

形材フェンス（間柱式） 施工説明書

- この度は、当社商品をご採用いただき誠にありがとうございます。商品を正しく安全に組立・施工していただくために、この施工説明書をよくお読みの上、作業を行ってください。
- 本説明書に示した注意事項は、商品の性能・機能および強度や安全性を確保する上での重要な内容です。施工にあたっては必ずお守りください。
- 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ことがあります。
- この説明書は施工後必ず施工主様へお渡しください。
- 商品保証・各種ご注意・お手入れ方法につきましては、「総合カタログ」をご参照ください。

注意事項

施工にあたっては次の点をご注意ください。

◎設置場所・位置について

- ガス給湯器などの熱や排気ガスが製品に直接当たる、またはこもるような場所に設置しないでください。熱による塗装劣化・剥離（はくり）、また排気ガスによる腐食の原因になります。

◎施工時の注意事項

- モルタル用に海砂を使用されますと、多量に塩分が含まれているため、腐食の原因になりますので使用を避けていただくか、十分水洗いしたものを御使用ください。
- モルタルやコンクリートの急結晶は腐食の発生や促進作用がありますのでその使用を避けていただくか、塩化カルシウムや塩素系の化合物・珪酸ナトリウム等の入っていないものをご使用ください。
- アルミ商品と銅板やガラス等の異種金属が接触しないようにしてください。接触する場合は、ビニールテープ等を貼るか塗料等で絶縁処理をしてください。
- 腐食の恐れのある接着剤や化学薬品を使用する場合は、商品と接触しないようにするか接触する部分を完全に養生してください。
- 埋め込み柱内部にモルタルやコンクリートや水などが入らないようにしてください。柱内部の異常腐食や柱の凍結破損の原因になります。
- モルタルやコンクリートの抽出液は強アルカリ性で、しみやむら等の外観不良や腐食の原因になりますので、工事中に商品に付着しないようご注意ください。

- ブロック施工には重量ブロック JISA5406 区分 16（C種）以上を使用してください。高さ 1200 風速 38m/s の場合は、12cm ブロック以上を使用してください。
- ブロック塀の総高さ（フェンス含む）は 2.2m を超えないように施工してください。
- フェンス柱はブロックの中心に設置してください。
- 施工時に商品の表面に付着したモルタルやコンクリート等は速やかに清掃してください。また、アルミ表面にキズをつけますと腐食しやすくなりますので取扱いには十分注意してください。
- 輸入木材には塩素イオン等の腐食成分が多く含まれているものがありますので、その使用を避けていただくか、アルミと接触する部分には木材に塗装するようにしてください。
- 支柱の水抜き穴はモルタル等で塞がないでください。
- 風当りの強い場所にフェンスを設置する場合は、自在柱式納まりで柱間隔を 1000mm 以内にしてください。
- 屋上や沿岸に面した非常に風当りの強い場所等には設置しないでください。
- 養生期間は十分（4日～1週間）にとり、養生期間中は重いものをのせたり、振動させたりしないように指示してください。
- 改造・変更をしないでください。

この説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容を示しています。人身事故や財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。

| 絵表示 | 意味 | 絵表示 | ご使用上の注意とお願い |
|-----|--|-----|-----------------------|
| | この表示を無視して誤った取扱いをすると使用者等が負傷する危険や物的損害の発生が予想されることを表しています。 | | 「必ず行っていただくこと」を示しています。 |



- 本体に乗ったり、揺すったり、腰掛けたりしないでください。
- 商品をみだりに改造、変更しないでください。
- 本商品は隣地境界等の目的に設置するものです。防護柵や手すり等に使用しないでください。
- 雨具・洗濯物・布団等を載せないでください。
- 商品に電線等を直接載せないでください。

もくじ

| | |
|------------------------|----|
| 梱包明細 | 1 |
| 納まり図 | 2 |
| 1. 柱の設置 | 2 |
| 2. フェンスの取付け | 3 |
| 2-1 直線部の取付け | 3 |
| 2-2 コーナー部の取付け | 4 |
| 3. フェンスの切詰め | 5 |
| 3-1 切詰め前の確認 | 5 |
| 3-2 胴縁の加工 | 5 |
| 3-3 タイプ別の加工 | 5 |
| 施工工事店様、販売店様へのお願い | 12 |

ラミネート製品のお手入れについて

- 汚れ、ホコリが付着した場合には、軽く水で流すかテープ等の接着面でたたくようにしてください。
- 年に数回の水洗いと、空ぶきだけでも効果的です。ただし、工業地帯や海岸の近くなどでは、状況によりお手入れの回数を増やしてください。
- 汚れが軽い場合：やわらかい布かスポンジで水ぶきした後空ぶきしてください。
- 汚れが目立つ場合：中性洗剤を薄めた液で汚れを落とし洗剤が残らないように水洗いしてから空ぶきしてください。

梱包明細

- 施工前に、部材数量および部品数量を確認してください。また、品質に支障のある損傷が無いを確認してください。
- 説明書に記載している部材・部品（ビス含）以外は使用しないでください。

| 梱包名称 | 梱包内容 | ※表内の（ ）は個数を表しています。 |
|--------|---------------|---|
| フェンス本体 | フェンス本体 (1) *1 | |
| 間柱式 | 端柱 | 端柱 (1)・柱キャップ (1)・間柱上部ブラケット (1)・下胴縁エンドキャップ (1)・φ4×14 トラスタッピン 1種 (3) 施工説明書 [ME-2221] (1) |
| | 間柱 /90° 角柱 | 各柱 (1)・柱キャップ (1)・間柱上部ブラケット (2)・下胴縁エンドキャップ (2)・φ4×14 トラスタッピン 1種 (5) コーナー継手キャップ (1) |
| | 角度自在角柱 | 各柱 (1)・柱キャップ (1)・間柱上部ブラケット (2)・下胴縁エンドキャップ (2)・φ4×14 トラスタッピン 1種 (5) コーナー継手キャップ (1)・φ4×8 トラスタッピン 3種 (1) |

※1：フェンス本体は、特注対応または現場で切詰めが必要です。デザインによっては間柱納まりはできません。

別売品

| 梱包名称 | 梱包内容 | ※表内の（ ）は個数を表しています。 |
|-------|----------------------|--------------------|
| 端部カバー | 端部カバー材 (2)・ビスセット (1) | |

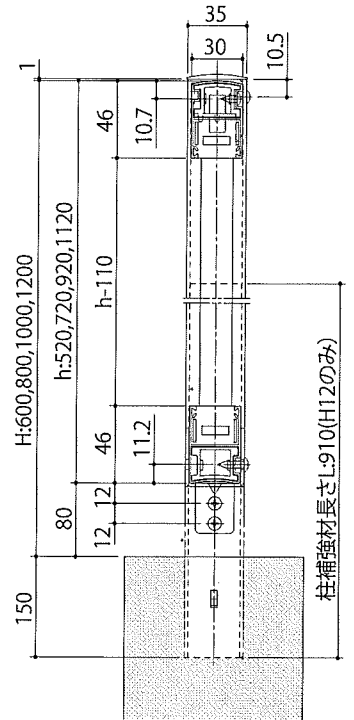
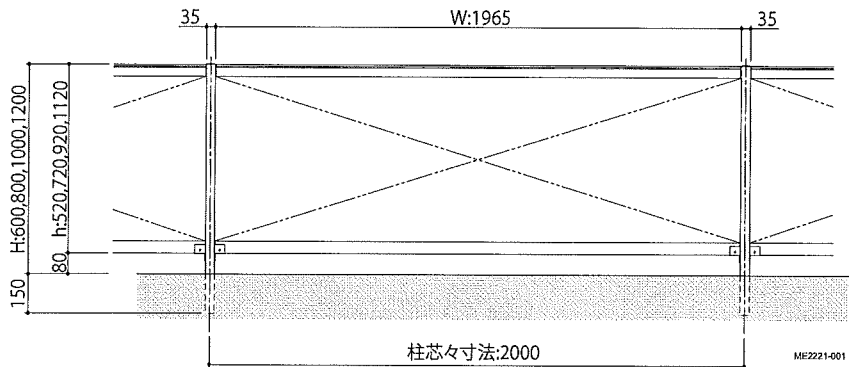
納まり図

●施工前に必ず確認してください。

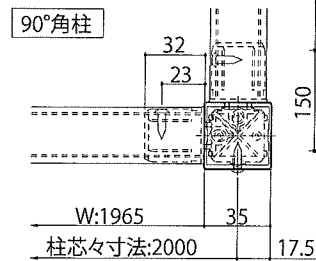
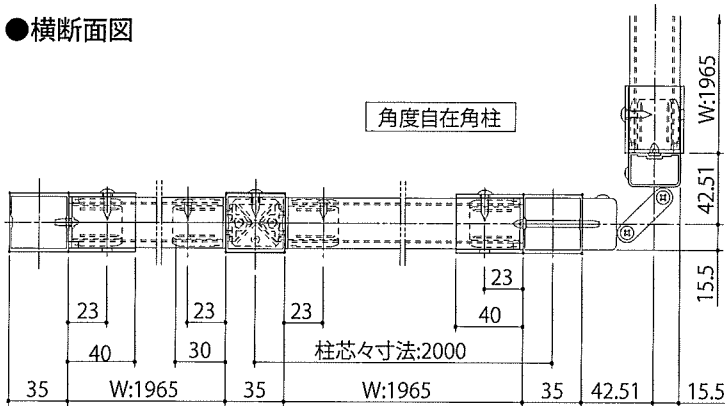


- フェンス本体は、特注対応または現場で切詰めが必要です。
- デザインによっては間柱納まりはできません。

●縦断面図



●横断面図



1 柱の設置

①「納まり図」で柱の位置やレベルを確認し、柱を設置してください。



地下埋設物（給排水管等）に影響を及ぼさないように、柱位置を決めてください。



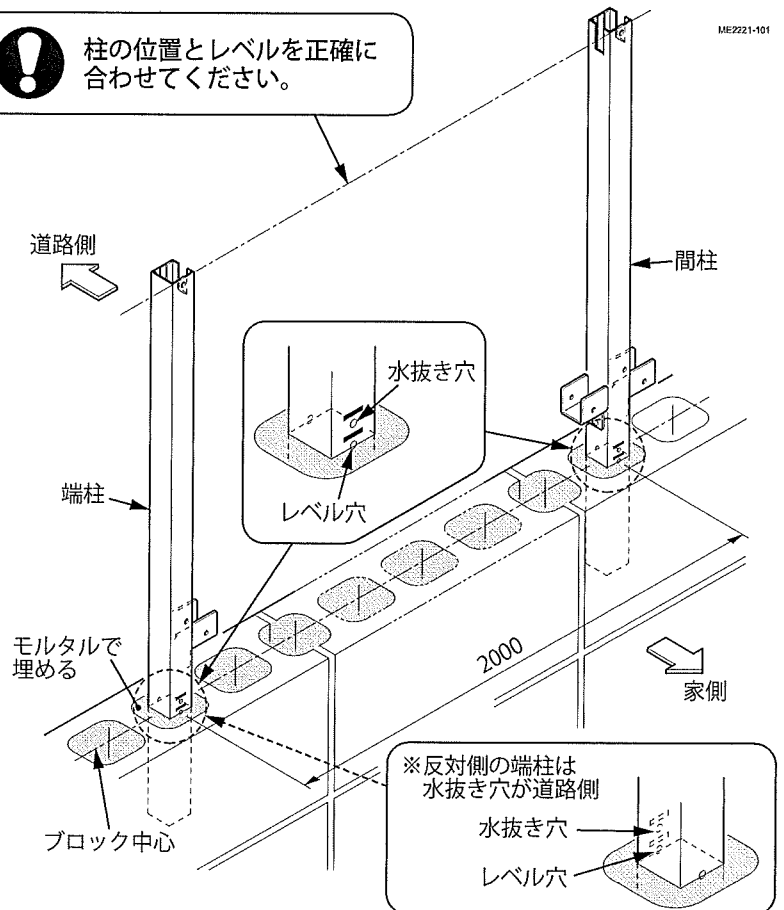
レベル孔を目安に、水抜き穴をふさがないように柱を埋め込んでください。
※水抜き穴をふさぐと、凍結破損の原因になります。



端柱のうち1本は、水抜き穴とキャップ取付孔が道路側となります。



柱の位置とレベルを正確に合わせてください。



※反対側の端柱は水抜き穴が道路側

水抜き穴
レベル穴

2 フェンスの取付け

2-1 直線部の取付け

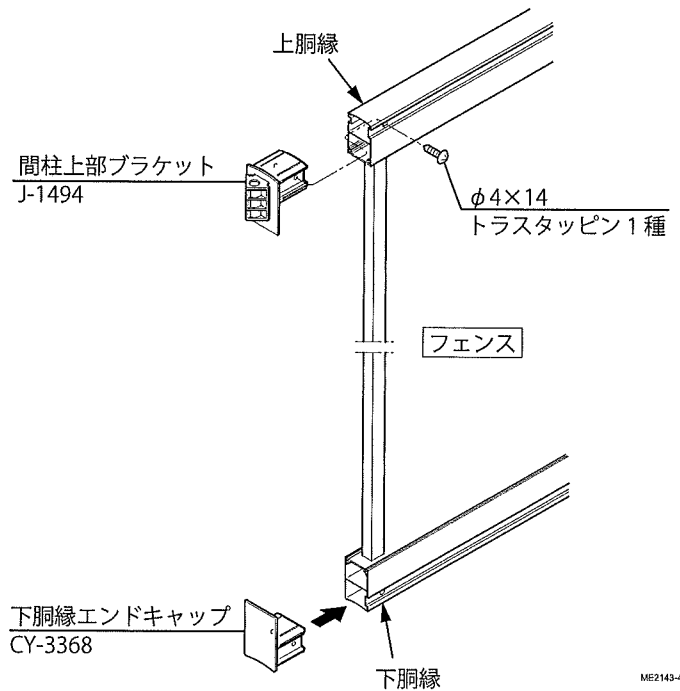
①間柱上部ブラケットをフェンスの上胴縁に仮止めしてください。



仮止めするビスを強く締め付けしないでください。

※ビスを強く締め付けると、間柱上部ブラケットや柱キャップが柱に取付けにくくなる場合があります。

②下胴縁エンドキャップをフェンスの下胴縁に取付けてください。



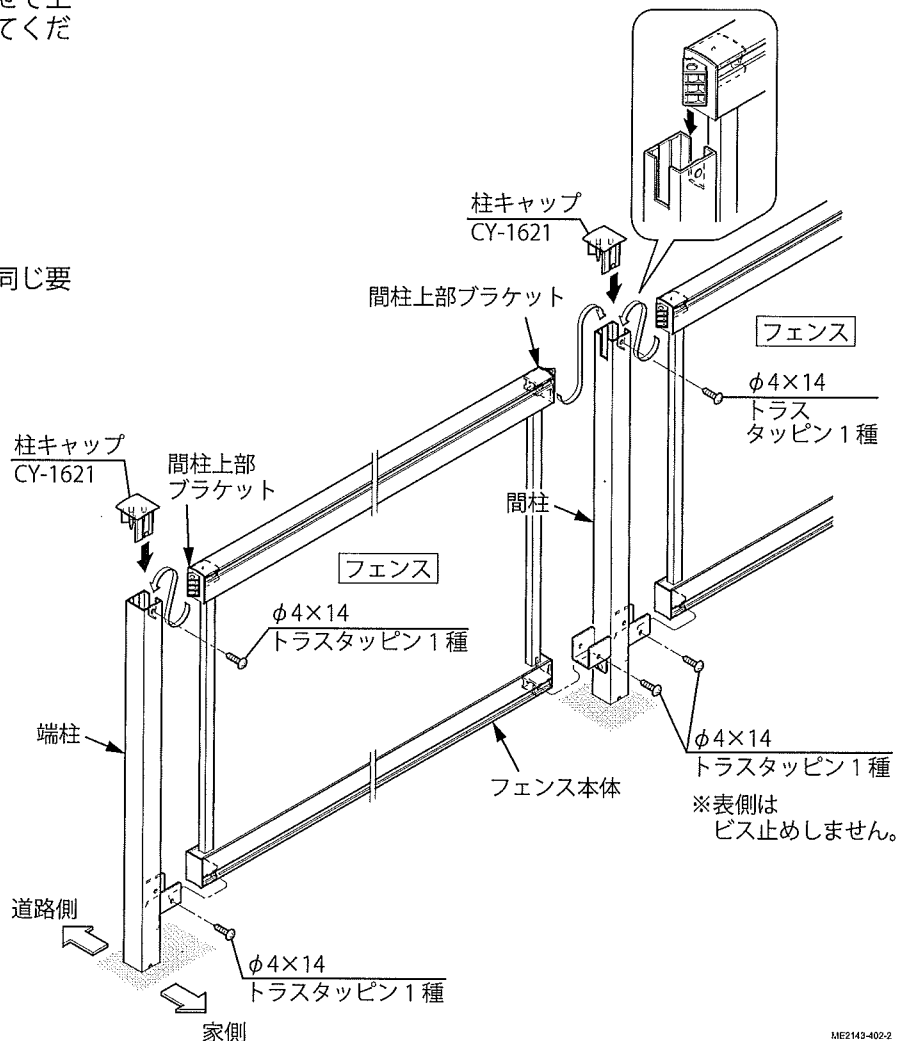
ME2143-401-2

③間柱上部ブラケットを柱の切欠きに合わせて上から差し込み、フェンスを柱に仮固定してください。

④柱キャップを柱にはめ込んでください。

⑤各ビスを締め付けてください。

⑥1 スパンを施工後、順次フェンスと柱を同じ要領で施工してください。



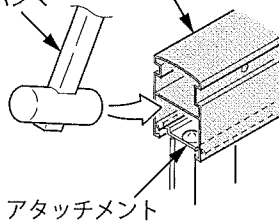
ME2143-402-2

フェンスの上・下胴縁とアタッチメントがずれている場合は、端部が合うように調整してください。

※出荷時、上・下胴縁とアタッチメントは仮止めのためカシメられています。



木またはプラスチックハンマー

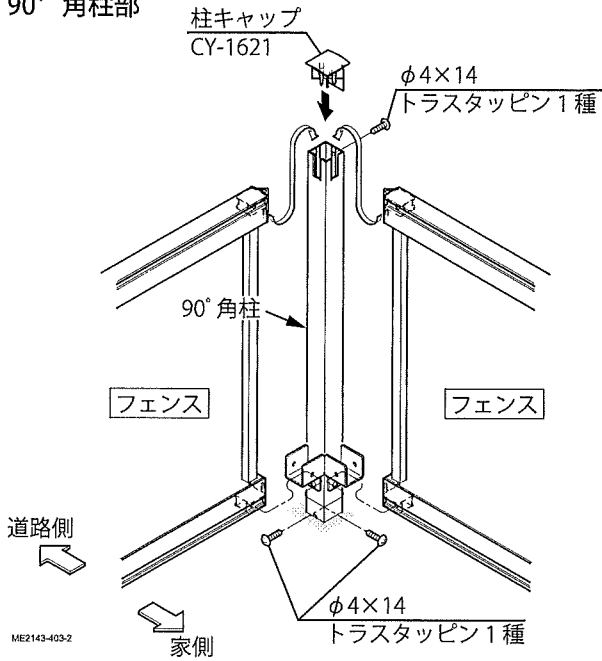


ME2143-209-2

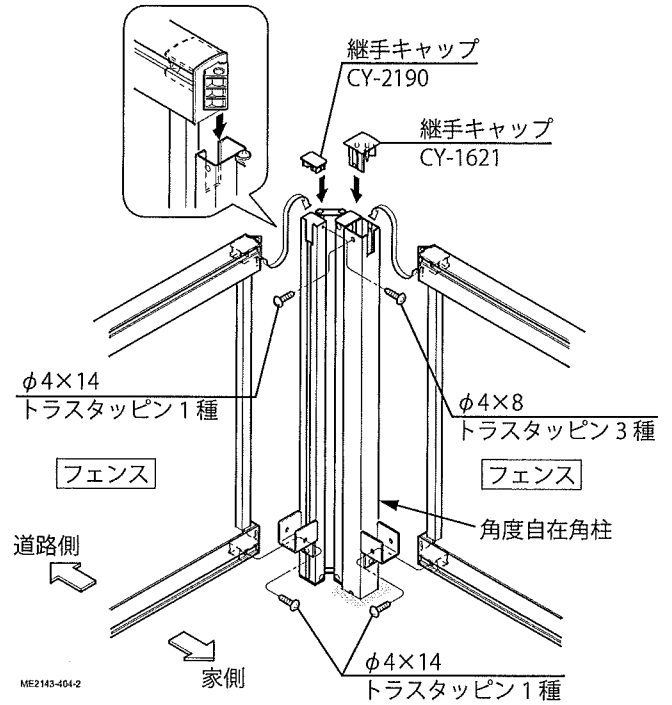
2-2 コーナー部の取付け

① 90° 角柱または角度自在角柱を用いて、
コーナー部のフェンスを連結してください。

● 90° 角柱部



● 角度自在角柱部 (60° ~ 180°)



3 フェンスの切詰め

●現場寸法に合わせ、切詰めを行う場合に参照してください。

3-1 切詰め前の確認



切詰めには、丸のこを使用してください。ベビーサンダー等の金属研磨砥石を使用しないでください。
※切詰め・組立て不良の原因になります。

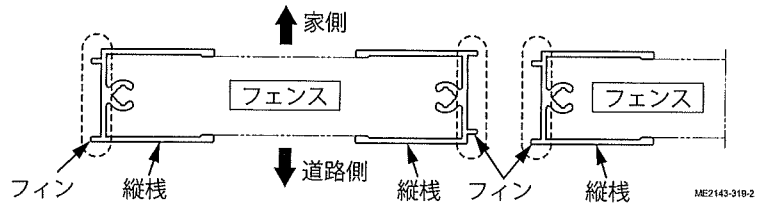


- 1枚のフェンスを切断し2枚に分けて使用する場合は、フェンス端部に端部カバーの取付けが必要になります。
- フェンスのデザインのタイプにより、ある一定のピッチでのみ切詰めが可能なものがありますので注意してください。

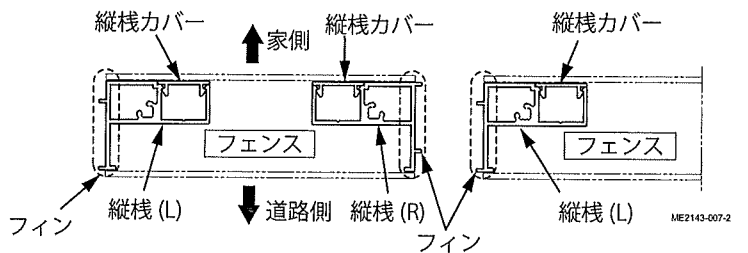


再度フェンスを組立てる際、縦棧の上下を間違えないでください。
※縦棧のフィンの位置で判断してください。(右図参照)
※右図はフェンスの上側からみた場合を示しています。
※モデノフェンス R1・R2・R5・R6 型の場合は、縦棧に RL があります。

- エクジスフェンス R シリーズ
- セレビューフェンス R・RP シリーズ



- モデノフェンス R1・R2・R5 型 (横格子・パネルタイプ)
- モデノフェンス R6 型 (横目隠しタイプ)



3-2 胴縁の加工

①上・下胴縁をスライドさせて外してください (涼雅フェンス R シリーズを除く)。



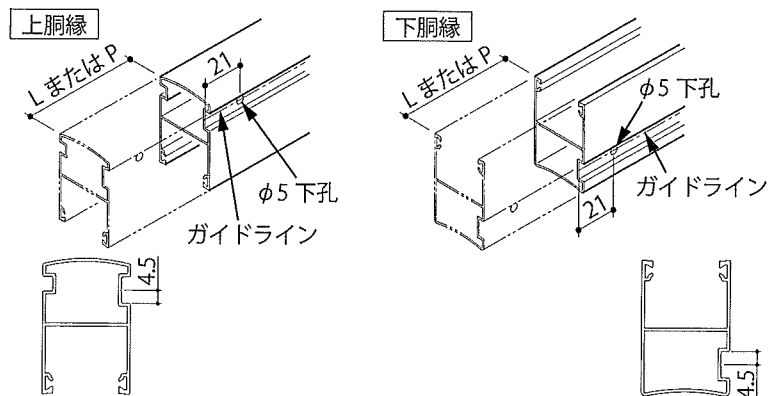
上・下胴縁は片側端部をカシメています。左右どちらかに抜ける方向にスライドしてください。
※涼雅フェンス R シリーズの場合は、カシメ固定を外さず、上・下胴縁も外しません。

②上・下胴縁 (涼雅フェンス R シリーズの場合はフェンス) を指定位置または任意の寸法で切詰めてください。

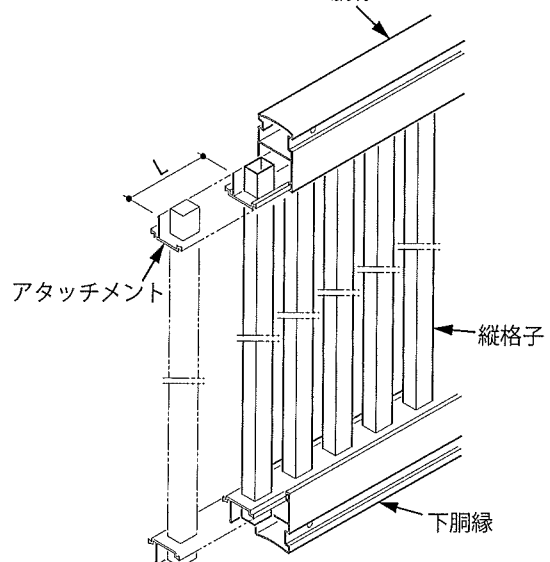


「3-3. タイプ別の加工」を合わせて参照してください。
※フェンスのデザインのタイプにより、ある一定のピッチでのみ切詰めが可能なものがあります。

③上・下胴縁のガイドライン上に $\phi 5\text{mm}$ の下孔をあけてください。



上胴縁



3-3 タイプ別の加工

縦格子タイプ

該当：エクジスフェンス R2 型
セレビューフェンス R2 型・RP2 型

①アタッチメントを、縦格子部を避けて切詰めてください。

横格子タイプ

該当：エクジスフェンス R1 型・R9 型
セレビューフェンス R1 型・R3 型・RP1 型・RP3 型



フェンスの連結部側を切詰めてください。

- ①縦棧を取外してください。
- ②縦棧アタッチメントを、横格子とのカシメ部をφ5mmのキリで穴あけして取外してください。
- ③右図を参照して、各部材を切詰めてください。

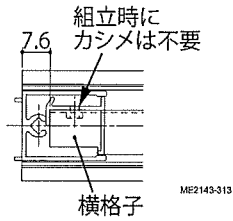
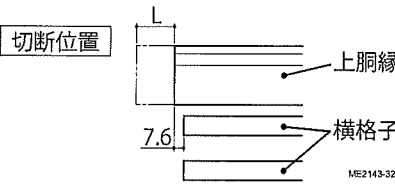


格子は、上・下胴縁の端部より-7.6mm切詰めてください。

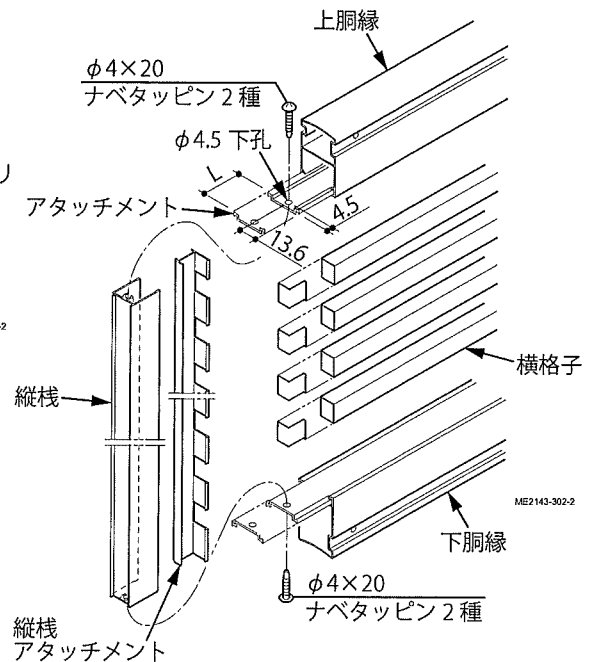
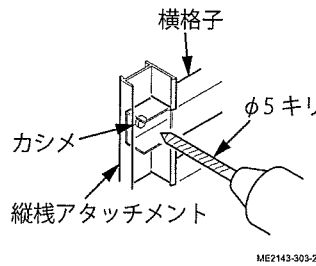
- ④上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ⑤再度、フェンスを組立ててください。



組立時、「手順②」のカシメは必要ありません。



●カシメ部拡大図



井桁格子タイプ

該当：エクジスフェンス R3 型

- ①縦棧を取外してください。
- ②右図を参照して、各部材を切詰めてください。



格子は、上・下胴縁の端部より-7.5mmで切詰めてください。
※縦格子・アタッチメントを避けて切詰めてください。



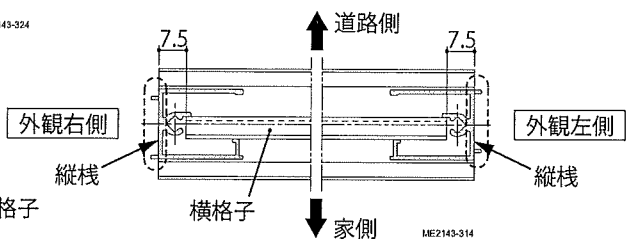
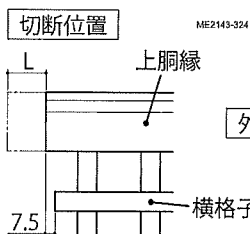
縦棧には左右の区別があります。
※上下・左右を間違えないようにしてください。

- ③切詰後、右図を参照してアタッチメントと1本目の縦格子に下孔をあけて、ビス止めしてください。

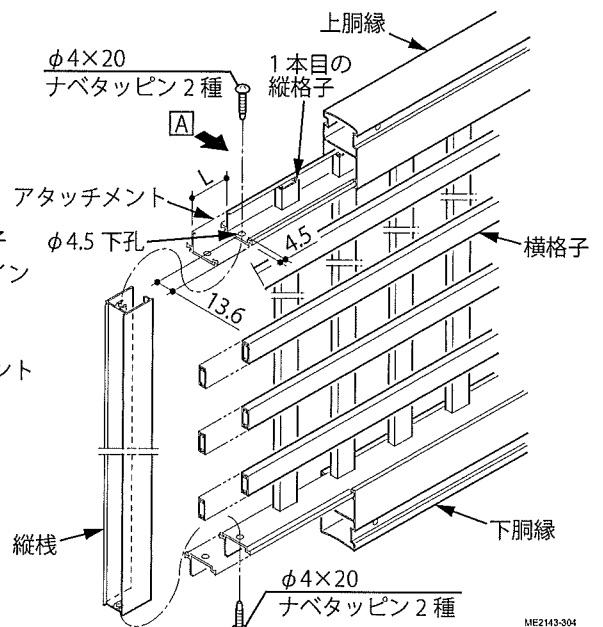
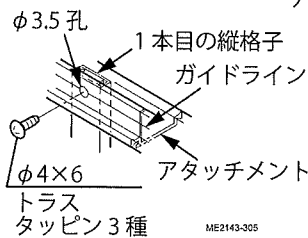


取付ビスは、切詰めた縦格子に取付けられているビスを使用してください。

- ④上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ⑤再度、フェンスを組立ててください。



●Aから見る



横ルーバータイプ 1

該当：エクジスフェンス R5 型・R7 型

①縦棧・縦棧アタッチメントを取外してください。



縦棧アタッチメントをルーバーパネルからスライドさせて外してください。

②右図を参照して、各部材を切詰めてください。



ルーバーパネルは、上・下胴縁の端部より7.5mmで切詰めてください。



最下段のルーバーパネルのみ形状が異なります。
※上段のパネルと同寸法で切詰めてください。

③切詰め後、ルーバー材の端部から中骨までの寸法（A 寸法）を計測してください。

④ A 寸法が 200mm 未満の場合は、縦棧アタッチメントの上下端以外の嵌合部をペンチ等で取り除いてください。
※ A 寸法が 200mm 以上の場合は、作業不要です。



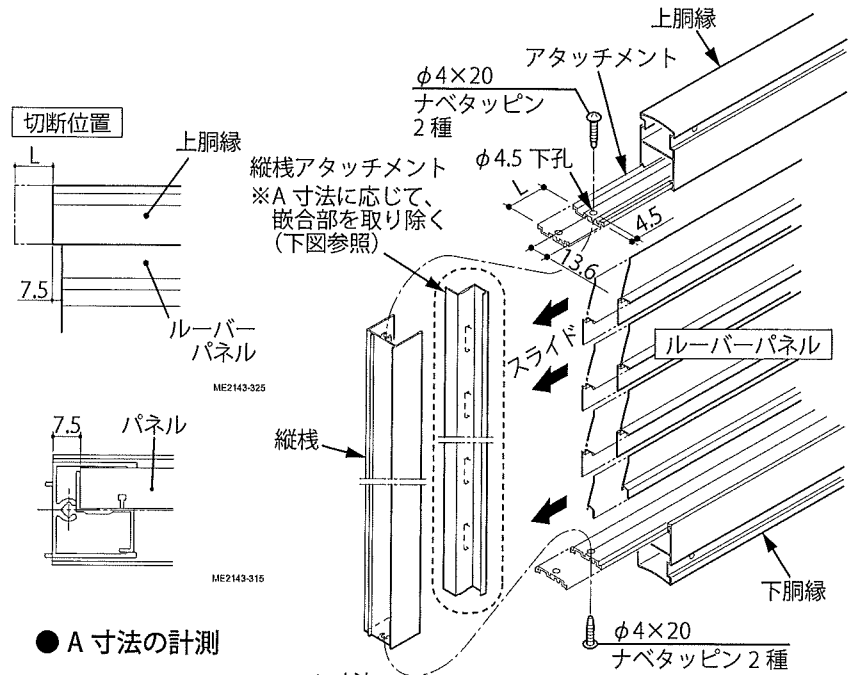
縦棧アタッチメントでの嵌合は無くなりますが、中骨でルーバーを支えるため、ルーバーがばたつくことはありません。

⑤上下のアタッチメントにφ 4.5mm の下孔をあけてください。

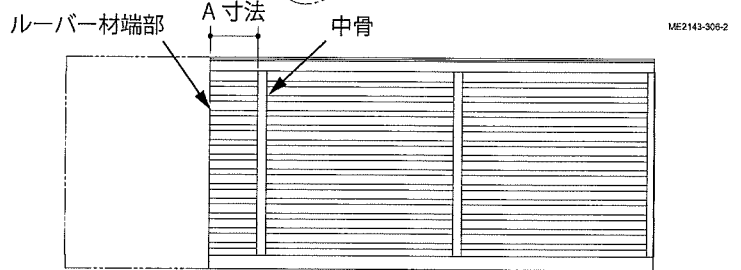
⑥中間部のルーバーパネルを、右図を参照して縦棧アタッチメントの係り部に確実にはめ込んでください。

⑦最上段・最下段のルーバーパネルをアタッチメントではさみこんでください。

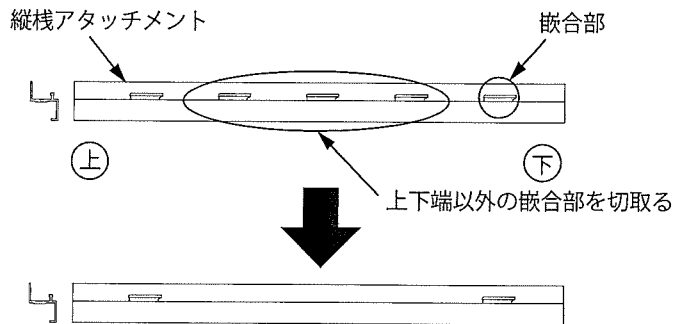
⑧縦棧を、上・下アタッチメントに取付けてください。



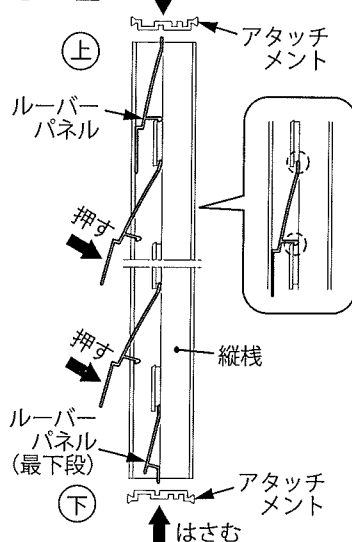
● A 寸法の計測



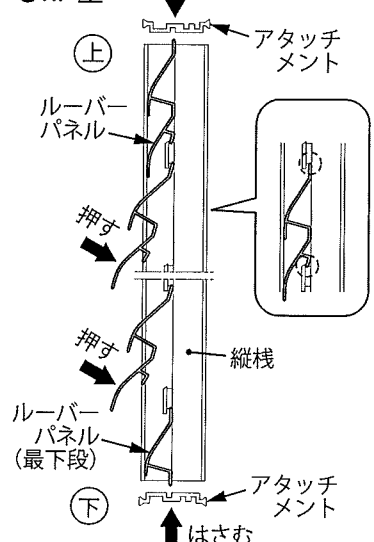
● A 寸法が 200mm 未満の場合



●R5 型



●R7 型



フェンスの切詰め

横ルーバータイプ 2

該当：セレビューフェンス R5 型



フェンスの連結部側を切詰めてください。

- ①縦棧を取外してください。
- ②横ルーバーパネルの2ヶ所のカシメ部をφ5mmのキリで穴あけして、縦棧アタッチメントを取外してください。
- ③右図を参照して、各部材を切詰めてください。

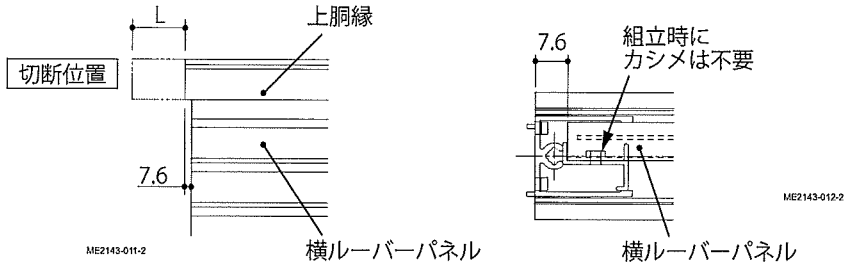


横ルーバーパネルは、上・下胴縁の端部より7.6mm切詰めてください。

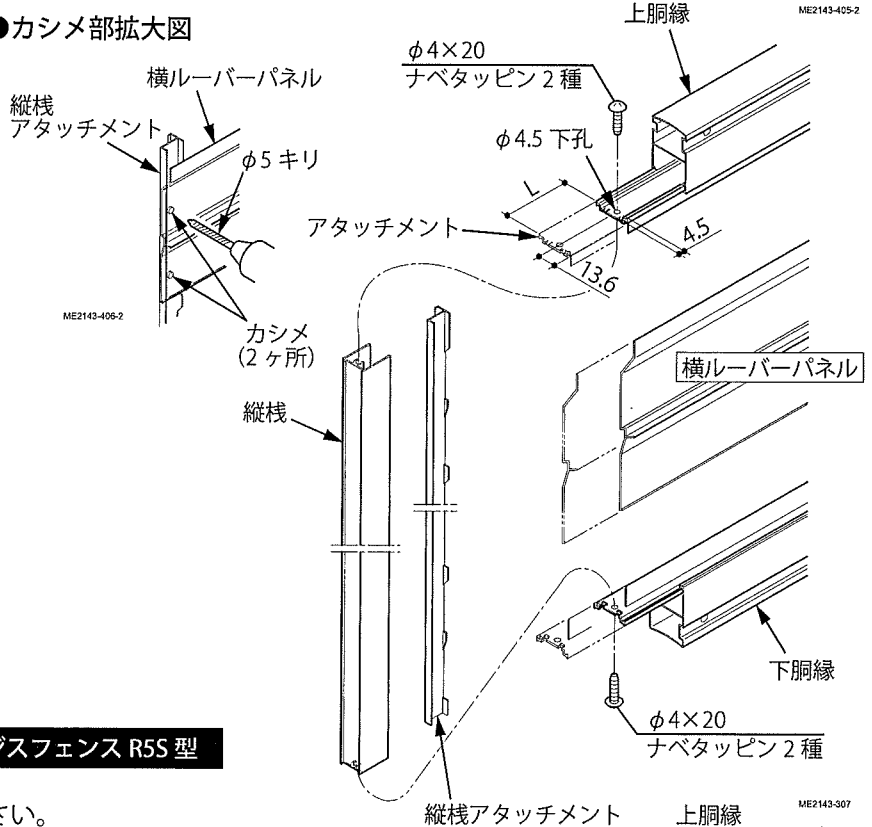
- ④上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ⑤再度、フェンスを組立ててください。



組立時、「手順②」のカシメは必要ありません。



●カシメ部拡大図



採光ルーバータイプ

該当：エクジスフェンス R5S 型

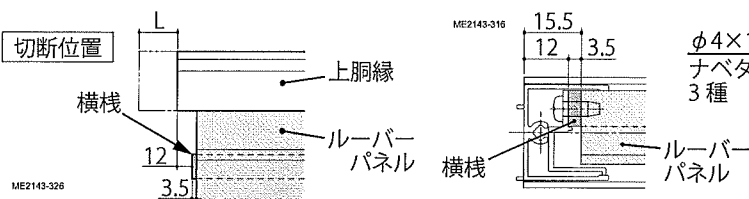
- ①縦棧・縦棧アタッチメントを取外してください。
- ②右図を参照して、各部材を切詰めてください。



横棧は、上・下胴縁の端部より12mmで切詰めてください。

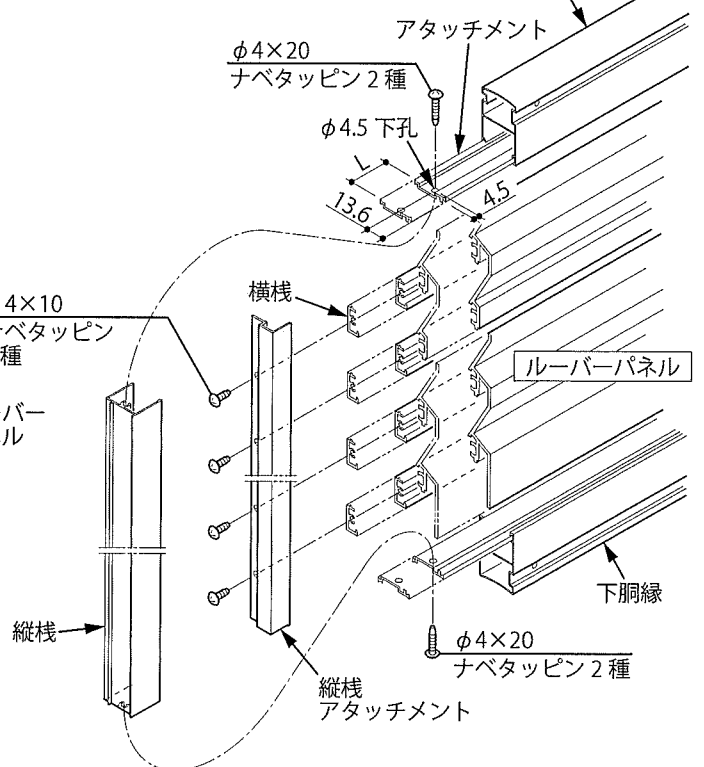


ルーバーパネルは熱伸縮するため、必ず横棧より片側3.5mm短くしてください。



最下段のルーバーパネルのみ形状が異なります。
※上段のパネルと同寸法で切詰めてください。

- ③上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ④再度、フェンスを組立ててください。



パンチングパネルタイプ・ポリカパネルタイプ

該当：エクジスフェンス R8 型 (パンチング)
R12 型 (ポリカパネル)

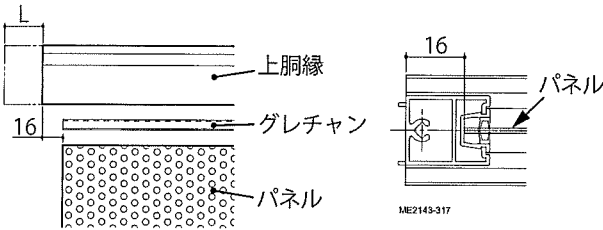
- ①縦棧を取外してください。
- ②右図を参照して、各部材を切詰めてください。



パネル・グレチャンは、上・下胴縁の端部より
- 16mm で切詰めてください。

切断位置

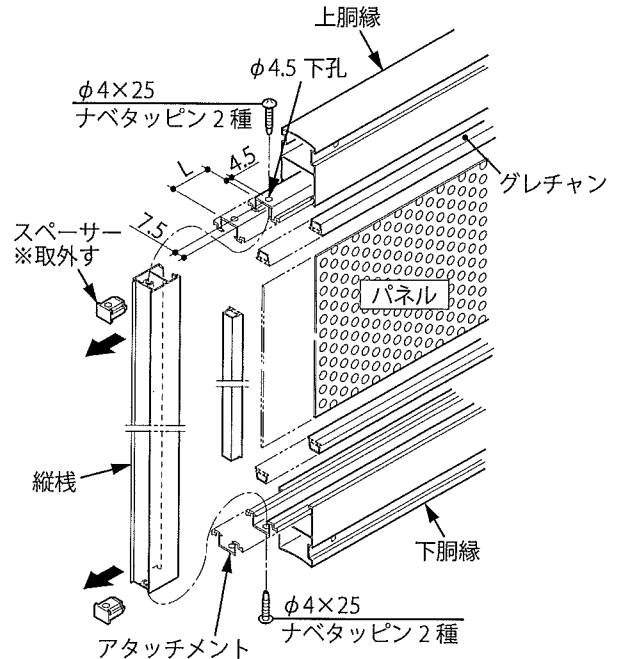
ME2143-328



- ③上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ④再度、フェンスを組立ててください。



組立時、スペーサーは必要ありません。



モデノ横格子・パネルタイプ

該当：モデノフェンス R1 型・R2 型・R5 型



縦棧には、左右の区別があります。上下・左右を間違えないようにしてください。
※「3-1. 切詰め前の確認」を参照してください。

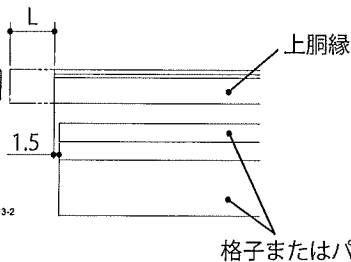
- ①縦棧カバー・縦棧を取外してください。
- ②図を参照して、各部材を切詰めてください。



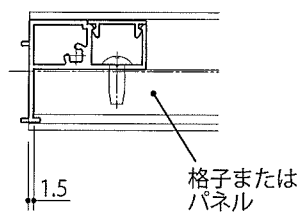
細格子・太格子 (R1・R2 型)、またはパネル (R5 型) は、上・下胴縁の端部より
- 1.5mm で切詰めてください。

切断位置

ME2143-013-2

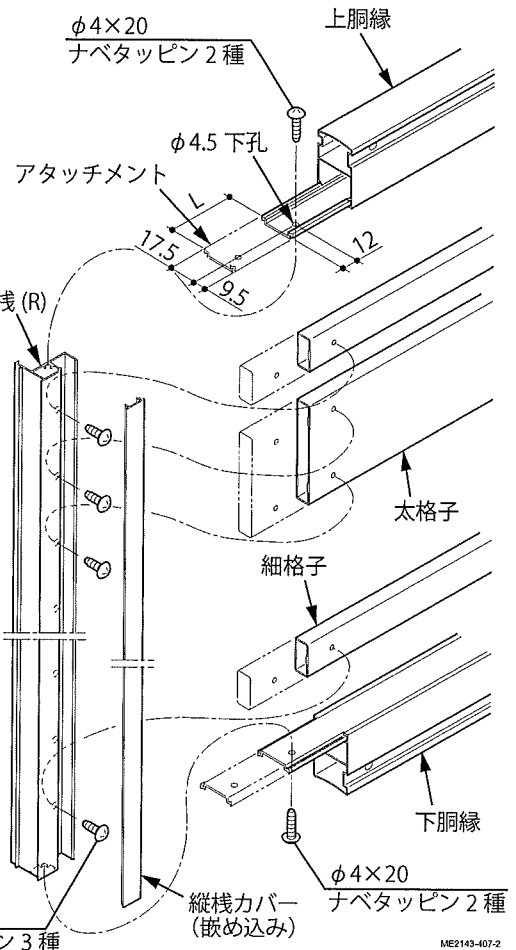
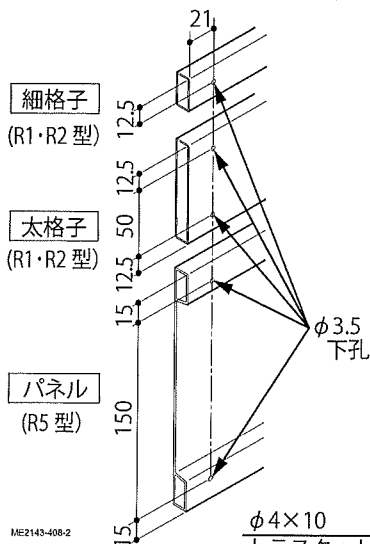


ME2143-014-2



- ③細格子・太格子 (R1・R2 型)、またはパネル (R5 型) にφ3.5mmの下孔をあけてください。
- ④上下のアタッチメントにφ4.5mmの下孔をあけてください。
- ⑤再度、フェンスを組立ててください。

●格子・パネルの孔加工位置



フェンスの切詰め

モデノ横目隠しタイプ

該当：モデノフェンス R6 型



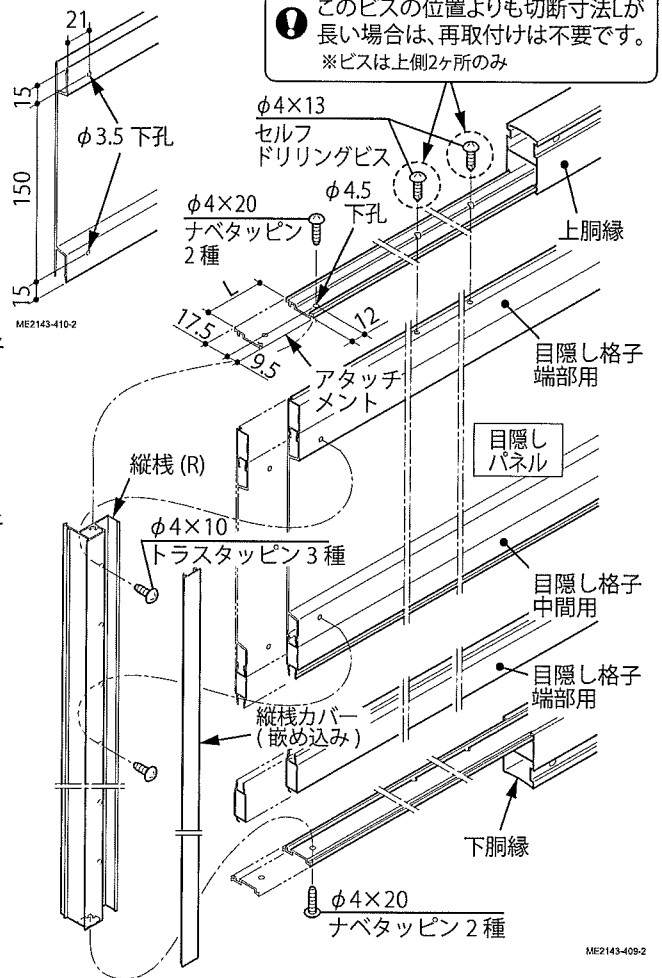
縦棧には、左右の区別があります。上下・左右を間違えないようにしてください。
※「3-1. 切詰め前の確認」を参照してください。



パネル・格子は、上・下胴縁の端部より - 1.5mm で切詰めてください。

●横目隠しパネルの孔加工位置

このビスの位置よりも切断寸法Lが長い場合は、再取付けは不要です。
※ビスは上側2ヶ所のみ



①上下のアタッチメントを取外してください。 **切断位置**

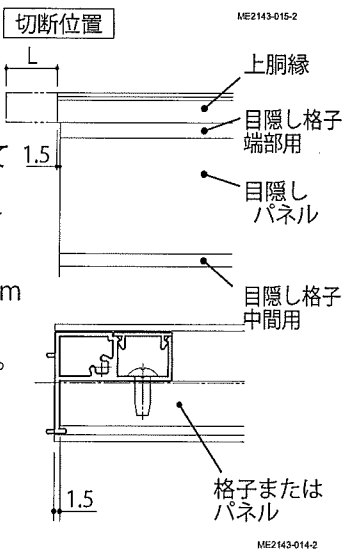
②縦棧カバー・縦棧を取外してください。

③右図を参照して、各部材を切詰めてください。

④横目隠しパネルにφ 3.5mm の下孔をあけてください。

⑤上下のアタッチメントにφ 4.5mm の下孔をあけてください。

⑥再度、フェンスを組立ててください。



■施工工事店様、販売店様へのお願い

- 「取扱説明書」に基づき（同梱されているもののみ）商品の使用方法、保守点検方法およびメンテナンス方法を必ず施主様に説明してください。
- この施工説明書は、施工完了後施主様にお渡しください。

| | | | |
|-------|-------|---|---|
| 施工完了日 | 年 | 月 | 日 |
| 施工工事店 | TEL (|) | - |
| 販売店 | TEL (|) | - |

株式会社LIXIL

この商品についてのご質問やご相談は右記の窓口にお問い合わせください。

お客様相談室



0120-37-2534