

販売店様・加工店様へのお願い

絵表示	意味
	取り扱いを誤ると、使用者が傷害を負う危険や物的損害の発生が想定されることを示しています。
	「必ず行なっていたる事」を示しています。

- 注意** ・ホームテリア商品は常に湿気のある場所へのご使用は避けてください。
- 注意** ・直射日光に当たる場所への保管は避けてください。
- 注意** ・施工時、雨が降らない様にご注意ください。
- ◆本商品は一般住宅、室内用クローゼットですので用途以外のご使用は避けてください。
- ◆サーチライト等の熱源を直接商品に当てないでください。
- ◆工事完了まで、ダンボールで扉、枠の表面の養生をしてください。(直接、養生シート、クラフトテープ等粘着力のあるものを表面に貼らないでください。)

梱包形態

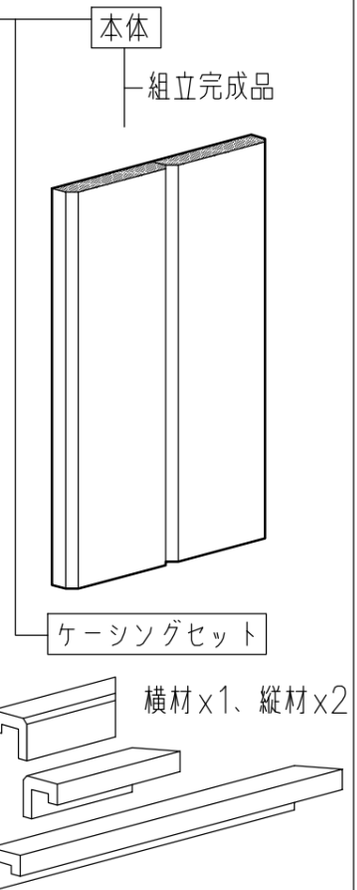
組立の前に部品の数や種類の確認をしてください。

梱包形態 枠

姿図		W:07	W:12	W:16	W:17	W:24	W:33
	上枠	1	1	1	1		
	縦枠	2	2	2	2		
	レール	2	2	2	2		
	枠組立ビス	4	4	4	4		
	枠取付ビス	12	13	14	15		
	レール取付ビス	4	8	12	16		
	ビス穴キャップ	10	10	10	10		
	ビス穴塞ぎシート	1	1	1	1		
	上用ピボット受	1	2	3	4		
	下用ピボット受	1	2	3	4		
	目隠し材	2	2	2	2		
	組立施工マニュアル	1	1	1	1		

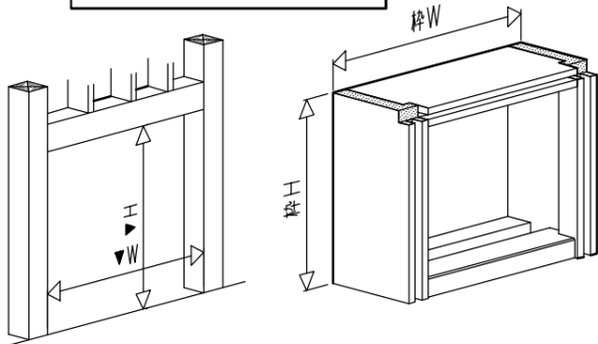
姿図		W:07	W:12	W:16	W:17	W:24	W:33
	把手 (ビス付)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	4 (8)		
	(M4x35トラス)						
	ガイドローラー	4	8	12	16		
	ガイドローラー打込みパイプ	1	1	1	1		
	スパナ	1	1	1	1		
	本体施工説明書	1	1	1	1		

姿図		W:07	W:12	W:16	W:17	W:24	W:33
	下枠	1	1	1	1		
	枠組立ビス	4	4	4	4		
	枠取付ビス	2	3	4	5		
	φ3.5x50フィニッシュ						



開口部の作り方

四方枠 (三方枠+下枠)

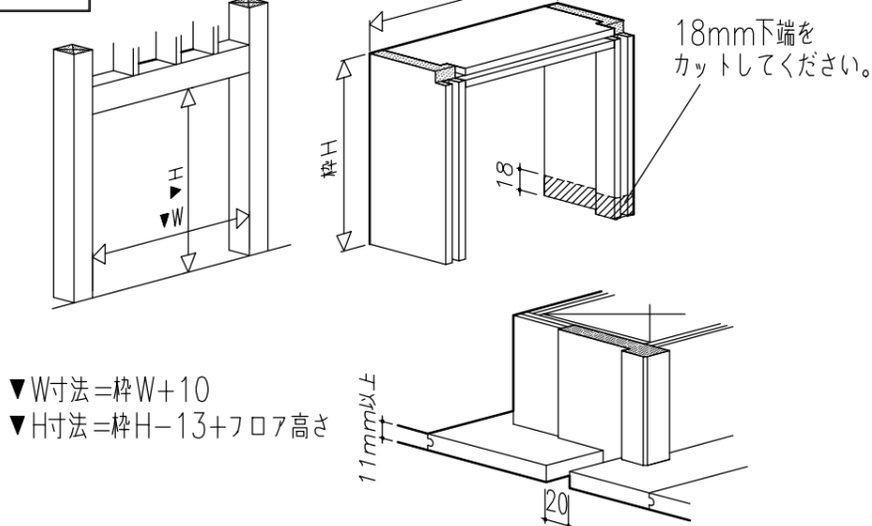


- ▼W寸法=枠W+10
- ▼H寸法=枠H+5
- ※対角寸法差のない様
- 躯体開口を設けてください。

製品寸法 単位:mm

	W:07	W:12	W:16	W:17	W:24	W:33
枠 W	730	1190	1632	1680	2429	3226
	H:20	H:23				
枠 H	2040	2340				

三方枠



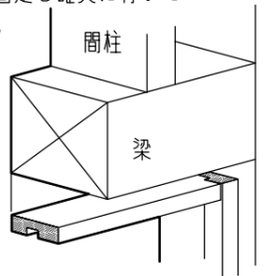
フロア面に下レールを取付ける為の溝加工をしてください。

※溝深さ・・・11mm以上

溝巾・・・20mm以上

設けてください。

梁(鴨居)は扉の重量による上枠のタレを防ぐ為105□以上のものをご使用になり、間柱との固定を確実に行ってください。

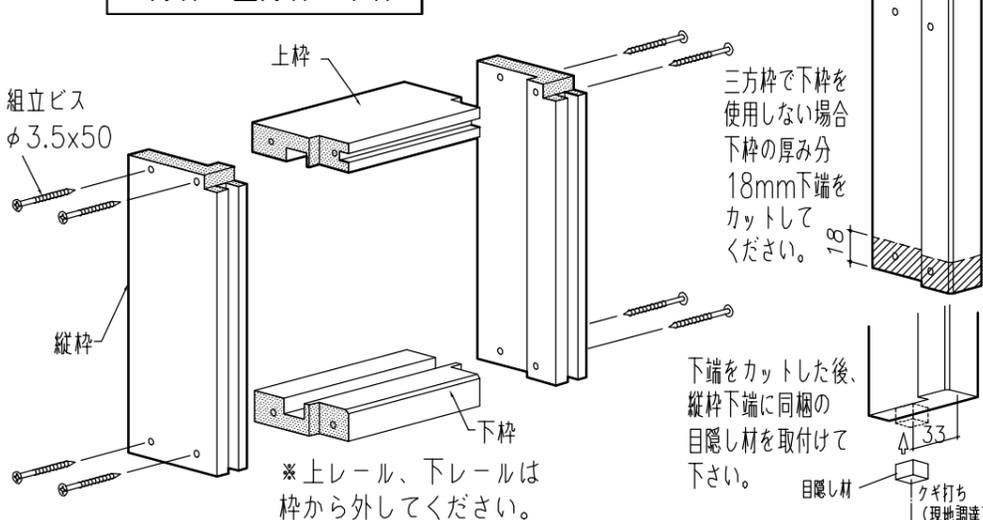


注意 上枠が垂れ下がると扉がフロアに当たり開閉が困難になり、フロアを傷つける原因になります。

枠の組立て

手順1

四方枠 (三方枠+下枠)



枠の取付け

手順2

注意

下げ振り水準器等を使い確実に枠の水平垂直を出してください。枠の水平垂直が出ていないと、扉の走行不良が起きたり、枠と扉や扉と扉の間に不要な隙間が発生します。

※上枠、縦枠木ネジ固定部には必ずかい木を入れてください。

縦枠木ネジ固定後、ビス穴キャップで塞ぎ、その上からシートを木目に沿って貼ってください。

