

燃ウッドワン

738-0023 広島県廿日市市下平良1-12-1

[商品相談窓口]

oo.0120-813-331

[受付時間]平日8:30~17:00 [休日]土日·祝日·GW·年末年始·夏期休暇

GKN-C GKB-C



2180925365490

施工業者様用

〈施丁説明書〉

H24 2方枠 アウトセット 上吊り引き戸専用枠材

ピノアース ドレタス

このたびはウッドワンの商品をご採用いただき、誠にありがとうございます。

施工前にこの施工説明書をよくお読みいただき、安全に正しく施工されるようお願い致します。

製品を安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への危害・財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を よくお読みください。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

安全上のご注意 安全に正しくお使いいただくために必ずお守りください

施工に際して以下の注意が守られない場合、施工に従事される方の傷害並びに住まわれる方の 傷害または財産上の損害が生じるおそれがあります。確実にお守りください。



·屋内専用。

屋外や浴室に使用すると、湿気、雨濡れ、強い太陽光などにより腐れ、割れなどの 劣化が進み、脱落の原因となり危険です。

- ・上吊レールの固定はインパクトドライバーを使用しない。 上吊レールの固定に際し、インパクトドライバーを使用すると下地材に割れが発生 したり、ビスが空回りしてレールや扉が落下する危険があります。
- ・ビスはビス穴に取り付ける。

ビス穴加工以外の位置にビスを取り付けると、枠材に割れが発生し、扉の 脱落の原因となり危険です。

· 吊車·レール等は消耗製部品。

引戸用吊車およびレール間に、異物が付着した状態での開閉は避けてくだ さい。長期間のご使用にあたり、開閉がしづらくなった場合には、交換(有償) をお薦めします。



・開梱後は換気を行なう。

本製品はホルムアルデヒド·VOC(揮発性有機化合物)対策品です。ただし、新築・ リフォーム直後や夏場など高温の環境下ではホルムアルデヒド·VOCが室内に 滞留しやすく、健康被害につながるおそれがありますので、施工中、使用中は適宜 換気を行うようにしてください。

- ・躯体に欠点がないことを確認する。
- ビスを取り付ける際、躯体のビスがあたる部分に節や割れなどの欠点がある場 合、ビスが固定されず枠材がはずれる原因となり危険ですので、強固に固定でき るよう下穴や下地材を入れてください。
- ・補強の飼木(現場調達)を入れる。

ソフトクローズ仕様の時は、トリガー取り付け位置の鴨居裏に補強の飼木 (現場調達)を必ず入れてください。飼木で補強をしないと、鴨居が破損し てしまうおそれがあります。

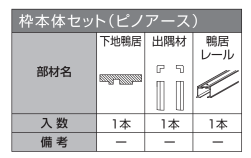
- ・同梱の金具を使用する。
- 本製品の取り付け、施工には必ず同梱の金具類を使用してください。

お願い

- ・施工完了までは、立て掛けたりすると反りの発生原因となりますので、水平になるように保管してください。
- ・照明灯・ストーブなどを近づけると熱により変色しますので、開梱後施工完了まで1メートル以上離してください。

開梱

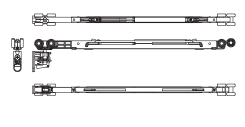
■梱包内訳表



枠本体セット(ドレタス)					
	下地材	下地鴨居	鴨居 レール		
部材名		<i>villa-11111111</i>			
入数	1本	1本	1本		
備考	_	_	_		

ドレタス別梱包			
	出隅材		
部材名			
入数	2本		
備考	_		

金具セット(枠本体	セットに	梱包)	【標準:	両側ソフ	ハクロ	ーズ】
部材名セット品番	振れ止め金具(床付用)	上レール・ 下地鴨居 取り付けどス (皿ビス) 55mm 	クローザー 本体 (吊車セット)	吊車	トリガー セット (ビス2本セット)	エンド キャップ (ピス2本セット)	床取付 ストッパー (ビス3本セット)
入数 ZYCGW25	1個	12本	1	1個	2セット	1セット	2セット
備考 (部材品番)	ZYTSG21	ZYCA25	ZYTSCW21	ZYTF21	ZYGKTG25	ZYTC25	ZYTR04



クローザー本体

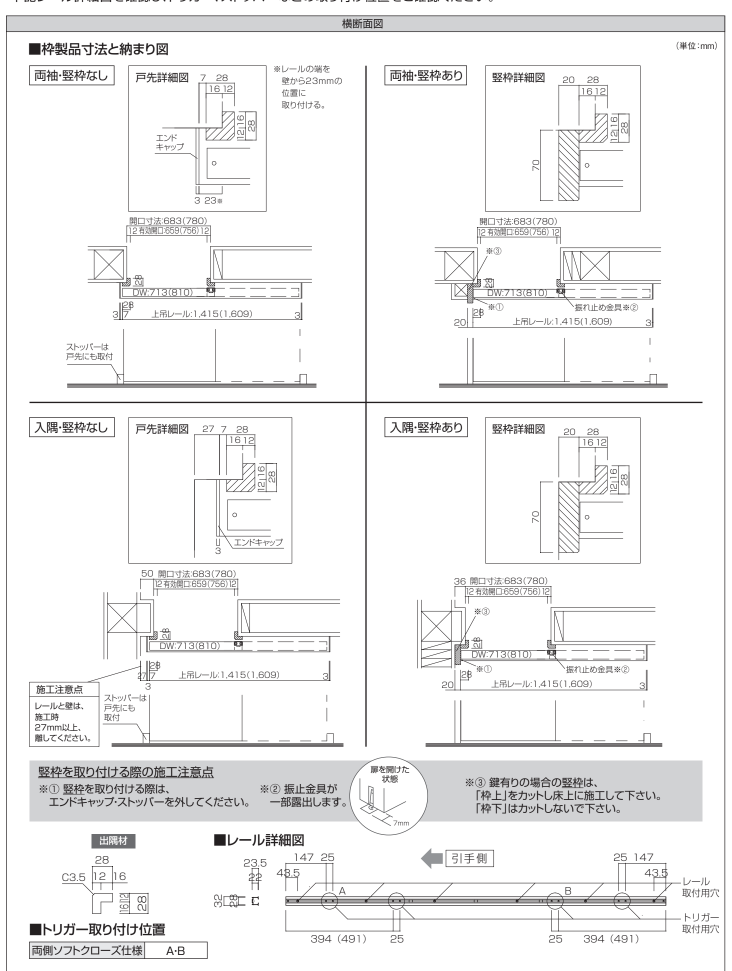
※別売品

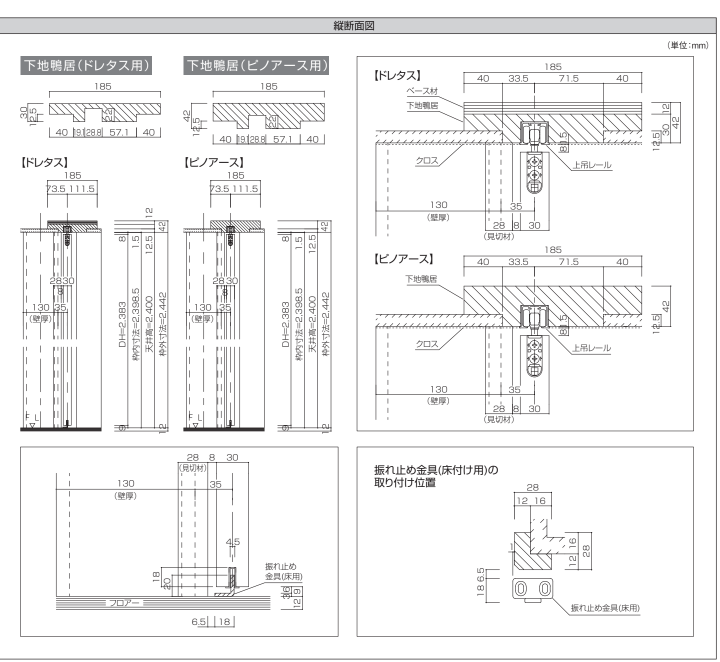
竪枠(ドレタス)	同梱品		
70 31 8 31 	躯体接合 ビス 47mm	クッション キャップ	
1本	4本	4本	

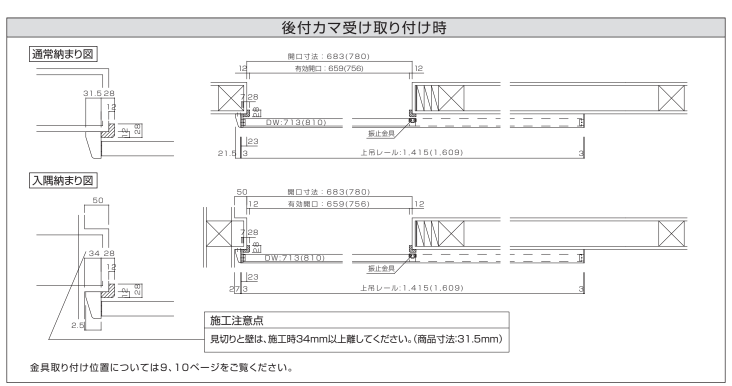
竪枠(ピノアース)	同梱品		
70 31 8 31 1 1 70	躯体接合 ビス ^{47mm} ^{ø3.8mm}	クッションキャップ	
1本	4本	4本	

納まり図

下記レール詳細図を確認し、トリガー、ストッパーなどの取り付け位置をご確認ください。



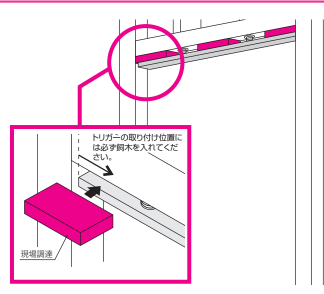


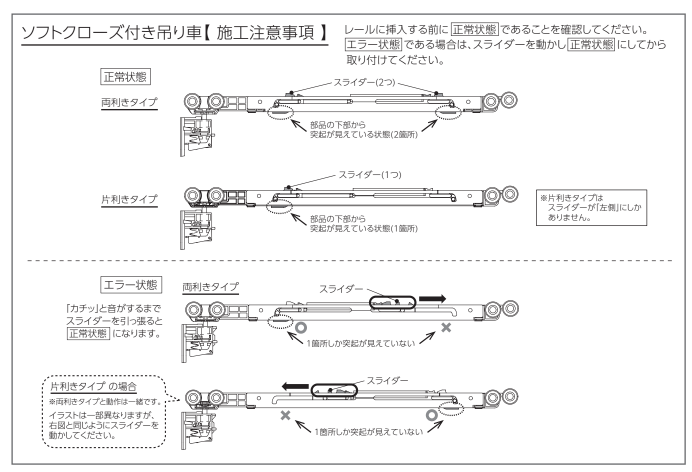


必ず行ってください!!

ソフトクローズ仕様の場合、鴨居に負荷がかかりますので、トリガーの取り付く 位置の鴨居裏には必ず補強用の飼木 (現場調達)を入れてください。

※将来ソフトクローズ仕様へ変更する 可能性がある場合にも、あらかじめ 補強用の飼木を入れておいてくだ さい。





ソフトクローズ機能復帰方法 扉品り込み後

ソフトクローズ機能が作動しない場合、突起の状態を確認してください。 エラー状態である場合は、突起が見えていない方向へ扉を強く押し付けてください。



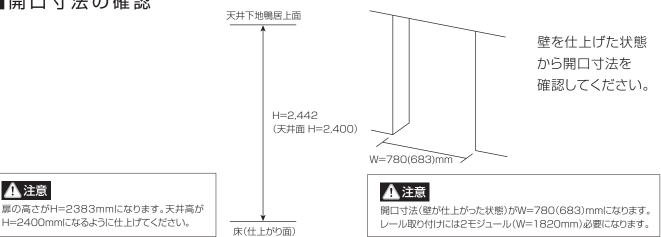


扉を動かして機能が作動することを確認してください。 復帰していない場合は、もう一度同じ作業を行ってください。

施工手順

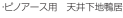
▲ 注意

■開口寸法の確認



2天井下地鴨居の取付け

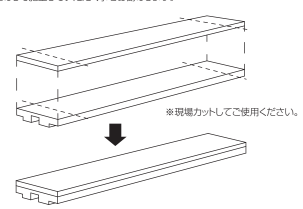
天井下地鴨居を柱や間柱間に納まるよう、現場カットしていただき施工をしてくだ さい。鴨居が垂れ下がらないように同梱のレール取付ビス(ϕ 3.8×55mm)を使用 して、レール溝から3箇所以上固定してください。 ※レールが入るため、ビス頭が飛び出ないよう注意お願い致します。

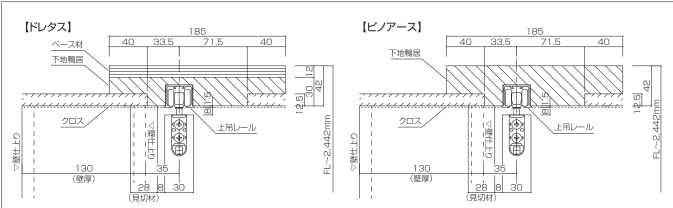




・ドレタス用 天井下地鴨居

2枚1組の鴨居です。施工前にフィニッシュや木ビス(現場調達)等で、 仮止めして施工していただく事をお勧めします。





現場のまぐさ、天井下地の納まりによって下地鴨居を現場加工して下さい。加工の際は、下地鴨居が強固に施工出来る十分な補強を行って下さい。

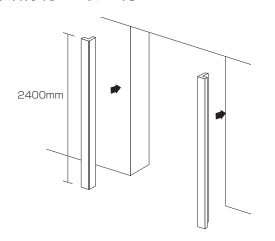
A注意

天井下地の補強が不十分だと、扉・上吊レールが脱落・転倒するおそれがあります ので鴨居上部には30mm以上の下地を入れて補強をおこなってください。

1 注意

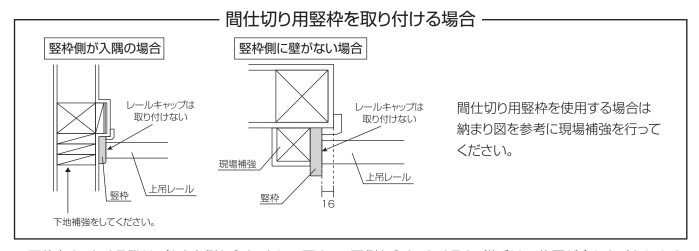
この引戸枠は、野縁等の下地に鴨居を取り付けます。 下地寸法にご注意下さい。

3出隅材の取り付け



出隅材を開口寸法に合わせてカットし、 開口部のコーナーへ取り付けます。

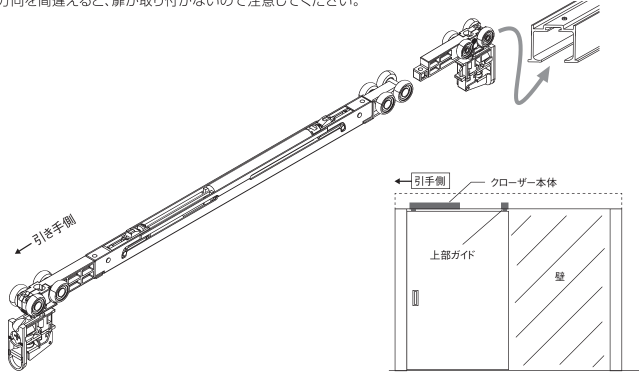
※出隅材を取り付けるのは、扉が通る側のコーナー部分です。

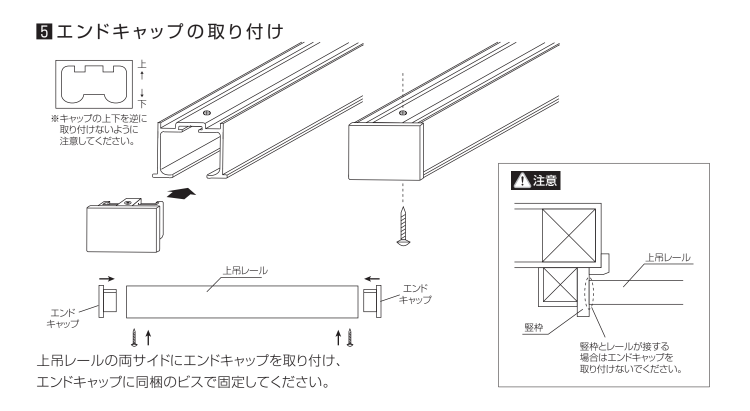


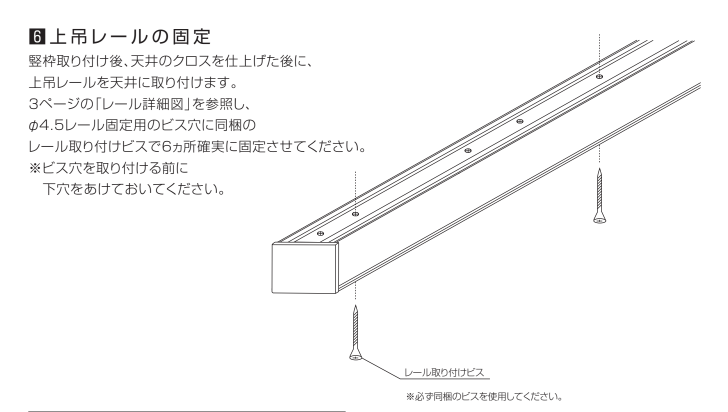
※竪枠をカットする際は、必ず上側からカットして下さい。下側からカットすると、鎌受けの位置が合わなくなります。

4 吊車とクローザー本体の挿入

上吊レールに吊車とクローザー本体を図のように向かい合わせて入れてください。 挿入方向を間違えると、扉が取り付かないので注意してください。







1 注意

- ・レール取り付けビスを打ち込む場所にはビスがきちんと効くように、下地の補強を確実におこなっておいてください。
- ・吊車を挿入した状態でレールをかたむけると、吊車が落下してしまうおそれがありますので、レールを取り付ける際は平行にして取り付けてください。・木くずやゴミなどが付着しないように注意してください。

7トリガーの取り付け

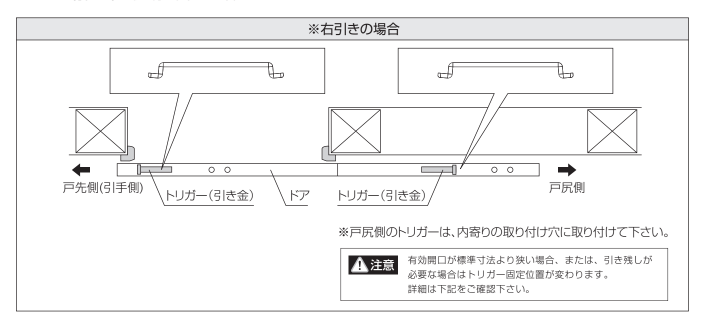
3ページの「レール詳細図」を参考に、

 ϕ 4.5トリガー用のビス穴にトリガーを同梱のビスで取り付けます。

※ビスを取り付ける前に下穴をあけておいてください。

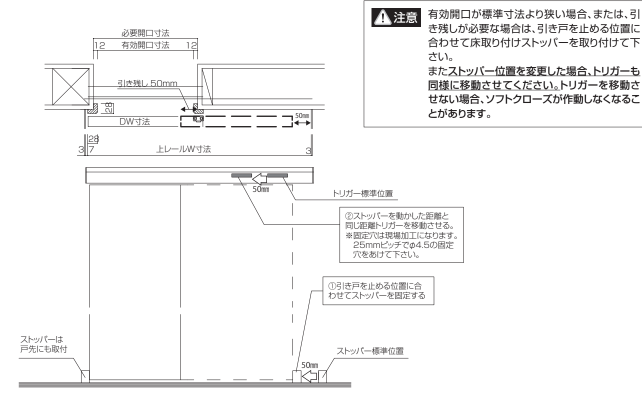
トリガー取り付け位置

■トリガー(引き金)の取り付け位置をご確認ください。

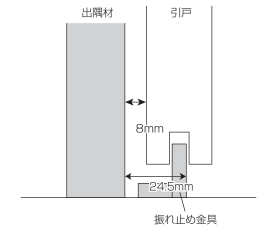


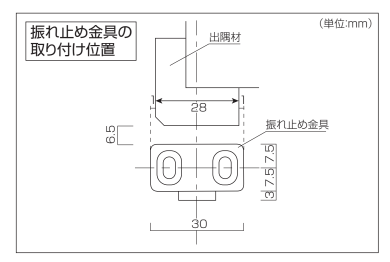
■有効開口が標準より狭い場合や引き残しが必要な場合

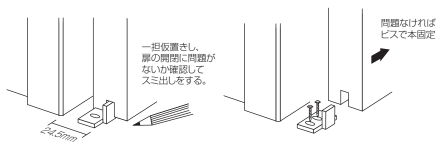
例)50mmの引き残しを設ける場



8振れ止め金具の取り付け



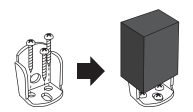




取り付け寸法を参考に振れ止め金具の 取り付け位置を決めてください。 本固定する前に一担仮置きし、 吊った扉が問題なく作動することを 確認してから、同梱の取り付けビスで 本固定させてください。

■床取り付けストッパーの取り付けについて

戸先側と戸尻側の2カ所の引き戸下に床取り付け ストッパーを取り付けます。 取り付ける場所については、納まり図をご確認ください。



施工終了後

■養 生

当て傷・擦り傷等がつかないよう保護紙等でカバーして養生してください。粘着テープなどは直接商品に貼り付けないようにしてください。

■お手入れのしかた

枠材が汚れている場合は、水で薄めた中性洗剤を含ませた柔らかい布を固くしぼってふき取り、乾いた布で仕上げてください。ベンジン・アルコール・シンナーなどの溶剤を使用すると変色・変質しますので、絶対に使用しないでください。

