

取扱説明書

ニコボード門扉（外開）

門柱キャップ組付

お客様へ

このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
正しく安全にご使用いただくために必ず、この取扱説明書をお読みください。

施工業者の方へのお願い

大切な書類です。施工後は必ずお客様にお渡しください。

安全注意事項の表示

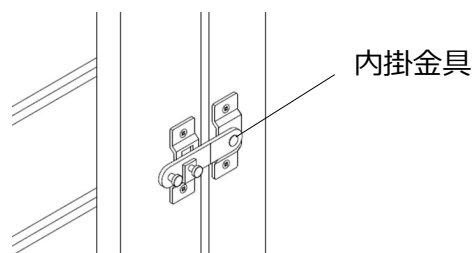
本文中の  **禁止**  **注意** の表示箇所は特に重要です。必ず読んでお守りください。
守られない場合、思わぬ事故につながり、ケガをする恐れがあります。

禁止

- ◆ 門扉に乗ったり、ぶら下がったりしないでください。
ケガをする危険があります。
- ◆ 門扉を開閉するときは、門柱と扉の間の隙間に手や足をはさまれないように注意してください。
- ◆ 強風時には必ず施錠してください。 強風にあおられて扉が開き、人にあたる危険があります。
- ◆ 事故や故障の原因となりますので、むやみな改造、仕様変更はしないでください。
- ◆ ケガや事故の原因となりますので、製品を破損・故障・変形したままで、使用しないでください。
- ◆ 破損や故障の原因となりますので、本体に強い衝撃を与えたり、重いものを乗せたり、
寄りかかったり、ぶら下がらないでください。
- ◆ 破損や故障の原因となりますので、門扉に落雪や除雪などの強い衝撃を与えないでください。
- ◆ 変形や火災の原因となりますので、火気を近付けしないでください。
- ◆ 変形や変色の原因となりますので、有機溶剤や石油類を付着しないようにしてください。

注意

- ◆ 高尺仕様の場合
強風時には必ず内掛金具を掛けた状態にしてください。
※この時、道路側からの出入は出来なくなります。



☆ 本製品は新しい発想と、製造技術開発により生み出された製品です。
素材は数多くの特長を持っておりますので、一般住宅でも広く使われております。

- このたびは、当社製品をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。
- この取付説明書に示した表示記号の内容は、製品を安全に正しく施工していただき、施主様などの危害や損害を未然に防止するものです。表示記号の内容を良く確認したうえで本書の内容（指示）にしたがってください。
- この取付説明書では、次のような記号を使用しています。

安全に関する記号

記号の意味



警告

- 取扱を誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負うおそれのある内容を示しています。



注意

- 取扱を誤った場合に、使用者が中・軽傷を負うおそれのある内容または物的損害のおそれがある内容を示しています。

<施工の前に>



警告

- 本製品は隣地との境界を目的に設置するものです。
転倒防止を目的とした防護柵・歩行補助を目的とした手すり等として使用しないでください。



注意

- 正しく施工、組付けをするために、施工前に必ず取付説明書をお読みください。
- 製品の施工については、必ず取付説明書にしたがってください。
- 施工終了後、取扱説明書は施主様にお渡しください。

<施工上のご注意>



注意

- 施工前に本製品を太陽光に当てないで下さい。部材が伸縮するおそれがあります。
- 強い衝撃を与えないでください。変形やキズ付きの原因となります。
- 本製品の化学的性質は弱酸性・アルカリ・塩類等には優れた抵抗性を持っています。
有機溶剤や石油類に侵されやすいので、触れると変色する原因となります。
- 火気があたり続けると軟化や融解をします。火気は近付けないでください。
- 本製品の取付については、本体に同梱されている取付説明書をご確認ください。
- 製品の特性上、本製品には色差・色ムラがあります。
- サッシ等、ガラス面からの日光の反射光でフェンス表面に熱が当たる場合は変形することがあります。
- 腐食性ガスや海水、あるいは砂塵にさらされるような環境や、積雪地帯で使用する場合には、設置場所の環境を十分に調査の上ご使用ください。

■ 梱包明細表

※図は外観右吊元を示しています。

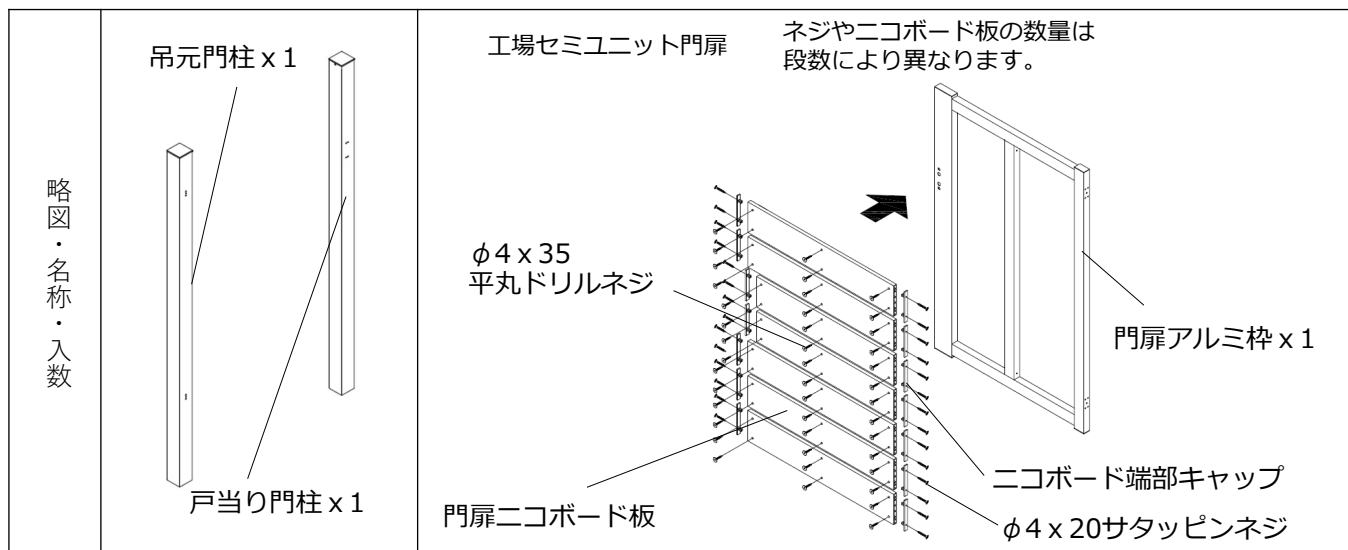


注意

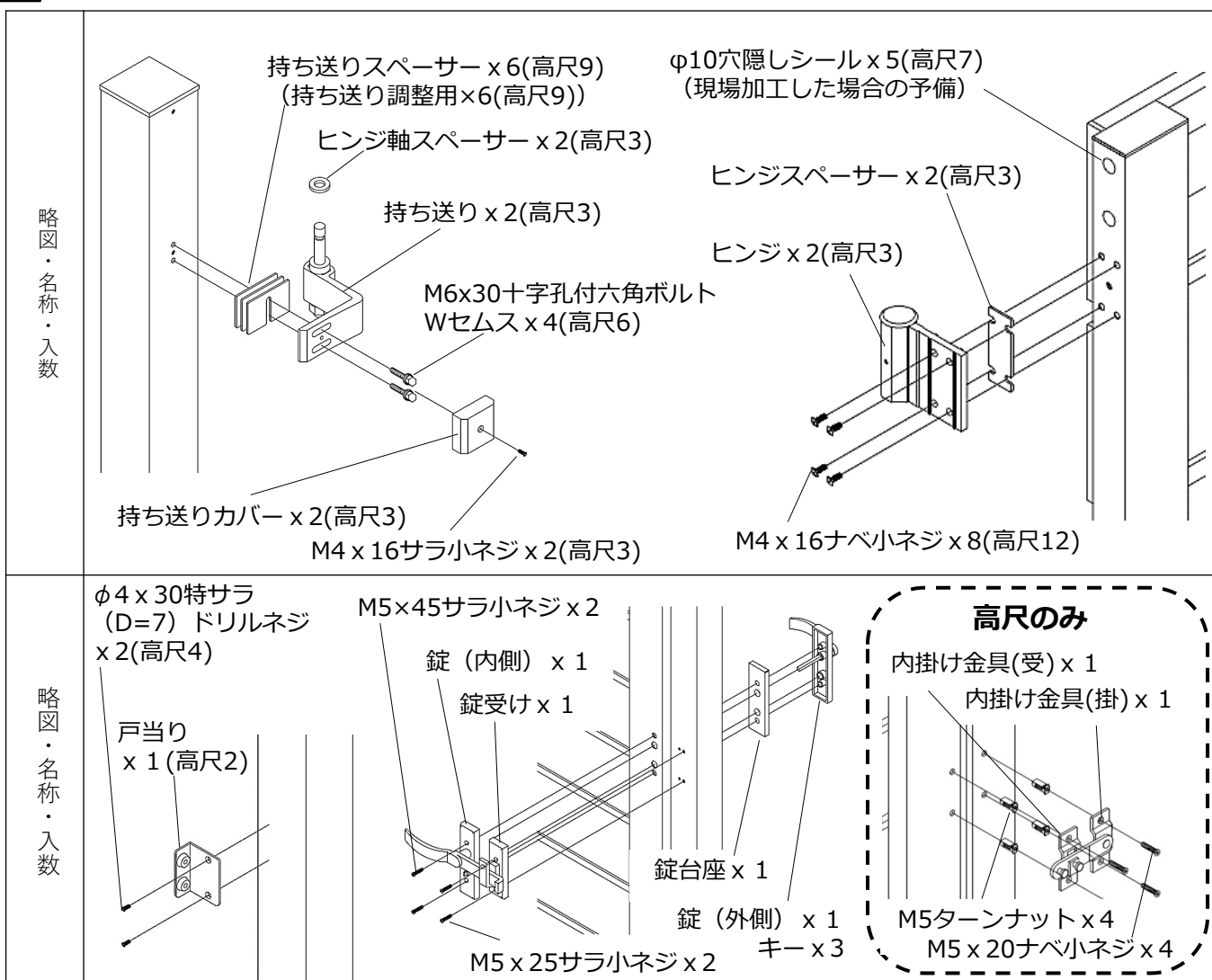
- 開梱時に部品の種類と数量を確認してください。●商品に異常がないことを確認してください。

1 門柱

2 門扉本体

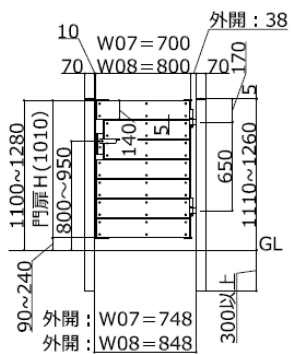


3 錠部品

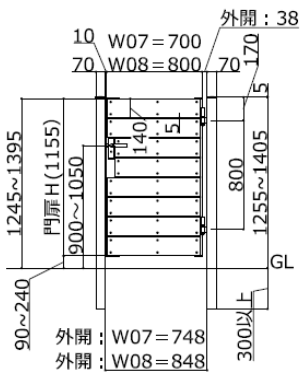


■ 基本寸法

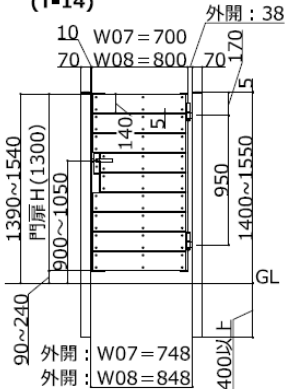
7段 すきま5mm
(T-11)



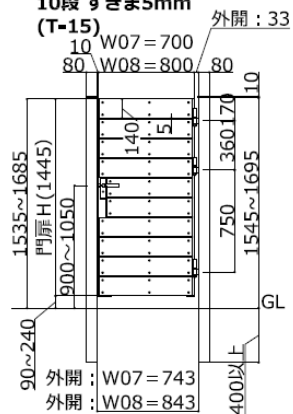
8段 すきま5mm
(T-12)



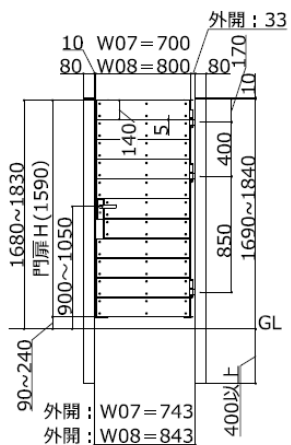
9段 すきま5mm
(T-14)



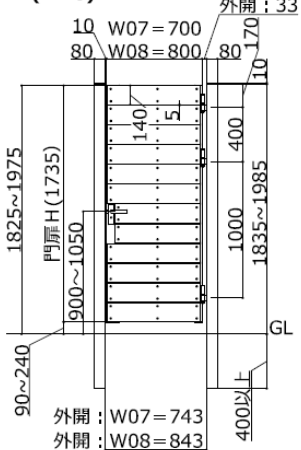
10段 すきま5mm
(T-15)



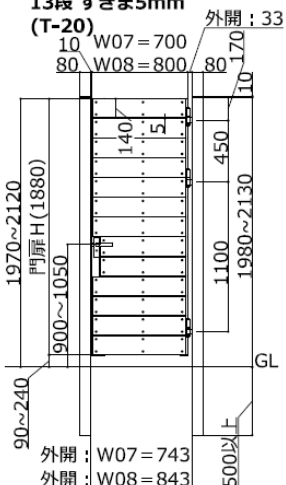
11段 すきま5mm
(T-17)



12段 すきま5mm
(T-18)

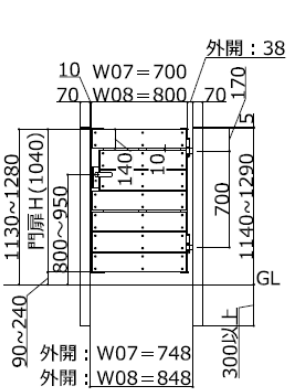


13段 すきま5mm
(T-20)

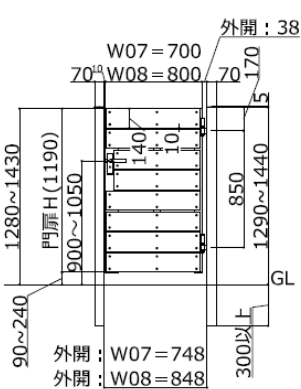


※この図は外観右吊元

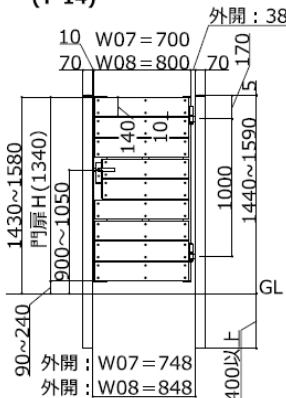
7段 すきま10mm
(T-11)



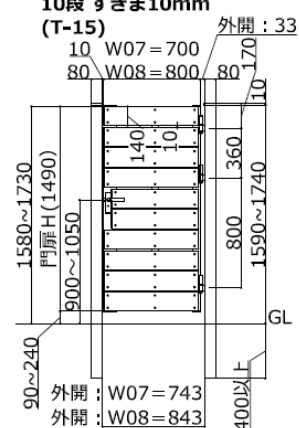
8段 すきま10mm
(T-13)



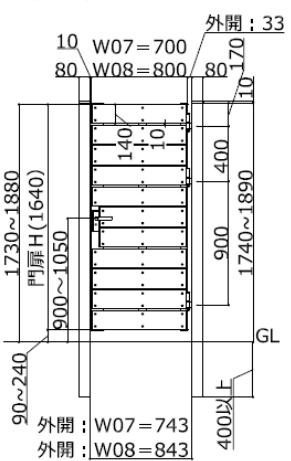
9段 すきま10mm
(T-14)



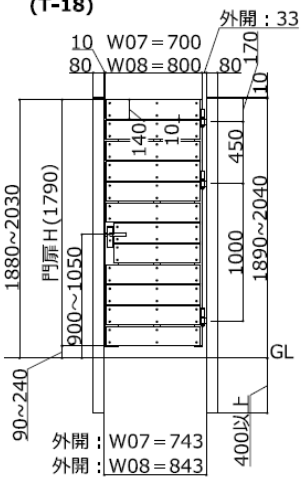
10段 すきま10mm
(T-15)



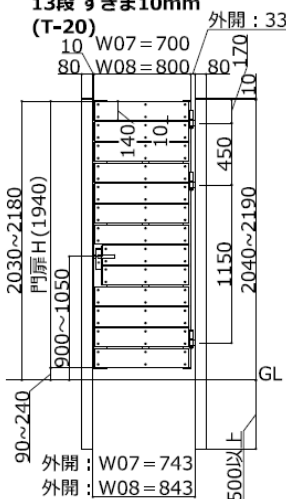
11段 すきま10mm
(T-17)



12段 すきま10mm
(T-18)



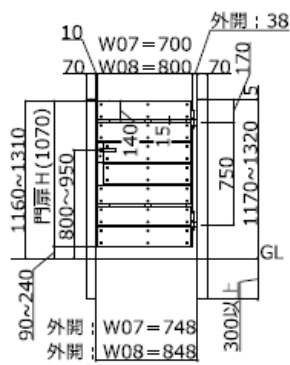
13段 すきま10mm
(T-20)



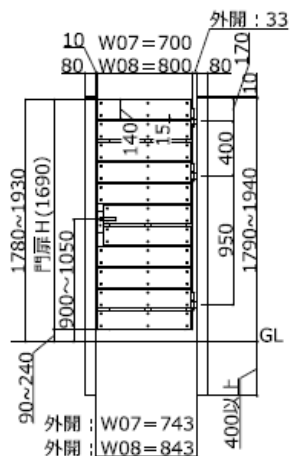
※この図は外観右吊元

■基本寸法

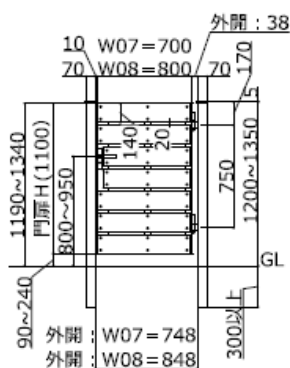
7段 すきま15mm
(T-12)



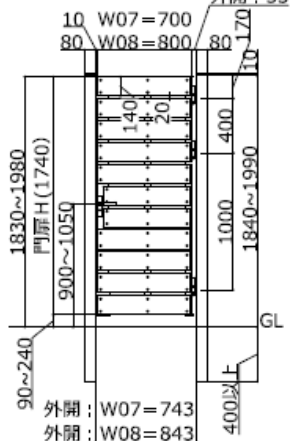
11段 すきま15mm
(T-18)



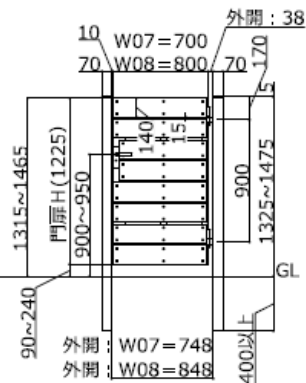
7段 すきま20mm
(T-12)



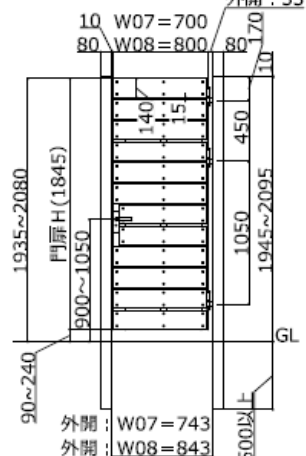
11段 すきま20mm
(T-18)



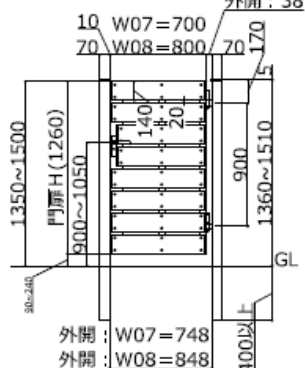
8段 すきま15mm
(T-13)



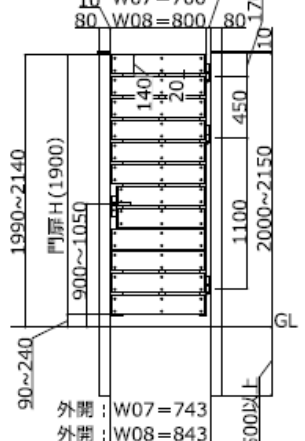
12段 すきま15mm
(T-19)



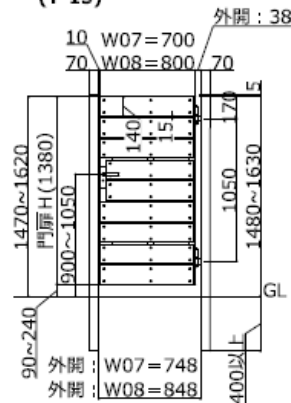
8段 すきま20mm
(T-13)



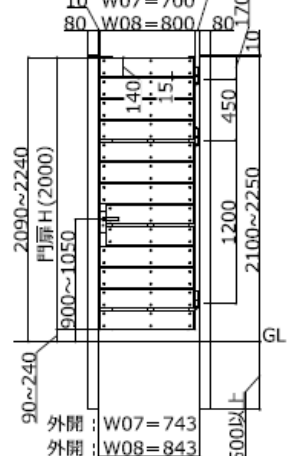
12段 すきま20mm
(T-20)



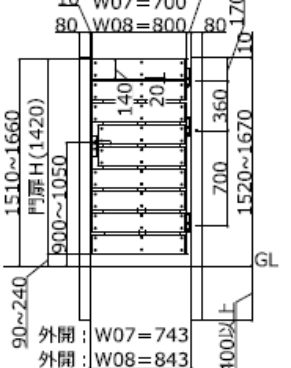
9段 すきま15mm
(T-15)



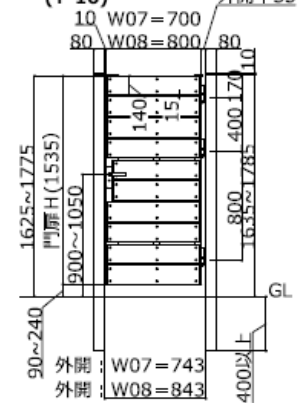
13段 すきま15mm
(T-20)



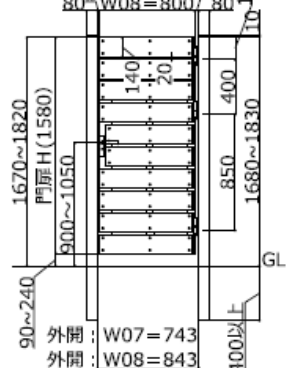
9段 すきま20mm
(T-15)



10段 すきま15mm
(T-16)



10段 すきま20mm
(T-17)

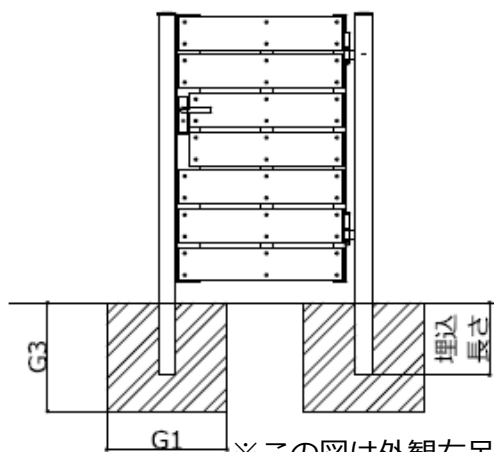
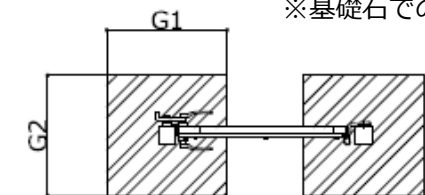


※この図は外観右吊元

※この図は外観右吊元

■参考基礎寸法

※数値は参考寸法です。保証値ではございません。
 ※風当たりの強い場所では、より強度のある柱・基礎施工をしてください。
 ※基礎石での施工は避け独立基礎施工としてください。

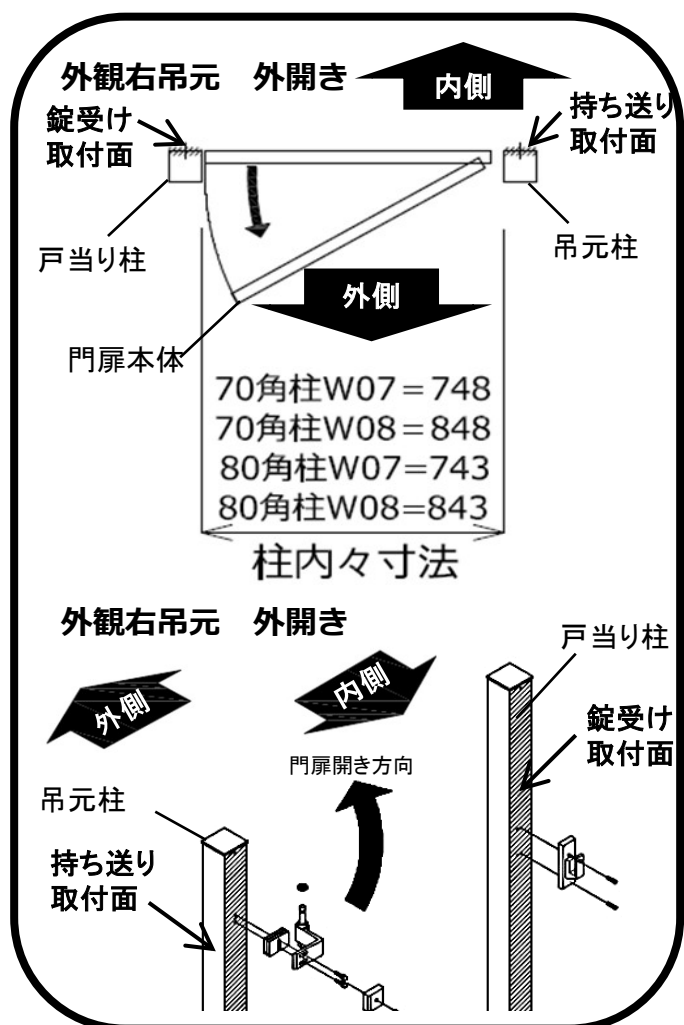
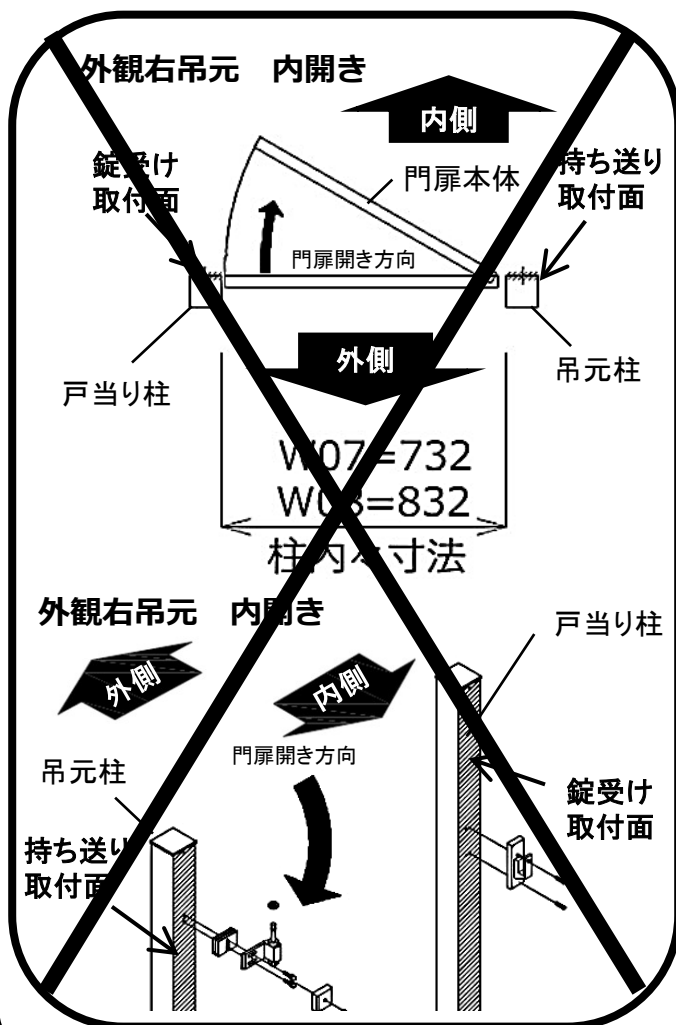


※この図は外観右吊元

呼称	埋込長さ (mm)	基礎寸法 (参考)		
		G1	G2	G3
7段 8段 すきま5・10mm	300	500	500	450
9段 10段 11段 12段 すきま5・10mm	400	500	500	450
13段 すきま5・10mm	500	500	500	500
7段 すきま15・20mm	300	500	500	450
8段 9段 10段 11段 すきま15・20mm	400	500	500	450
12段 13段 すきま15・20mm	500	500	500	500

■内開・外開の埋込寸法の違いについて

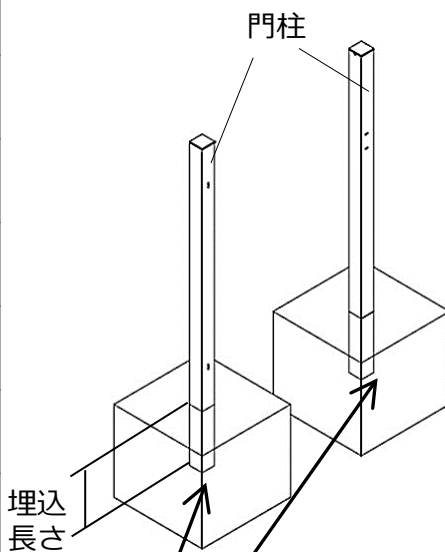
※内開・外開で埋込寸法が異なります。この取付説明書では外開について説明しています。



■門柱の埋込長さの調整

フェンスの高さを門扉の高さが合うように、門柱の埋込を調整してください。
門柱の埋込長さが確保できる様に確認していただき、
門柱の下部をカットして埋込深さを調整してください。

呼称	埋込長さ (mm)
7段 8段 すきま5・10mm	300
9段 10段 11段 12段 すきま5・10mm	400
13段 すきま5・10mm	500
7段 すきま15・20mm	300
8段 9段 10段 11段 すきま15・20mm	400
12段 13段 すきま15・20mm	500

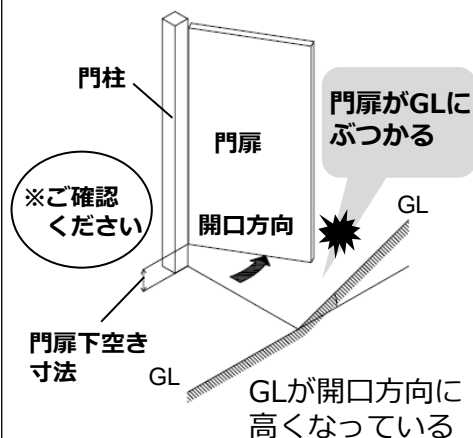


注意

- 指定埋込長さ寸法は、必ず守って施工してください。

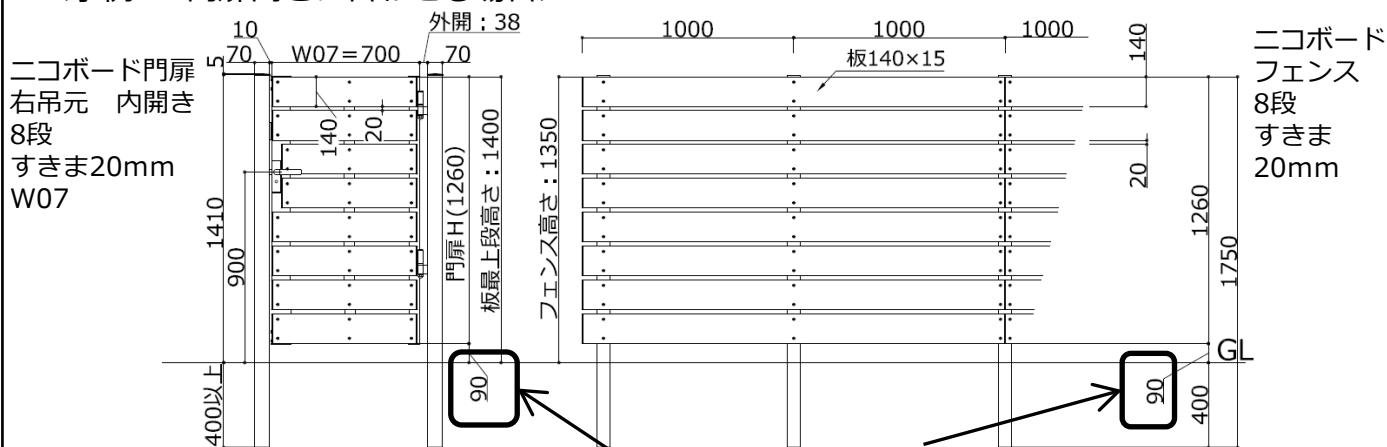
**埋込長さを確保して
必要な高さに
合わせてカット**

**GLが開口方向に
高くなっている場合**

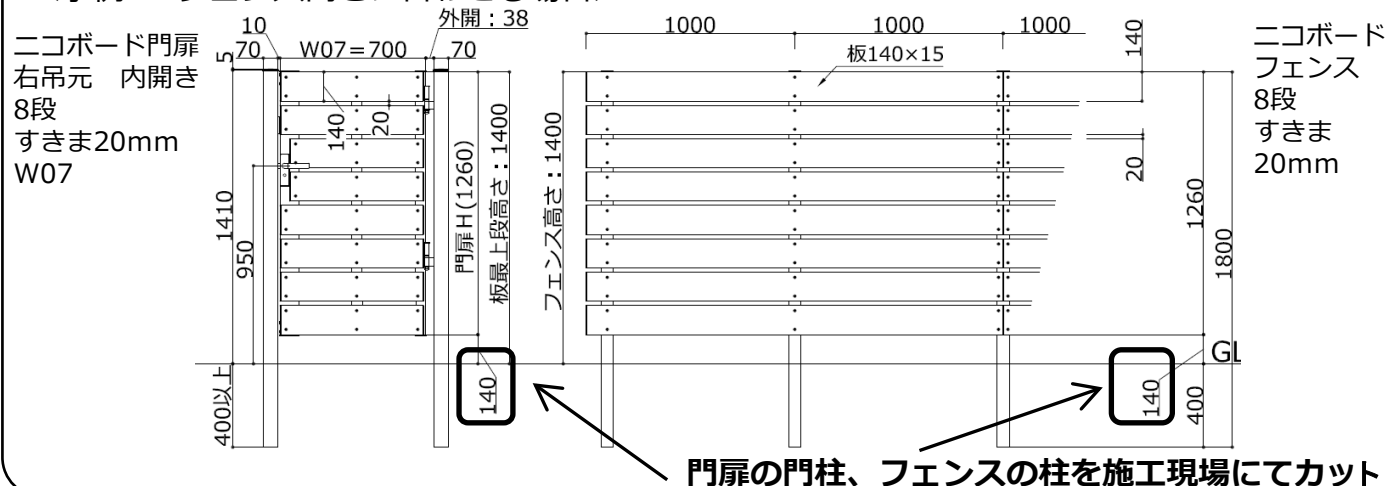


門柱の下空きが90mm以下になる場合、門扉の下空きが小さくなりすぎないようにしてください。
水勾配などもご考慮いただき、
門柱カット寸法を決めてください。
門扉開閉時に不具合が出る場合があります。

<事例1：門扉高さに合わせる場合>



<事例2：フェンス高さに合わせる場合>



門扉の門柱、フェンスの柱を施工現場にてカット

■ **施工手順** ※この図は外観右吊元を示しています。
外観左吊元は対照となります。

1 基礎穴の掘削

- 基礎穴を掘削します。

2 柱の設置

- ①門柱を建込みます。

※持ち送り取付面、錠受け取付面には向きがあります。
方向ご確認ください。
※柱の垂直性に注意してください。
※必要に応じて仮支え材（現場手配）を使用してください。

3 基礎コンクリートの打設

- 基礎コンクリートを打設します。
※基礎下にぐり石を施工する等して、
門柱下から水が抜ける構造にしてください。
※やむをえず水が抜けにくい構造になった場合は
GL面より5mm程度上部の柱側面内側に
φ5の水抜き穴をあけてください。

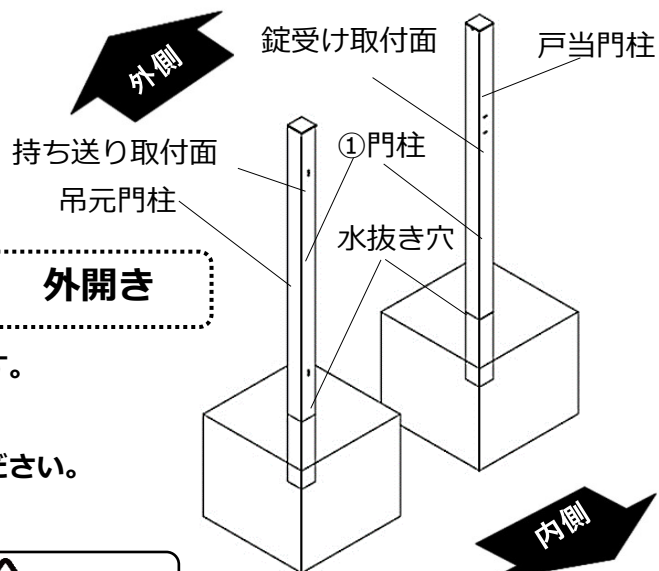
4 門柱部品の取付

- ①吊元門柱にM6×40十字孔付六角ボルトWセムスで
持ち送りスペーサー・持ち送りを取付けてください。
※インパクトドライバーは使用せず、必ず手締めしてください。

5 持ち送りの組替

外観左吊元の場合は持ち送りの組替えが必要です。

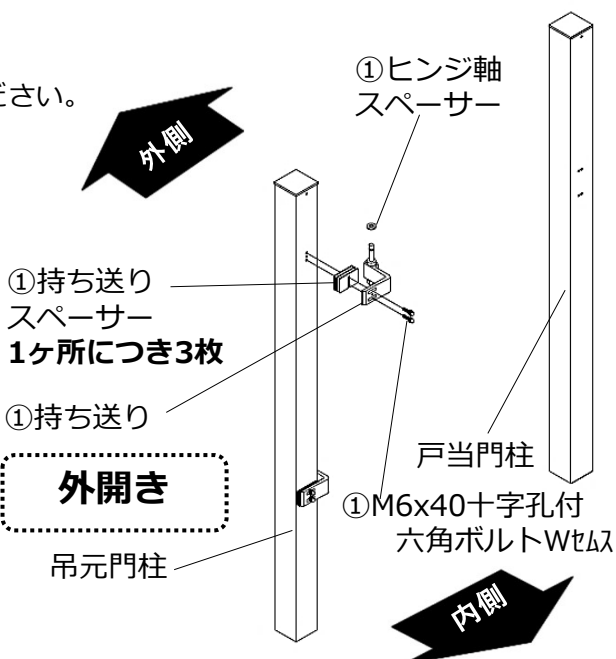
- ①持ち送りの下部の袋ナットを緩めて、
ヒンジ軸を取り外します。
- ②反対側にヒンジ軸を組付けし、
取り外した座金・袋ナットで固定します。



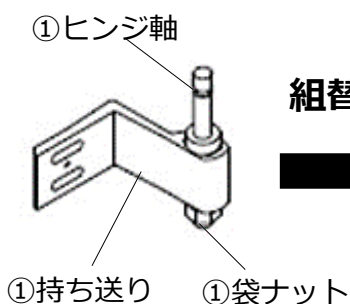
注意

■ 基礎工事について

- コンクリート（またはモルタル）には、塩分を含む砂（海砂）および塩素系や強アルカリ系のコンクリート用混和剤（凍結防止剤・凝固促進剤・急結剤など）は使用しないでください。アルミなどの金属が腐食する原因になります。非塩素系または非アルカリ系の混和剤をご使用ください。
- 指定埋込寸法は必ず守って施工してください。

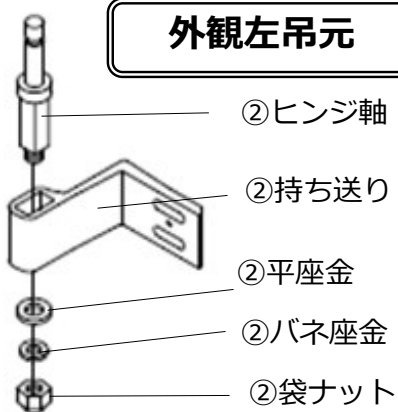


外観右吊元



組替

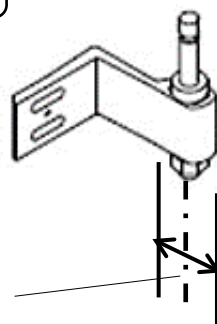
外観左吊元



注意

- ヒンジ軸は前後に動きますが、中央位置に組付けてください。

ヒンジ軸は中央位置



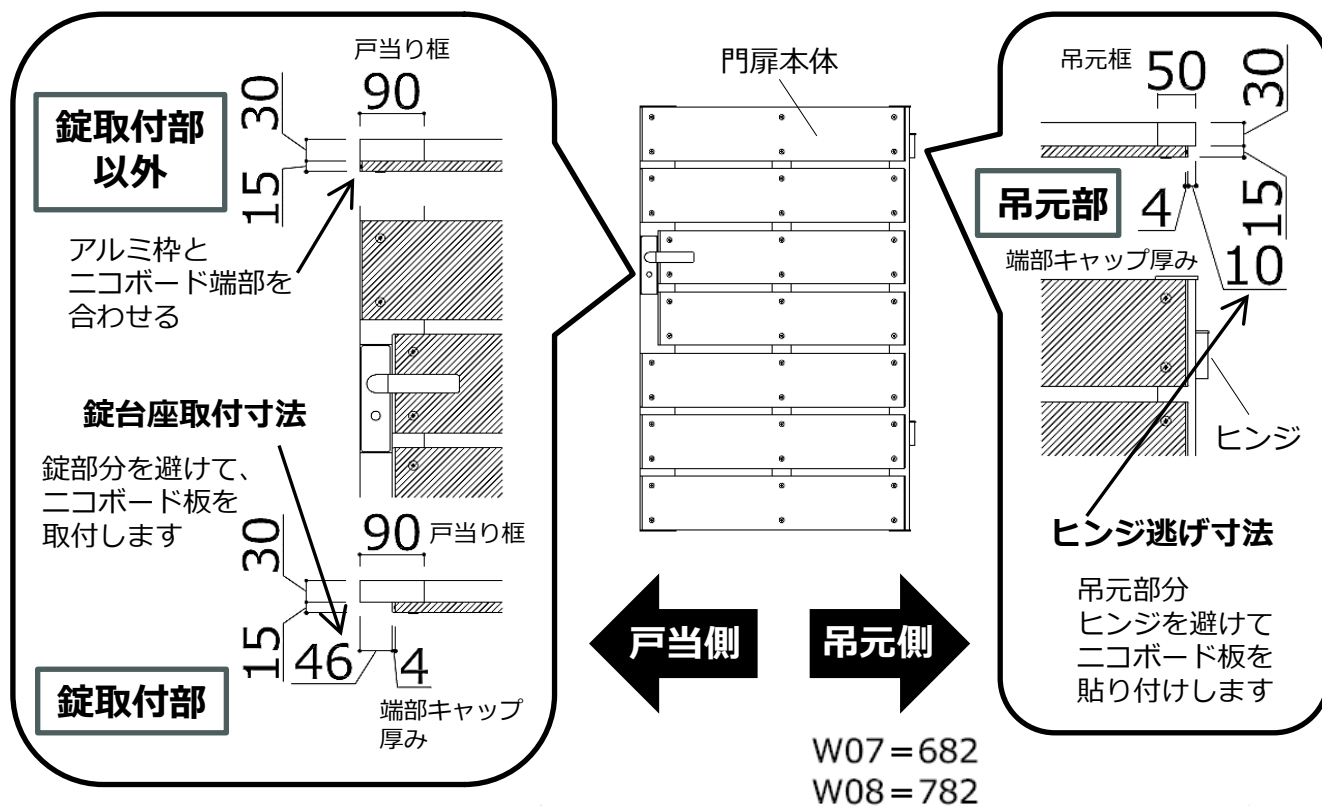


注意

6 ニコボード板への穴加工

①戸当側・吊元側を確認の上
ニコボード板本体にφ8の穴をあけます。

- φ8の穴加工はニコボード板のみに行ってください。
門扉アルミ枠への加工はP9 7 ニコボード板の取付にて行ってください。



■ニコボード板加工

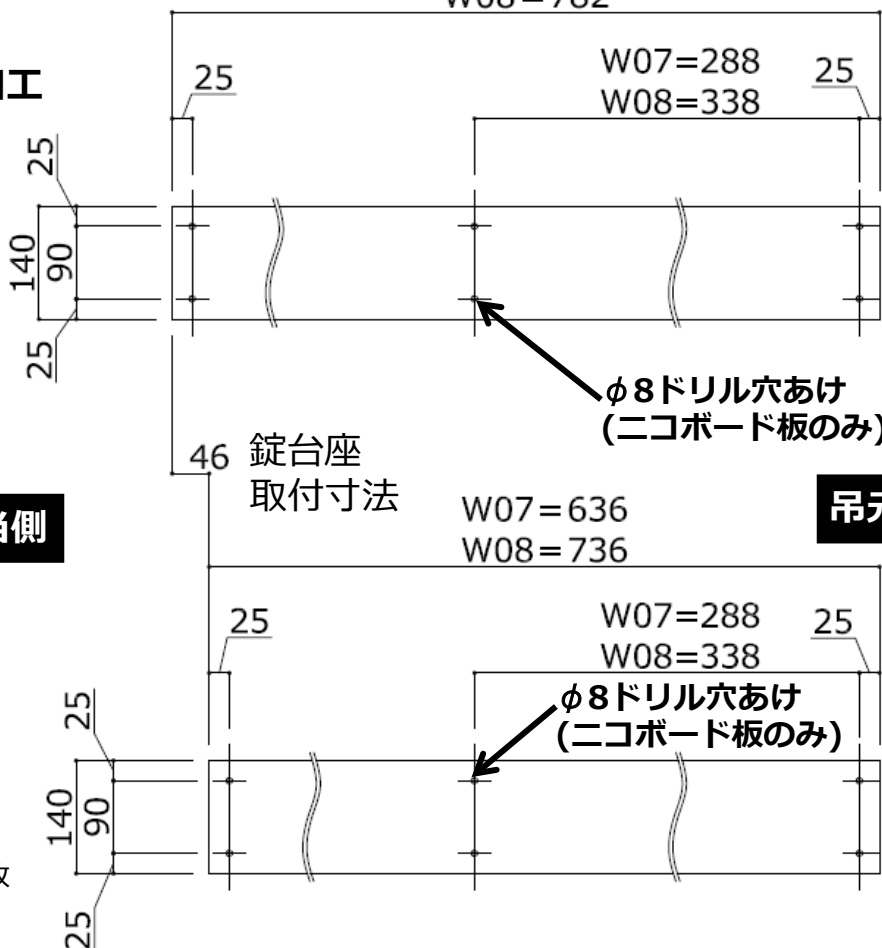
錠取付部以外

戸当側

吊元側

錠取付部

門扉本体1セットあたり、2枚



7 ニコボード板の取付

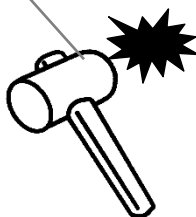
- ①ニコボード板の端部に
端部キャップを叩き込みします。



注意

※少し湾曲する様に
上下端部を先に入れ、
当て板等を使用して、
ゴムハンマーで
叩き込みしてください。

ゴムハンマー

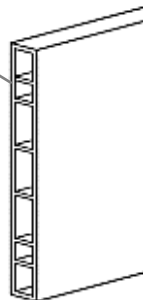


①端部キャップ



※当て板等

①ニコボード板



※少し湾曲する様に
上下端部を先に入れる

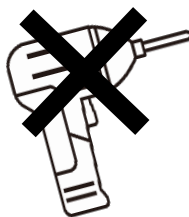
- ②端部キャップの穴に
φ4×20サラタツピンネジを取付します。



注意

●電動ドライバーは使用しない
でください。

②φ4×20
サラタツピンネジ



②端部キャップ



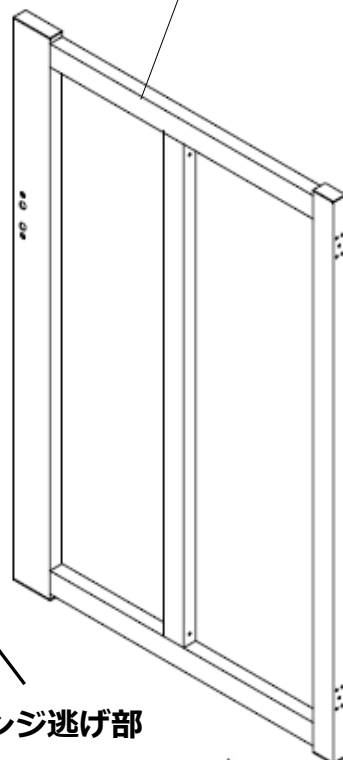
- ③門扉戸当側（錠取付部）と吊元側を確認し
ニコボード板の配置を行い
φ4×35平大サラタツピンネジで取付します。



注意

●門扉アルミ枠とニコボード板の取付位置は、
P8 6 ニコボード板への穴加工
を参照してください。

③門扉アルミ枠



錠台座取付部

錠部分を避けて
ニコボード板を
取付します

③ニコボード板

③φ4×35平大ドリルネジ

ヒンジ逃げ部

吊元部分
ヒンジを避けて
ニコボード板を
貼付けします

吊元側

※φ4×35平大ドリルネジの
取付け前にφ3.2～3.3程度の
下穴を開けてください。

8 門扉本体の吊り込み

- ①門扉本体にヒンジスペーサー・ヒンジを
M4×16ナベ小ねじで取付けします。

※ヒンジ向きをご確認ください。

※セットネジをゆるめてください。

外開き

①ヒンジスペーサー

①M4 x 16ナベ小ネジ

①ヒンジ

- ②門扉本体を吊り込み、セットネジを
ねじ込んでください。

※セットネジをゆるめてから、門扉本体を
吊り込んでください。

※セットネジは門扉抜け止めとなります。
門扉吊り込み後にねじ込んでください。

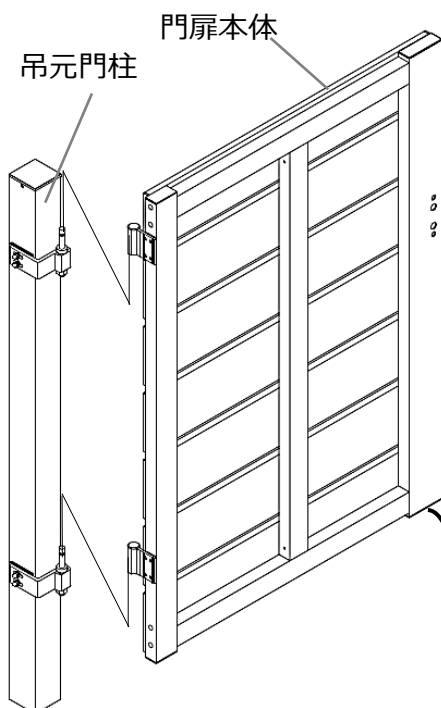
①セットネジ

マイナスドライバー

セットネジをゆるめる

(セットネジの頭がヒンジから少し飛び出るまで)

外開き



外開き

②セットネジ

マイナスドライバー

セットネジをねじ込む

(セットネジの頭がヒンジに入るまで)

9 錠部品の取付



注意

※錠台座を必ず挟んでください。
錠台座がないと錠が取付できません。

- ①錠台座を錠（外側）と門扉本体の間に挟み込み、M5×45サラ小ネジで、錠を取付けします。
- ②M5×25サラ小ねじで、錠受けを取付けします。
- ③持ち送りの取付位置を調整し、門扉本体の垂直性、柱とのすきまなどを確認してください。
- ④φ4×30特サラ（D=6）ドリルネジで戸当りを取付けします。
- ※高尺仕様は門扉上端にも取付けします。
- ⑤すべての調整完了後、M4×16サラ小ネジで持ち送りカバーを取付けします。

※錠台座

外開き

⑤持ち送りカバー

⑤M4×16
サラ小ネジ

外側

②錠受け

①錠（内側）

①M5×45
サラ小ネジ

②M5×25
サラ小ネジ

内側

内側

外側

①錠（外側）

内側

外開き

※持ち送りスペーサーの
追加もしくは取り外しで
前後を調整

＜戸当りの取付＞

外開き

④戸当門柱

錠台座上端

100

④戸当り

④φ4×30
特サラ(D=7)
ドリルネジ

高尺仕様の場合

外開き

④戸当門柱

戸当門柱上端

120

④戸当り

④φ4×30
特サラ(D=7)
ドリルネジ

＜持ち送りの調整＞

右

左

後

前

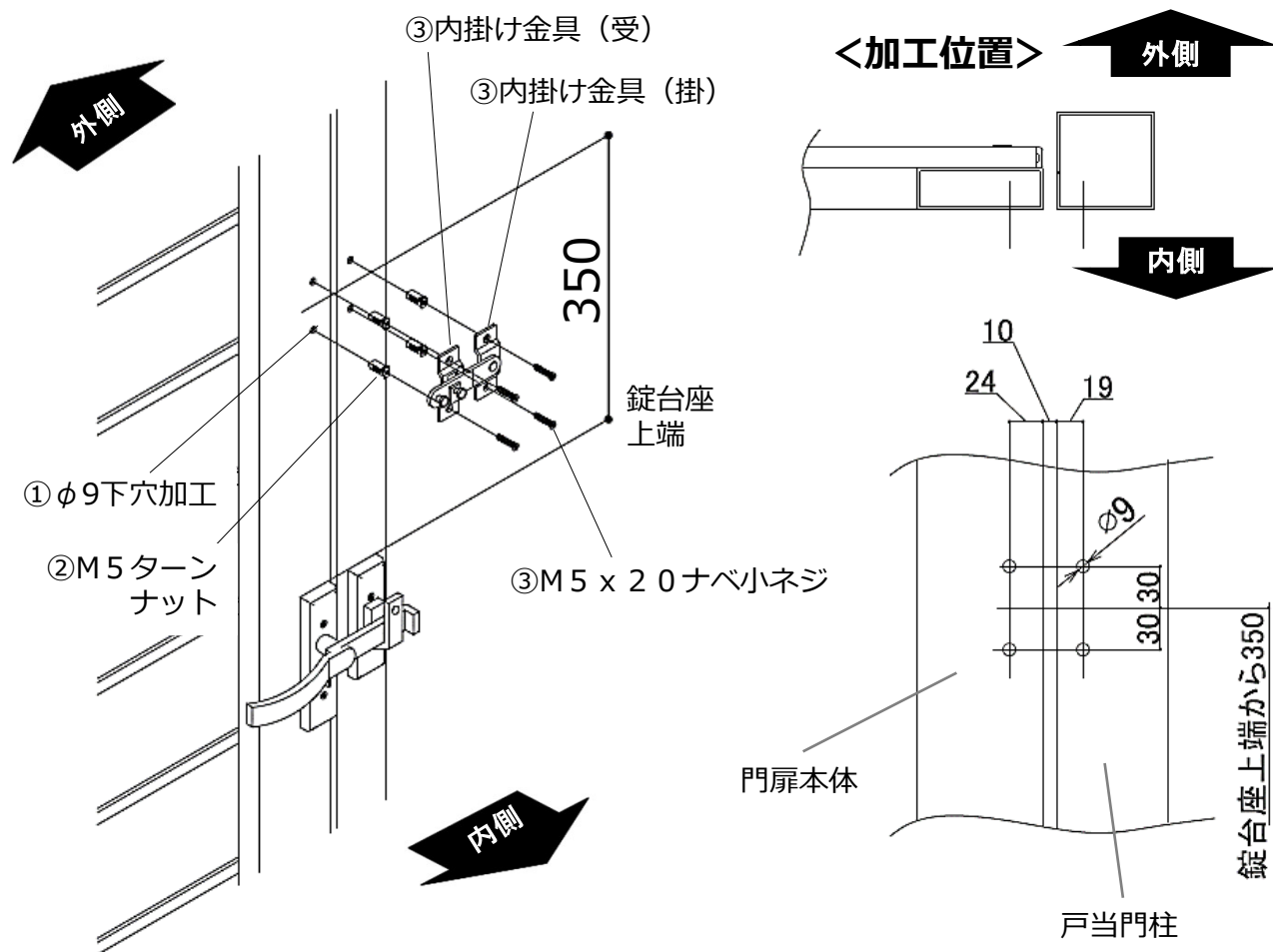
十字穴付六角ボルト
で調整

※調整終わりましたら、
ボルト・ナットを締め付けてください。

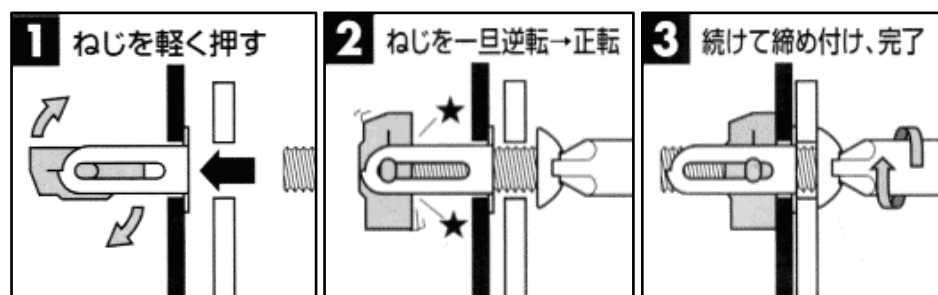
10 内掛け金具の取付

※高尺のみの取付です。

- ①内掛け金具取付位置にφ9の下穴加工を行います。
- ②①で加工した穴にM5ターンナットを取付します。
- ③M5×20ナベ小ねじで、内掛け金具（掛）・内掛け金具（受）を取付けします。



<ターンナット取付方法>



11 確認

- 錠の開閉、施錠開錠、キーの操作確認をしてください。
- 門扉本体の動作確認をしてください。

12 門扉アルミ枠の下方向の切詰

(最大カット寸法140mmまで)

門扉本体の下部がGLに干渉する場合には、門扉アルミ枠下法をカットしてください。
ヒンジ取付位置を変更しないでカットできる寸法は140mmまでになります。

- ①門扉アルミ枠の下法から、
φ4×19サラドリルネジを外し、
框キャップを取外しします。

※戸当り框は正面もしくは背面の中央部に
φ4×19ドリルネジが取り付けられています。
※吊元框は門扉アルミ枠の小口面の中央部に
φ4×19ドリルネジが取り付けられています。

- ②門扉アルミ枠の小口方向の、
樹脂キャップか穴隠しシールを外し、
その穴にドリルを入れて
φ5×50タッピンネジを外します。

※裏板や樹脂キャップは再取付時に使用します。
※穴隠しシールは切詰用の予備を同梱しています。
※ドリルの長さは100mm以上必要です。

- ③門扉アルミ枠の縦棧下方の、
φ4×16トラスネジを外し、
下棧を門扉アルミ枠から
取り外します。

- ④戸当り框、縦棧、吊元枠を
必要な高さ分カットします。

※ヒンジ取付位置を変更しないでカットできる
寸法は140mmまでになります。

- ④戸当り框、縦棧、吊元框を
必要な高さに合わせてカット

②樹脂キャップ

②φ5×50タッピンネジ

門扉アルミ枠

吊元框

縦棧

戸当り框

②穴隠しシール

②φ5×50
タッピンネジ

③φ4×16トラスネジ

框キャップを外す

①φ4×19サラドリルネジ

下棧を外す

③下棧

框キャップを外す

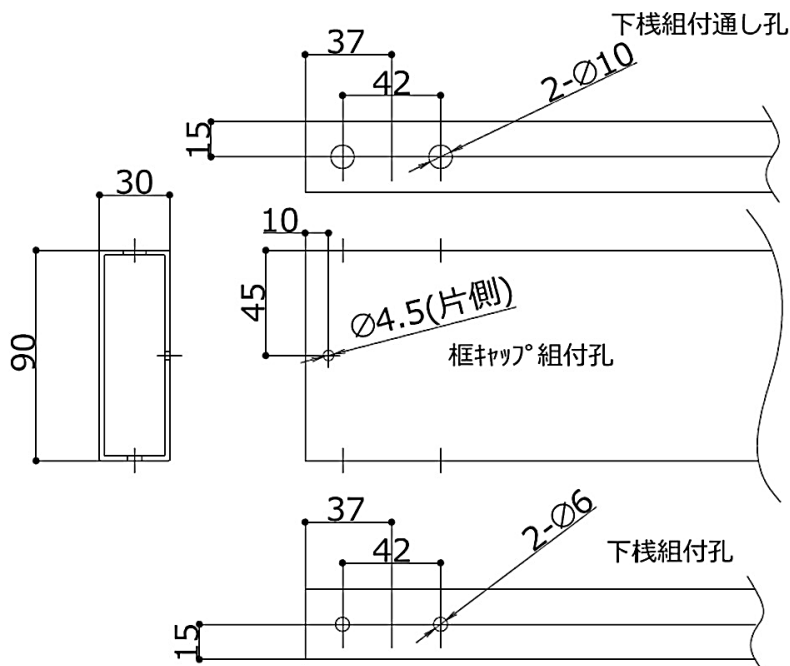
①φ4×19サラドリルネジ

12 つづき

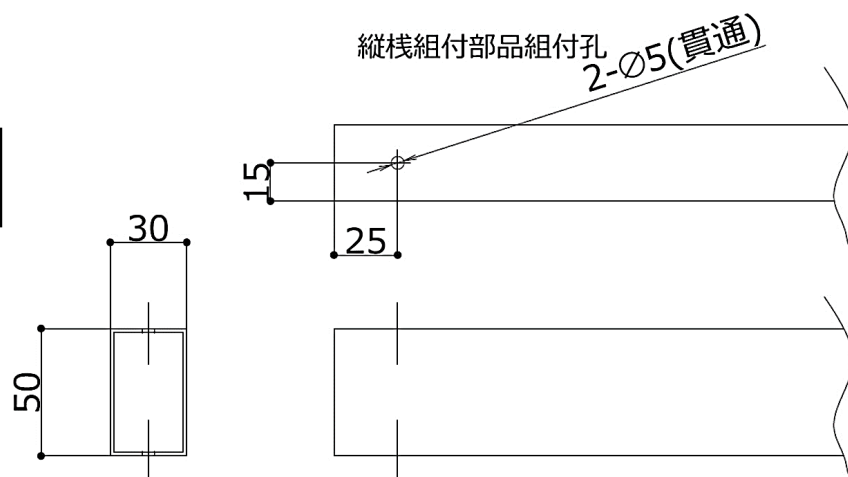
⑤戸当框、縦棧、吊元框の加工をします。

※右図面の様に加工してください。

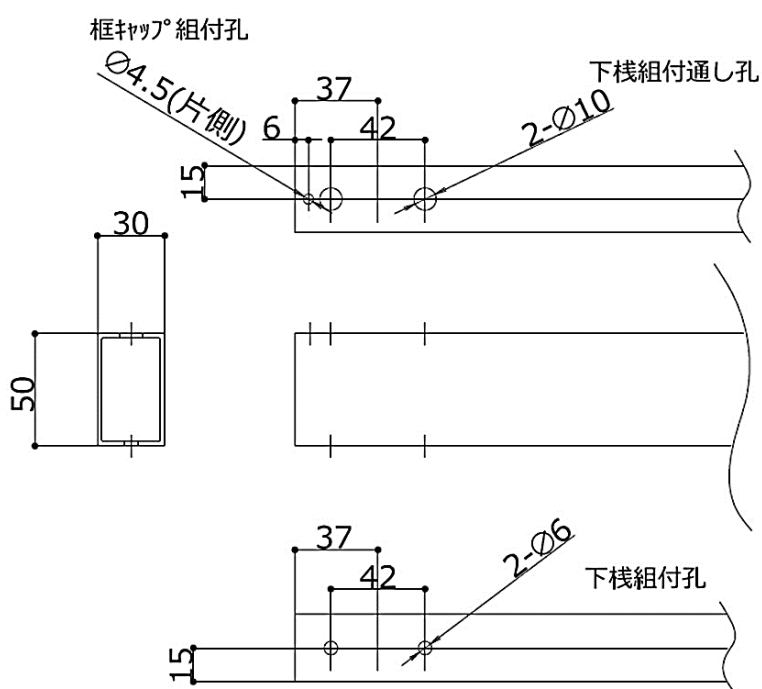
<戸当框加工>



<縦棧加工>



<吊元框加工>



12 つづき

⑥下線をアルミ枠に取付けします。

※①～③の取外しと逆の手順となります。

※裏板や樹脂キャップは

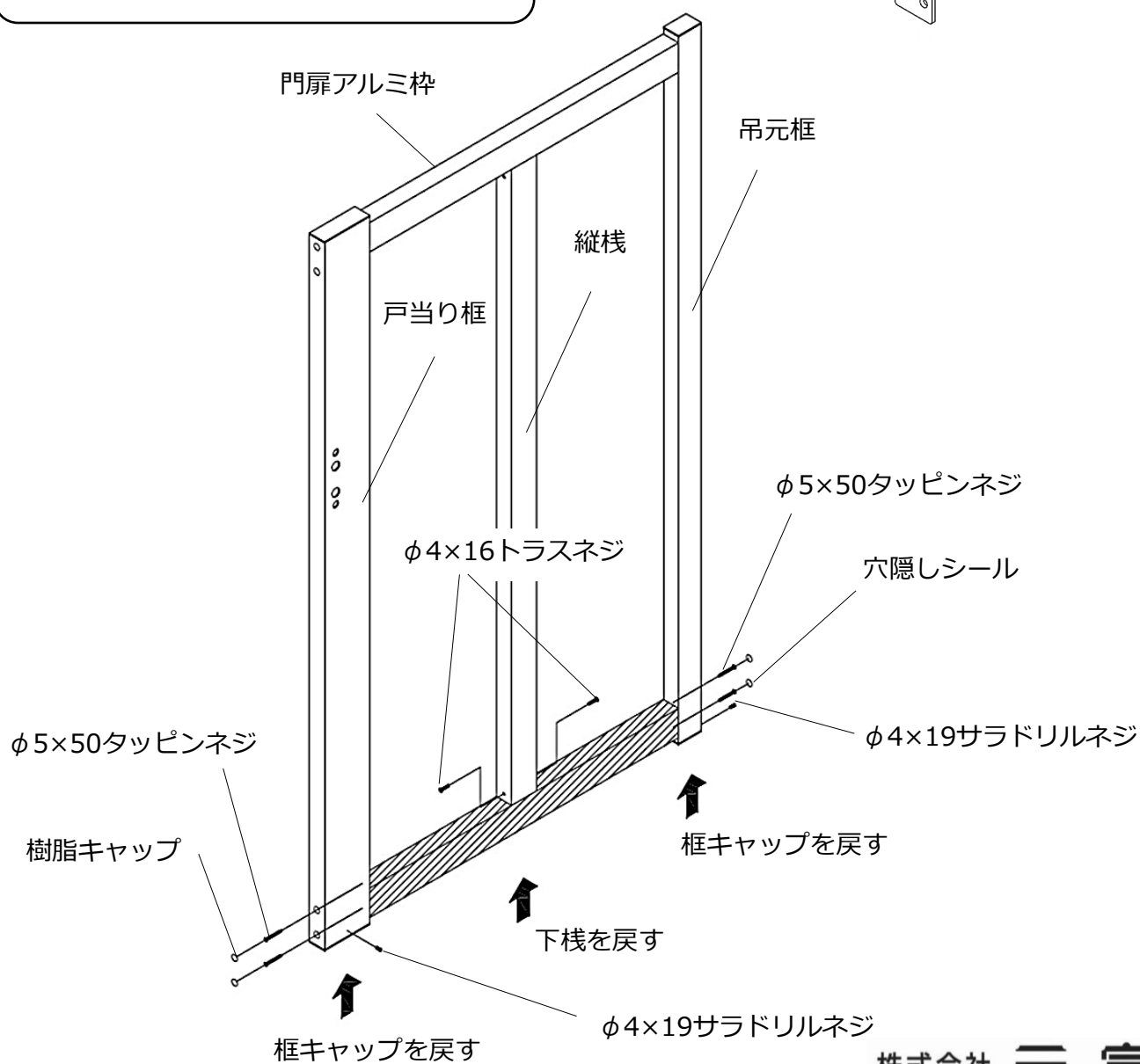
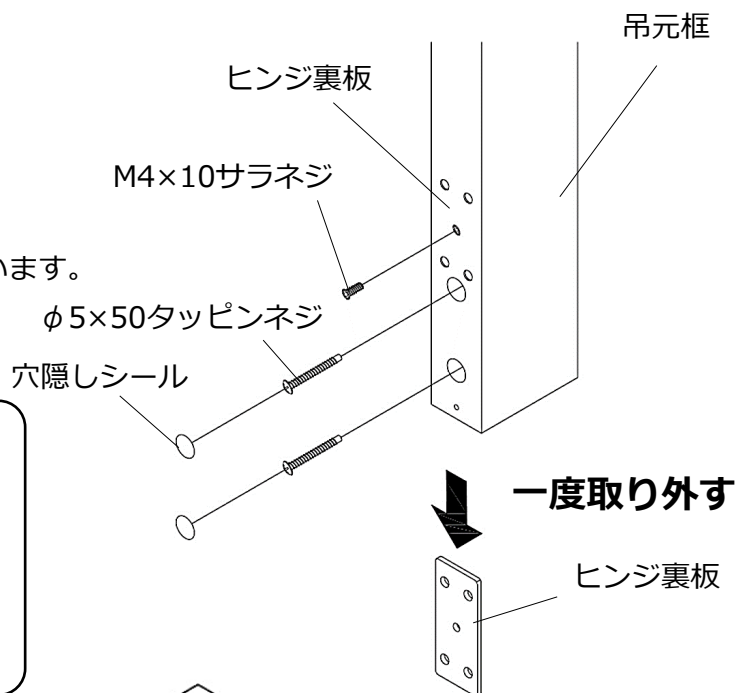
取り外したものを再利用します。

※穴隠しシールは切詰用の予備を同梱しています。



注意

- 下線取付穴にヒンジ裏板が干渉している場合は、ヒンジ裏板を吊元枠から取り外した後に、下線を門扉アルミ枠に取付けてください。その後、ヒンジ裏板を元に取り付け直してください。



株式会社 三 富