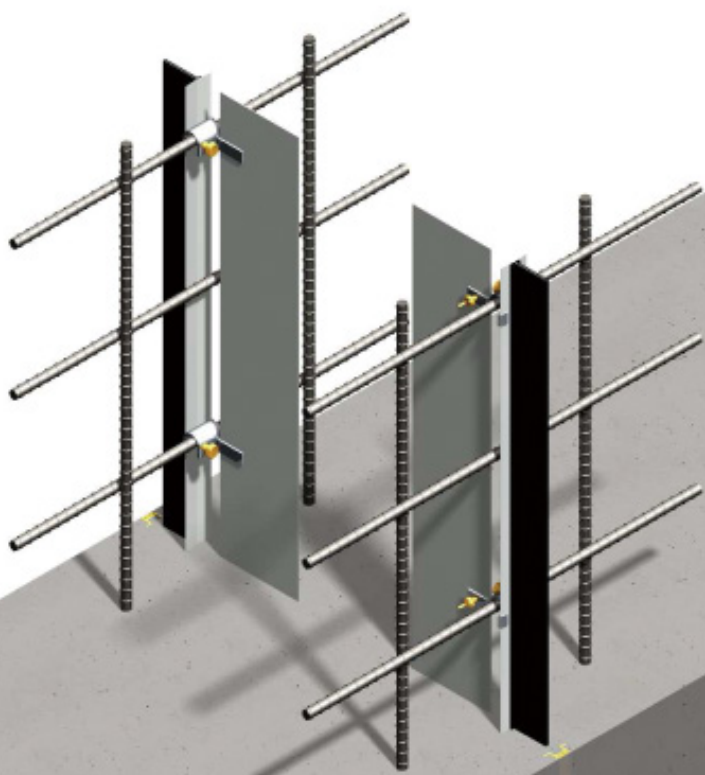


K-B 三地

J-TYPE PAT.

## 取扱説明書



日本設置株式会社

# はじめに

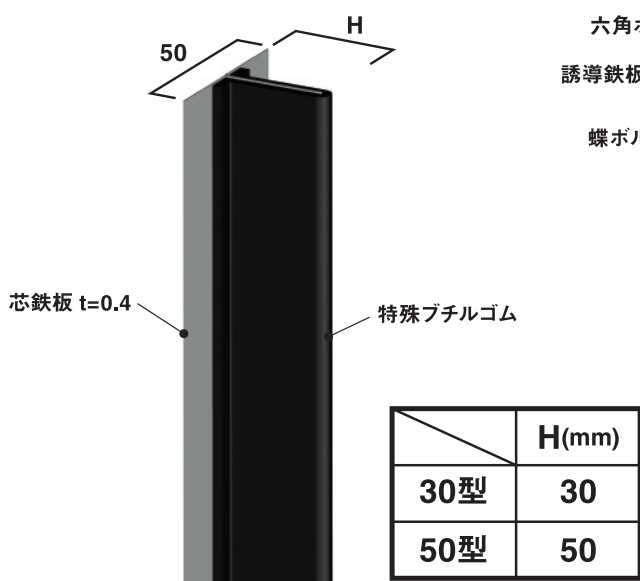
- 当製品を使用する前に、必ず本取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。
- 本取扱説明書のなかで、**⚠** この表示は注意事項が記載されています。  
これは、特に重要な事項ですので、十分な理解の上で作業をお願いします。

## 目次

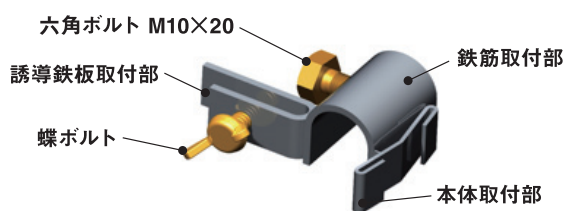
1 KBホルダーJ型取付	2
2 KB目地Jタイプ取付・一般部	3
3 KB目地Jタイプ取付・コーナー部	4
4 ジョイント処理	5
5 誘導鉄板取付	6
6 表面目地材取付	7
7 打設	8
8 脱型	8
9 完成	9

## 規格

Jタイプ 本体



KBホルダー J型



オプション 化粧目地-J20型

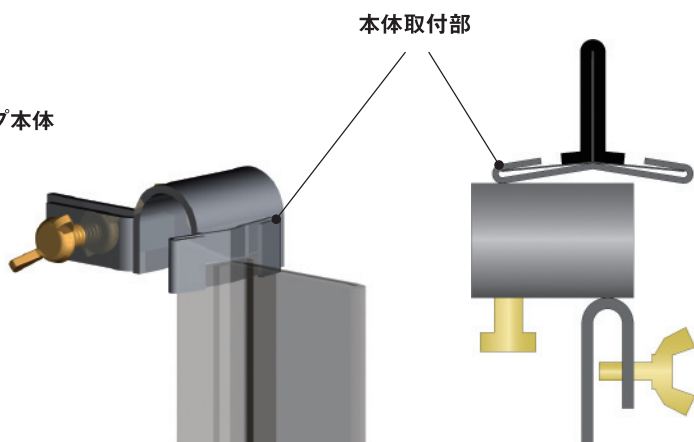
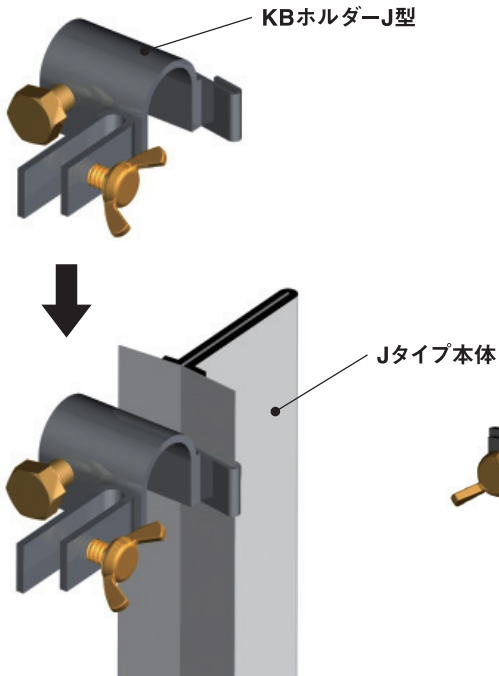


# 1 KBホルダーJ型取付

- ① KBホルダーJ型の本体取付部に  
Jタイプ本体を差し込む。



KBホルダーJ型は右図の  
向きで取り付けてください。



- ② KBホルダーJ型をJタイプ本体に沿って  
スライドさせ、ほぼ均等に取り付ける。



KBホルダーJ型は、鉄筋部設置後の追加は  
困難ですので、十分取り付け個数に注意して  
下さい。

KBホルダー目安使用数量（目地長さ）

～750mm以下 2個

751mm以上～1250mm以下 3個

1251mm以上～1800mm以下 4個

※ 計画内容により異なります。

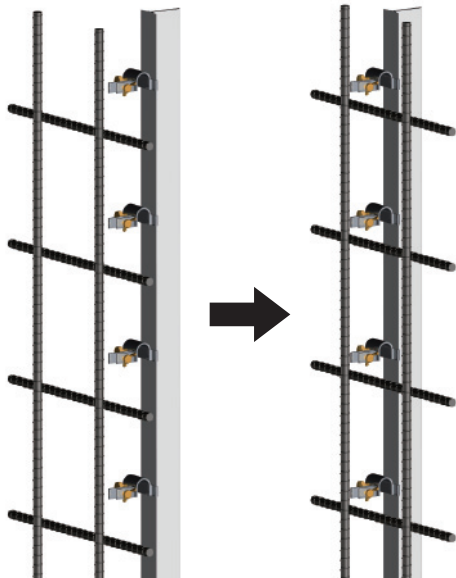
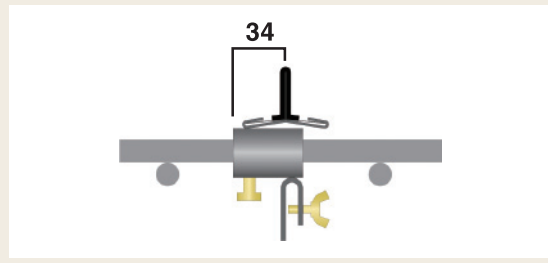


## 2 KB目地Jタイプ取付・一般部

- ① 配力筋にKB目地Jタイプ取付位置を墨出しする。
- ② 墨出し位置にKB目地Jタイプを仮置きする。

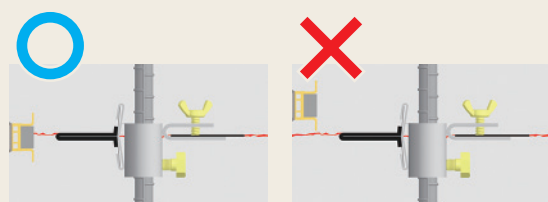


KBホルダーJ型の六角ボルト側34mmに逃げ墨を打つとKB目地を芯に設置できます。



化粧目地や目地棒などの表面目地材とJタイプの位置がズレると、ひび割れ誘発性能を損なう恐れがあります。

誤差が無いように(表面目地幅内)墨出しを行なって下さい。

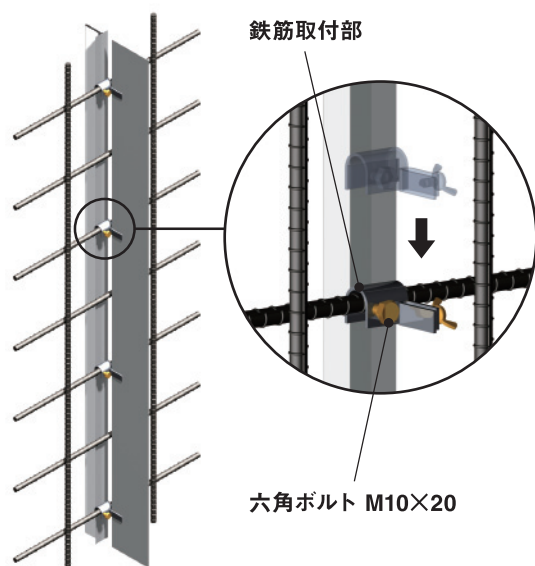
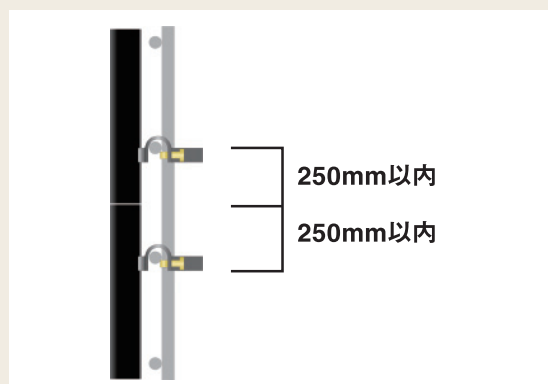


主筋位置をチェック。  
同位置だった場合は、主筋から左右どちらかに100mm程度移動して下さい。

- ③ KBホルダーJ型の鉄筋取付部を配力筋位置までスライドさせて六角ボルトで固定する。



KB目地ジョイント部は端部から250mm以内にして下さい。

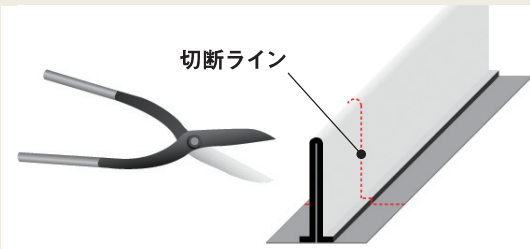


ブレないようにラチェット(呼び17)などでガッチリ固定させて下さい。

- ④ 設置高さに合わせてJタイプ本体の長さ調節をする。(事前に切断して下さい)



Jタイプ本体の長さ調節は金切りばさみ、もしくは高速回転カッターで切断して下さい。

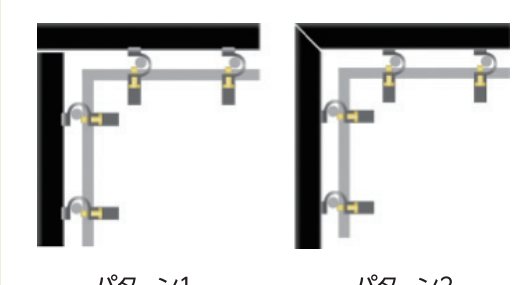
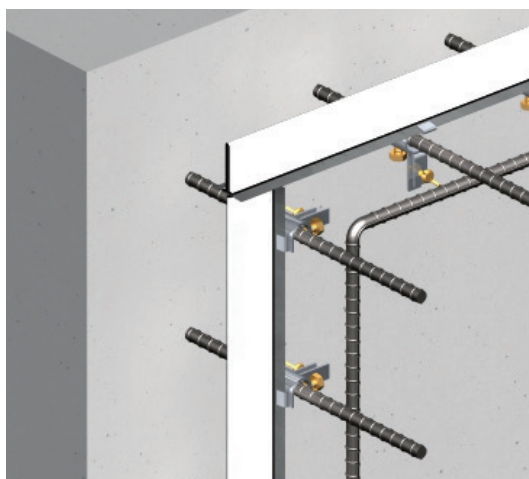


### 3 KB目地Jタイプ取付・コーナー部

- ① コーナーに合わせて、Jタイプ本体を切削して取り付ける。

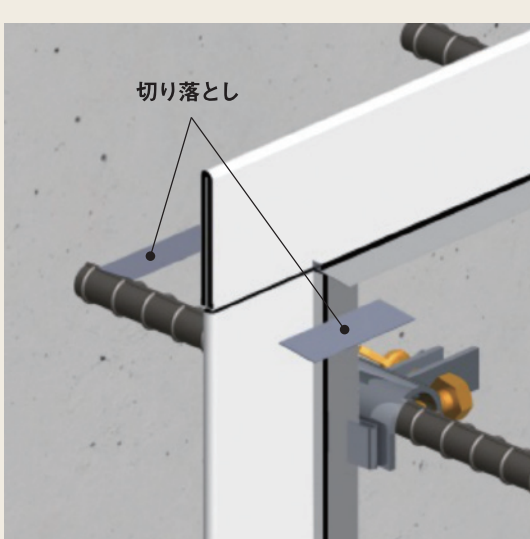
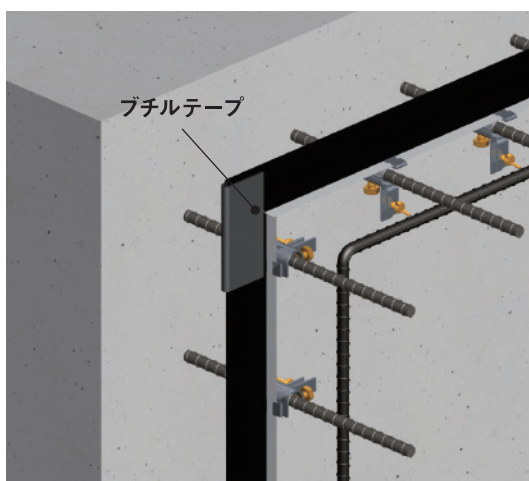


Jタイプ本体のコーナーの收まりは、下図のパターンがあります。



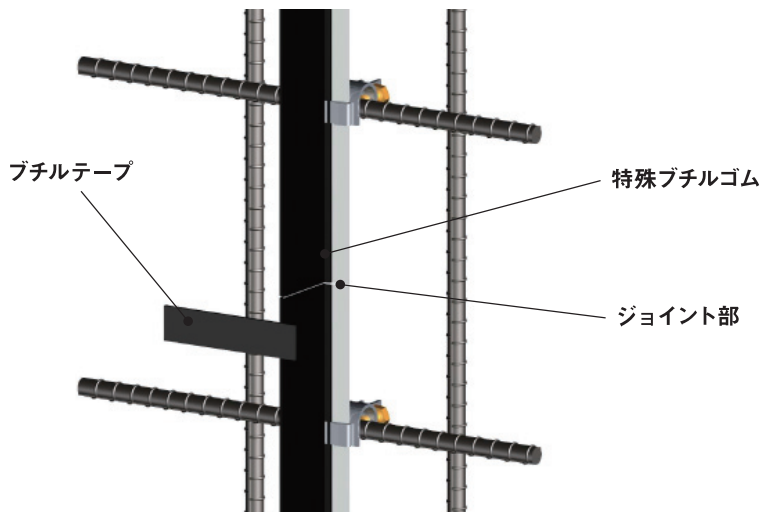
パターン1は、図示の突起部を切り落とすと、ジョイント用のブチルテープが貼りやすいです。

- ② Jタイプ本体の小口をブチルテープで覆うように貼り付ける。

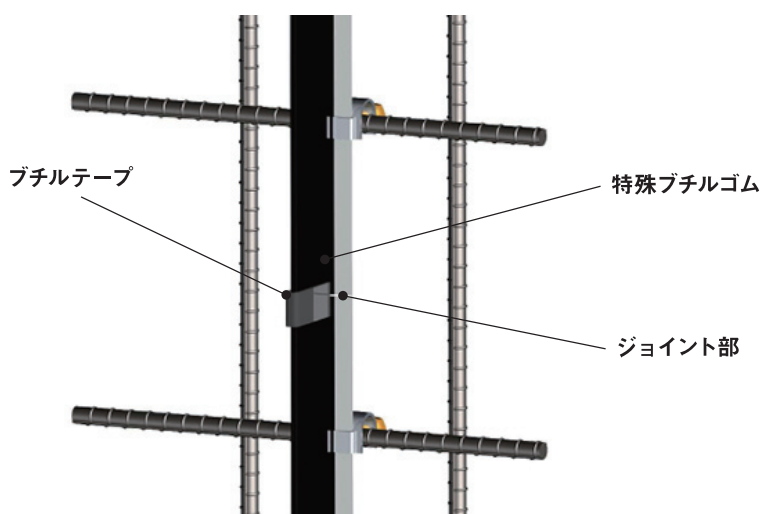


## 4 ジョイント処理

- ① 幅30mmのブチルテープを適當(110mm程度)な長さに切る。



- ② KB目地Jタイプジョイント部の特殊ブチルゴムを覆うように貼りつける。

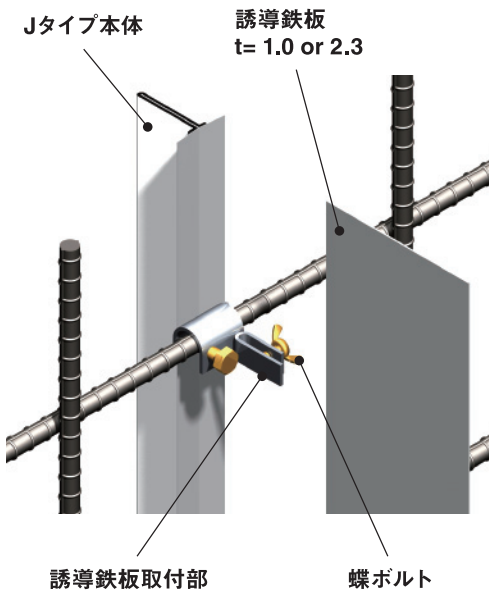


## 5 誘導鉄板取付

- ① KB ホルダーJ型の誘導鉄板取付部に誘導鉄板を取り付ける。



蝶ボルトは手で締め込んで下さい。



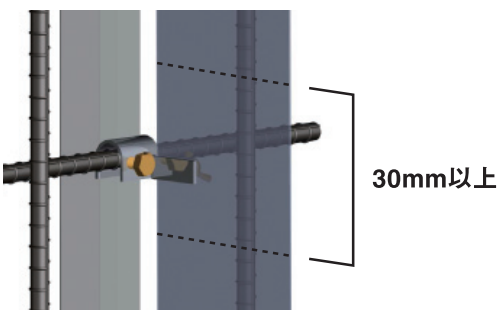
KB ホルダーJ型間で誘導鉄板が波打たないように、下から片追いで取り付けて下さい。



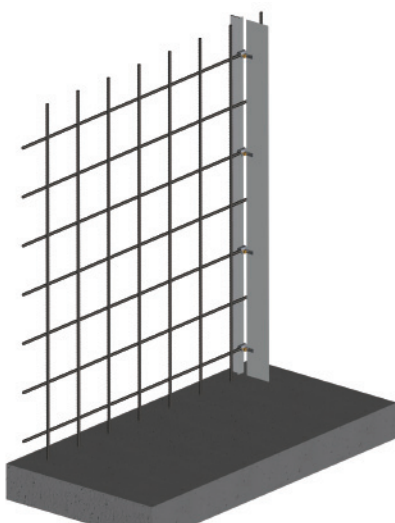
誘導鉄板の切断面によりケガをしないよう、十分に注意して設置して下さい。



誘導鉄板の重ねは30mm以上として下さい。出来るだけ、ホルダーが鉄板の端部にくるように配置下さい（無理にラップ部に取り付ける必要はありません）。



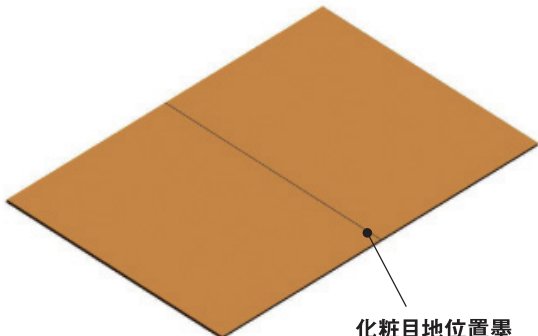
- ② 次の誘導鉄板を取り付ける。



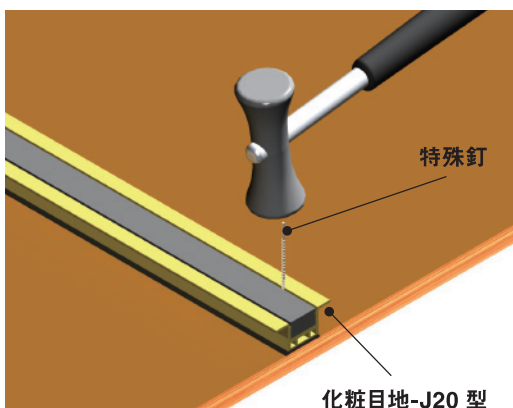
## 6 表面目地材取付

### 【化粧目地-J20型を使用する場合】

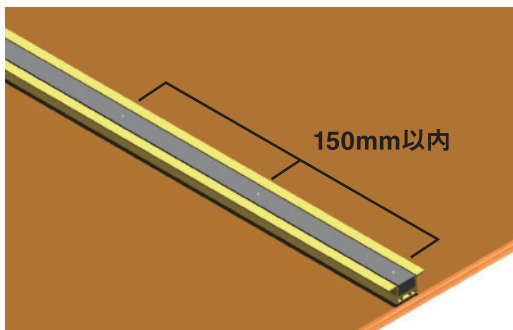
- ① 面板を配置する。
- ② 化粧目地取り付け位置を墨出しする。



- ③ 特殊釘を打ち、化粧目地-J20型を固定する。

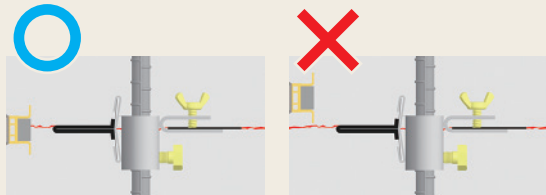


- ④ 特殊釘のピッチは150mm以内とし、順に固定する。



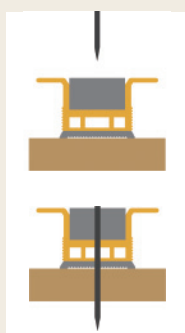
化粈目地や目地棒などの表面目地材とJタイプの位置がズレると、ひび割れ誘発性能を損なう恐れがあります。

誤差が無いように(表面目地幅内)墨出しを行なって下さい。

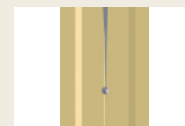


特殊釘は、化粈目地側から打ち込みます。ソフト材は取り外さず固定して下さい。

位置は中央付近とし、ソフト材表面程度まで打ち込みます。但しハンマーを当て、目地を割らないよう注意下さい。



端部の釘位置が近いと、割れの原因となります。  
50mm以上離して下さい。



釘固定が困難な場合には、KBビスをご使用下さい。( @300mm目安 )  
但し、KB釘に比べ穴が目立つ事をご了承ください。  
※型枠外側から打ち込みます。



化粈目地-J20型は、面取りやハンチなどの加工が可能ですが(加工費別途)。  
加工には2週間程度を頂いておりますので、  
お早めにお申し付け下さい。



## 7 打 設

- ① 型枠を建て込む。
- ② 離形フィルムを剥がす。
- ③ コンクリートを打設する。



極端な片打ちを行なわないように打設して下さい。鉄板が曲がり誘発効果を損なう恐れがあります。



目地付近は「ジャンカ」などが出来やすいので、KB目地Jタイプや誘導鉄板にぶつからないよう注意しながらバイブレーターを使用して下さい。



特殊ブチルゴムに付いている離形フィルムは生コン打設直前に剥がして下さい。

## 8 脱 型

- ① 型枠を解体する。



特殊釘が軀体面(化粧目地-J20型)に残った場合も、同様に抜いて下さい。



特殊釘は「ひねり」ながら抜くと、抜き易いです。



KBビスを使用した場合は、脱型前に、取り外して下さい。



- ② 型枠から特殊釘を抜く。

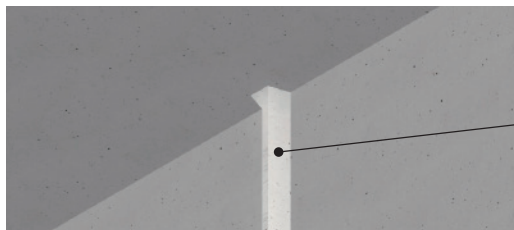


### 【目地棒を使用した場合】

- ① 必要に応じて、目地棒跡表面処理を行う。



一般的にコーティング処理を行っておりますが、止水機能はJタイプ本体に備わっております。



目地棒跡表面

## 9 完成

