

※内はロットNo.表示位置を示します。

■施工される方へのお願い

- 施工は専門業者が行ってください。専門知識のない方が施工されますと不具合発生の原因となる場合があります。
- 本製品施工の際はテリオスポート各種取付け説明書を併せてご使用ください。
- 本説明書で使われているマークには以下のような意味があります。

▲注意 …取付けを誤った場合に、使用者が中程度の傷害・軽傷を負う危険又は物的損害の発生が想定されます。冒頭にまとめて記載していますので必ずお読みください。

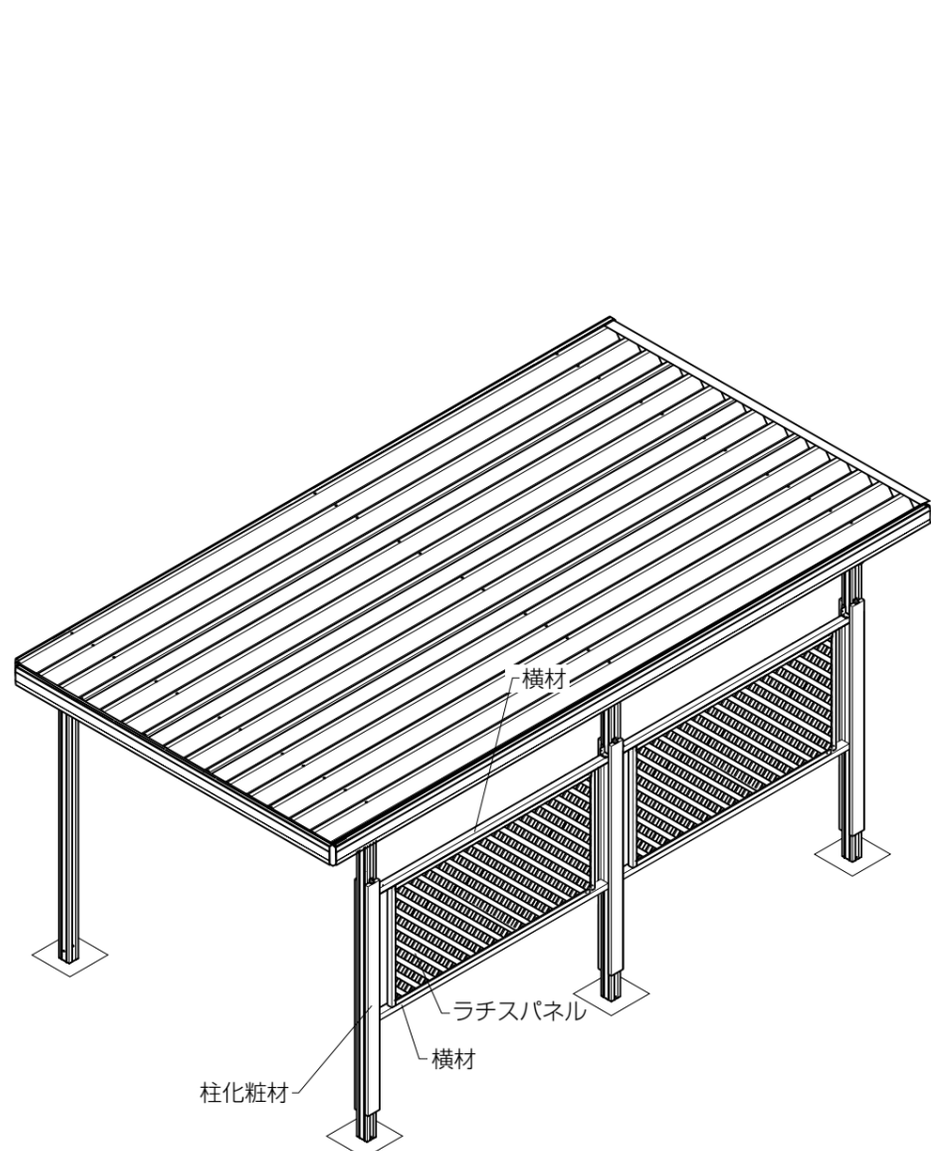
▲注意

※製品破損による人への被害・物的損害が想定されますので、下記事項をお守りください。

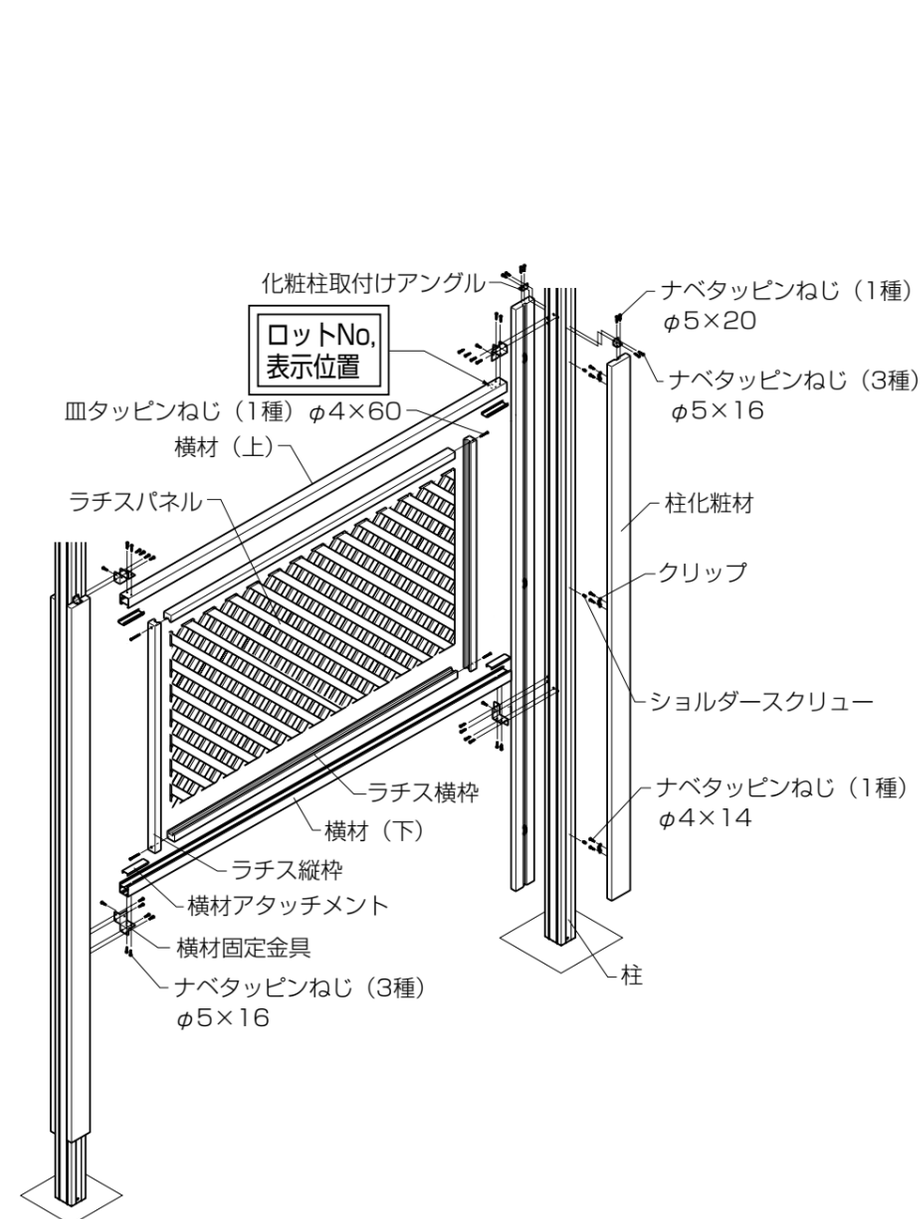
■部材の固定

- タッピンねじの下穴には指定より太いドリルを使用しないでください。(φ4のねじに対しφ3.5、φ5のねじに対しφ4.5のドリルを使用してください。)
- 必ず指定の組立てねじ・ボルトを使用してください。又施工後ねじ・ボルトに緩みがないか点検してください。

■取付け完成図

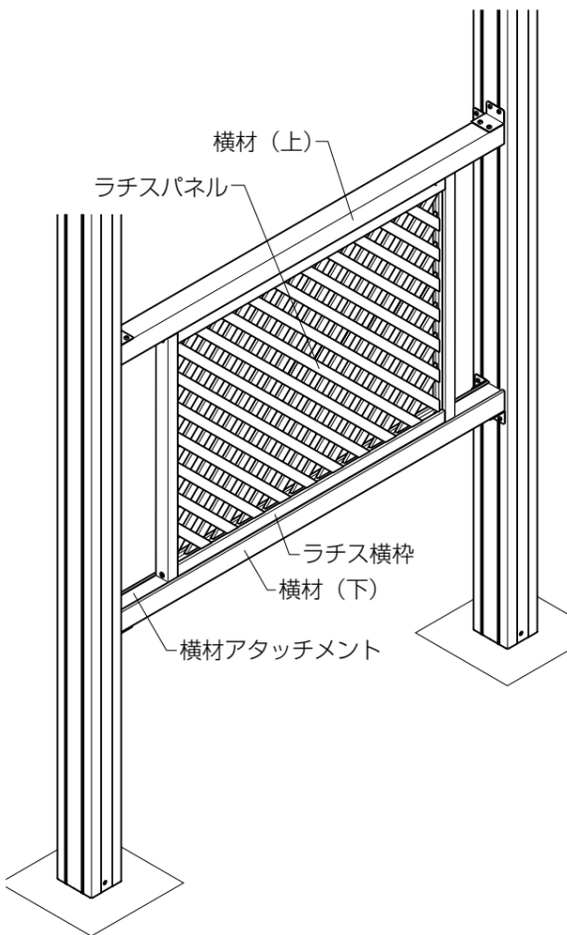


■構成図



■取付け順序

1 部材の加工

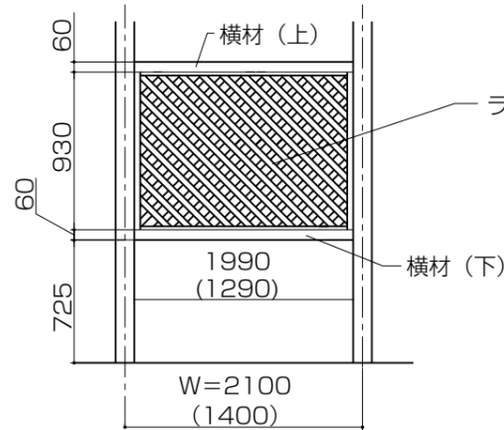


■取付け詳細

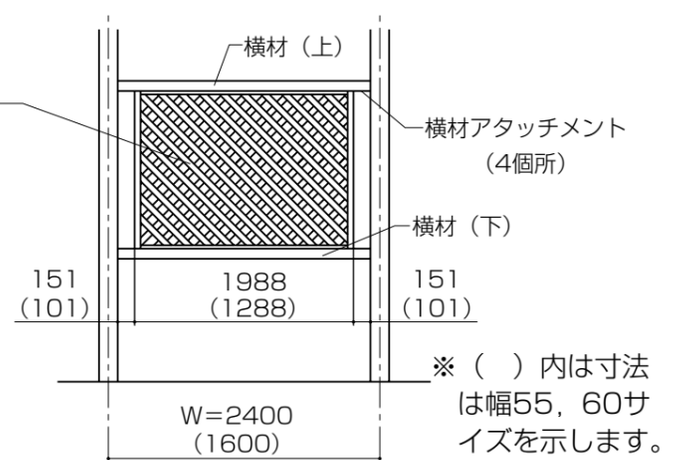
1 部材の加工

■標準柱スパンの場合

●長さ55サイズ



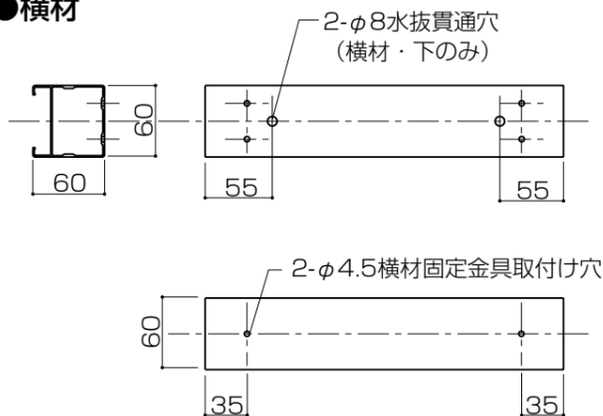
●長さ60サイズ



※ () 内は寸法は幅55, 60サイズを示します。

- ①横材固定金具取付け穴と水抜穴（横材・下のみ）をあけます。
 - ②長さ60サイズの場合、横材アタッチメントを $l=150(100)$ に4本切断します。
- ※長さ55サイズの場合、横材アタッチメントは不要になります。

●横材



●横材アタッチメント



■幅詰めする場合

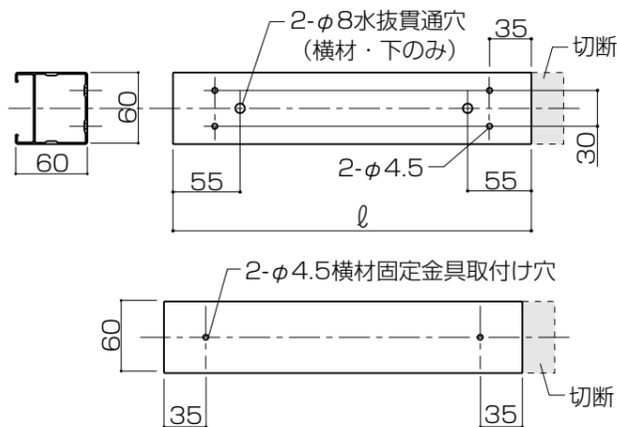
※ラチスパネルの取付け制限は、柱芯々寸法500～2400までです。

- ①下記表および加工図を参照して切断、加工を行ってください。

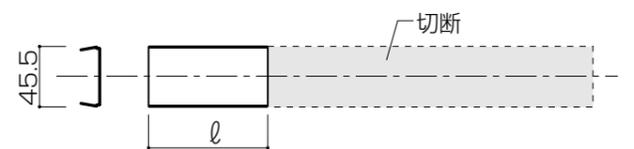
(単位：mm)

柱芯々寸法 W	使用パネルセット	切断寸法 l			
		横材	横材アタッチメント	ラチスパネル	ラチス横枠
2100～2400	柱6本用	W-110	(W-2100) / 2	切断不要	切断不要
1600～2100	柱6本用	W-110	不要	W-162	W-182
1400～1600	柱8本用	W-110	(W-1400) / 2	切断不要	切断不要
500～1400	柱8本用	W-110	不要	W-162	W-182

●横材

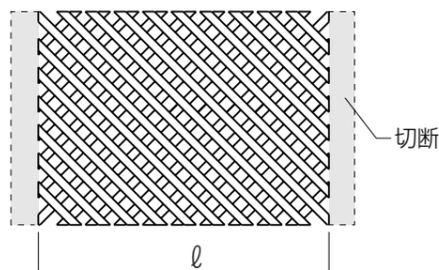


●横材アタッチメント



●ラチスパネル

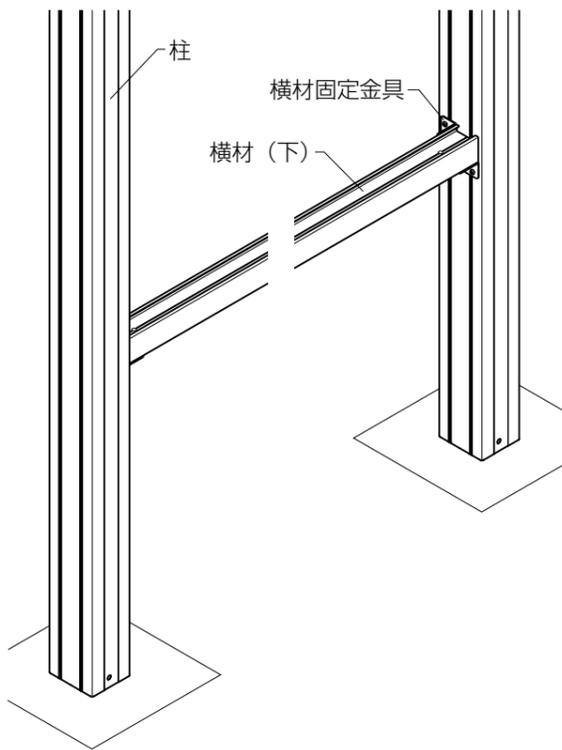
※両端より均等に切断してください。



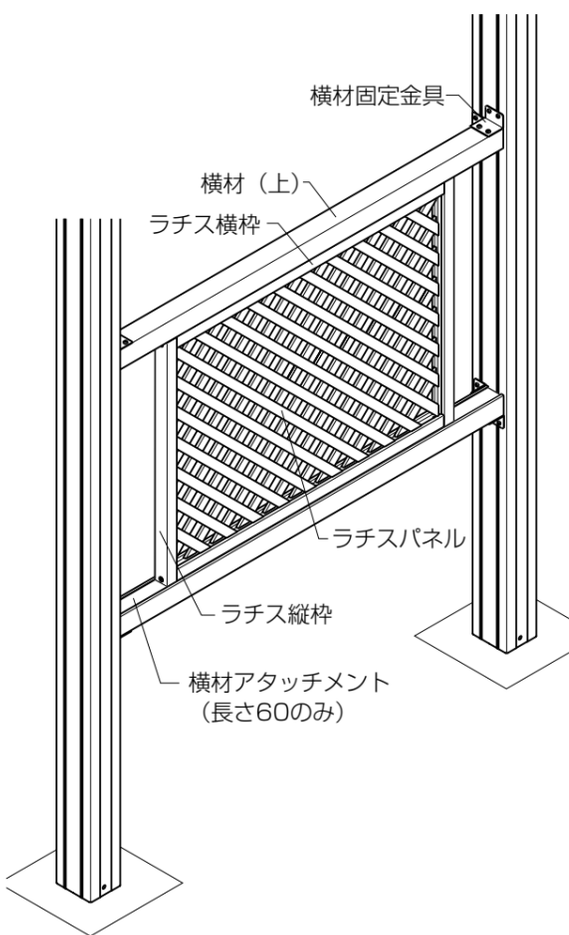
●ラチス横枠



2 横材（下）の取付け

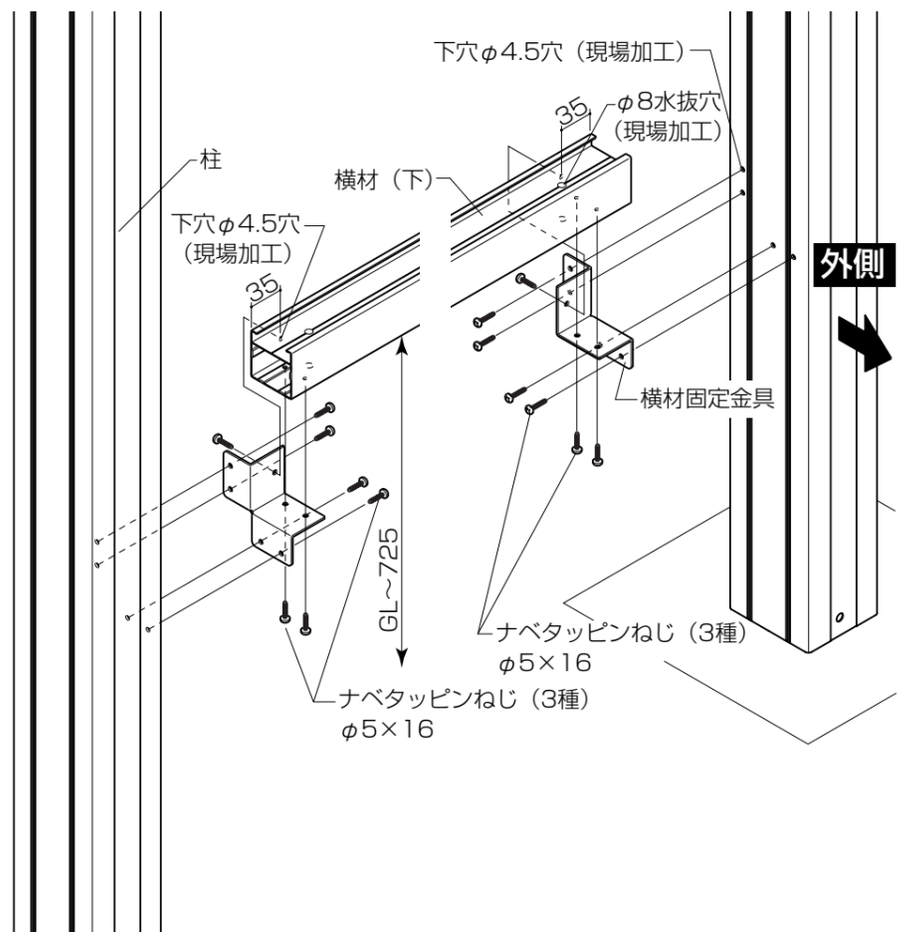
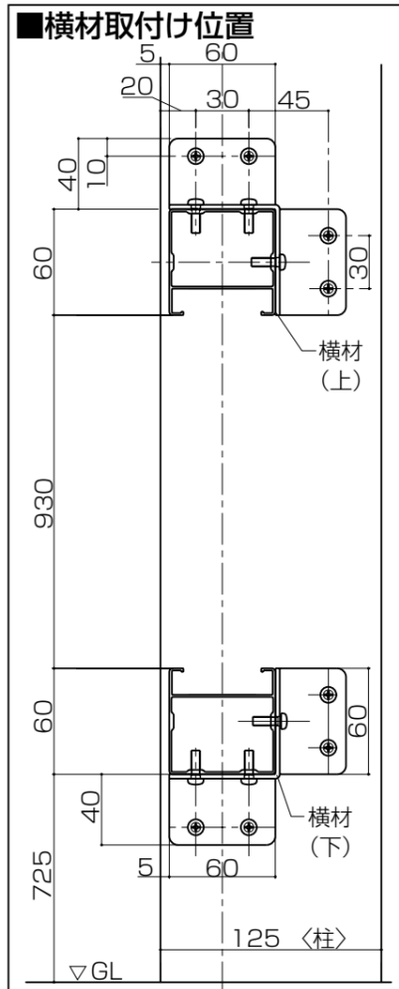


3 ラチスパネルの取付け



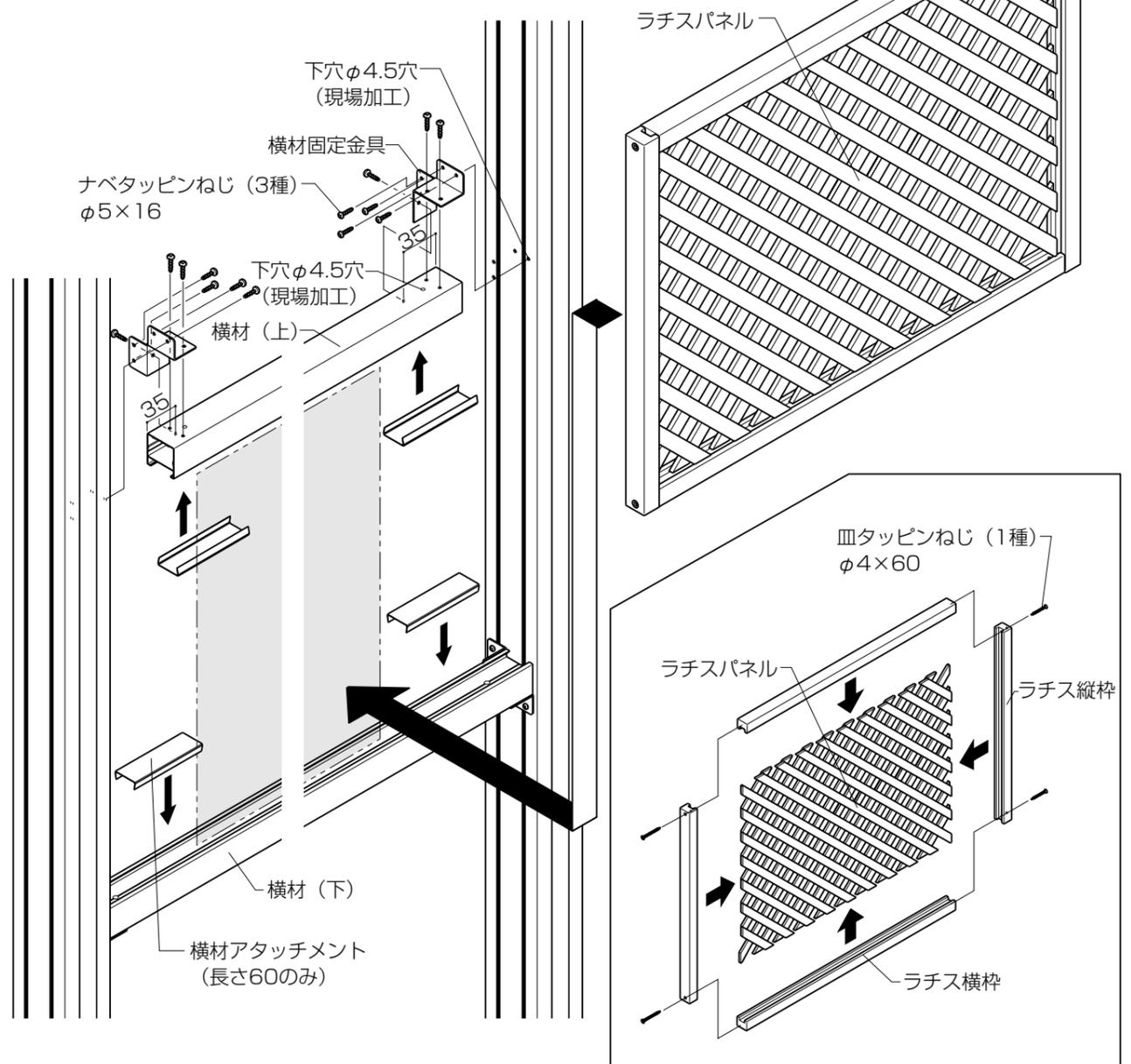
2 横材（下）の取付け

①図のように横材を取り付けます。



3 ラチスパネルの取付け

①横材（下）の溝にラチスパネルを置き、横材（上）ではさみ込んで固定します。



②長さ60の場合は、横材の四隅の溝に横材アタッチメントをはめ込みます。

