

片開きシェッド用ドア

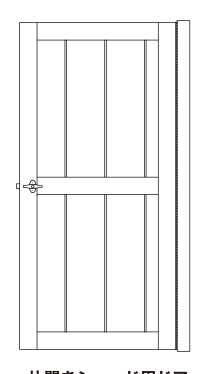
組立説明書

4×6×製品専用

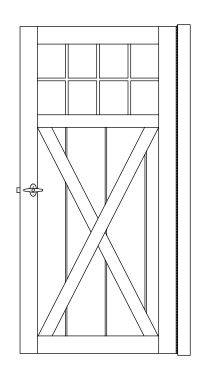
サイズ: W800mm×H1670mm

この度は当社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

- ●組立前にこの説明書をよくお読みになり組立方法をよくご理解の上、正しく組立ててください。
- ●お読みになった後も組立後も、説明書は大切に保管してください。



片開きシェッド用ドア



窓入り片開きシェッド用ドア



取り付けパターンによっては別途調達が必要な木材 (2×4) があります。組立を始める前にこの組立説明書でご確認の上 必要な場合は最寄りのホームセンター等でお求めください。



組立をはじめる前に ● 必ずお読みください。



1. 開梱時の注意事項

- ●組立説明書の中には「パーツチェックシート」が入っております(P.O4)
 - ➡ 開梱時にこのチェックシートを参照し全ての部材が揃っているか必ずご確認下さい。
- ●もし不足部材や不良パーツがある場合はこの時点で、当社フリーダイヤルの 0120-417-127まで下記内容をご連絡下さい。
- ▶お客様名
- ▶製品名/ご購入時期
- ▶部材チェック責任者名(部材チェックシートに記載されております)
- ▶組立説明書番号(本説明書の表紙に記載されている#で始まる6桁の番号です)
- ●部材チェックシートには当社のチェック責任者名が記載されています。
 - ➡部材チェックシートは全ての組立作業が終了するまで大切に保管して下さい。

2.必要工具•道具

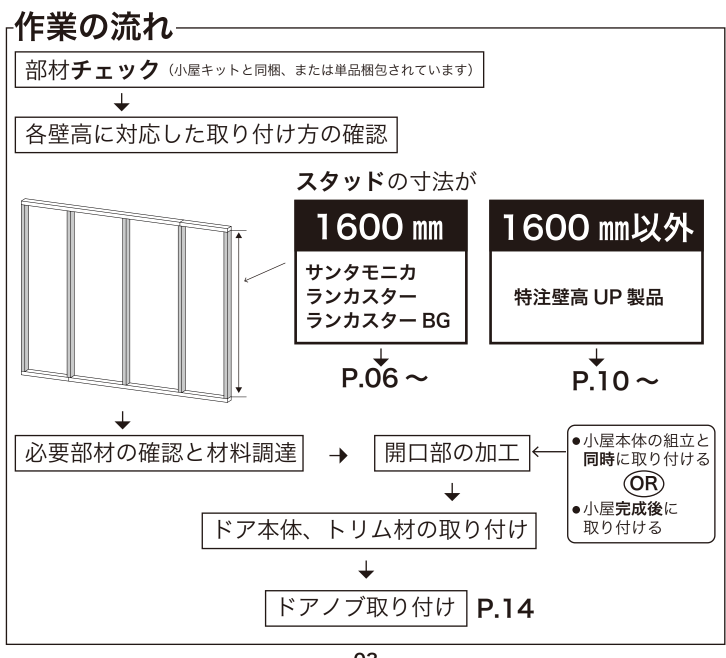
- ●金槌/サシガネ/メジャー/電動ドリル(推奨:インパクトドライバー) タッカー/金切バサミ
- ●ノコギリ(電動丸鋸/ジグソー) コーキング/コーキングガン
- ●脚立/足場板/鉛筆

3.作業時の注意事項

- ●作業現場では必ずヘルメット・防護メガネ・安全靴・手袋を着用し、 安全には十分注意を払い作業を行って下さい。
- ●電動工具を使用する作業は危険が伴うため、電動工具メーカーの取り扱い説明 書に従い注意して作業して下さい。

重要

- ◆本追加ドアは、4×/6×製品に対応しています。
- ●開口寸法は『W780 mm ×H1600 mm』です。
- ●有効寸法は開口寸法と同じ W780 mm ×H1600 mmです。
- ドアパネルの寸法は W797 mm × H1668 mm
- ●壁高により**取り付け方法、必要部材**が違いますのでご注意ください。
- ●ご購入された製品への**組付けパターン**をご確認の上、必要部材を 最寄りのホームセンターなどでお求めください。

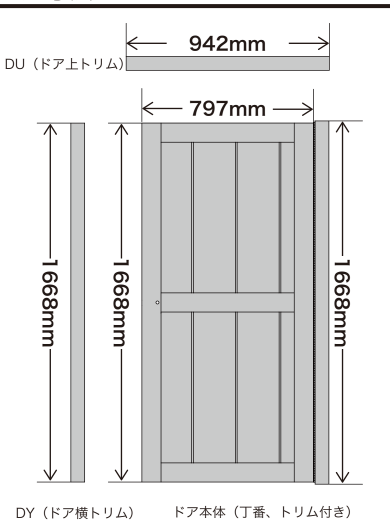


W800xH1670mmドア キットパーツリスト 【 片 開 き 】

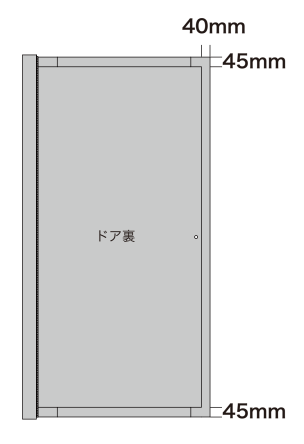
		■ 7 1 121	,			
チェック1 チェック2	部材規格	寸法(mm)	数	スタンフ゜	用途	備考
本体化粧材(トリム材)					
1 11 1 = 1 = 1 4 \						
1x3村(19x	x64mm)					
	1x3	942	1	DU	ドア上トリム	
	1x3	1,688	1	DY	ドア横トリム	
		,				
その他						
	ドアパネル	797x1668	1	_	ドア	
	ドアノブ	_	1	_	ドアノブ	
ビス						
	コーススレッド	75mmビス	15	_	-	
	コーススレッド	細35mmビス	20	_	-	

チェック者	梱包者

#241220



※窓入りシェッド用ドアも 同サイズです。

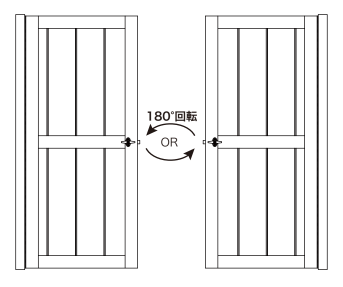


ドアの開き方向について

「片開きシェッド用ドア」は取り付け時にドアの開き方向を決めてください。 「窓入り片開きシェッド用ドア」は変更できないのでご注意ください。

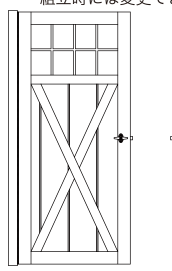
片開きシェッド用ドア

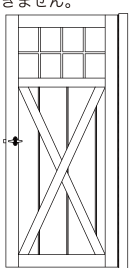
取り付け時に右開き、左開きは選択可能



窓入り片開きシェッド用ドア

右開き、左開きは**購入時に選択** 組立時には変更できません。



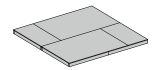


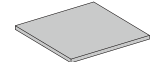
スタッド寸法が **1600mm**の製品への取り付け

小屋本体の組立と**同時**に取り付ける場合

※追加部材不要

以下の床で組立てる場合





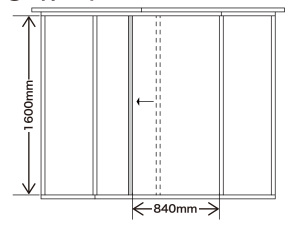
フロアーキット 平らなコンクリート基礎

かんたん



- 1、●を参考に枠を組む
- 2、ビスを使い EZ パネルを仮固定する
- 3、外壁起こしまで作業を進める
- 4、建物内からカットラインに印を付ける
- 5、EZ パネルを取り外す
- 6、丸ノコ、ノコギリなどを使いカット
- 7、カットしたEΖパネルを枠に取り付ける

● 枠の組立

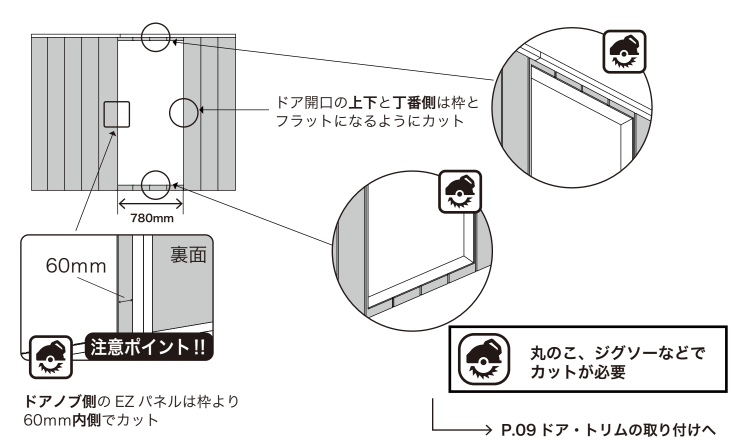


※図は右開きドアの取り付けでの解説です、 左開きで取り付ける場合は左右逆に施工してください。

小屋本体の壁パネルを組み立てる際に ドアを取り付けたい位置を決めスタッド間隔を 840mmにします。

② EZ パネルを張る

小屋本体の組み立て説明書を参考に EZ パネルを張り、 図を参考に W780mm×H1600mmの開口を開けます。

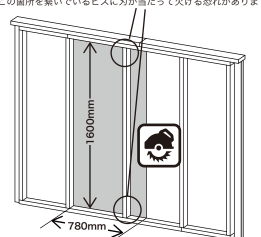


小屋本体**完成後**に取り付ける場合

1600mm 1本 2×4

❶ EZ パネルのカット

【注意】: 丸ノコの刃を出しすぎないように!! この箇所を繋いでいるビスに刃が当たって欠ける恐れがあります。



建物内側からドアを取り付けたい場所に印を付け ノコギリ、丸のこ、ジグソーなどで切り取ります。

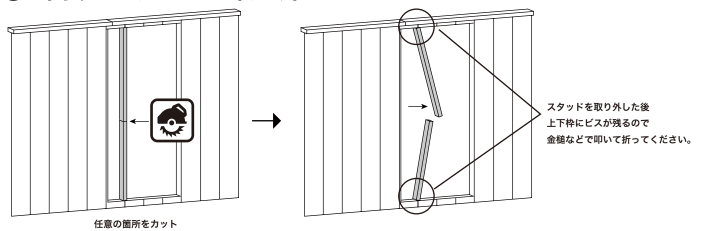
-※必要追加部材

[|]かんたん

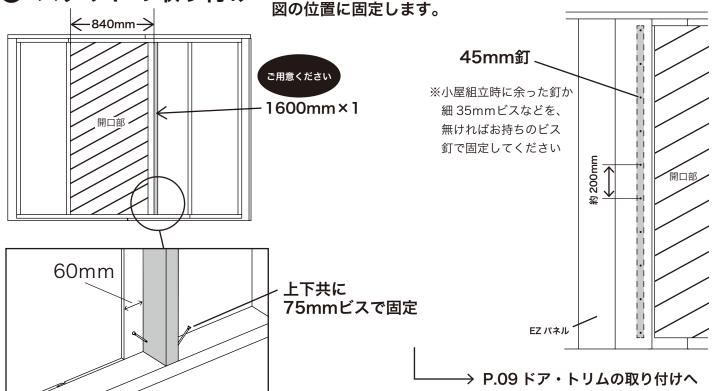


- 1、建物内から W780mm×H 1600mm印の付ける
- 2、「1」の角4か所をビスで穴を開ける
- 3、建物外から「2」の穴を目印に直線を引く
- 4、丸ノコ、ノコギリなどを使いカット
- 5、EZ パネルのみ取り外す
- 6、不要なスタッドを取り外す
- 7、❸を参考に新たなスタッドを取り付ける

2 不要なスタッドの取り外し



❸ スタッドの取り付け 2×4 材を 1600mmにカットし



07

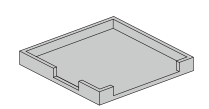
立ち上がりのあるコンクリート基礎の場合

※必要追加部材'

2×4 840mm 1本

2×4 Xmm 1本

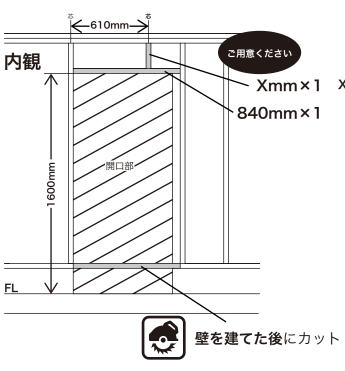




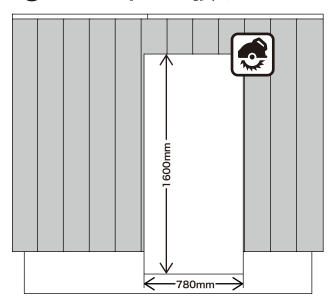
- 1、●の図を参考に枠を組む
- 2、EZ パネルを仮止めし、外壁起こしをする
- 3、EZ パネルのカットラインに印を付ける
- 4、枠から EZ パネルを外し、丸ノコ、ノコギリなどを使いカット
- 5、枠の不要部分をカット
- 6、EZ パネルを取り付ける

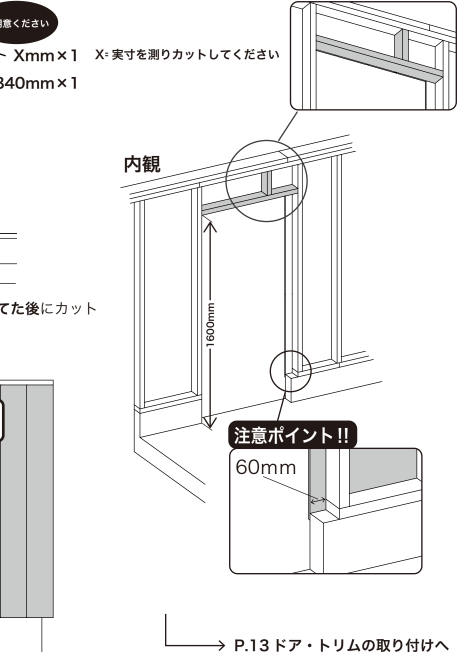
● 枠の組立

立ち上がりの高さの分だけドアの取り付け位置が下がります。 ドア部分は図❶のように枠を組立て P.06 を参考にEZパネルをカットしてください。



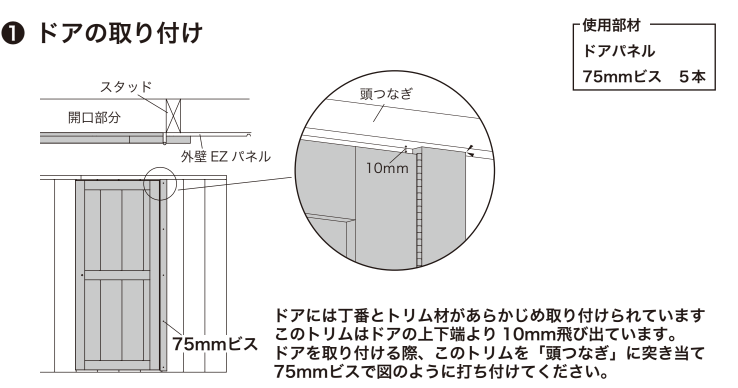
② EZ パネルを張る



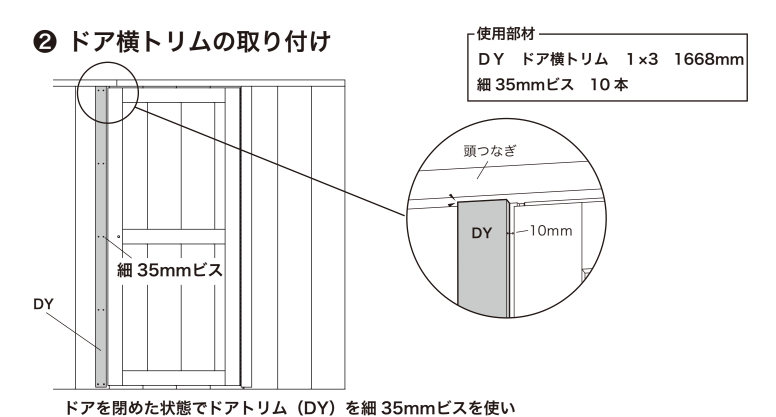


ドア、トリムの取り付け(スタッド 1600mm製品)

※下記のパターンで組み立てる場合はドア上トリム(DU)を使用しません。



※75mmビスは壁裏の構造材(スタッド)にしっかりと打ち付けてください。



図の様に取り付けます。 ドアとドアトリムの(DY)の隙間は 10mm程開けてください。

> │ → P.14ドアノブの取り付けへ

スタッド寸法が1600mm以上の製品への取り付け

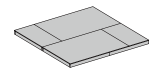
小屋本体の組立と**同時**に取り付ける場合

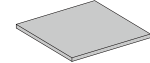
-※必要追加部材・

2×4 840mm 1本

2×4 **Xmm** 1本

以下の床で組立てる場合

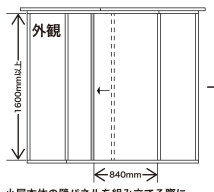




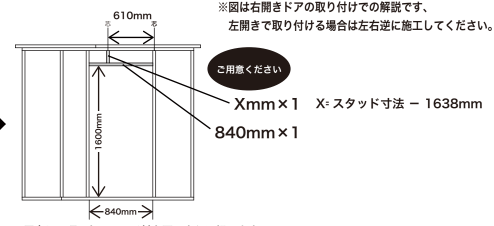
フロアーキット 平らなコンクリート基礎 EZ パネルをカットするタイミングや方法は 任意ですが EZ パネルをビスを使い仮止め状態 のまま「外壁起こし」まで作業を進めて内側から カットラインの印をし、一旦枠から外してカット してください。

その後、付属の釘で枠に固定してください。





小屋本体の壁パネルを組み立てる際に ドアを取り付けたい位置を決めスタッド 間隔を840mmにします。

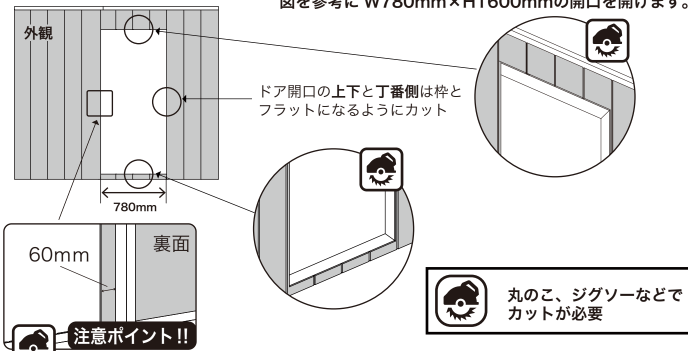


用意して頂いたツーバイ材を図のように組みます

かんたん

2 EZ パネルを張る

小屋本体の組み立て説明書を参考に EZ パネルを張り、 図を参考に W780mm×H1600mmの開口を開けます。



ドアノブ側の EZ パネルは枠より 60mm**内側**でカット

→ P.13ドア・トリムの取り付けへ

小屋本体**完成後**に取り付ける場合

※必要追加部材-

2×4 スタッドと同じ寸法 1本 840mm

● EZ パネルのカット

建物内側からドアを取り付けたい場所に印を付け ノコギリ、丸のこ、ジグソーなどで切り取ります。 内観 りかんたん



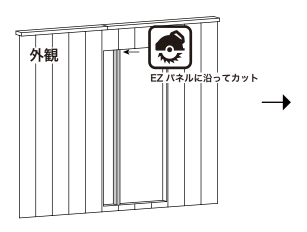
- 1、建物内から W780mm×H1600mm印の付ける
- 2、1の長方形の角4か所からビスで穴を開ける
- 3、建物外から2の穴を目印に直線を引く
- 4、丸ノコ、ノコギリなどを使いカット
- 5、EZ パネルのみ取り外す

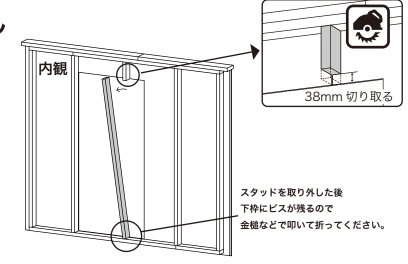
【注意】: 丸ノコの刃を出しすぎないように!!

2×4 材を必要寸法にカットし

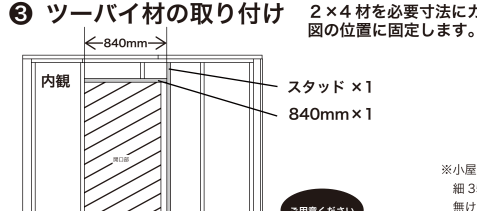
この箇所を繋いでいるビスに刃が当たって欠ける恐れがあります。

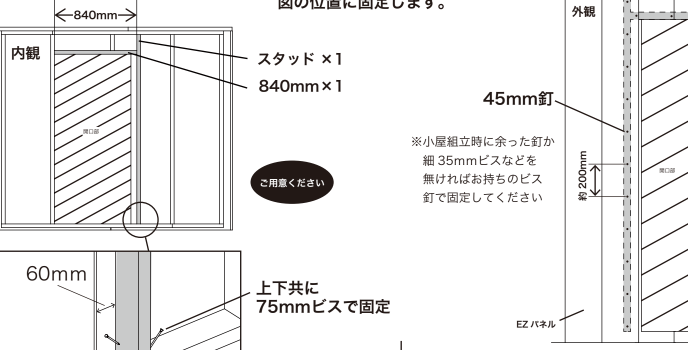
❷ 不要なスタッドの取り外し





→ P.13ドア・トリムの取り付けへ





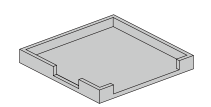
11

立ち上がりのあるコンクリート基礎の場合

┏※必要追加部材───── ┃ 2×4 スタッドと同じ寸法 1本 ┃ 2×4 840mm 1本

2×4 Xmm 1本

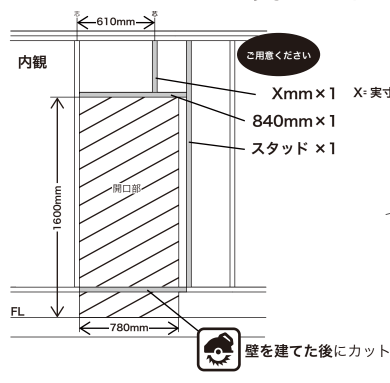
かんたん



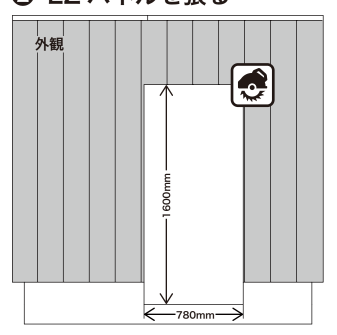
- b₂ 1、**●**の図を参考に枠を組む
 - 2、EZパネルを仮止めし、外壁起こしをする
 - 3、EZ パネルのカットラインに印を付ける
 - 4、枠から EZ パネルを外し、丸ノコ、ノコギリなどを使いカット
 - 5、枠の不要部分をカット
 - 6、EZ パネルを取り付ける

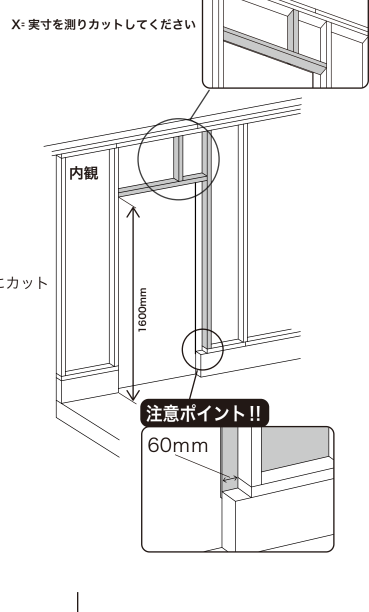
● 枠の組立

立ち上がりの高さの分だけドアの取り付け位置が下がります。 ドア部分は図❶のように枠を組立て P.10 を参考にE Zパネルをカットしてください。



2 EZ パネルを張る



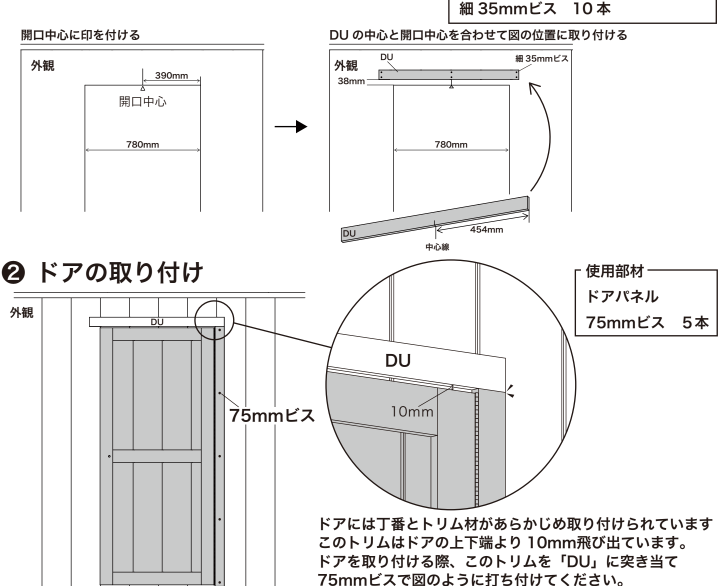


→ P.13ドア・トリムの取り付けへ

ドア、トリムの取り付け(スタッド 1600mm以上の製品)

● ドア上トリムの取り付け

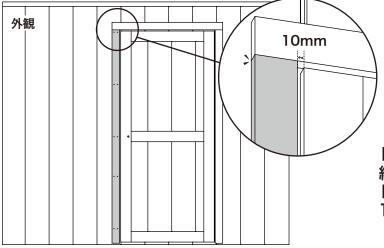
- 使用部材 DU ドア上トリム 1×3 942mm



※75mmビスは壁裏の構造材(スタッド)にしっかりと打ち付けてください。

13



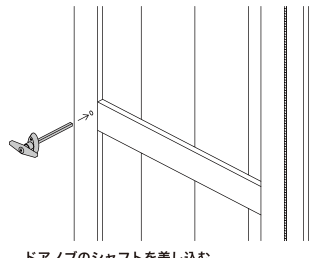


r使用部材 –

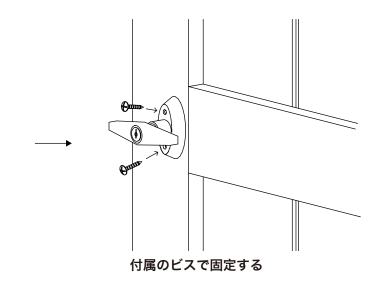
DY ドア横トリム 1×3 1668mm 細 35mmビス 10本

ドアを閉めた状態でドアトリム(DY)を 細 35mmビスを使い図の様に取り付けます。 ドアとドアトリムの(DY)の隙間は 10mm程開けてください。

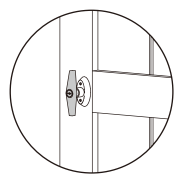
● ドアノブの固定



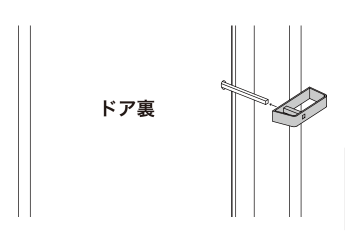
ドアノブのシャフトを差し込む



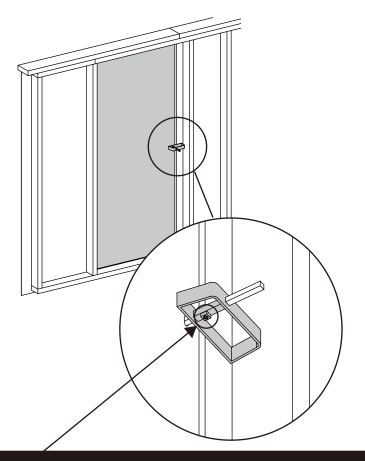
2 Dカンの取り付け



ドアノブを図の状態にして 作業してください。



ドアシャフトにDカンを差し込み ドアが閉まる位置で固定します。



MEMO

	_
·	
	ئے ک





〒399-0211長野県諏訪郡富士見町富士見11901-4 Tel.0266-75-2211 Fax.0266-75-2433 $\label{localization} \mbox{mail. info@green-bell.co.jp} \mbox{ website. https://green-bell.co.jp} \mbox{ Copyright $\^{\mathbb{C}}$ Green Bell Co.,Ltd. All Rights Reserved.}$