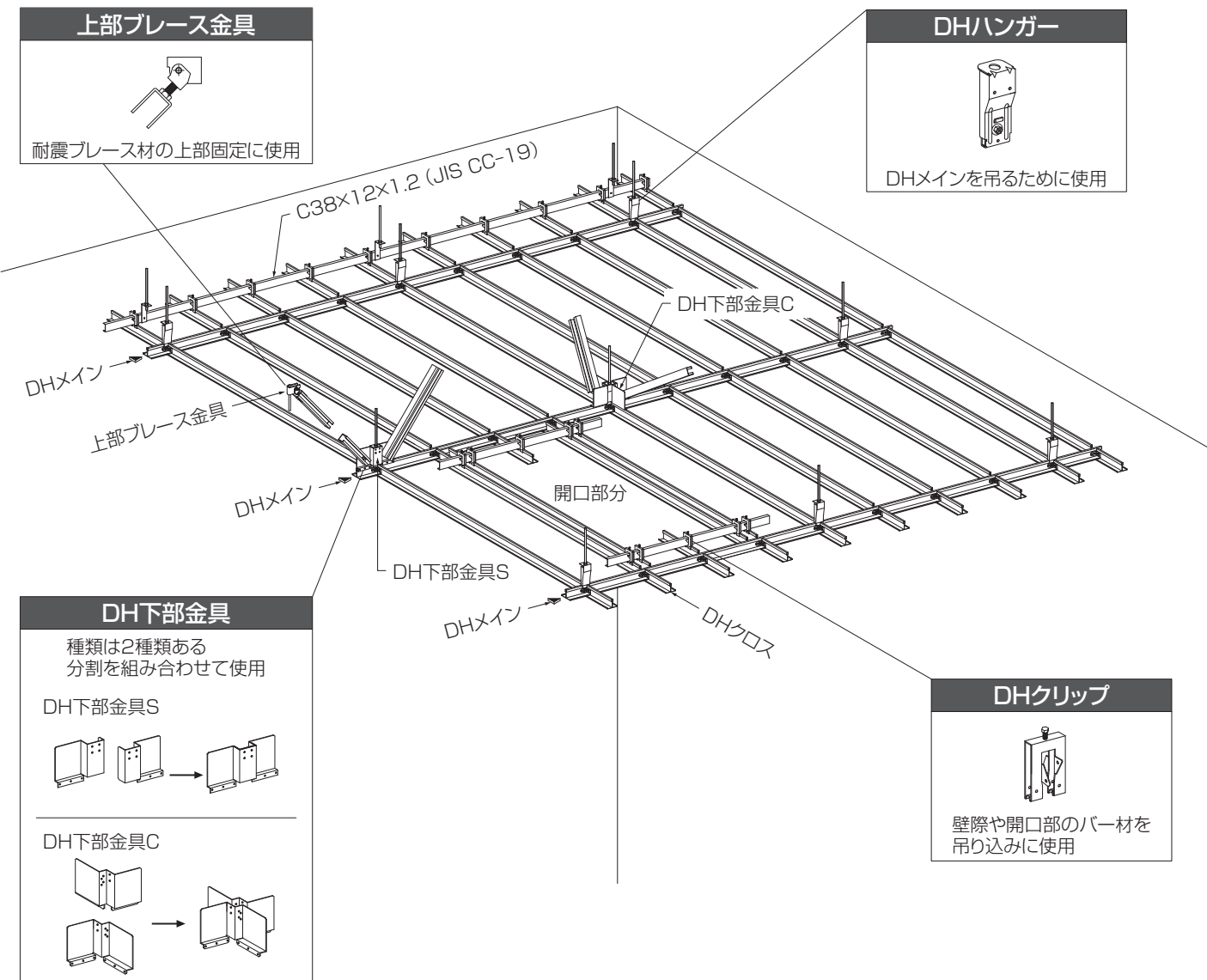


# ダイケンハイブリッド天井

## 〈耐震DH18〉



下記の二次元コードから施工説明動画を  
ご覧いただけます。



# 目 次

---

	ページ
1. 使用材料	P3~4
2. 施工フローチャート	P5
3. 施工	
3-1 別途先行工事の確認	P6
3-2 墨出し	P6
3-3 吊りボルト・DHハンガーの取り付け	P6
3-4 DHメインおよびDHクロスの取り付け	P7
3-5 壁際等周辺部の施工	P8~P9
3-6 レベル・通りの調整	P9
3-7 耐震ブレースの取り付け	P10~P11
3-8 開口補強	P11~P12
3-9 下がり壁おさまり参考図	P13
3-10 検査	P14
3-11 仕上げ工事	P14~P15
検査チェックリスト	P16
4. 施工上の注意事項	P18

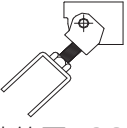
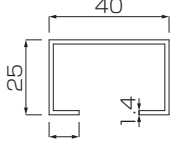
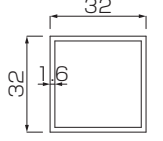
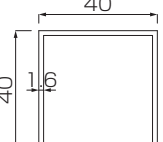
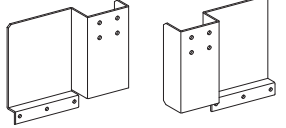
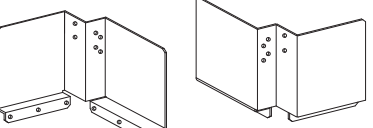
# 1. 使用材料

[本体材料]

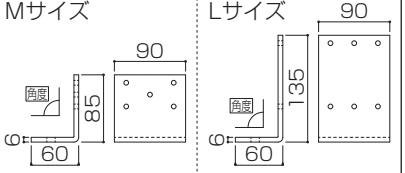
部品名		部品図	入り数	品番
DHメイン	スロットピッチ364mm L=3640	板厚 t=0.5mm 	18本入り	TJA0101-0112
	スロットピッチ227.5mm L=3640		18本入り	TJA0101-0142
	スロットピッチ300mm L=3600		18本入り	TJA0101-0232
	スロットピッチ303.3mm L=3639.6		18本入り	TJA0101-0162
DHクロス	L=1800	板厚 t=0.5mm 	22本入り	TJA0102-2413
DHストレートジョイント		板厚 t=1.0mm 	120個入り	TJA0201-2
DHクロスジョイント		板厚 t=1.0mm 	120個入り	TJA0202-2
DHハンガー		板厚 t=1.6mm 	100個入り	TJA0203-2
DHクリップ		板厚 t=1.2mm 	100個入り	TJA0204-013
DH爪金具		板厚 t=1.0mm 	100個入り	TJA0206-2
CTハンガーフリー		板厚 t=1.6mm 	30個	TJB-CTF-2
CTハンガーフリー 隙間38mm		板厚 t=1.6mm 	30個	TJB-CTF38-2

# 1. 使用材料 (続き)

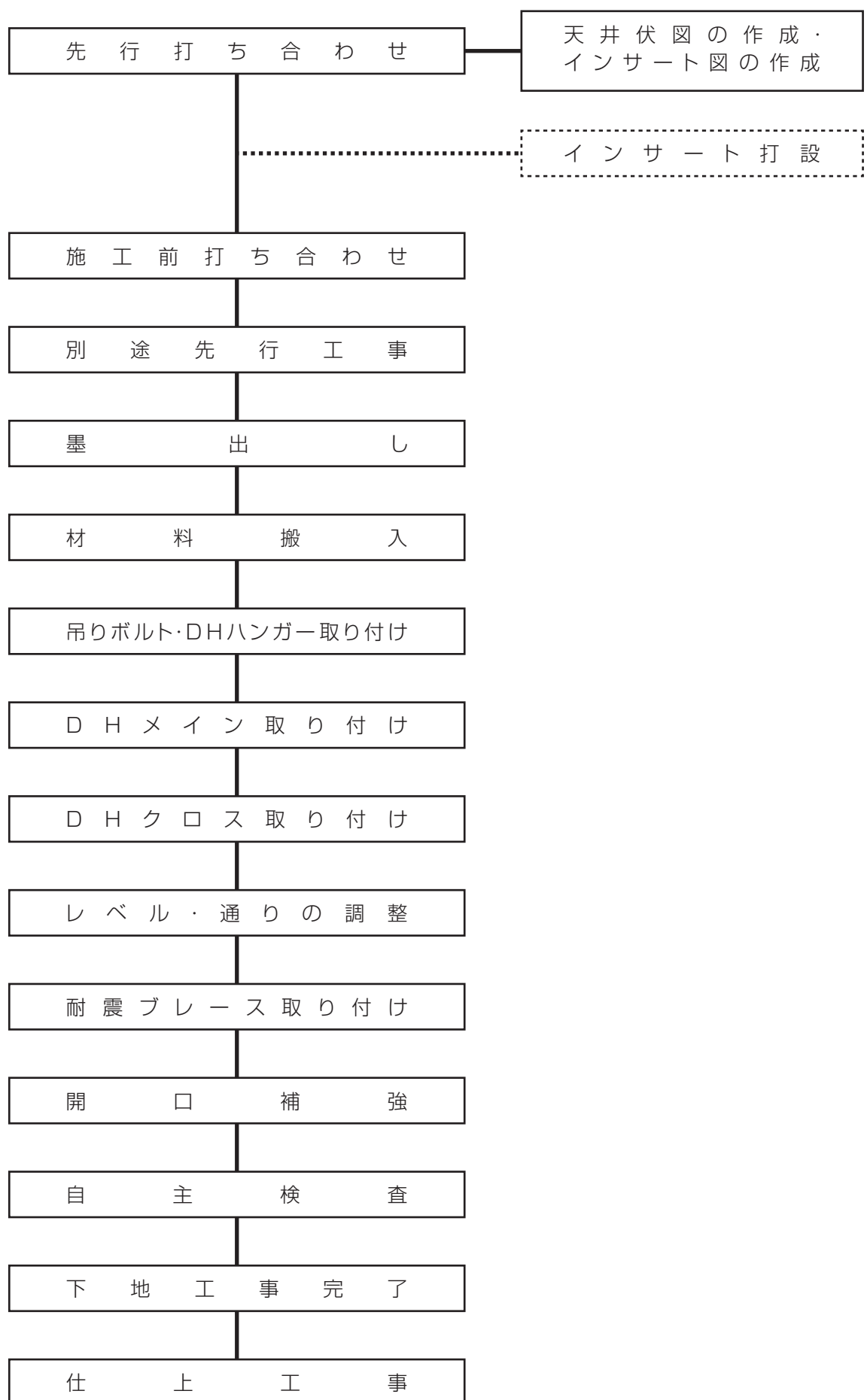
[プレース関連材料]

部品名	部品図	入り数	備考
上部 プレース 金具 (C40用、□40用) (□32用)	 施工可能範囲: 30°~60°	—	「NWD C-17HGB」と 「NWD-HG C40」のセット
		—	「NWD C-17HGB」と 「NWD-HG C32」のセット
プレース材 (※プレース材の選定は耐震検討書による)	C40×25×10×1.4		— 使用上部プレース金具: (C40用、□40用)
	□32×32×1.6		— 使用上部プレース金具: (□32用)
	□40×40×1.6		— 使用上部プレース金具: (C40用、□40用)
DH下部 金具	DH下部金具S		15セット入り TJA0205-032
	DH下部金具C		15セット入り TJA0205-042

[その他]

部品名	部品図	入り数	備考
ビス	φ4×16	—	ドリルタッピングネジ なべ頭
	φ5×25	—	ドリルタッピングネジ 六角頭
吊りボルト (W3/8)	—	—	—
ナット	—	—	—
調整ハンガー (JIS品)	—	—	壁際吊り込み用
C38×12×1.2 (JIS CC-19)	—	—	壁際吊り込み及び開口補強用
アングルレピース Mサイズ:L-60×85×90×6(mm) Lサイズ:L-60×135×90×6(mm)		20個入り	M 90°用:TJA0207-012 サイズ 90°以外:角度を指定ください
位置決め用プレース	—		L 90°用:TJA0207-022 サイズ 90°以外:角度を指定ください
吊り金具 (点検口)	—	—	点検口を固定する金具

## 2. 施工フローチャート



# 3. 施工

## 3-1 別途先行工事の確認

①インサートの位置が図面通りかを確認する。

所定の位置にない場所又は使用できない状態の場合は監督者に報告して打ち増ししてもらう。母屋吊りの場合は、必要な強度を有する吊り元が確保され、正しい位置にあるかを確認する。

**▲重要** インサートが所定の位置にない場合、後の工程で不具合が生じる場合がございますので、確実にご確認ください。

②壁面の確認

壁面は天井仕上げ面より100mm程度上方まで仕上げてあること。

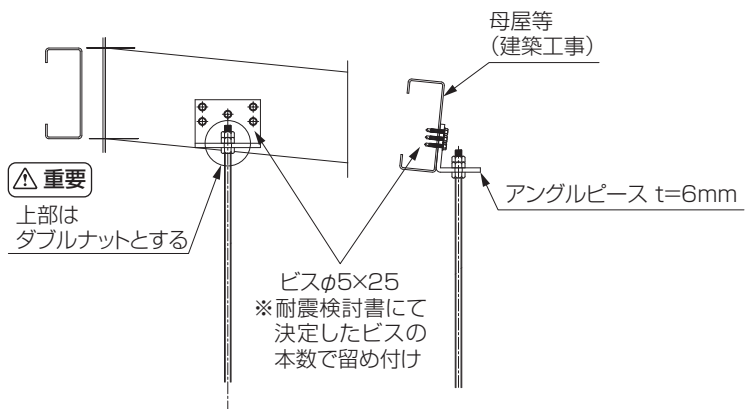
③カーテンボックス、シャッター等が取り付け完了のこと。

④天井内設備工事（ダクト、配管等）が完了のこと。

⑤基準墨（返り墨、陸墨）が出ていること。

※耐震検討書にてインサート荷重等を確認してください。

〈母屋吊りの場合の施工例〉



## 3-2 墨出し

陸墨を基準に天井高さもしくはDHメイン又はDHクロス取り付け位置の高さに墨出しをおこなう。

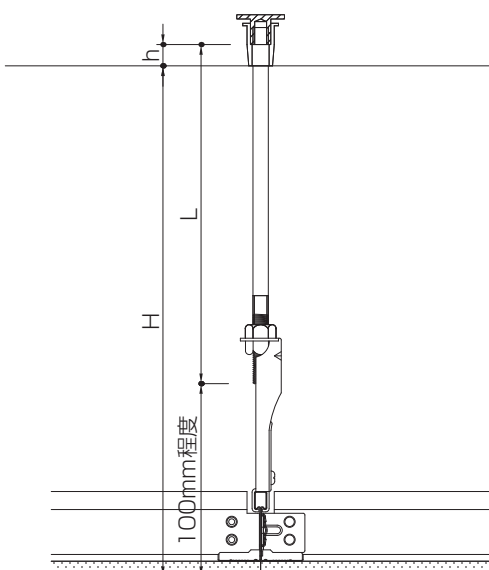
## 3-3 吊りボルト・DHハンガーの取り付け

①吊りボルトはW3/8を使用する。

②吊りボルトの長さを次のように決める。（下図参照）

$$L(\text{吊りボルトの長さ}) = H - 100 + h$$

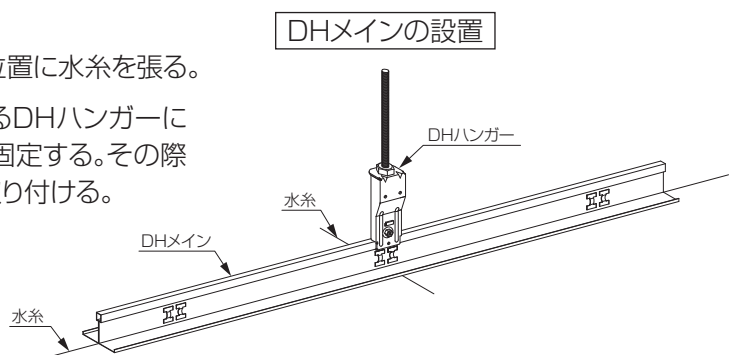
③DHハンガーをあらかじめ吊りボルトにセットし、セットした吊りボルトをインサートに完全にねじ込み、吊りボルトは垂直になるように修正する。



## 3-4 DHメインおよびDHクロスの取り付け

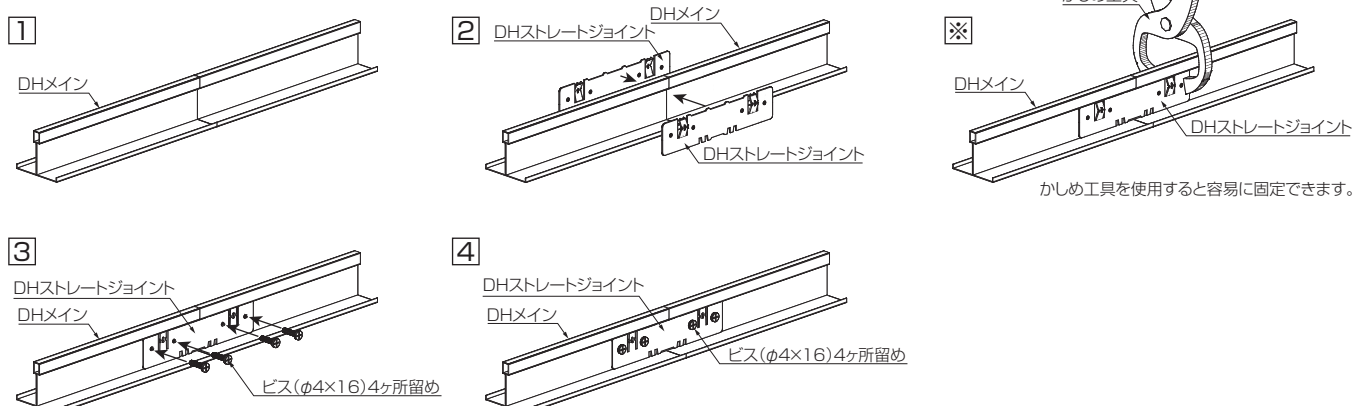
### ①DHメインの取り付け

- ・基準とするDHメイン及びDHクロスの取り付け位置に水糸を張る。
- ・天井伏図を確認の上、あらかじめ取り付けてあるDHハンガーにDHメインを、張ってある水糸に添わせた位置で固定する。その際にDHクロスの差し込み位置も水糸に合わせて取り付ける。
- ・DHメインの直線接続はDHストレートジョイントにて接続する。  
DHストレートジョイントは1ヶ所で2枚使用し、ビス( $\phi 4 \times 16$ )4本で固定する。



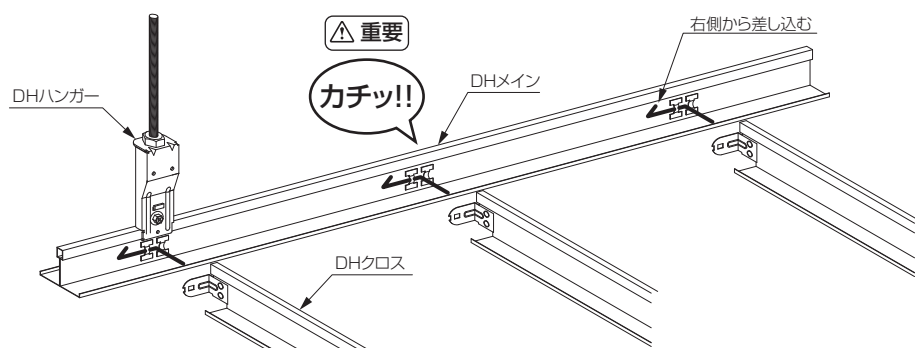
### DHメインのジョイント

※ジョイントの位置を千鳥状に配置する必要はありません。



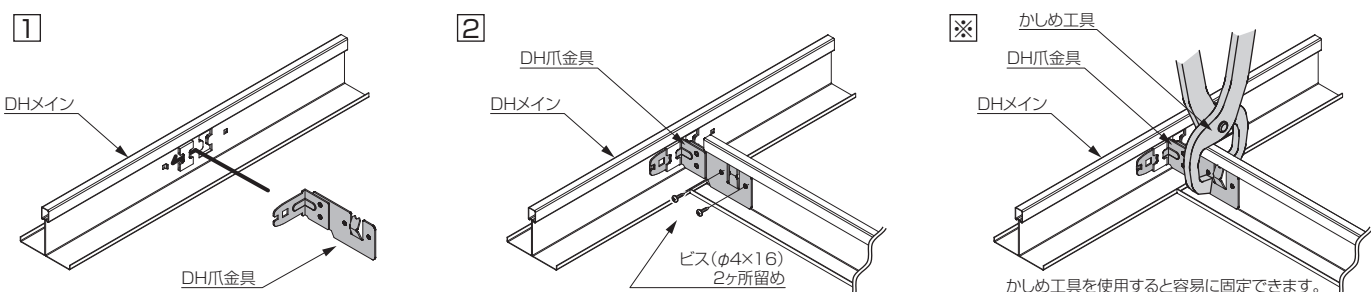
### ②DHクロスの取り付け

DHクロスをDHメインの差し込み口に合わせてカチッと音がするまで差し込み固定する。  
(カチッと音がなります。)



※DHメインが規定の配置間隔になく通常のDHクロスが使用できなくなった場合

- ・DH爪金具をDHメインの差し込み口にカチッと音がするまで差し込み固定する。
- ・DHメインの間に合わせDHクロスの片側を切断する。
- ・DHクロスの切断していない側は通常と同様にDHメインに差し込み、切断した側はあらかじめ取り付けてあるDH爪金具に添わせビス( $\phi 4 \times 16$ )2本で固定する。



注) DH爪金具は、DH下部金具C(耐震ブレース)が取り付く部分には使用できません。

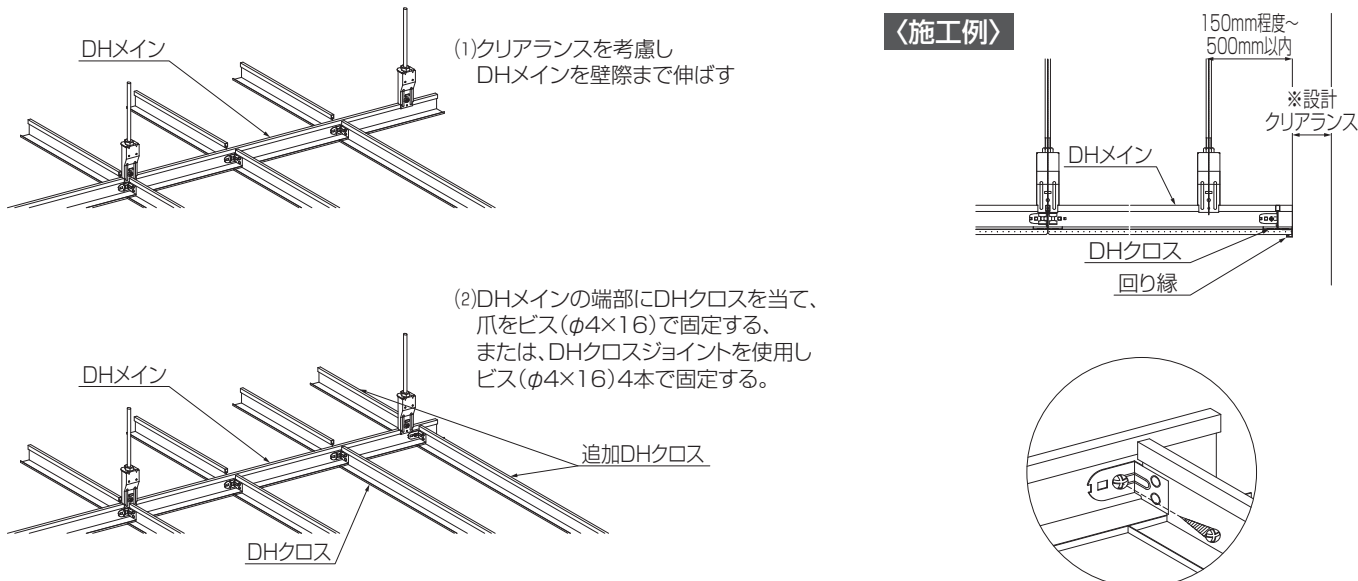
# 3. 施工 (続き)

## 3-5 壁際等周辺部の施工

※壁際は設計クリアランスを設け、使用する回り縁、金具等の詳細は各現場にて打ち合わせのこと

### ① DHメインと直交する壁際

仕上げ材を留め付けるための下地としてDHクロスをDHメインの端部の間にに入れDHメインとDHクロスの爪をビス( $\phi 4 \times 16$ )で固定する。壁から標準150mm程度～500mm以内に、DHメインをDHハンガーにて吊り込みする。



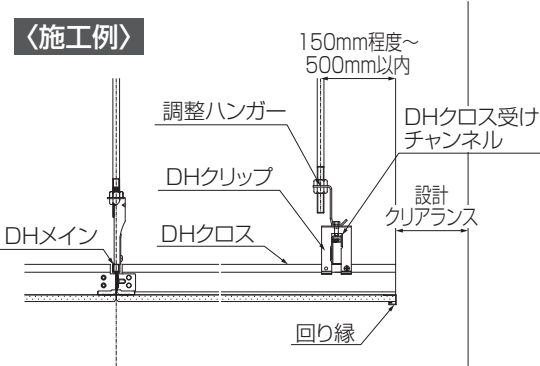
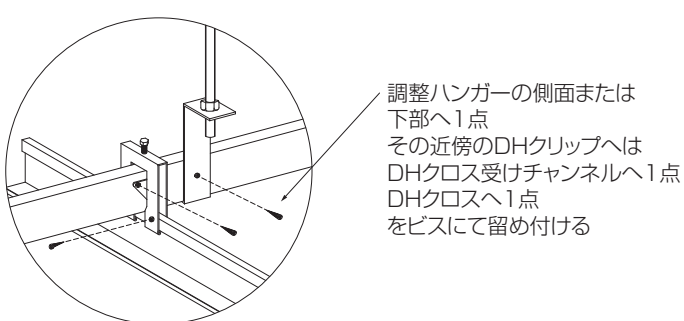
### ② DHクロスと直交する壁際

壁際のDHクロスを、壁から150mm程度～500mm以内に、DHクロス受けチャンネル(C-38×12×1.2(JIS CC-19))を流して、DHクリップにて全て吊り込みする。

調整ハンガーとDHクロス受けチャンネルは、ビス ( $\phi 4 \times 16$ ) 1ヶ所で全数留め付けする。

その近傍のDHクリップについて、DHクロス受けチャンネル側、DHクロス側にそれぞれ1ヶ所合計2ヶ所ビス留める。(インサートピッチにてビス留め)

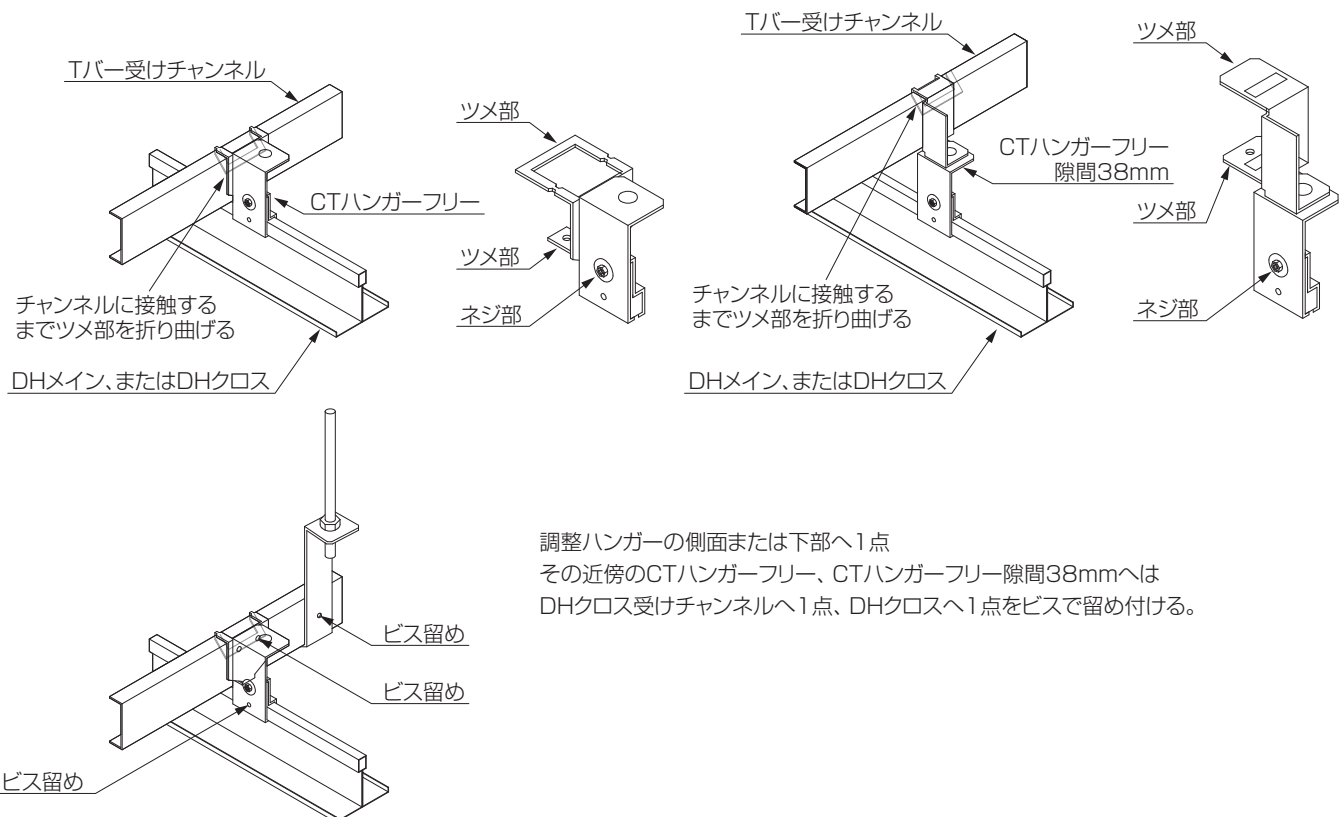
チャンネルの直線接続は、チャンネルジョイントを使用しビス ( $\phi 4 \times 16$ ) 4本で固定する。



※DHメイン、DHクロスに対して斜めに配置されている壁の壁際については、CTハンガーフリー、またはCTハンガーフリー隙間38mmをご使用ください。

固定の際にはネジ部を締め込み、ツメ部をTバー受けチャンネルに接するまで折り曲げて固定してください。

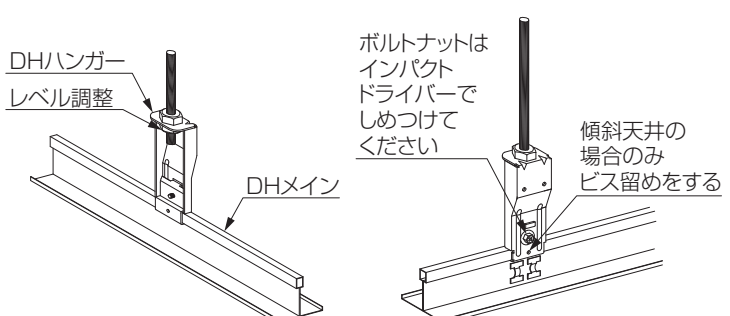
ツメ部の折り曲げにはペンチをご使用いただくと容易に折り曲げることができます。



調整ハンガーの側面または下部へ1点  
その近傍のCTハンガーフリー、CTハンガーフリー隙間38mmへは  
DHクロス受けチャンネルへ1点、DHクロスへ1点をビスで留め付ける。

### 3-6 レベル・通りの調整

- ①DHメイン、吊りボルト下部のDHハンガーのナットによってレベル調整をおこなう。
- ②DHクロスと直交する壁際等端部のレベル調整は、DHクロス受けチャンネル(C-38×12×1.2 (JIS CC-19))に取り付けてある吊りボルト下部の調整ハンガーのナットによっておこなう。
- ③位置決めプレース等で通りを調整する。



# 3. 施工 (続き)

## 3-7 耐震プレースの取り付け

耐震プレースは施工図に従い、所定の位置に必要組数設置する。(現場ごとに取り決める)

※プレース位置を変更する必要がある場合は、監理者・設計者の指示に基づいて、他に移動して設置してください。

①DH下部金具(CまたはS)をDHハンガー、DHメイン及びDHクロスにビスで固定する。

固定箇所は、【プレース下部留め付け例】を参照すること。

※DH下部金具Cを設置するDHハンガーが軸組の交点にない場合、次頁【交点ずれ補強】を参照すること。

②上部プレース金具a部をプレース材端部にビスで固定する。固定箇所は【プレース上部留め付け例】を参照すること。

③所定の吊りボルトに上部プレース金具b部を沿え、a部と接続する。(付属のボルトナットを軽く締め込み、a部とb部を接続する。)

④上部プレース金具を隙間のないよう上まで押し上げ、プレース材を右回りにねじり回転させることでプレース上部を固定する。

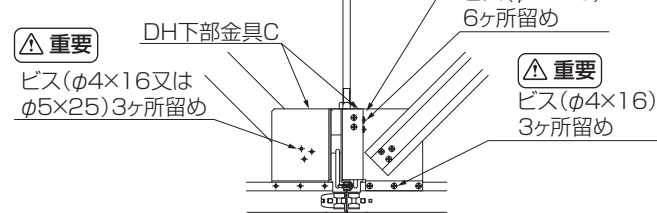
⑤プレース材下端をDH下部金具(CまたはS)に合わせてからビスで固定する。

※留め付けに $\phi 4 \times 16$ ビスを使用する場合は、事前に下穴を開ける。

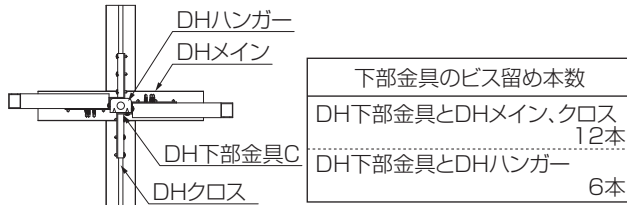
### プレース下部留め付け例

#### ● DH下部金具Cの取り付け

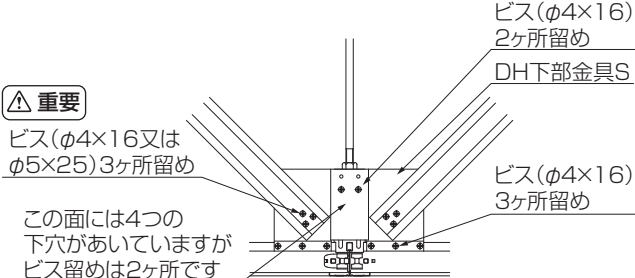
##### メイン方向プレースの場合



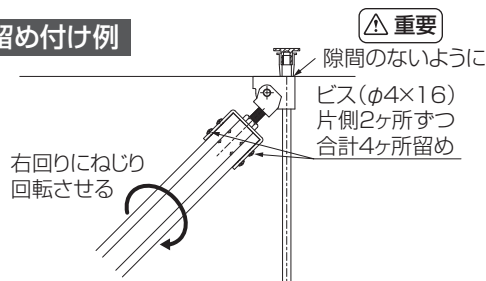
##### 〈吊り元からの詳細図〉



#### ● DH下部金具Sの取り付け(メイン方向プレースのみ使用可能)

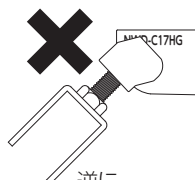
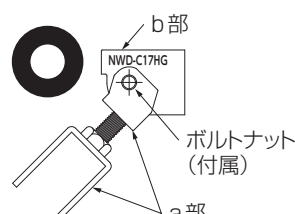


### プレース上部留め付け例



△ 重要 吊ボルト上端に複数の上部プレース金具を設置してはいけません。

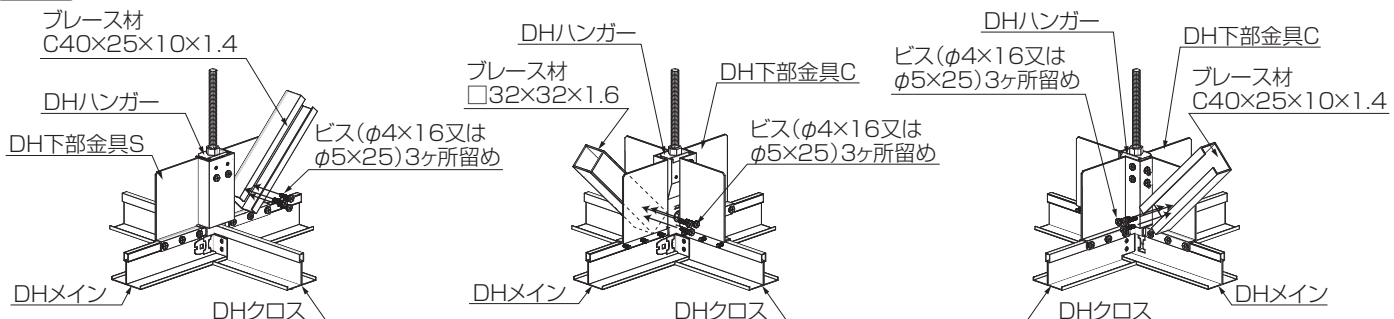
△ 重要 吊ボルトを高ナット等で接続する場合、上部プレース金具は高ナットより上に設置して押し上げてください。



△ 重要 向きに注意

### DH下部金具とプレース材の取り合い

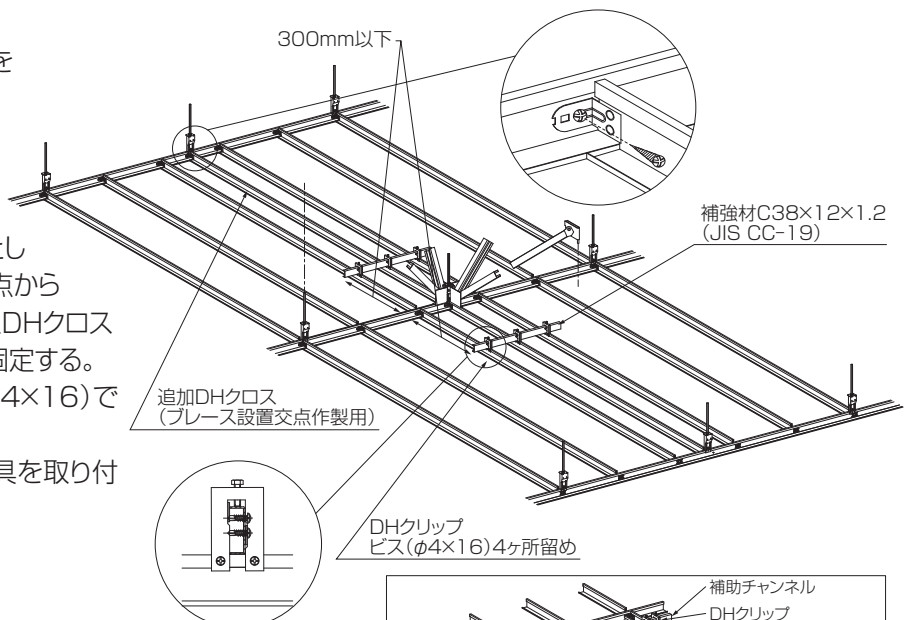
△注意 □32 □40 の場合はDH下部金具側からのビス留めとなります。



### 交点ずれ補強

交点がずれる場合はプレース設置交点を作製しプレースの取り付けをおこなう。

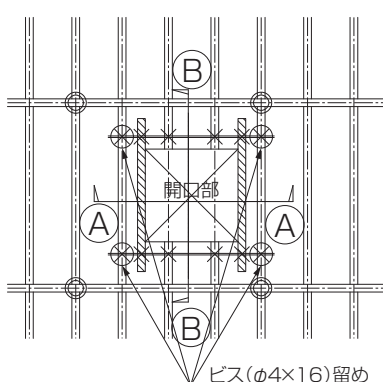
- ①プレース設置交点を作る箇所に追加DHクロスを入れ、ビス(φ4×16)で両端の爪をDHメインに留め付ける。
- ②追加DHクロスを補強するため補強材としてC38×12×1.2(JIS CC-19)を交点から300mm以下の場所に入れて補強材とDHクロスおよび追加DHクロスをDHクリップで固定する。
- ③全てのDHクリップと補強材はビス(φ4×16)で4点留め付ける。
- ④作製したプレース設置交点に下部金具を取り付け、プレースを取り付ける。



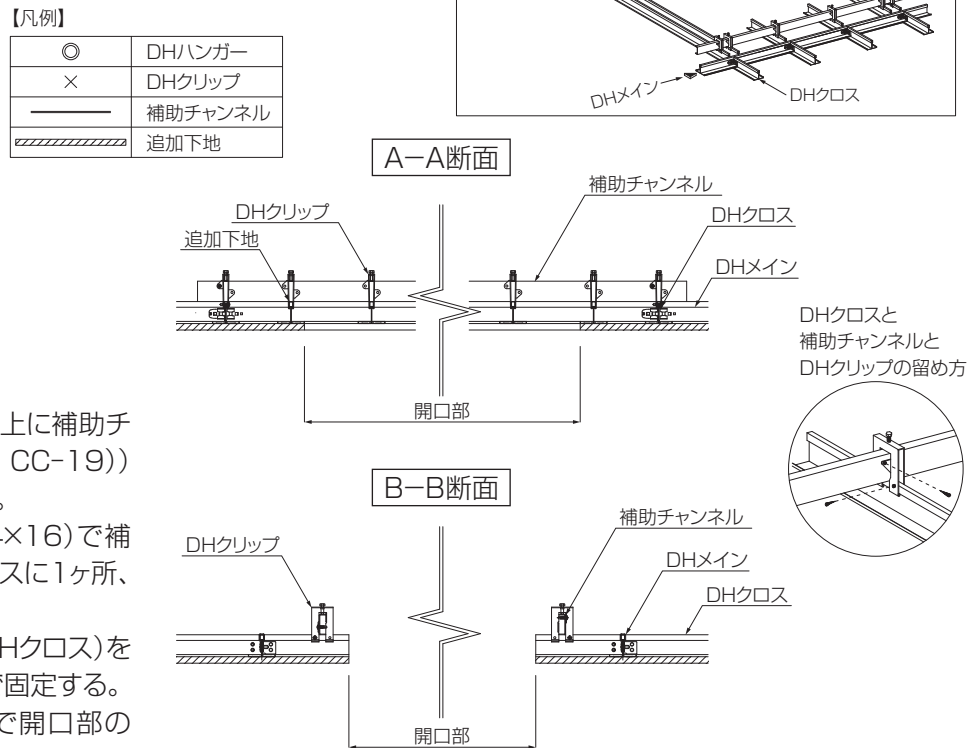
## 3-8 開口補強

※設備機器とのクリアランスは各現場にて打ち合わせのこと。

<DHメインが切断されない場合>



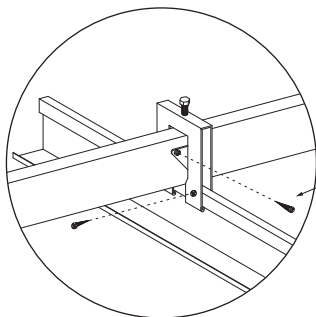
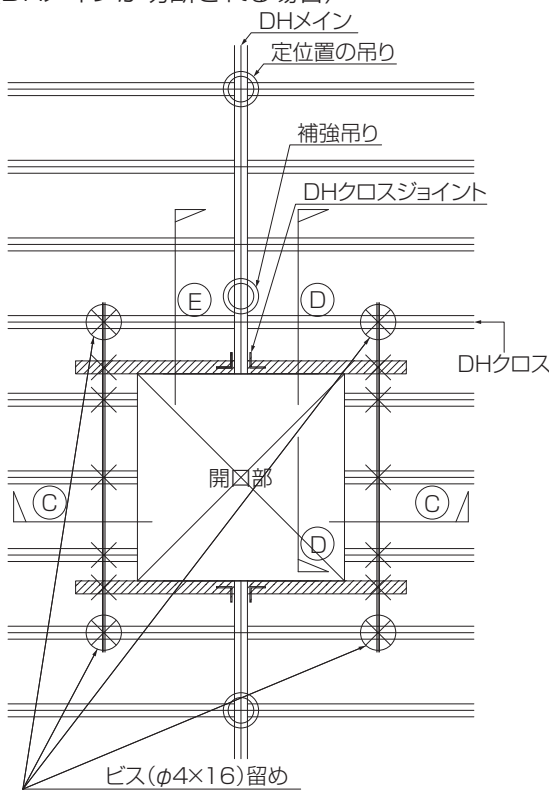
【凡例】	
○	DHハンガー
×	DHクリップ
—	補助チャンネル
▨	追加下地



- ①開口をあける部分のDHクロス上に補助チャンネル(C38×12×1.2(JIS CC-19))を通し、DHクリップで固定する。
- ②四隅のDHクリップはビス(φ4×16)で補助チャンネルに1ヶ所、DHクロスに1ヶ所、合計2ヶ所留め付ける。
- ③追加下地(DHメインもしくはDHクロス)を補助チャンネルとDHクリップで固定する。
- ④チップソーカッター等の工具で開口部のDHクロスを切断する。

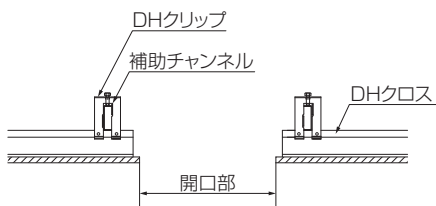
# 3. 施工 (続き)

〈DHメインが切断される場合〉

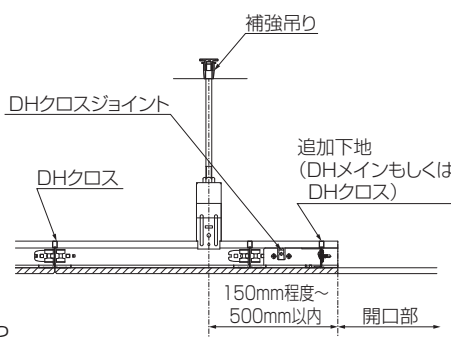


DHクリップのビス留め箇所は補助チャンネル側、DHクロス側にそれぞれ1ヶ所合計2ヶ所ビス(Φ4×16)留める。

C-C断面



E断面



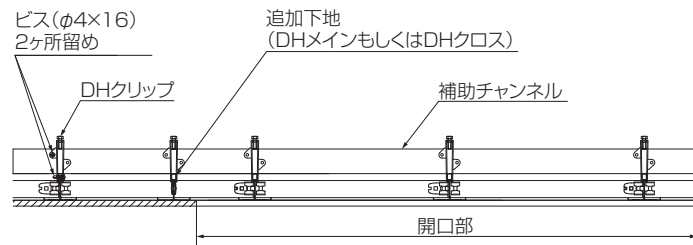
【凡例】

○	DHハンガー	—	補助チャンネル
×	DHクリップ	---	追加下地

- ①開口をあける部分のDHクロス上に補助チャンネル(C38×12×1.2 (JIS CC-19))を通し、DHクリップで固定する。
- ②四隅のDHクリップはビス(Φ4×16)で補助チャンネルに1ヶ所、DHクロスに1ヶ所、合計2ヶ所留め付ける。
- ③チップソーカッター等の工具で開口部のDHメインとDHクロスを切斷する。DHメインの跳ね出しあは500mm以内とし、超える場合は後打ちアンカー等で増し吊りする。
- ④追加下地(DHメインもしくはDHクロス)を補助チャンネルとDHクリップで固定する。
- ⑤切斷されたDHメインと追加下地の爪をビス(Φ4×16)で固定、または、DHクロスジョイントを使用しビス(Φ4×16)6本で固定する。

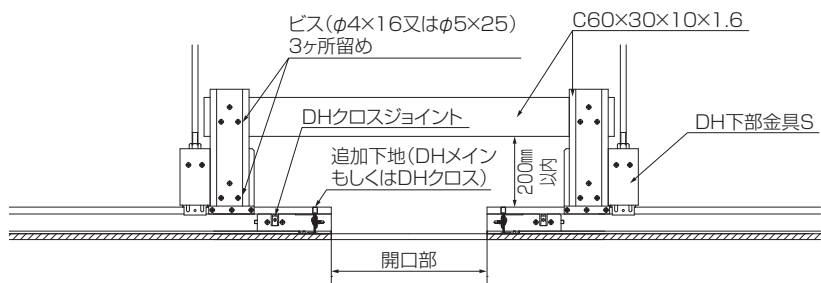
※補助チャンネルの増し吊りが必要となる場合があります。  
別途ご相談ください。

D-D断面



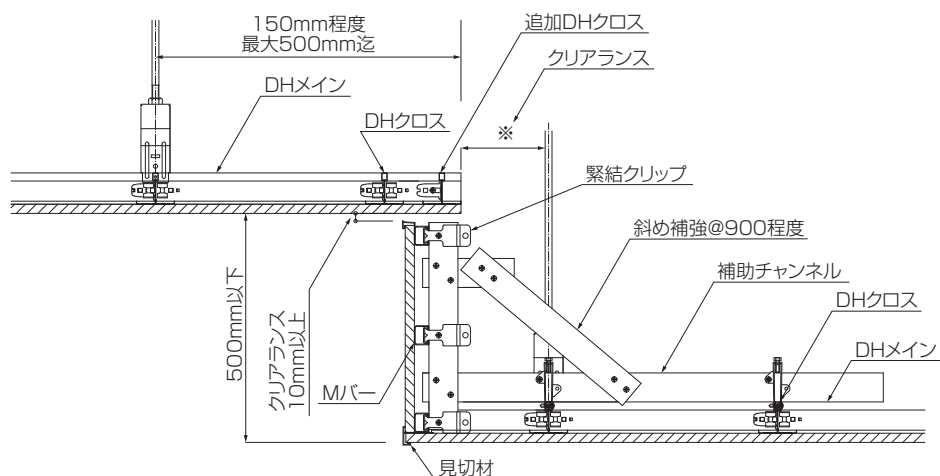
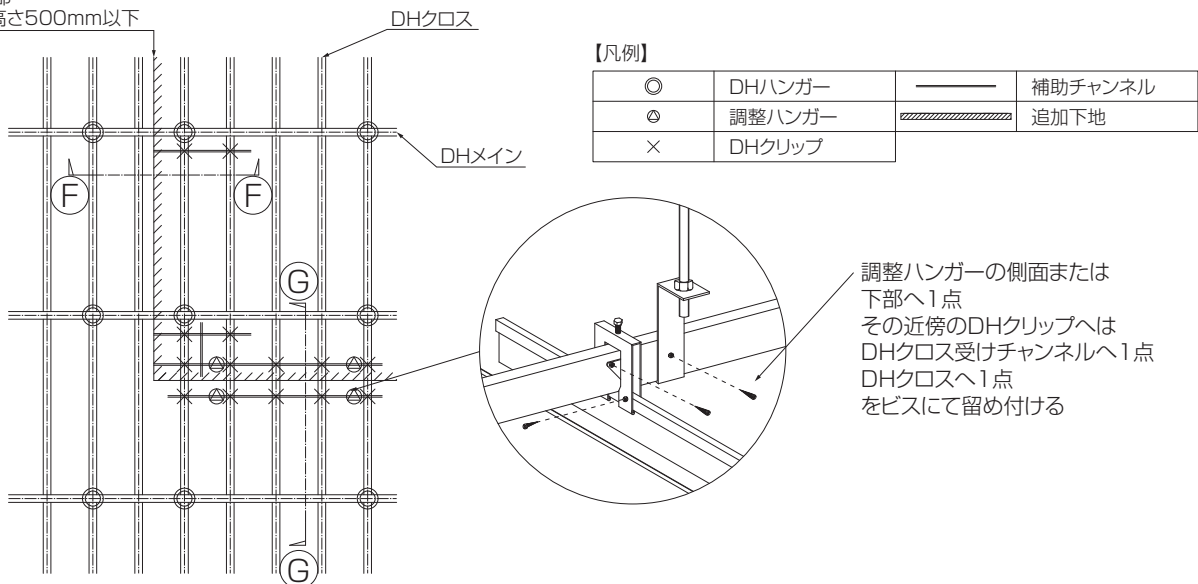
プレース設置のDHメインを切斷する場合のブリッジ設置例

下部金具とC60の留め付けにΦ4×16を使用する場合は、下穴を開けてから固定する。

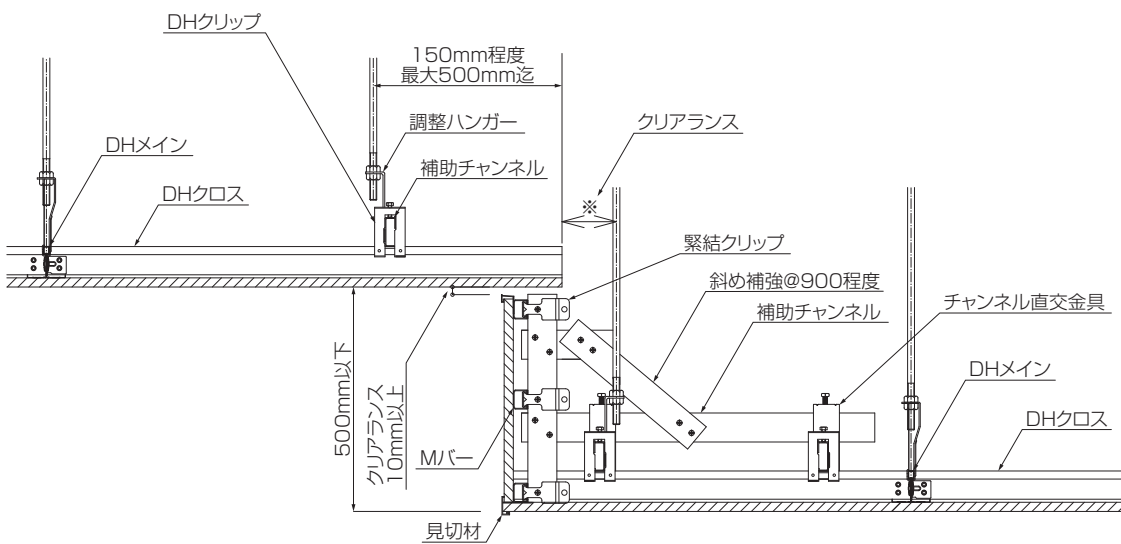


### 3-9 下がり壁おさまり参考図

天井段差部  
下がり壁高さ500mm以下



F-F断面図：DHメイン直交方向



G-G断面図：DHクロス直交方向

# 3. 施工 (続き)

## 3-10 検査

16ページの検査チェックリストにより検査をおこなう。

## 3-11 仕上げ工事

### 捨張りの場合の施工上の注意

- ・ビスの留め付け間隔は150mm程度とし、ブレース設置により追加したDHクロスにもビス留めをおこなうこと。
- ・上張りの岩綿吸音板の施工時は相対湿度85%以下に保つこと、また外気にさらされる場所への施工は、避けること。

### 直張りの場合の施工上の注意

- ・ビスピッチは使用するボードの仕様に従うこと。
- ・ブレース設置により追加したDHクロスにもビス留めをおこなうこと。
- ・天井板の矢印方向を揃えて張ること。
- ・上張りの岩綿吸音板の施工時は相対湿度80%以下に保つこと、また外気にさらされる場所への施工は、避けること。
- ・スクリュードライバーは、天井板表面の凹み防止のため、表面積の大きな平らな軟質なものをストッパーへッドに取り付けて施工すること。

ビスピッチ一覧

(単位:mm)

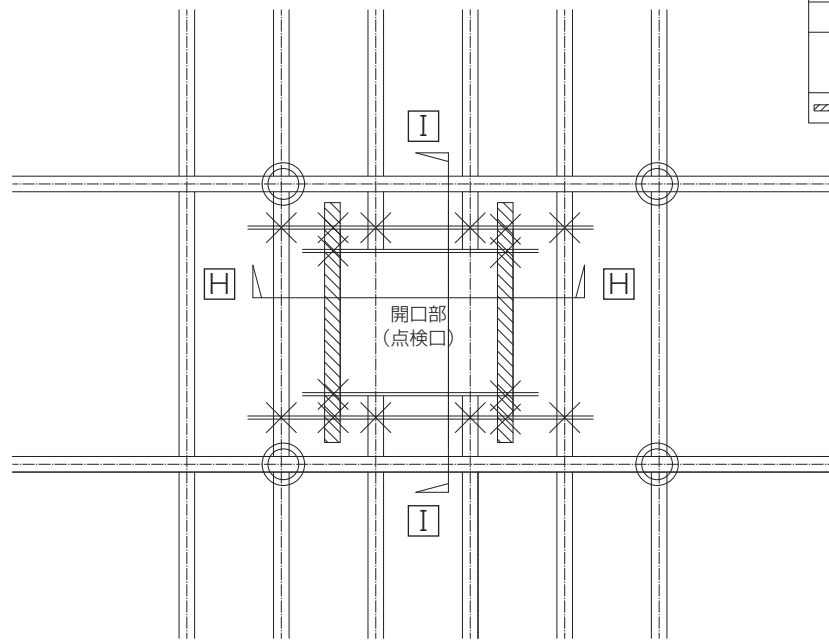
		周辺部	中間部
捨張工法	石膏ボード	150	150
直張工法	ワイド直張	150	170
	直張ベベル600	150	150
	スーパーワイド直張	120	120
	けい酸カルシウム板	150	200

## <天井点検口>

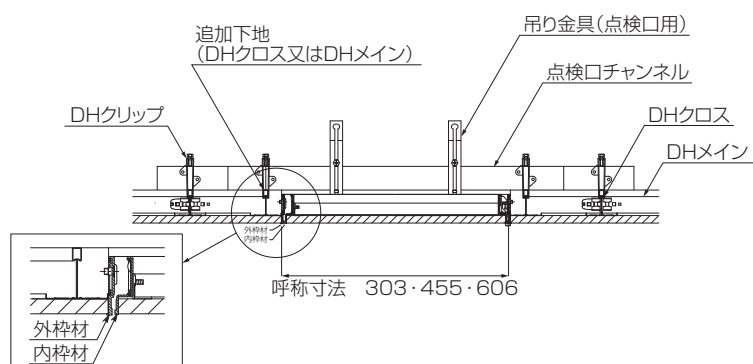
- ①開口補強の補助チャンネルと平行に点検口チャンネル(C38×12×1.2(JIS CC-19))を通し、4隅をDHクリップで固定してください。
- ②点検口チャンネルに吊り金具を取り付けてください。
- ③以降は点検口メーカーの施工説明書に従ってください。

【凡例】

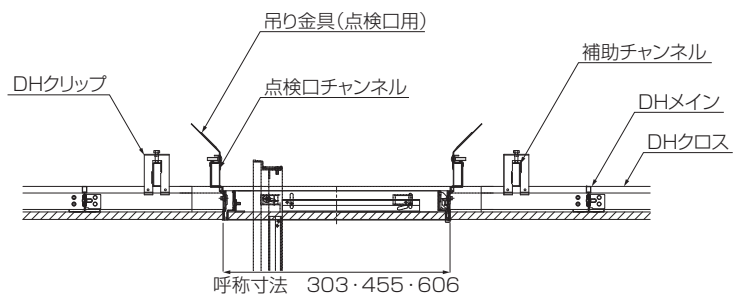
◎	DHハンガー
×	DHクリップ
—	補助チャンネル、 点検口チャンネル
▨	追加下地



H-H 部分断面図



I - I 部分断面図



## DAIKEN ダイケンハイブリッド天井 [ 検査チェックリスト ]

建設会社名 [ ]

施工会社名 [ ]

現場代理人	品質責任者	検査者

部位名	部屋名	判定基準		検査日付 (○・×)	判定 (○・×)	是正箇所	是正確箇所	備考
		施工部材	耐震検討書記載の仕様のものを使用しているか					
施工部材		ビスは施工説明書に記載の仕様のものを使用しているか (アンクルビース、フレースト部と下部金具の固定、フリッジ補強材と下部金具の固定)	/	/	/	/	/	/
吊元(インナート)		耐震検討書記載の必要性能同等以上の吊り元(インサーント・金具)が設置されているか 吊りビッチが D�メイン、D�クロスの吊元からのお出しだけは500mm以内となっているか	X	程度、もしくは施工通りであるか	/	/	/	耐震検討書参照
吊りボルト		W3/8ボルトが使用されているか インサーントへきちんとねじ込まれているか			/	/	/	施工図参照
D�ハンガー		吊りボルト、D�メインときちんと固定されているか 所定の位置に施工されているか			/	/	/	/
D�メイン		D�メインを繋ぐためのD�ストレートジョイントは1ヶ所に2枚使用し、ビス留め4ヶ所されているか 所定の位置に固定されている(差し込まれている)か			/	/	/	施工図参照
D�クロス		D�クロスピッチは適切か 壁際のD�クロスを吊るためのC38は適切なビス留めがされているか(調整ハングルに1ヶ所、調整ハングル-近傍のD�クリップからD�クロス、C38へ各1ヶ所)		mm	/	/	/	施工図参照
フレース		適正部材を使用しているか ××方向所定の位置に所定の組数が設置されているか 上部フレース金具とのビス4ヶ所留めされているか 下部フレース金具と3ヶ所ビス留めされているか 交点部に追加したD�クロスの下部金具側の端部がD�メインにビス留めされているか D�クリップは全てビス留め(各4ヶ所)されているか 上部フレース金具 スラブ等に隙間のないように施工されているか DHハンガーヘ適切なビス留めされているか DHメイン及びD�クロスへ適切なビス留めされているか 開口による切断されたD�クロスが補助チャンネルとD�クリップで固定されているか 開口の四隅に使用するD�クリップはビス留め(各2ヶ所)されているか 耐震フレースが設置されているD�メインが切斷されている場合、ブリッジ等で連結しているか						

# MEMO

---

# 4. 施工上の注意事項

ダイケンハイブリッド天井をご採用いただきましてありがとうございます。

この説明書には施工上の重要な項目が記載されています。本製品を長期間美しくかつ安全にお施主様に使用していただけるよう、またトラブルのない確実な施工をしていただくためにも施工前に良くお読みいただき、以下のことを必ずお守りください。



## 施工上の禁止事項

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。

- 下地材は室内用です。屋外の用途に使用しないでください。
- 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ください。)
- 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や、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。)



## 施工上の必須事項

施工のばらつきがないよう次の事項を必ずおこなってください。

- 下地材のく(躯)体への取り付けやインサートとの接合は確実に堅ろうにおこなってください。
- 配管、空調ダクト、空調機器、照明機具等と下地材とは、基本的に、それぞれ独立して取り付けをおこなってください。
- 下地材の部材接合部のボルト、ナット、ビスおよび固定金物などは確実に固定してください。
- 水平精度は、仕上げ材の施工に支障とならないよう適切におこなってください。



## 施工上の注意事項

搬入時や保管時について次のような事項に注意してください。

- 搬入時、資材の落下やす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。)
- 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、雨水等がかからないよう、確実な養生をしてください。)
- 製品は地面に直接置かず、水平なところに保管してください。積み重ねる場合は、局部荷重がかからないよう養生をして荷崩れを起こさないように保管してください。
- 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。

取り扱い時について次のような事項に注意してください。

- 鋼材の先端は鋭利です。特に切断面は、手を傷つけやすいため、必ず軍手等の保護手袋を着用してください。
- 素肌の露出はケガをする恐れがありますので、素肌を露出しない服装で作業してください。

天井仕上材のダイロートンに関する施工上の注意事項については、弊社天井材のカタログを参照してください。

### お問い合わせは

#### 設計事務所様

東京 TEL 03-6271-7767

岡山 TEL 086-262-5601

#### 建設会社様

東京 TEL 03-6271-7766

名古屋 TEL 052-205-5160

大阪 TEL 06-6205-7272

福岡 TEL 092-235-0123

受付時間：平日 9:00～17:30

(土・日・祝日・年末年始・お盆は休みとなります。)

### 大建工業株式会社

DAIKEN のホームページアドレス <https://www.daiken.jp/>

240921-DO-39S