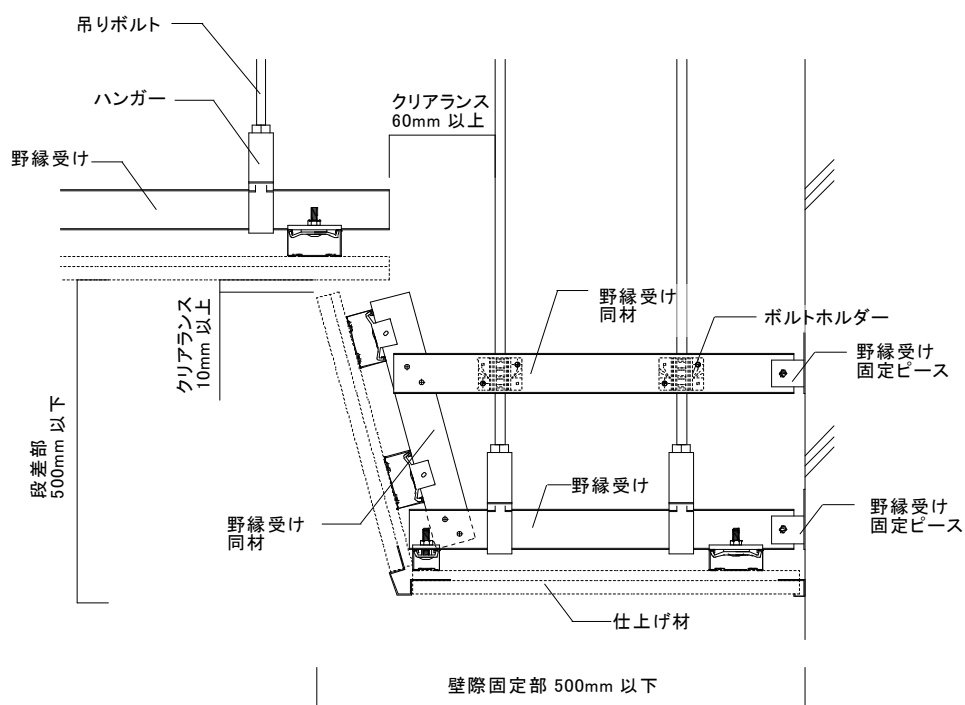


図 3-2-2 (参考例)段差部クリアランス(周辺折上げ(斜め)の場合)

### 3-3 開口部補強例

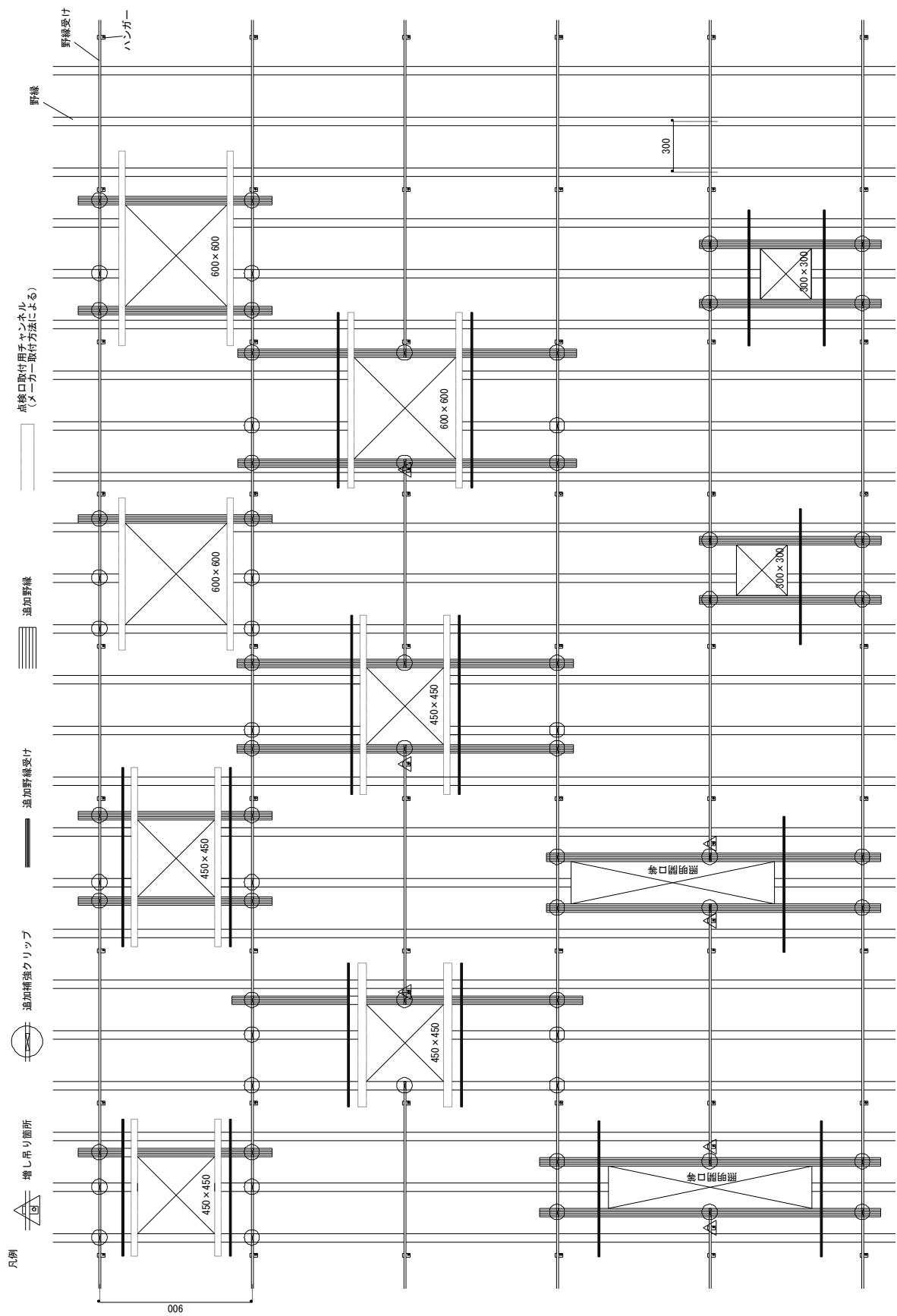


図 3-3-1 (参考例)開口部補強

### 3-4 天井下間仕切りの接合例

天井下地へ天井下間仕切り等の付帯物を接合する場合は、設計者・監理者の指示に従い仕様を決定すること。

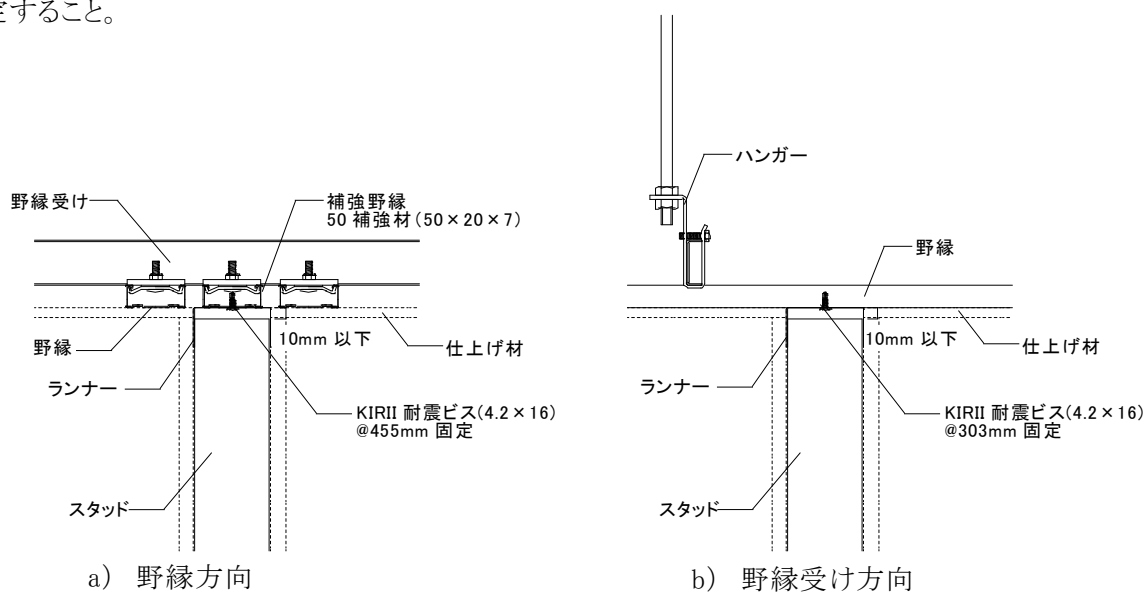


図 3-4-1 (参考例) 天井下間仕切りの接合方法 JIS19 形仕様

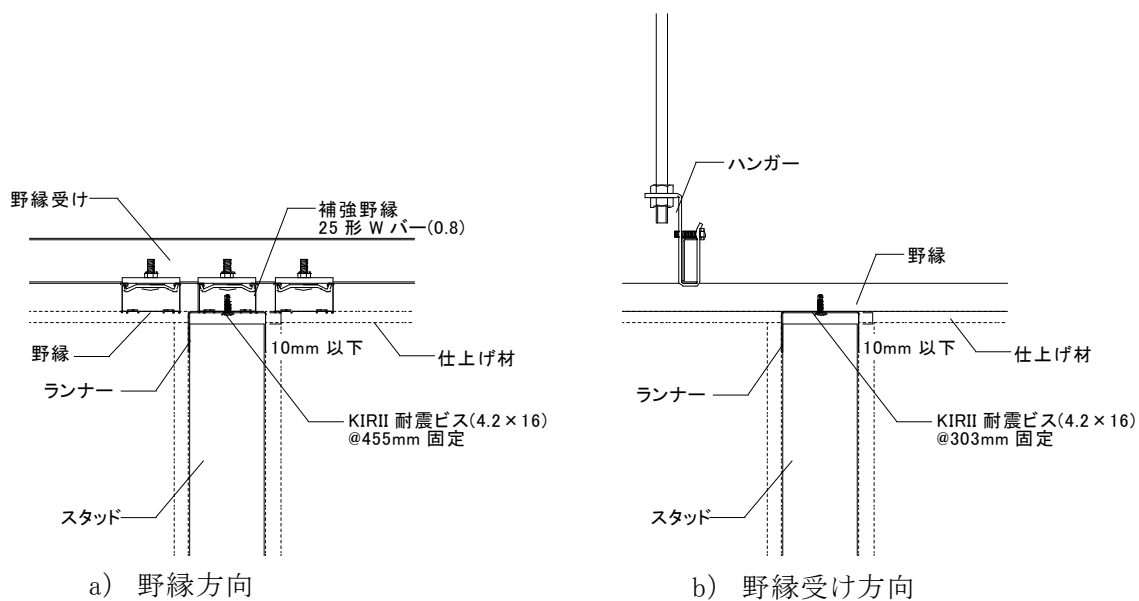


図 3-4-2 (参考例) 天井下間仕切りの接合方法 JIS25 形仕様

## 第4章 斜め部材(ブレース)配置例

### 4-1 斜め部材(ブレース)配置の一般事項

ブレースは、設計者により算出された負担面積に対して、野縁受け方向に 2 本、野縁受け直行方向に 2 本の計 4 本(1 組)配置する。この 4 本(1 組)のブレースを設計者により、釣合い良く配置すること。(図 4-1-1 参照)

また、ダクト等により一定のピッチで配置できない場合は、負担面積内 4 本をバランスよく再配置する。

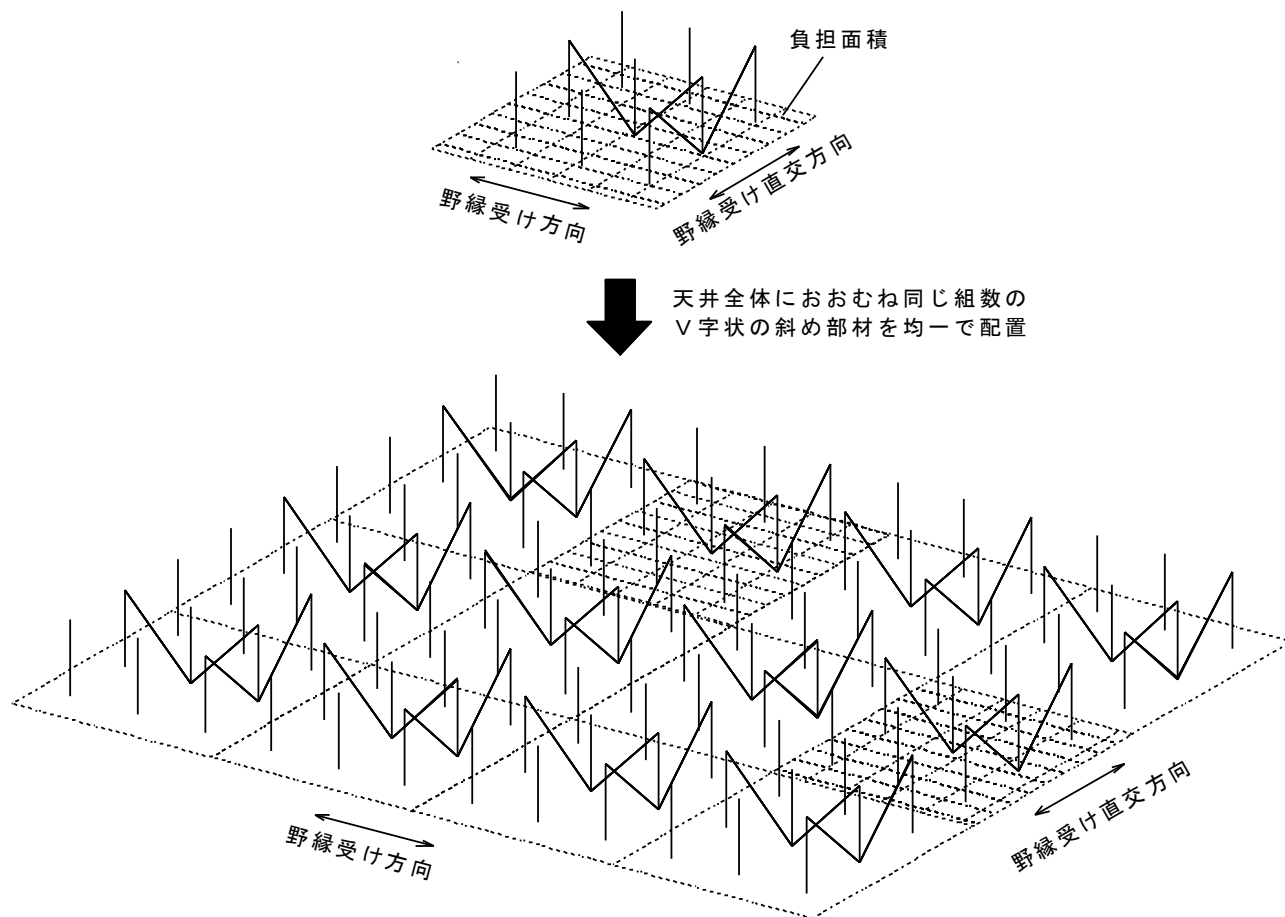


図 4-1-1 (参考例)負担面積内のブレース

## 4-2 斜め部材(ブレース)設置に関する留意事項

中小規模の空間の天井に設置されるブレースの留意事項

例えば、20 m<sup>2</sup>の小部屋に計算上 1 組で 25 m<sup>2</sup>負担可能なブレースを設置する場合、図 4-2-1a の様に天井中央部にみにブレースを設置すると、回転が生じてしまう為、図 4-2-1b の様に 6 本のブレースの設置が必要。

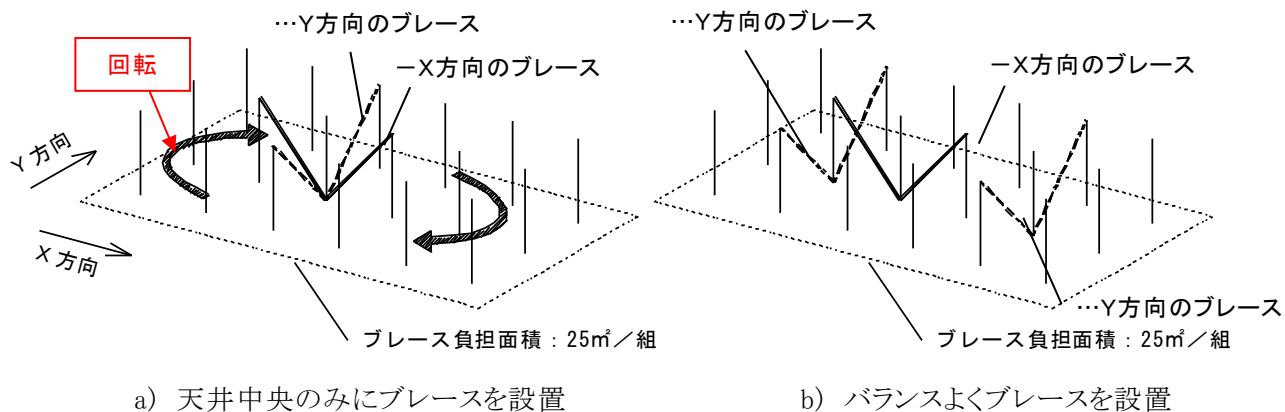


図 4-2-1 中小規模の空間の天井に設置されるブレース

## 第5章 斜め部材(ブレース)の適応部材の算定

### 5-1 斜め部材(ブレース)算定の一般事項

ブレース材算定上の吊りボルト長さ(以下、「算定吊りボルト長さ」という)は、野縁受けの中心までの距離とする。

つまり、図 5-1-1～図 5-1-4 の場合、図中の吊りボルト長さが「算定吊りボルト長さ」となる。

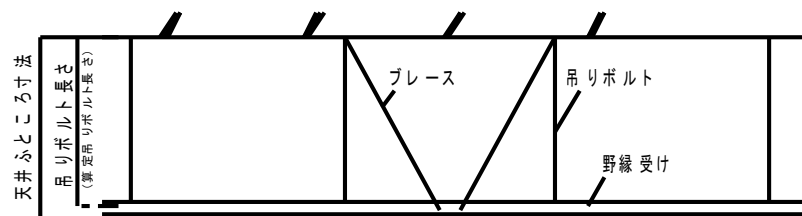


図 5-1-1 ブレース 1 段の場合 (1 スパン)

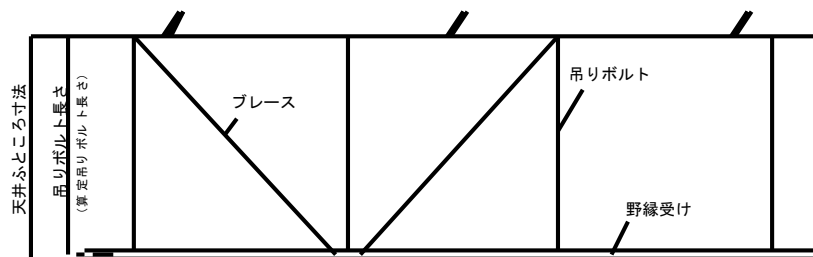


図 5-1-2 ブレース 1 段の場合 (2 スパン)

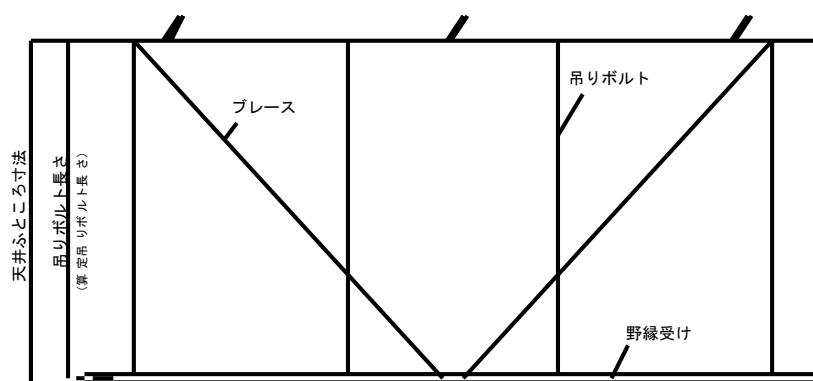


図 5-1-3 ブレース 1 段の場合 (3 スパン)

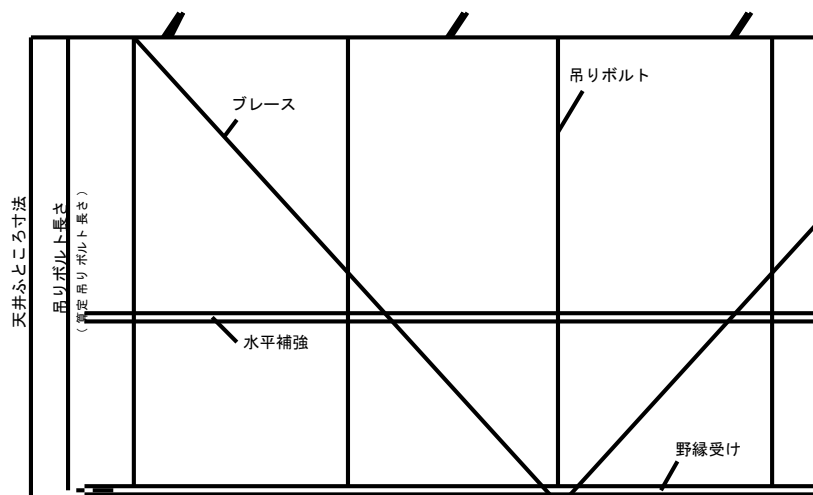


図 5-1-4 ブレース 1 段の場合 (4 スパン)



**耐震Power天井(RPクリップ仕様 防振タイプ) 施工チェックリスト** ※最新版であることを確認してご使用ください。

※点検結果（※現場独自の納まりに関しては別途ご確認下さい）

※1) プレス強度検討書、同等以上の部材の場合有り  
 ※2) セルフドリリングビス-φ4.2mm・φ4.8mm(KIRI耐震ビス)  
 ※3) プレス2本で1対と称する。またX方向1対・Y方向1対のプレス4本セットで1組と称する  
 ※4) プレスの配置により10ヶ所以上の場合有り  
 ※5) 段差部がある場合に適用

**KIRI**

## 耐震 Power 天井(RP クリップ仕様 防振タイプ) 標準施工要領書

---

2012年10月 初 版 (ver.201210a)  
2021年 5月31日 第 6 版 (ver.202105a)  
2023年 1月12日 第 7 版 (ver.202301a)  
2023年 9月 1日 第 8 版 (ver.202309a)  
2024年 2月13日 第 9 版 (ver.202402a)

株式会社桐井製作所

〒100-6605 東京都千代田区丸の内 1-9-2 グラントウキョウサウスタワー5階

TEL (03) 4345-6005 FAX (03) 6895-0220

---

※商品改良等の為、予告無く規格その他を変更することがありますのでご了承ください。

※本書の内容の一部または全部を、当社の許可なしに複製、複写、転載することを禁じます。