

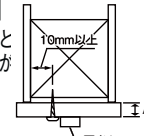
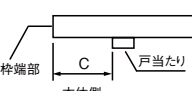
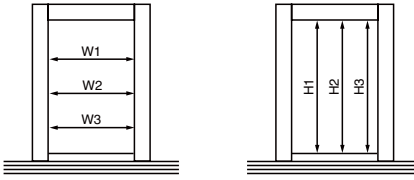
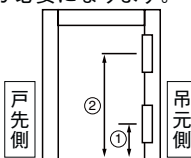
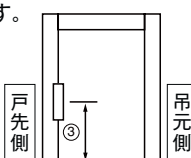
室内ドア

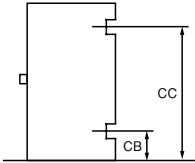
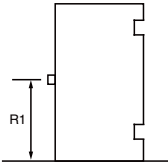
戸襖ドア

※チェック用に型紙(P.66)をご使用ください。

このチェックシートは取付け時に使用しますので必ず取付け業者様にお渡しください。

既存枠の歪み等、条件を満たさない場合は、開閉に支障をきたすため、枠ごとの交換となります。FLまたはWL・SLシリーズをご使用ください。

NO	チェック項目	詳細	チェック	結果												
1	既存枠の歪み	1 既存枠の倒れ	<input type="checkbox"/>	6mm以内であること	_____mm											
		2 既存枠の左右倒れ		5mm以内であること	_____mm											
3	既存枠の条件	【丁番固定ねじを躯体に固定するための確認】 ●戸当たり側丁番固定ねじ位置(※)に躯体があること ●戸当たり側丁番固定ねじ位置(※)と壁までの距離が10mm以上あること ●A寸法が30mm以下であること 	<input type="checkbox"/>	躯体 有り / 無し 10mm以上 有り / 無し A寸法30mm以下 有り / 無し												
		※戸当たり側丁番固定位置(B): <table border="1"> <tr> <td></td> <td>室内ドア</td> <td>戸襖ドア</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>-1mm</td> <td>1mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材ありの場合</td> <td>0.5mm</td> <td>2.5mm</td> </tr> </table>			室内ドア	戸襖ドア	カバー材なしの場合	-1mm	1mm	カバー材ありの場合	0.5mm	2.5mm				
	室内ドア	戸襖ドア														
カバー材なしの場合	-1mm	1mm														
カバー材ありの場合	0.5mm	2.5mm														
4	戸当たりから枠端部までの寸法	【調整ストライクの取付けにおいて枠加工の必要性を確認】 C寸法が37mm以上50mm以下であること ※37mm未満の場合は、枠をふかす必要があります。 ※50mm以上の場合は、枠をカットする必要があります。 	<input type="checkbox"/>	C寸法 _____mm												
5	既存枠の内法寸法	W・Hともに既存枠の内法3ヶ所を実測してください。 ※各箇所の寸法差の許容範囲は3mm以内であること。 	<input type="checkbox"/>	内法の最小寸法(Wmin・Hmin)を○で囲んでください。 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>W</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>mm</td> <td>mm</td> <td>mm</td> </tr> </table>		1	2	3	W	mm	mm	mm	H	mm	mm	mm
	1	2	3													
W	mm	mm	mm													
H	mm	mm	mm													
6	発注時の必要寸法	【既存丁番の加工跡の影響の確認】 既存枠の床(または下枠)面から下記①②寸法の位置に枠側丁番の型紙の中心線をあてて既存丁番の加工と型紙(P.66)の斜線部が重なっているか確認してください。①②のどちらかでも重なる場合は[特別仕様]丁番位置変更の指示が必要になります。 	<input type="checkbox"/>	① 重なる / 重ならない ② 重なる / 重ならない ①、②で重なる場合は[No.9]へ ※重ならない場合の丁番位置は標準加工位置になります。(納まり図P.58参照)												
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>①</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>244mm</td> <td>Hmin-235mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 244mm</td> <td>Hmin-236.5mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 245.5mm</td> <td></td> </tr> </table>			①	②	カバー材なしの場合	244mm	Hmin-235mm	カバー材ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 244mm	Hmin-236.5mm		縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 245.5mm		
	①	②														
カバー材なしの場合	244mm	Hmin-235mm														
カバー材ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 244mm	Hmin-236.5mm														
	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 245.5mm															
7	既存ストライク位置の確認	【既存ストライクの加工跡の影響の確認】 既存枠の床(または下枠)面から下記③寸法の位置にストライクの型紙の中心線をあてて既存ストライクの加工と型紙(P.66)の斜線部が重なっているか確認してください。重なる場合は[特別仕様]ラッチ位置変更の指示が必要になります。 	<input type="checkbox"/>	① 重なる / 重ならない 重なる場合は[No.10]へ ※重ならない場合のラッチ位置は標準加工位置になります。(納まり図P.58参照)												
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>943mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 943mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 944.5mm</td> </tr> </table>		③	カバー材なしの場合	943mm	カバー材ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 943mm		縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 944.5mm						
	③															
カバー材なしの場合	943mm															
カバー材ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 943mm															
	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合 944.5mm															

NO	チェック項目	詳細	チェック	結果																				
8	本体発注寸法	<p>[No.5]の内法の最小寸法(Wmin・Hmin)から本体サイズ(DW・DH)を算出してください。</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>DW</td> <td>DH</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>Wmin-10</td> <td>Hmin-19mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td rowspan="2">Wmin-13</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-20.5mm</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td>Hmin-22mm</td> </tr> </table>		DW	DH	カバー材なしの場合	Wmin-10	Hmin-19mm	カバー材 ありの場合	Wmin-13	縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-20.5mm	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合	Hmin-22mm	<input type="checkbox"/>	DW _____mm DH _____mm ※製作可能範囲をご確認ください。 室内ドア:P.22 戸襖ドア:P.26									
	DW	DH																						
カバー材なしの場合	Wmin-10	Hmin-19mm																						
カバー材 ありの場合	Wmin-13	縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-20.5mm																						
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合		Hmin-22mm																						
9	[No.6]重なる場合のみ 【特別仕様】 丁番加工位置変更	<p>本体丁番加工位置の変更が必要です。</p> <p>下記変更範囲内で既存丁番の加工を避けた枠丁番の中心位置を決め、算出公式にて本体丁番加工位置を指定してください。</p> <p>〈床(または下枠)面から枠丁番の中心位置までの変更範囲〉</p> <p>【上丁番】</p> <table border="1"> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>Hmin-362mm以上 Hmin-162mm以下</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-363.5mm以上</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td>Hmin-163.5mm以下</td> </tr> </table> <p>【下丁番】</p> <table border="1"> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>57mm以上257mm以下</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 58.5mm以上258.5mm以下</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td></td> </tr> </table> <p>〈本体丁番加工位置(CB・CC共通)算出公式〉</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>CB・CC</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>枠丁番中心位置+43mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 枠丁番中心位置+41.5mm</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td></td> </tr> </table> 	カバー材なしの場合	Hmin-362mm以上 Hmin-162mm以下	カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-363.5mm以上	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合	Hmin-163.5mm以下	カバー材なしの場合	57mm以上257mm以下	カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 58.5mm以上258.5mm以下	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合			CB・CC	カバー材なしの場合	枠丁番中心位置+43mm	カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 枠丁番中心位置+41.5mm	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合		<input type="checkbox"/>	上丁番(CC) _____mm 下丁番(CB) _____mm
カバー材なしの場合	Hmin-362mm以上 Hmin-162mm以下																							
カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 Hmin-363.5mm以上																							
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合	Hmin-163.5mm以下																							
カバー材なしの場合	57mm以上257mm以下																							
カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 58.5mm以上258.5mm以下																							
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合																								
	CB・CC																							
カバー材なしの場合	枠丁番中心位置+43mm																							
カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 枠丁番中心位置+41.5mm																							
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合																								
10	[No.7]重なる場合のみ 【特別仕様】 ラッチ加工位置変更	<p>本体ラッチ加工位置の変更が必要です。</p> <p>下記変更範囲内で既存ストライクの加工を避けた調整ストライクの中心位置を決め、算出公式にて本体ラッチ位置を指定してください。</p> <p>〈床(または下枠)面からストライクの中心位置までの変更範囲〉</p> <p>【ストライク】</p> <table border="1"> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>313mm以上 Hmin-306mm以下</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 313mm以上 Hmin-307.5mm以下</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td>314.5mm以上 Hmin-307.5mm以下</td> </tr> </table> <p>〈本体ラッチ加工位置(R1)算出公式〉</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>R1</td> </tr> <tr> <td>カバー材なしの場合</td> <td>ストライク中心位置-13mm</td> </tr> <tr> <td>カバー材 ありの場合</td> <td>縦枠・上枠をカバーした場合 ストライク中心位置-14.5mm</td> </tr> <tr> <td>縦枠・上枠・下枠をカバーした場合</td> <td></td> </tr> </table> 	カバー材なしの場合	313mm以上 Hmin-306mm以下	カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 313mm以上 Hmin-307.5mm以下	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合	314.5mm以上 Hmin-307.5mm以下		R1	カバー材なしの場合	ストライク中心位置-13mm	カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 ストライク中心位置-14.5mm	縦枠・上枠・下枠をカバーした場合		<input type="checkbox"/>	ラッチ(R1) _____mm						
カバー材なしの場合	313mm以上 Hmin-306mm以下																							
カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 313mm以上 Hmin-307.5mm以下																							
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合	314.5mm以上 Hmin-307.5mm以下																							
	R1																							
カバー材なしの場合	ストライク中心位置-13mm																							
カバー材 ありの場合	縦枠・上枠をカバーした場合 ストライク中心位置-14.5mm																							
縦枠・上枠・下枠をカバーした場合																								

発注時の必要寸法