

施工説明書



コンクリア

このたびは Dea's Garden 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
正しく施工をしていただくために、施工説明書をよくお読みください。

安全上のご注意

お使いになる人や他の人への危害、財産の損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

⚠ 注意

- ◆ 製品の施工には危険を伴う場合がありますので、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- ◆ 施工が不十分だと使用中に転倒する恐れがあります。この施工説明書に従い確実に固定してください。
- ◆ 強風時など、周囲の安全が確保できない場合は、危険ですので施工しないでください。
- ◆ 施工の際は手袋を着用してください。

⚠ お願い

- ◆ 開梱時に部品の種類と数量をご確認ください。
- ◆ 商品に異常がないことをご確認ください。
- ◆ コンクリートの養生は十分に行ってください。
- ◆ 製品表面に付着したコンクリートや接着剤は速やかに除去してください。
また、施工中に付いた汚れは速やかにふき取ってください。
- ◆ 製品はフィルムが巻かれた状態で梱包されています。汚れ防止のため、埋め込みの際はフィルムを剥がさずに施工し、コンクリートが硬化してから壁を傷つけないように丁寧に剥がしてください。

使用工具

基礎工事・本体施工時に使用するもの

- ◆ コンクリート/モルタル、打設用品
- ◆ 添え木、当て布
- ◆ 抜け止め用鉄筋など
- ◆ 基礎ブロック
- ◆ PF管(配線時)
- ◆ φ6程度のドリルキリ(水抜き穴加工用)
- ◆ 接着剤:コンクリートボンド等の硬めの接着剤(支柱差し込み用)

アイテム取付や配線穴あけ時に使用するもの

- ◆ 電動ドライバー
- ◆ プラスドライバー
- ◆ φ20程度のホールソー(配線穴加工用)
- ◆ 結線用工具
- ◆ 取付アイテム指定の穴径に対応するドリルキリ(詳細は各アイテムの取付説明書をご確認ください)
- ◆ 接着剤:2液性エポキシ接着剤 5~30分硬化型(アイテム取付に使用)
※透明又は壁と同系色の接着剤をご使用ください。

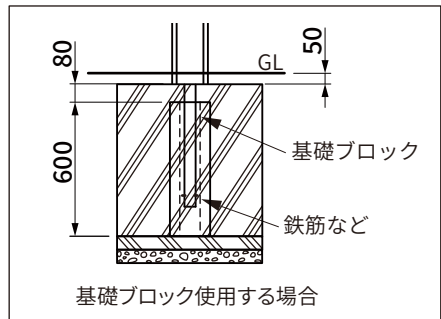
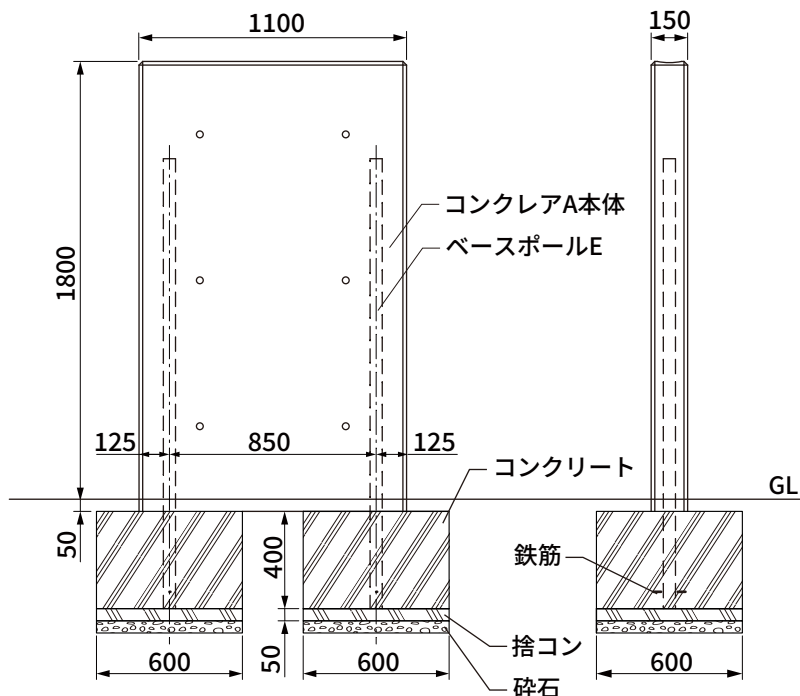
・瞬間接着剤、アセトン・シンナーを含む接着剤等は内部の発泡樹脂を溶かすおそれがあります。
必ず、発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。



・本製品は EPS(発泡樹脂)で作られています。一点に強い力が加わると凹んだり割れたりするおそれがありますので、施工時のお取り扱いには十分にご注意ください。

梱包明細・施工寸法図(寸法単位:mm)

コンクレアA



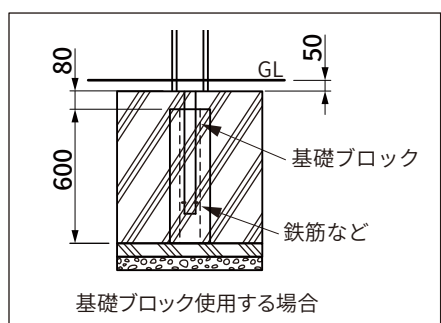
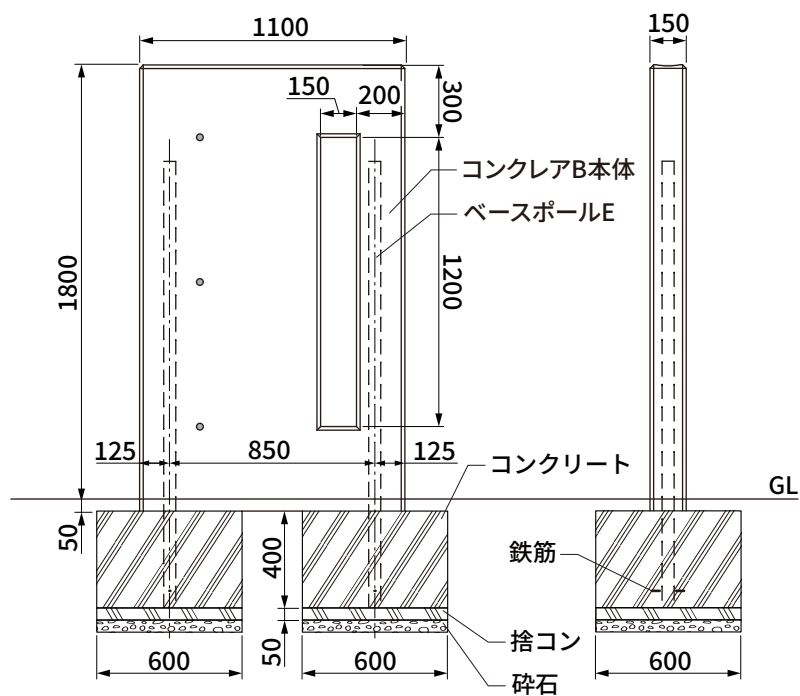
コンクレアA

名称	数量
コンクレアA本体	1
保証書	1
施工説明書	1
取扱説明書	1

ベースポールセットE

名称	数量
ベースポール E	2

コンクレアB



コンクレアB

名称	数量
コンクレアB本体	1
保証書	1
施工説明書	1
取扱説明書	1

ベースポール セットE

名称	数量
ベースポール E	2

オプションの取付

 配線穴が開けられる範囲 (単位 mm)

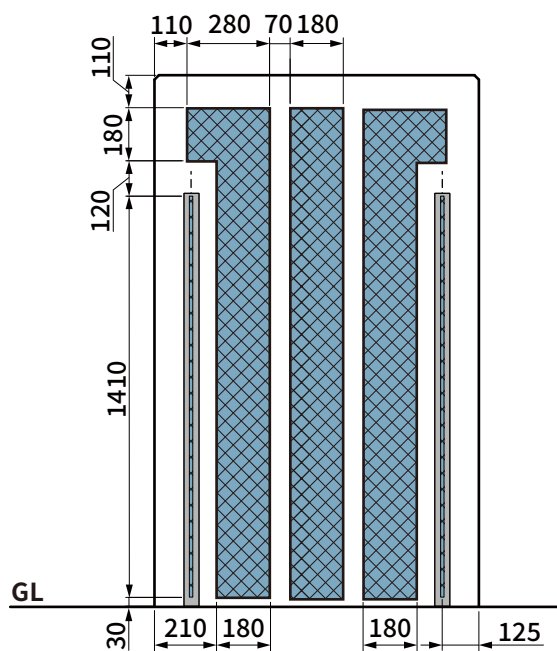
※ ベースポールに配線される際は、必ずベースポール
中心付近に配線穴を開けてください。

 アイテムの取付範囲 (単位 mm)

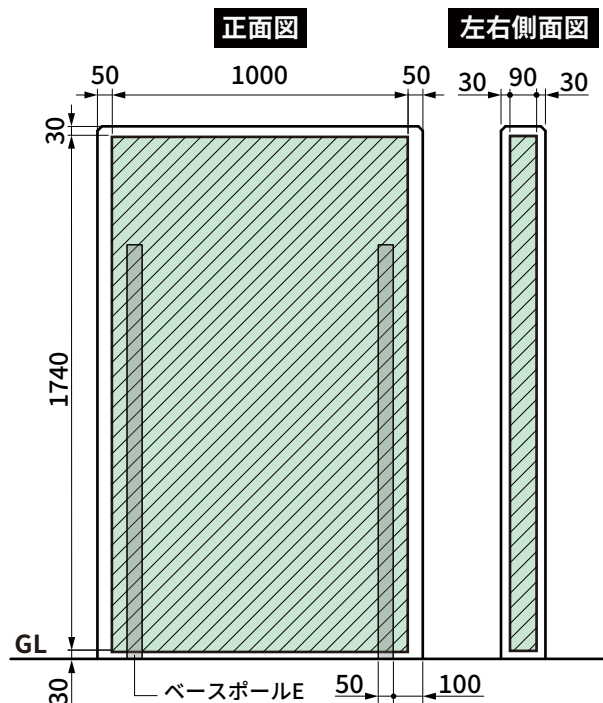
※ コンクレア側面には配線穴は開けられません。

コンクレア A

正面図

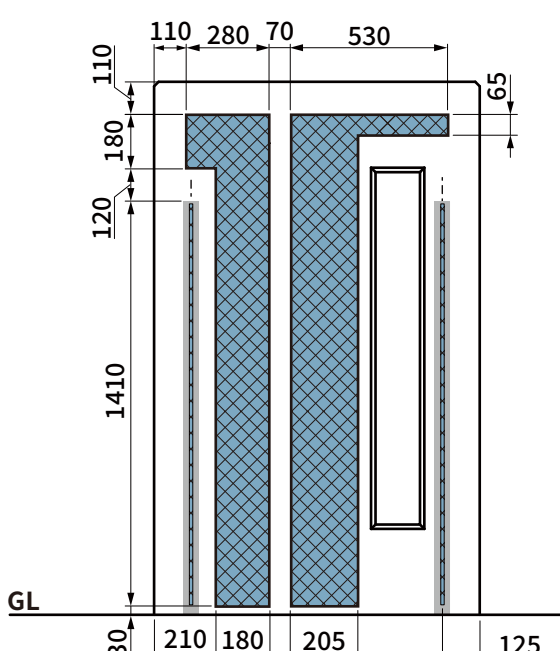


正面図

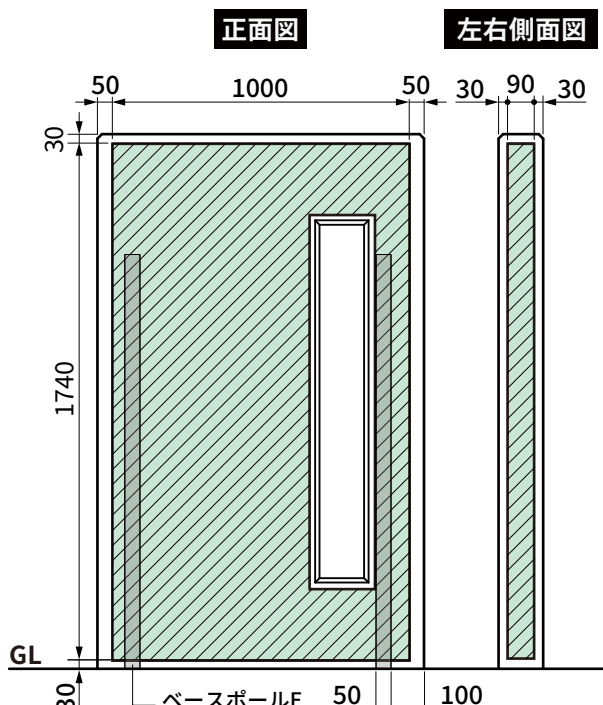


コンクレア B

正面図



正面図



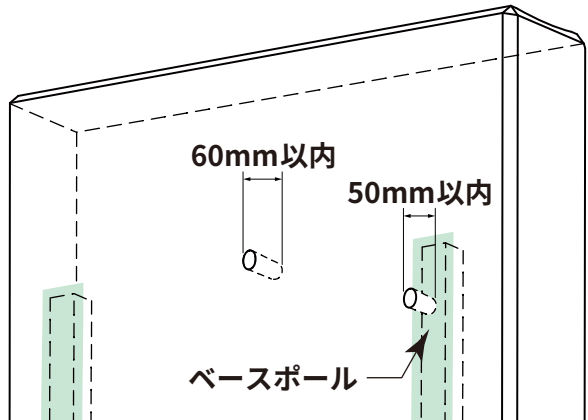
取付可能なアイテムと制限について

樹脂アンカーの取付

樹脂アンカーをベースポールの前に 取り付ける際に開ける下穴の深さ…50mm

※樹脂アンカ一本体は50mmに切断して
ご使用ください。

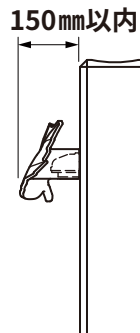
樹脂アンカーをその他の場所に 取り付ける際に開ける下穴の深さ…60mm



照明

カールプラグ取付セットAにて取付可能な照明

①照明器具の厚み：150mm以内



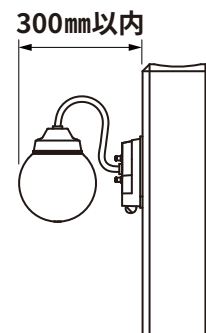
②重量制限：1kg以内

③取付用のねじの長さ：45mm以内

取付詳細についてはP.11を
ご確認ください

樹脂アンカーセットAにて取付可能な照明

①照明器具の厚み：300mm以内



②重量制限：2kg以内

③取付用のねじの長さ：45mm以内

取付詳細についてはP.12を
ご確認ください

表札

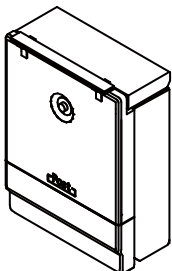


・配線穴に干渉してしまうため、下穴の深さは45mmまでです。

・表札の足が長い場合は切断してください。

・表札を取付ける際にはパイプセットA（別売）が必要となります。

壁掛けポスト



- ・荷物が入った状態でのポストの許容耐荷重は、最大30kgです。
- ・壁掛けポストを取付ける際には樹脂アンカーセットA（別売）2セットが必要となります。

取付アイテム詳細

その他取付可能なアイテムや、
取付に必要な別売部品について
はWebをご参照ください



コンクレア
取付可能アイテム一覧表
QRコード

ベースポールの取付

■施工手順 (単位:mm) コンクレアA・B 共通

1 製品底面より、ベースポールを挿入します。

本体に巻かれた保護フィルムと緩衝材は底部のみを剥がします。

ベースポールに接着剤を塗布し、底面より挿入します。

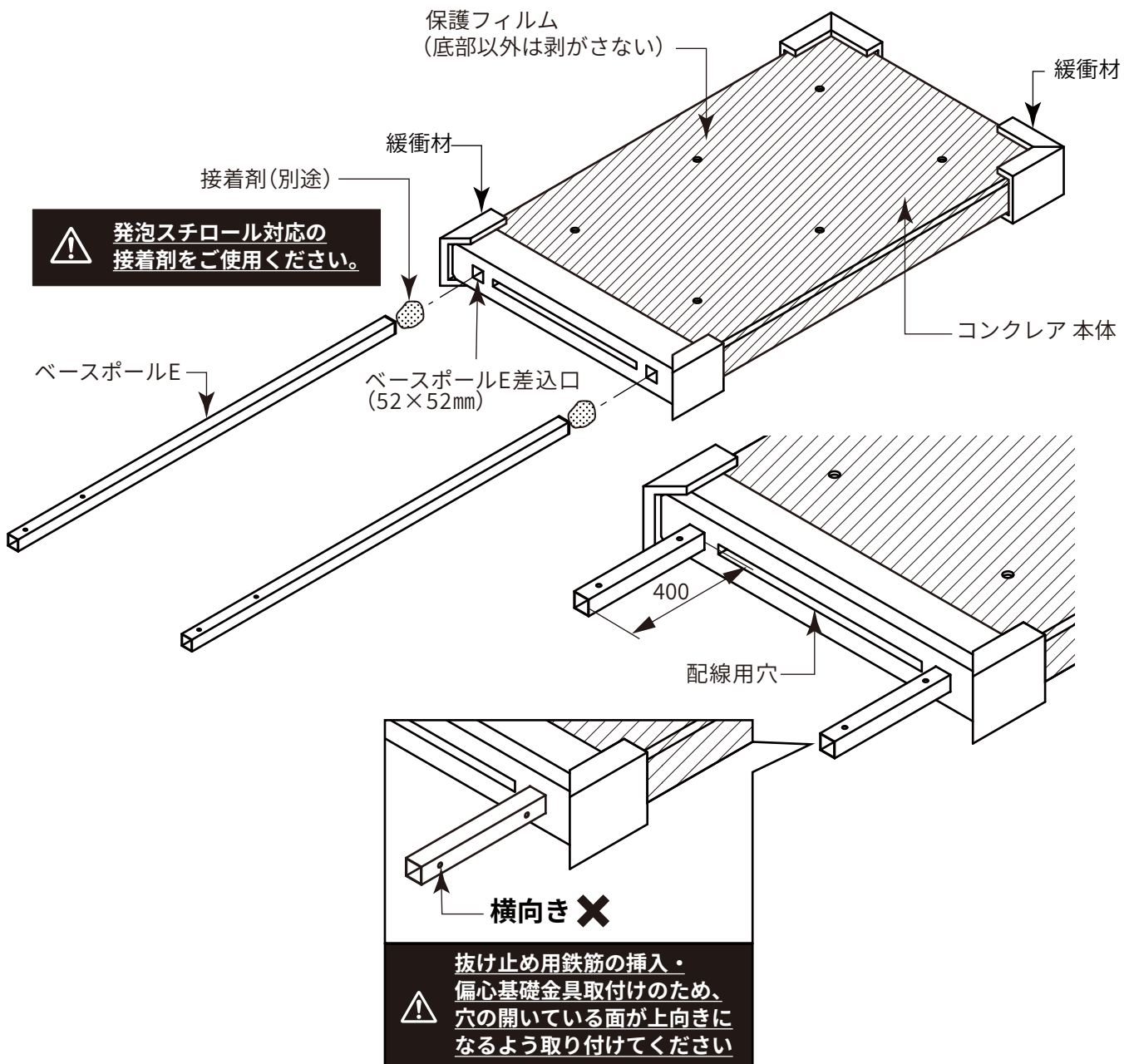
使用部材

コンクレア

名称	数量
コンクレア本体	1

ベースポール セットE

名称	数量
ベースポールE	2

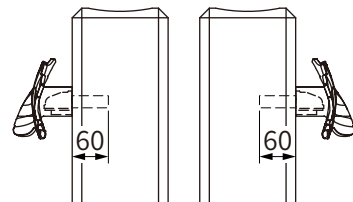
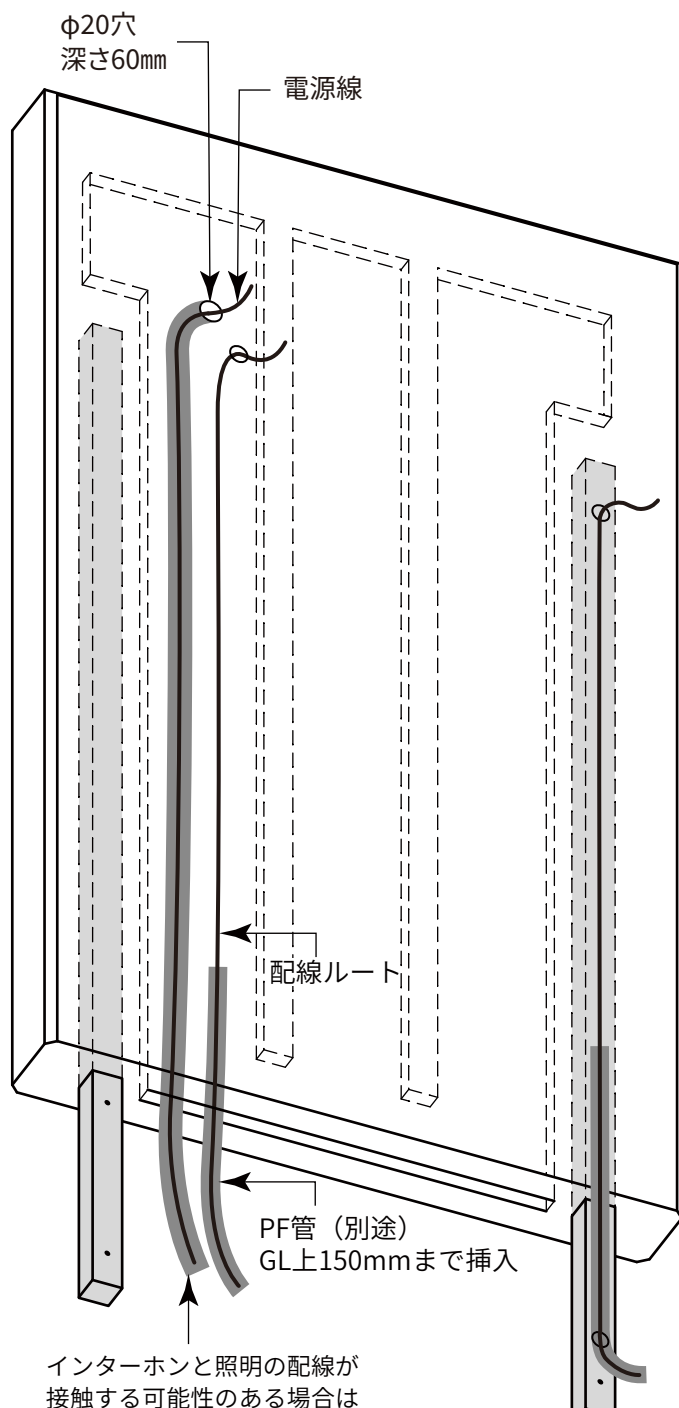


配線時の施工について

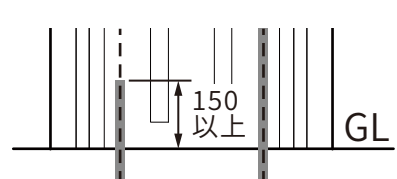
配線例

取付可能な範囲・条件については、P.3～4をご覧ください。

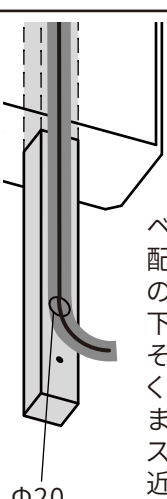
※ 取付け方法に関しては照明P.11～12、インターホンP.14をご覧ください。



本体の両面どちらにでも照明と
インターホンを取付けることが
できます。
配線穴の深さは60mm開けてく
ださい。



PF管はGLから150mmより上
まで挿入してください。
取付位置によっては、インター
ホンの配線と照明の配線が接
触する可能性があります。その際
は接触を防ぐため、PF管を配
線の上部まで持ち上げてください。



ベースポール内部に
配線する場合は、図
のようにベースポール
下部に配線穴を開け、
そこから配線を通して
ください。
また、配線穴はベ
ースポール中心付近
に開けてください。



※配線は必ず本体の施工前に行ってください。

※AC100Vの電気配線に関わる工事は必ず有資格者が行ってください。

本体の施工について



※施工前には必ず製品に異常がないかをご確認ください。(凹み、キズ、割れなど)

※製品保護のため、施工中はフィルムを剥がさないでください。

※コンクリートやモルタルに、塩分を含む砂のご使用はさけてください。

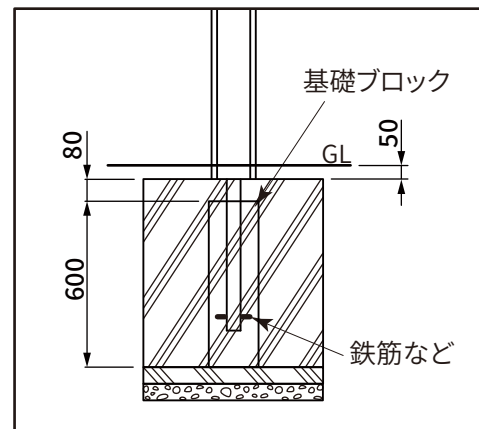
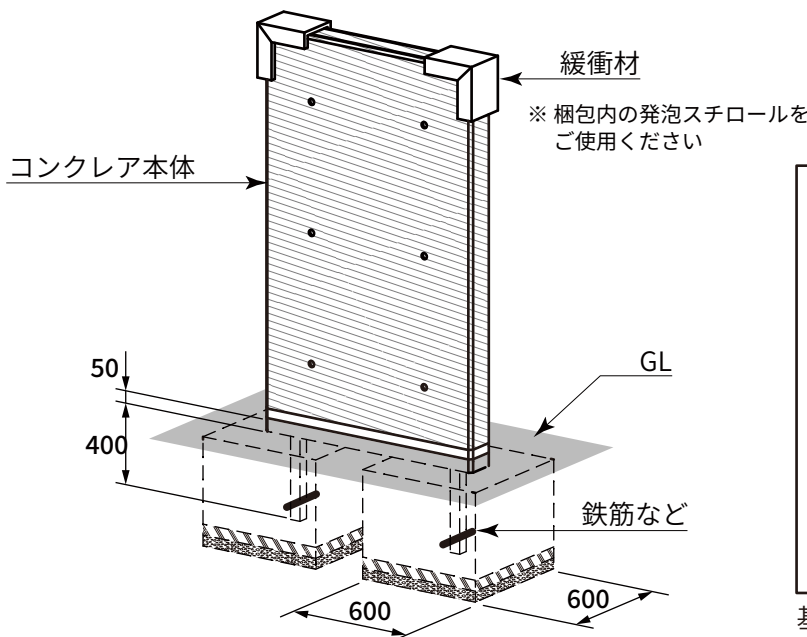
また、混和剤を用いる場合は、非塩素系または非アルカリ系のものをご使用ください。

※養生時間を十分に確保し、その間に振動や衝撃を与えないようにしてください。

1

基礎寸法図の寸法以上の基礎穴を設け、コンクレア本体を建て込みます。

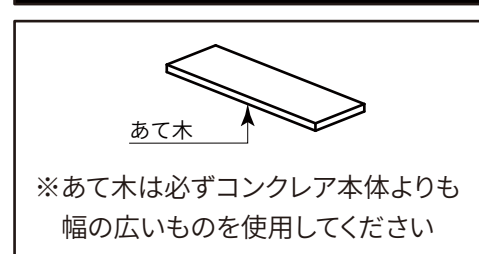
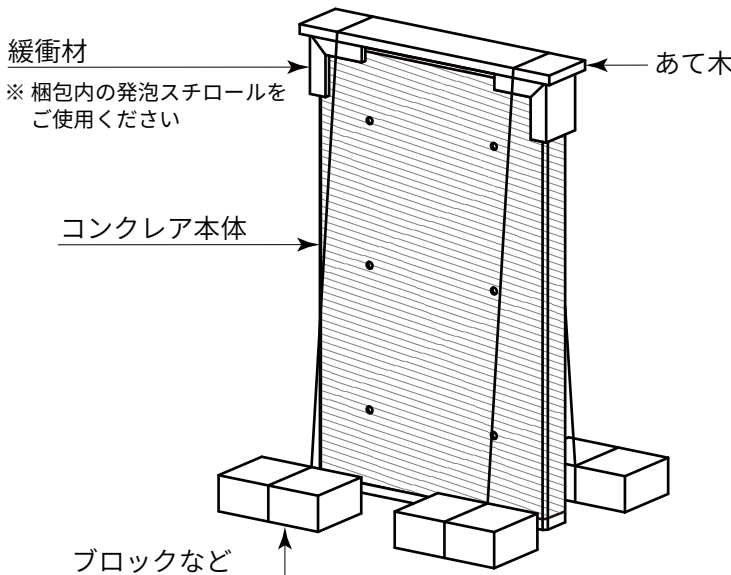
抜け止めの為にベースボールの下部の穴には鉄筋や寸切りボルトなどを挿してください。



2

コンクレア本体を建てる際に、下図を参考に仮固定をしてください。

その際、コンクレア本体に直接力が加わらないようにご注意ください。

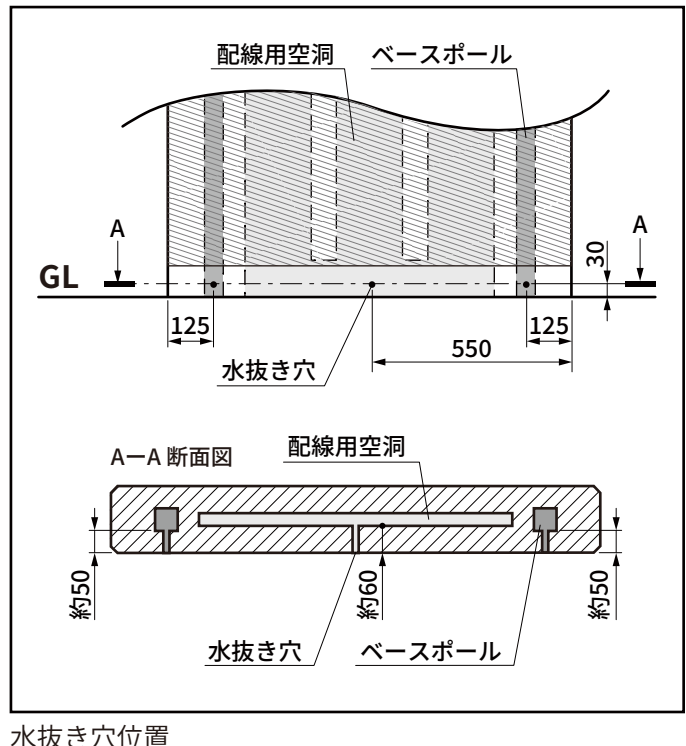
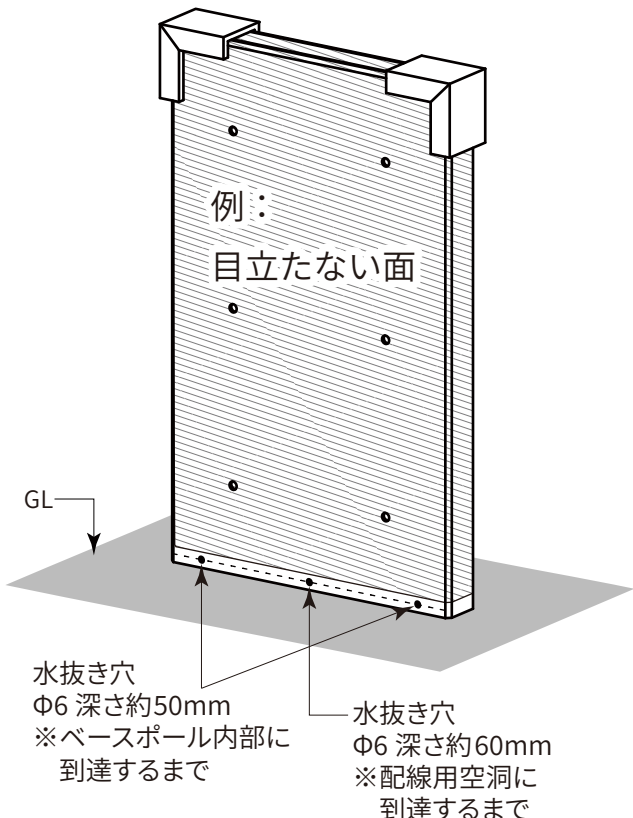


本体の施工について

3

コンクリア本体の水平、垂直を確認し、コンクリートを打ちます。

コンクリートが完全に硬化した後、製品の目立たない面からベースポール内部又は配線用空洞に到達するまで、水抜き穴を計3箇所下図の位置にあけてください。



**水抜き穴はベースポール内部又
は配線用空洞に到達するよう
あけてください**

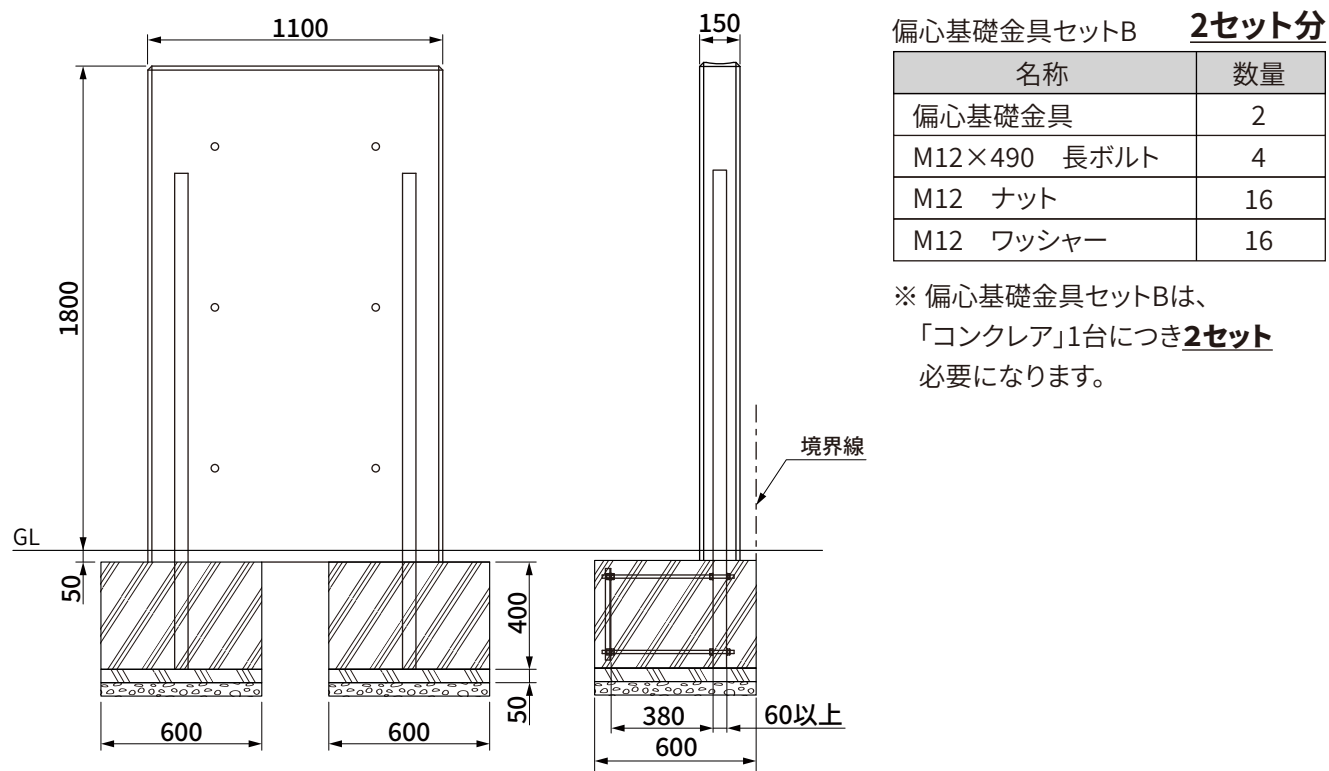
※ 水抜き穴は表裏どちらからでもあけられます。
施工後、水抜き穴はコンクリート・土などで
塞がらないようにしてください。

4

水抜き穴をあけた後、緩衝材と本体の保護フィルムを丁寧に剥がしてください。

隣地境界への施工

敷地の隣地境界などに接近してコンクレア本体を施工する場合は、偏心基礎金具セットを用いて、下図のように基礎の端に寄せて施工します。

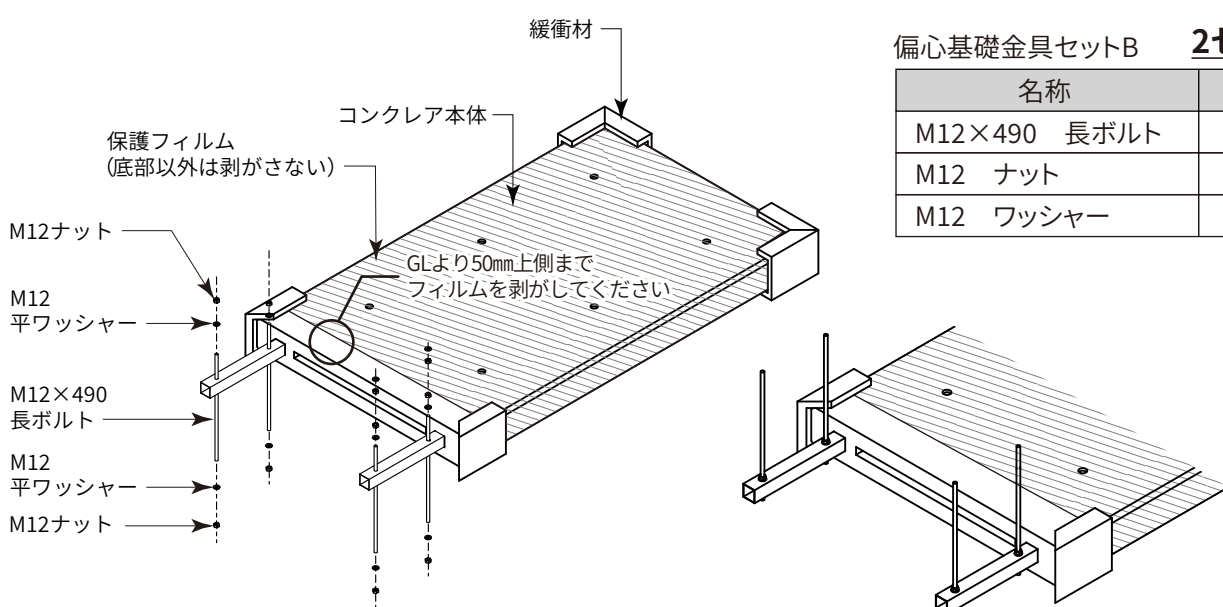


- 1** 底面よりベースポール E を挿入し、ナットとワッシャーで
M12長ボルトを固定します。
ベースポール E の取付詳細についてはP.5をご覧ください。

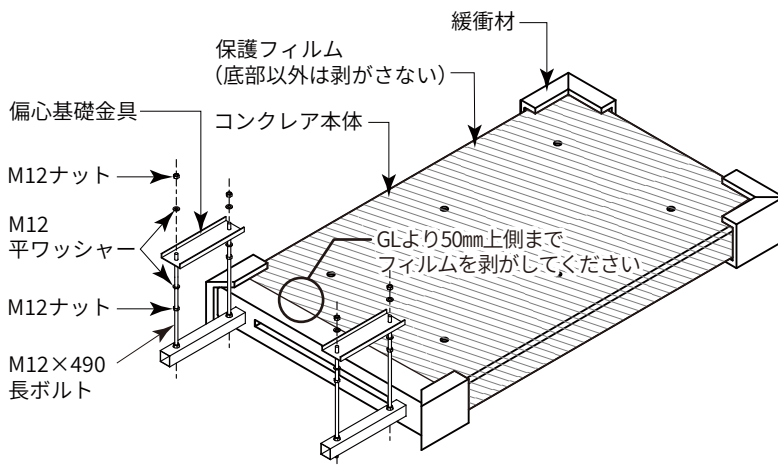
使用部材
コンクレア

名称	数量
コンクレア本体	1

偏心基礎金具セットB 2セット分	
名称	数量
M12×490 長ボルト	4
M12 ナット	8
M12 ワッシャー	8

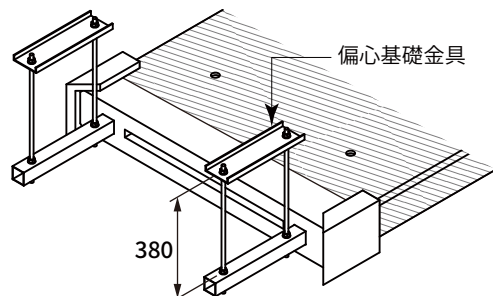


2 M12 長ボルトに対して、偏心基礎金具を両側からナットとワッシャーで固定します。

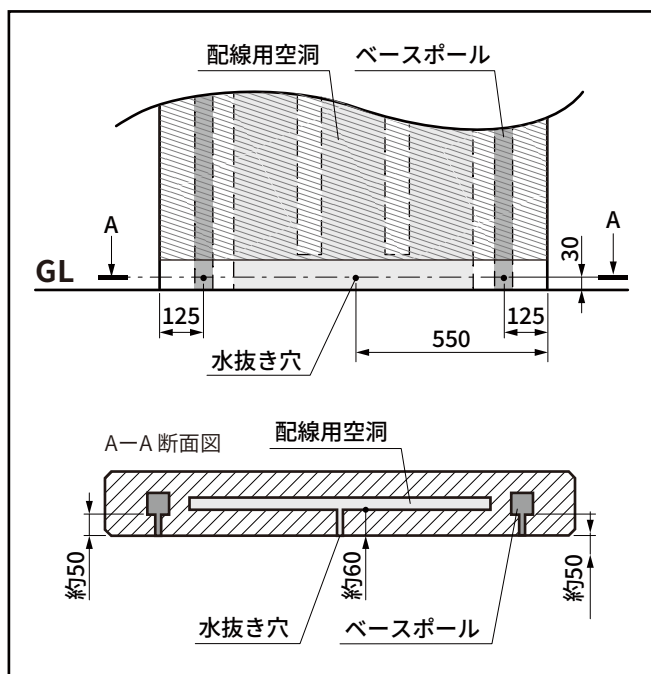
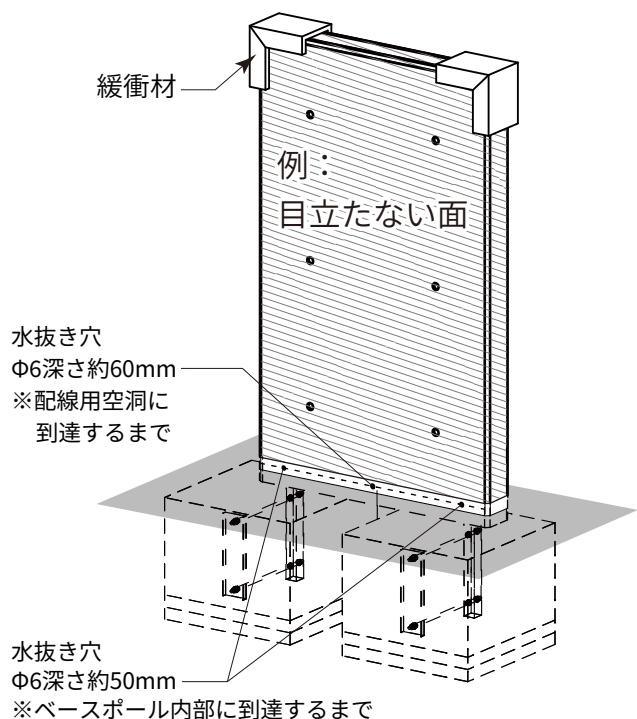


使用部材
偏心基礎金具セットB 2セット分

名称	数量
偏心基礎金具	2
M12 ナット	8
M12 ワッシャー	8



3 基礎寸法図以上の大きさの基礎穴を設け、コンクレア本体を建て込んでコンクリートを打ちます。コンクリートが完全に硬化した後、製品の目立たない面からベースポール内部又は配線用空洞に到達するまで、水抜き穴を下図の位置にあけてください。



水抜き穴位置



水抜き穴はベースポール内部又は配線用空洞に到達するようにあけてください

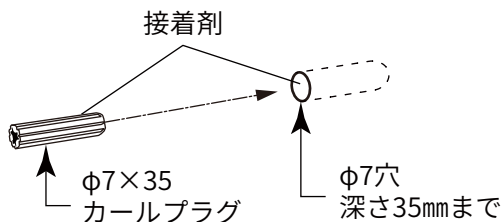
※ 水抜き穴は表裏どちらからでもあけられます。
施工後、水抜き穴はコンクリート・土などで塞がらないようにしてください。

4 水抜き穴をあけた後、緩衝材と本体の保護フィルムを丁寧に剥がしてください。

ウォールウォッシャーの取付

1

取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
カールプラグの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。

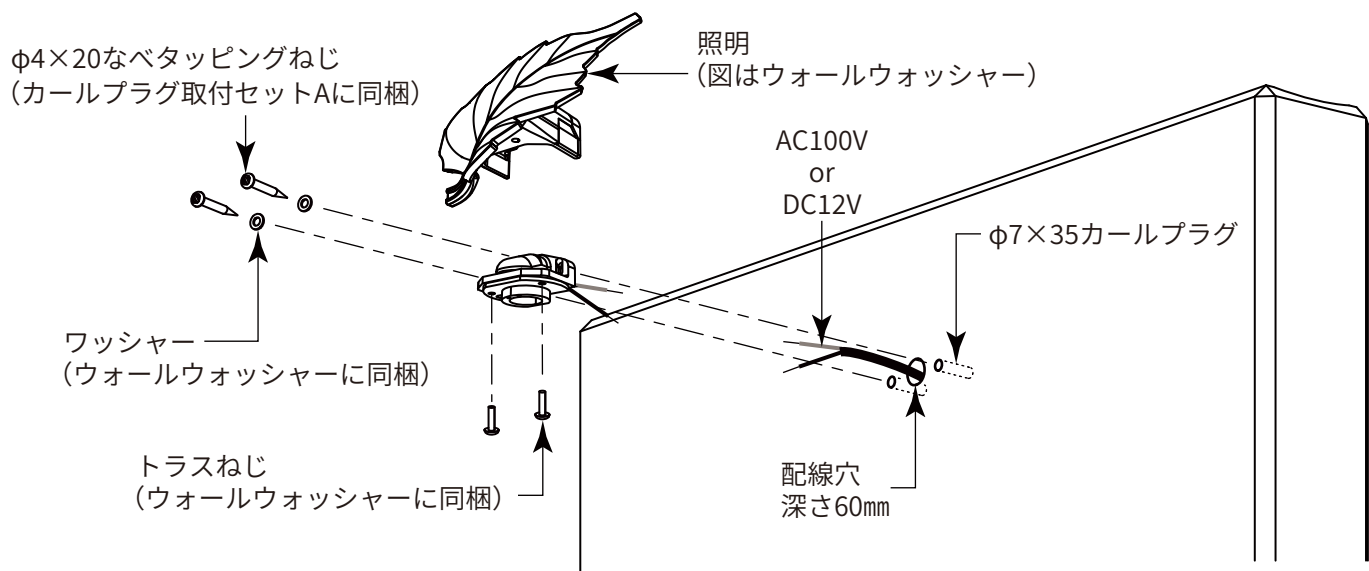


使用部材

名称	数量
ウォールウォッシャー	1
+	
名称	数量
カールプラグ取付セットA(2個入)	1セット
別途ご準備いただく物	
2液性エポキシ接着剤(5~30分硬化型)	—

2

上記1の接着剤が十分に硬化した後、照明を取り付けます。



発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

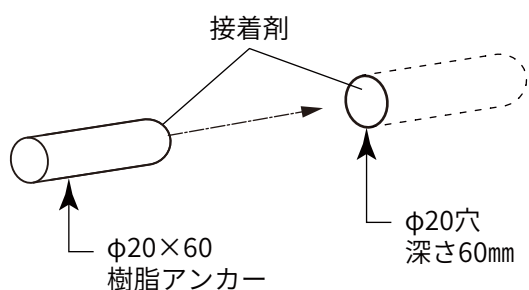


- ※カールプラグ取付セットA(別売)が必要となります。
- ※ウォールウォッシャーはAC100V、DC12Vのものがございますので、電源はそれぞれの器具に合ったものを正しく使用してください。
- ※AC100Vの電気配線に関する工事は必ず有資格者が行ってください。
- ※P.3~4の条件・取付範囲内であれば、市販の照明も取付可能です。
ただし、取付ける際には木ねじ(長さは45mmまで)を別途ご用意いただく必要があります。
- ※なべタッピングねじは必ず手回しで締めてください。
電動ドライバーでの取付けはトルクが強すぎるため共回りする可能性があります。
共回りしてしまった場合、一度カールプラグを抜き、再度接着剤を塗布して取り付けてください。
推奨接着剤:2液性のエポキシ接着剤 5分~30分硬化型

グラスランプの取付

1

取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
樹脂アンカーの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。



使用部材

名称	数量
グラスランプ	1

+

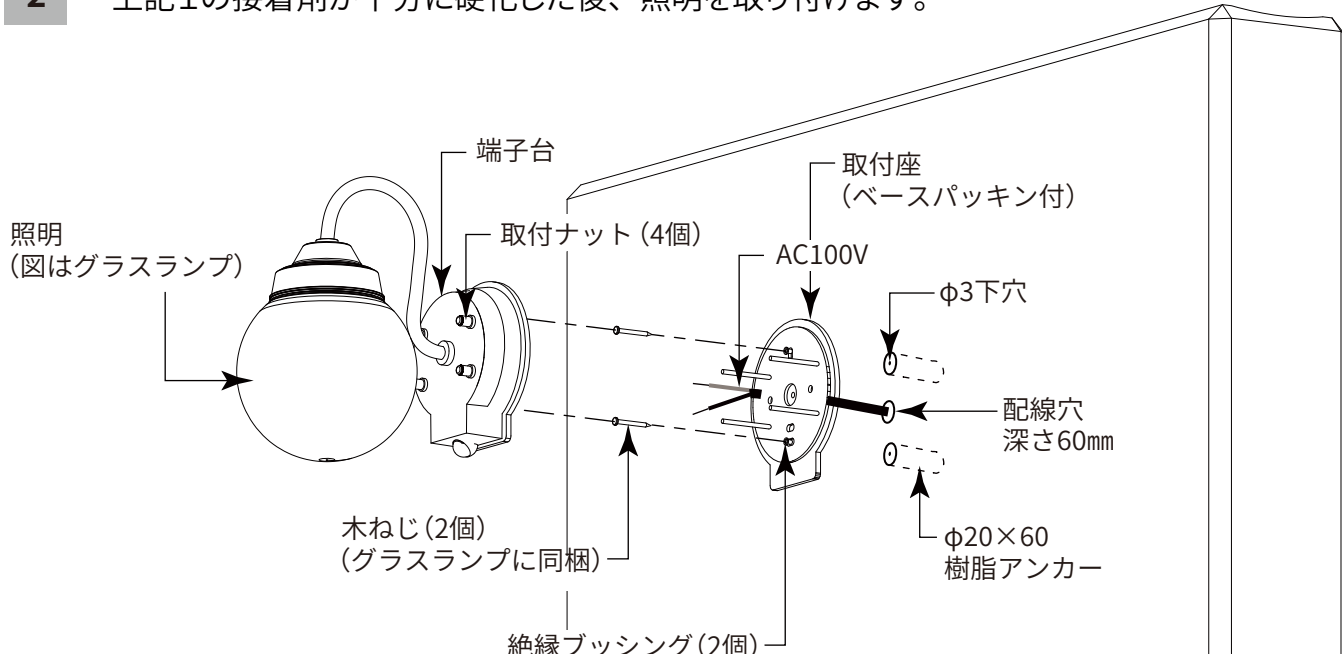
名称	数量
樹脂アンカーセットA (2本入り)	1セット

別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤 (5~30分硬化型)	一

※ベースポールの前に取付ける場合は50mmにカットし、深さ50mmにて取付けて下さい。

2

上記1の接着剤が十分に硬化した後、照明を取り付けます。



⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

※樹脂アンカーセットA(別売)が必要となります。

※AC100Vの電気配線に関わる工事は必ず有資格者が行ってください。

※P.3~4の条件・取付範囲内であれば、市販の照明も取付可能です。

ただし、取付ける際には木ねじ(長さは45mmまで)を別途ご用意いただく必要があります。

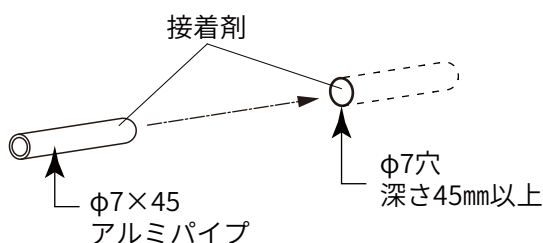
※必ず2液性のエポキシ接着剤をご使用いただいた上で十分に乾燥させてください。

それ以外の接着剤を使用したり、乾燥が不十分のまま取付を行うと樹脂アンカーが共回りするおそれがあります。



表札の取付

- 1 取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
アルミパイプの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。



使用部材

名称	数量
表札本体	1

+

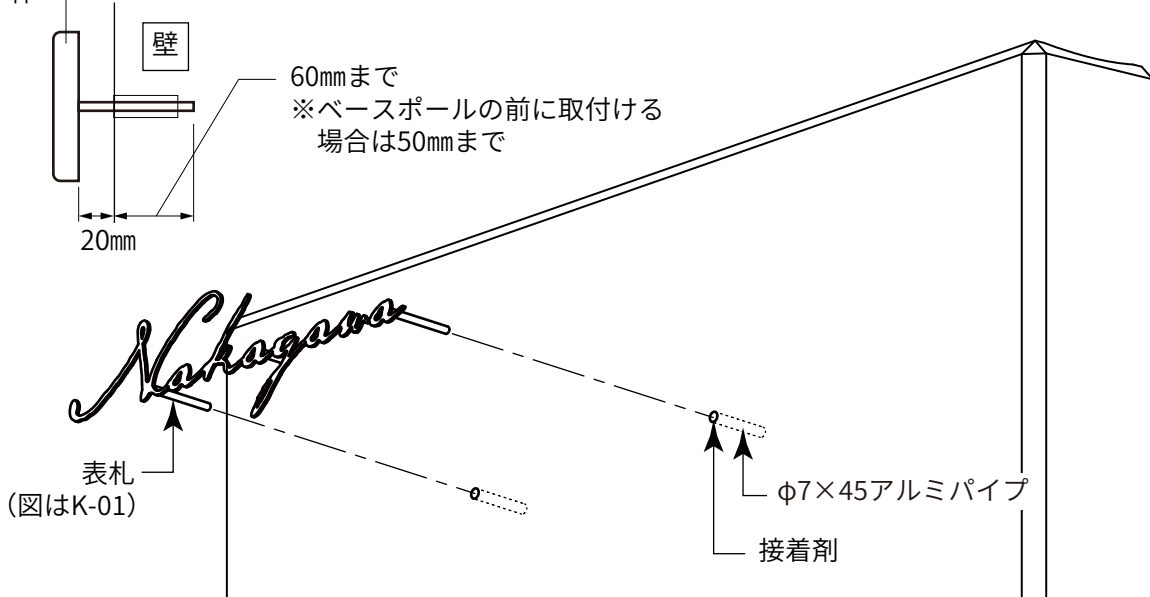
名称	数量
パイプセットA (4個入)	1セット

※ 取付ける表札によっては、部品が余ります。

別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤 (5~30分硬化型)	—

- 2 上記1の接着剤が十分に硬化した後、アルミパイプの中に接着剤を充填し、表札の足を挿入して取り付けます。

表札本体



⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

※表札を取付ける際には、パイプセットA(別売)が必要となります。

※P.3~4の条件・取付範囲内であれば市販の表札も取付可能です。

※接着剤を穴に注入する際は汚れ防止のため表札同梱のパッチを使用してください。

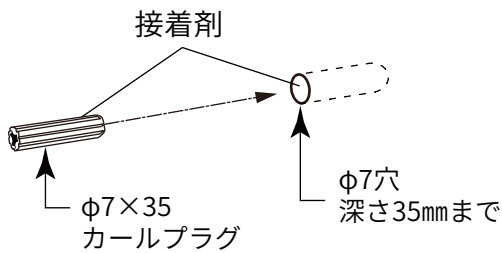
※はみ出した接着剤は早めに拭き取ってください。

※表札を取り付けた後は接着剤が固まるまで動かないようにテープ等で固定してください。



インターホンの取付

- 1 取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
カールプラグの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。



使用部材

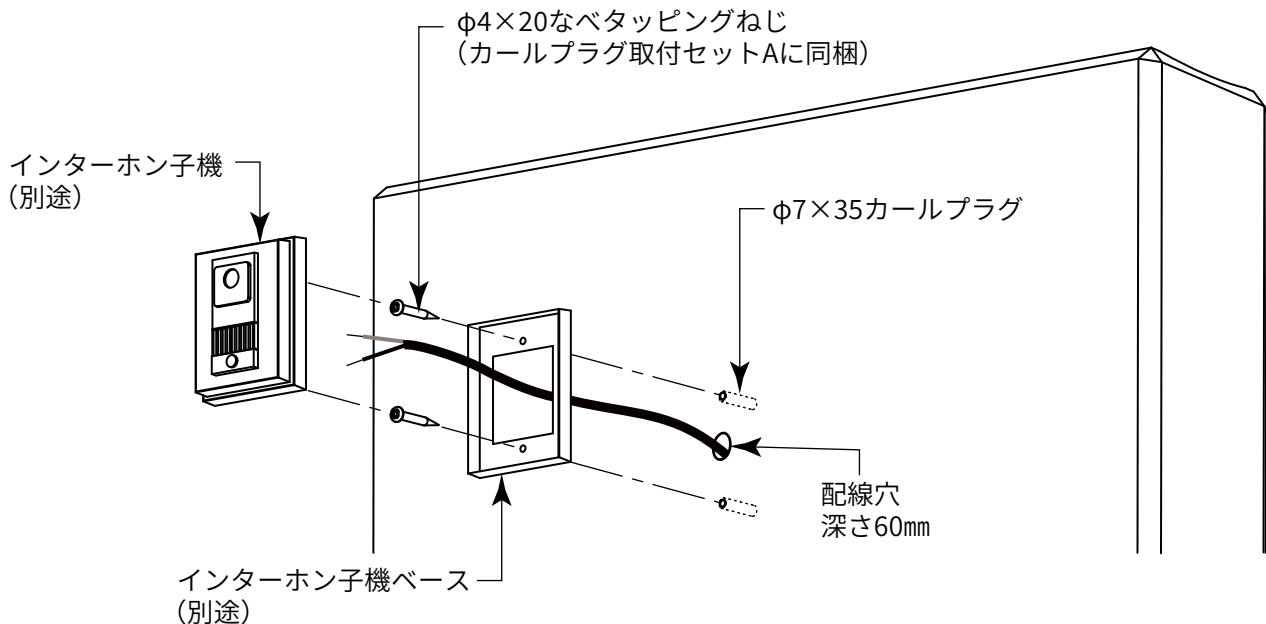
名称	数量
インターホン(市販)	1

+

名称	数量
カールプラグ取付セットA(2個入)	1セット

別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤(5~30分硬化型)	一

- 2 上記1の接着剤が十分に硬化した後、インターホンを取り付けます。



発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。



※カールプラグ取付セットA(別売)が必要となります。

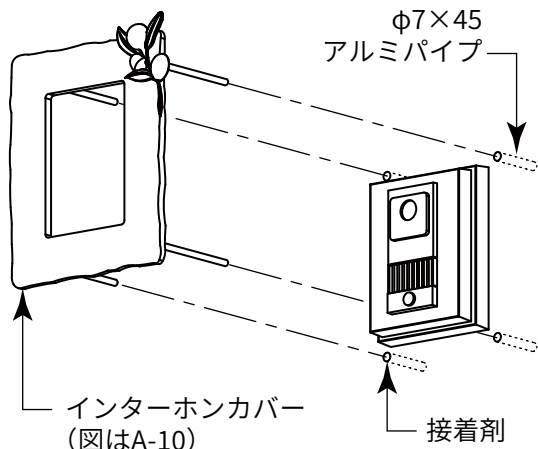
※なべタッピングねじは必ず手回して締めてください。

電動ドライバーでの取付けはトルクが強すぎるため共回りする可能性があります。

共回りしてしまった場合、一度カールプラグを抜き、再度接着剤を塗布して取り付けてください。

推奨接着剤:2液性のエポキシ接着剤 5分～30分硬化型

インターホンカバー(A-10・A-11/C-13・C-14)の取付



使用部材

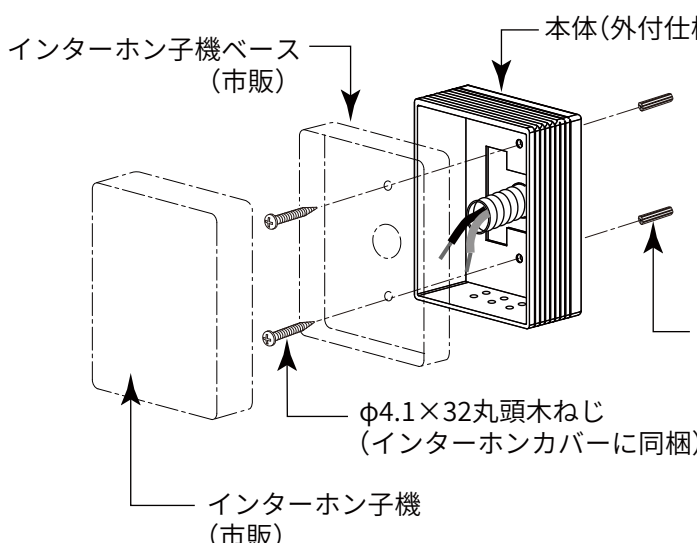
名称	数量
インターホンカバー (A-10・A-11 / C-13・C-14)	1
+	
パイプセットA (4個入)	1セット
別途ご準備いただく物	
2液性エポキシ接着剤 (5~30分硬化型)	—

⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。



- ※パイプセットA(別売)が必要となります。
- ※接着剤を穴に注入する際は汚れ防止のため穴の周りを養生してください。
- ※はみ出した接着剤は早めに拭き取ってください。
- ※取り付けた後は接着剤が固まるまで動かないようにテープ等で固定してください。

インターホンカバー(ウッドタイプA/R 外付仕様)の取付



使用部材

名称	数量
インターホンカバー (ウッドタイプA/R 外付仕様)	1
+	
別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤 (5~30分硬化型)	—

⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

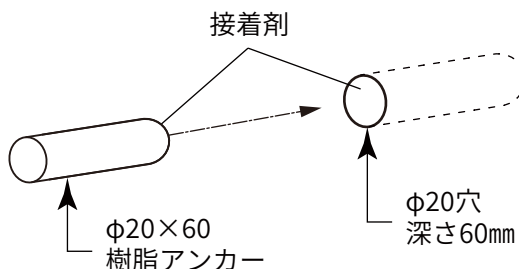


- ※上図以外の詳しい取付工程につきましては、インターホンカバー(ウッドタイプA/R 外付仕様)に同梱の取付説明書をご参照ください。

※丸頭木ねじは必ず手回しで締めてください。
電動ドライバーでの取付けはトルクが強すぎるため共回りする可能性があります。
共回りしてしまった場合、一度カールプラグを抜き、再度接着剤を塗布して取り付けてください。

壁掛けポストの取付

- 1 取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
樹脂アンカーの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。

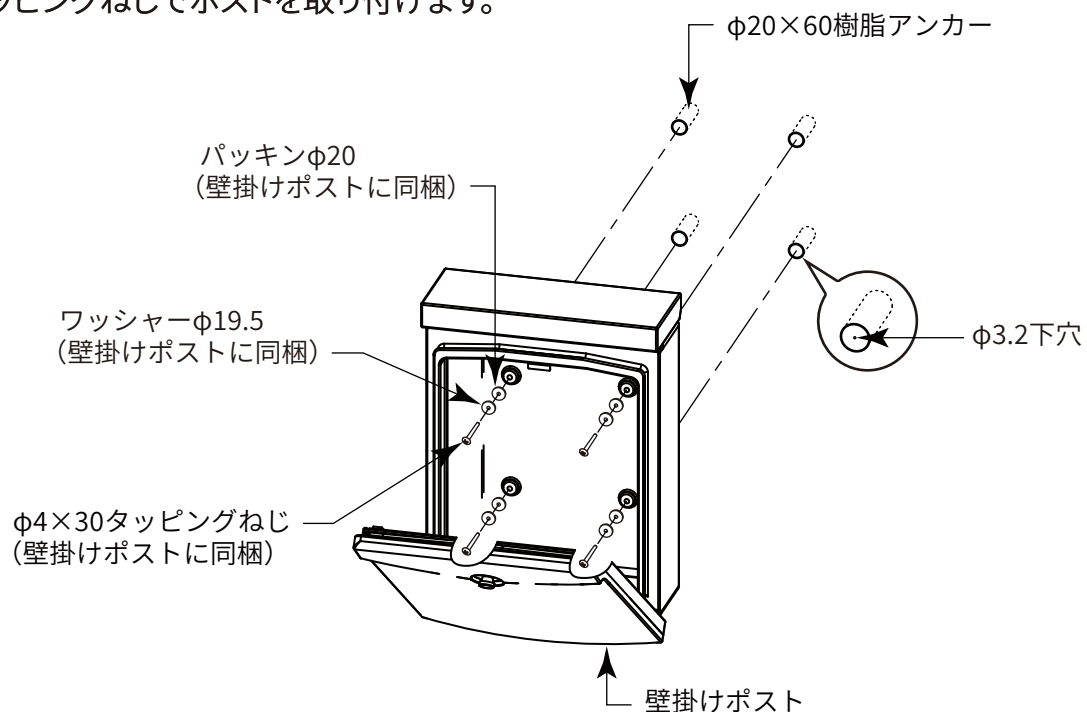


※ベースポールの前に取付ける場合は50mmにカットし、深さ50mmにて取付けてください。

使用部材

名称	数量
壁掛けポスト	1
+	
名称	数量
樹脂アンカーセットA (2本入り)	2セット
別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤 (5~30分硬化型)	一

- 2 上記1の接着剤が十分に硬化した後、
取付けた樹脂アンカーにφ3.2の下穴をあけます。
φ4タッピングねじでポストを取り付けます。



⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

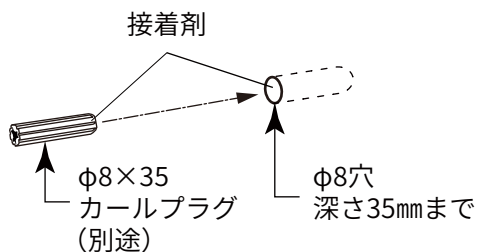
※樹脂アンカーセットA(別売) 2セットが必要となります。

※必ず2液性のエポキシ接着剤をご使用いただいた上で十分に乾燥させてください。
それ以外の接着剤を使用したり、乾燥が不十分のまま取付を行うと樹脂アンカーが共回りする
おそれがあります。

※P.3~4の条件・取付範囲内であれば市販の壁掛けポストも取付可能です。

サイドフェンスの取付

- 1 取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
カールプラグの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。



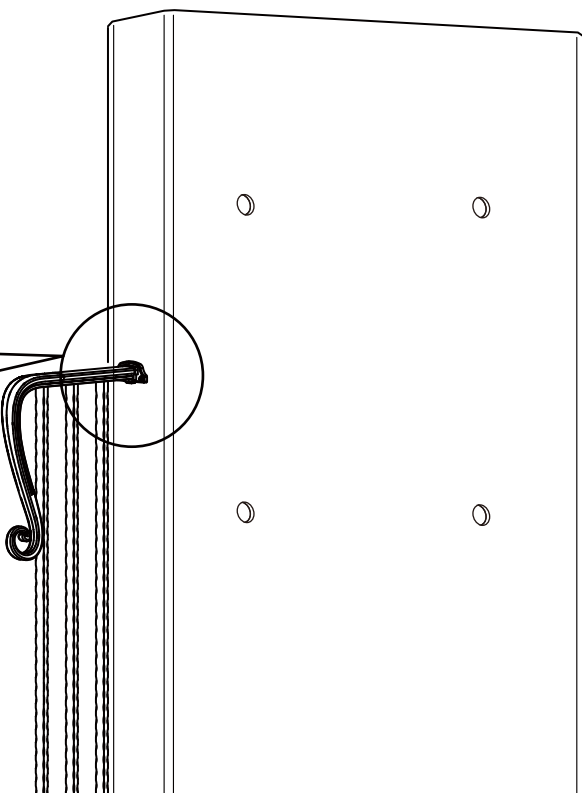
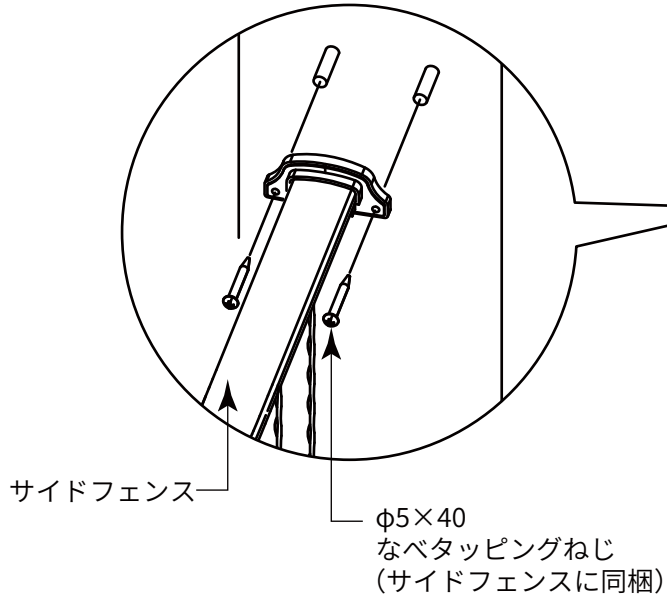
使用部材

名称	数量
サイドフェンス	1

+

別途ご準備いただく物	数量
φ8×35カールプラグ	2
2液性エポキシ接着剤(5~30分硬化型)	—

- 2 上記1の接着剤が十分に硬化した後、
サイドフェンスを取り付けます。



⚠ 発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。

※別途φ8×35カールプラグ2本が必要となります。

※サイドフェンスの足は、取付説明書に従って確実に基礎で固定してください。
基礎固定が不十分だとフェンスがぐらついたり倒れる場合があります。

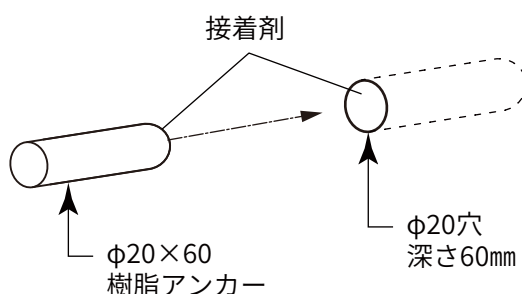
※なべタッピングねじは必ず手回しで締めてください。
電動ドライバーでの取付けはトルクが強すぎるため共回りする可能性があります。
共回りしてしまった場合、一度カールプラグを抜き、再度接着剤を塗布して取り付けてください。
推奨接着剤:2液性のエポキシ接着剤 5分~30分硬化型



ガーデンアイテムの取付

(ツールハンガー/ウォールシェルフ/プランター ホルダー/プランターバスケット/
フラワーハンガー/ツールハンガー/ミニフック)

- 1** 取付位置に穴をあけて接着剤を充填します。
樹脂アンカーの外周にも接着剤を塗り、
穴に押し込みます。



※ベースポールの前に取付ける場合は50mmにカットし、深さ50mmにて取り付けてください。

使用部材

名称	数量
ガーデンアイテム	1

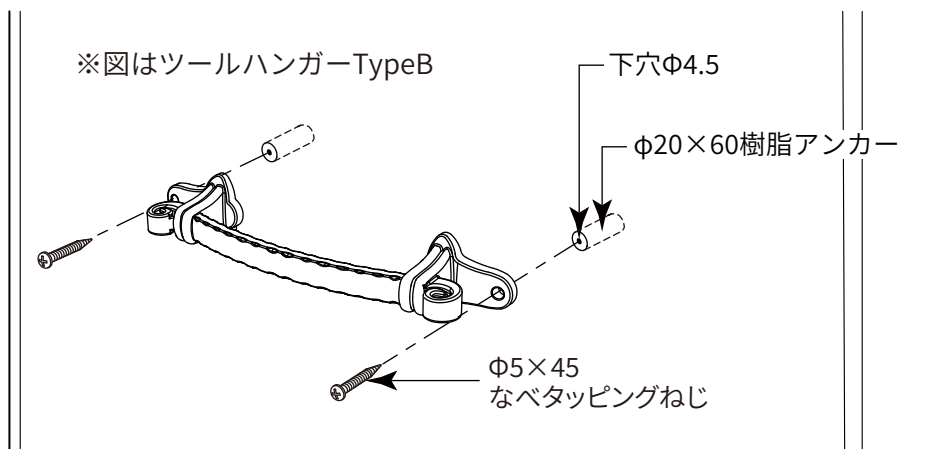
+

名称	数量
タッピングビス取付セットA(3本入り)	—
樹脂アンカーセットA(2本入り) ※	—

※取付アイテムに合わせた数量をご準備ください。

別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤(5~30分硬化型)	—

- 2** 上記1の接着剤が十分に硬化した後、取付けた樹脂アンカーにΦ4.3の下穴をあけて
Φ5 タッピングねじでツールハンガーを取り付けます。



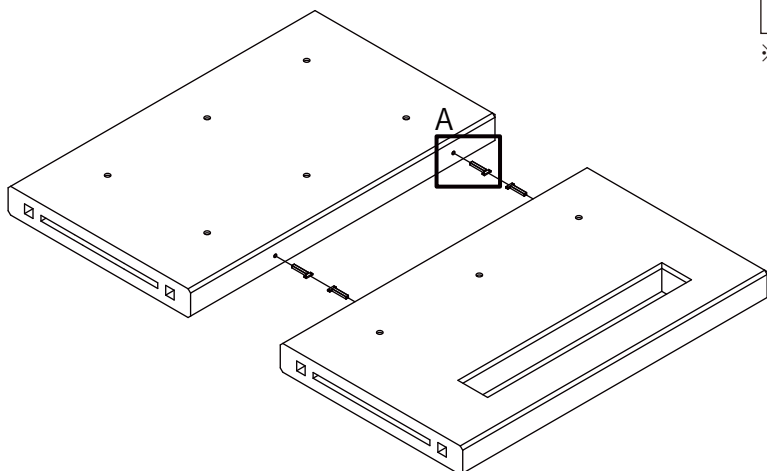
△ **発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。**



- ※タッピングビス取付セットAと樹脂アンカーセット(別売)が必要となります。
必要数は取付けるアイテムによって変動します。P.4よりご確認ください。
- ※必ず2液性のエポキシ接着剤をご使用いただいた上で十分に乾燥させてください。
それ以外の接着剤を使用したり、乾燥が不十分のまま取付を行うと樹脂アンカーが共回りする
おそれがあります。

キャストパネルの取付(フィックスフェンス仕様)

- 1 取付位置にΦ16(深さ 60 mm以上)の穴をあけ、接着剤を充填し、フィックスフェンス用取付金具を挿入し固定します。



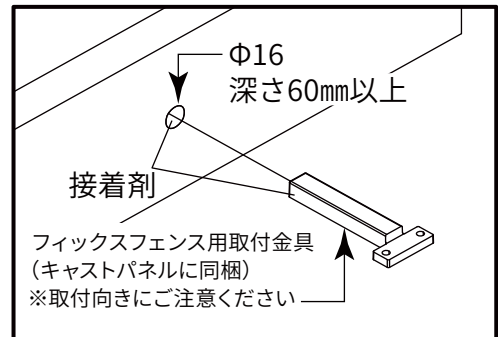
使用部材

名称	数量
キャストパネル(フィックスフェンス仕様)	1

+

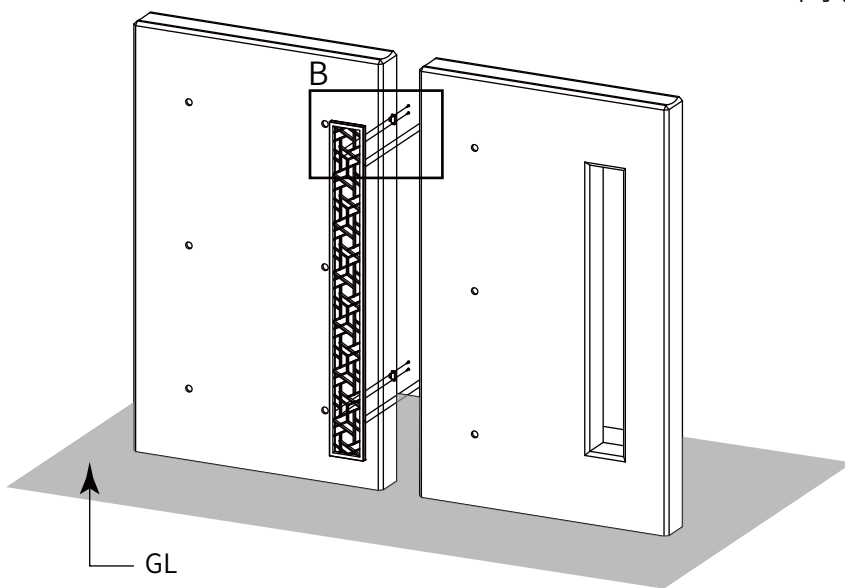
別途ご準備いただく物	数量
コンクリートボンド	—

※製品本体に近い色の接着剤をご用意ください。

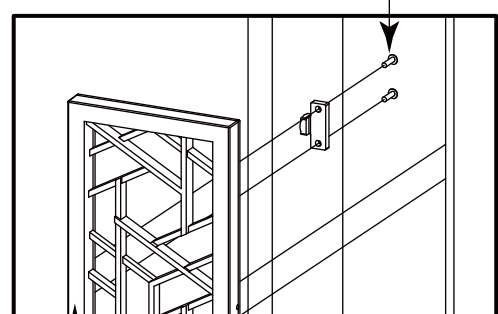


A 拡大図

- 2 コンクレア本体を建て込んでコンクリートを打ち、硬化する前に隙間を調整しながらキャストパネルを取り付けます。



十字穴付きトラス小ねじ M4×16
(キャストパネルに同梱)



B 拡大図

キャストパネル

発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。



※取付の詳細はキャストパネル同梱の取付説明書をご参照ください。

※接着剤を穴に注入する際は汚れ防止のため穴の周りを養生してください。

※はみ出した接着剤は早めに拭き取ってください。

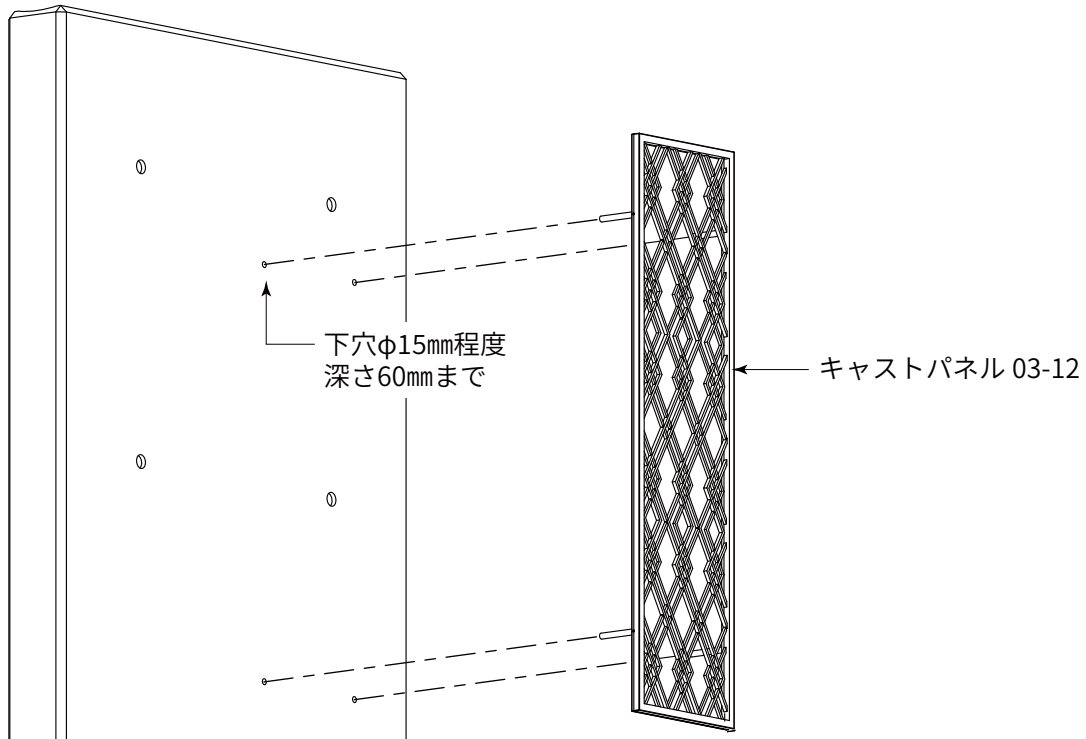
※取り付けた後は接着剤が固まるまで動かないようにテープ等で固定してください。

キャストパネルの取付(前付仕様)

- 1 取付位置にΦ15程度(深さ60mmまで)の穴をあけ、キャストパネルの足を挿入し接着剤で固定します。

使用部材

名称	数量
キャストパネル(前付仕様)	1
+	
別途ご準備いただく物	数量
2液性エポキシ接着剤(5~30分硬化型)	—



発泡スチロール対応の接着剤をご使用ください。



- ※取付の詳細はキャストパネル同梱の取付説明書をご参照ください。
- ※接着剤を穴に注入する際は汚れ防止のため穴の周りを養生してください。
- ※はみ出した接着剤は早めに拭き取ってください。
- ※取り付けた後は接着剤が固まるまで動かないようにテープ等で固定してください。

工事店様へ

- ◆改造、変更はしないでください。
- ◆取付け終了後、製品が確実に固定されていることをご確認ください。



〒601-8317 京都市南区吉祥院新田式ノ段町45
TEL 075-681-2891 FAX 075-662-1190
株式会社 傳來工房

DPS-IM1
2025.08A