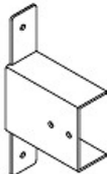
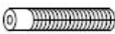
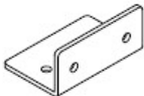
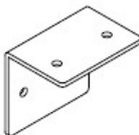
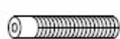


■ 梱包明細

1 壁横付金具

| 名称 | 略図 | 数量 | |
|----------------|--|-----|-----|
| | | 2個入 | 3個入 |
| 壁横付金具 |  | 2 | 3 |
| 横棧スリーブ (L:100) |  | 2 | 3 |
| Φ4×19ナベドリルネジ |  | 12 | 18 |
| カールプラグ # 10×32 |  | 5 | 7 |
| Φ4×30トラスタッピンネジ |  | 5 | 7 |

2 壁面付金具

| 名称 | 略図 | 数量 | |
|----------------|---|-----|-----|
| | | 2個入 | 3個入 |
| 壁面付金具躯体側 |  | 2 | 3 |
| 壁面付金具本体側 |  | 2 | 3 |
| Φ5×12ナベタッピンネジ |  | 10 | 14 |
| Φ5用平座金 |  | 10 | 14 |
| Φ4×19ナベドリルネジ |  | 5 | 7 |
| カールプラグ # 10×32 |  | 5 | 7 |
| Φ4×30トラスタッピンネジ |  | 5 | 7 |



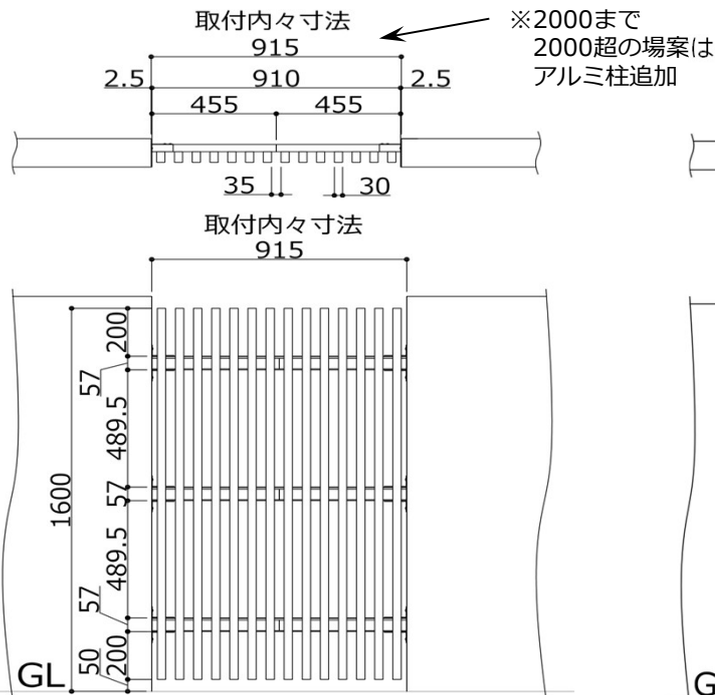
注意

- 開梱時に部品の種類と数量を確認してください。● 商品に異常がないことを確認してください。
- 製品全体の注意事項、施工上のポイント、取付の詳細につきましては、フェンス本体取付説明書を参照してください。
- 住宅の外壁への取付はご遠慮ください。

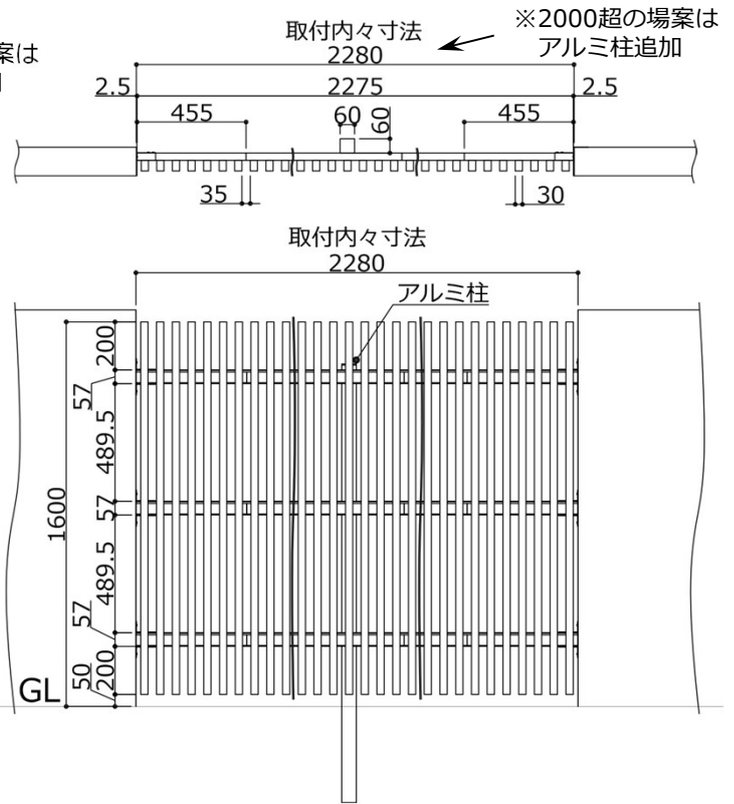
■ 基本寸法 例

納まり寸法の一例です。他の組合せは下記と
ラインスタイル極取付説明書を参照して算出ください。

ラインスタイル極 すきま35mm
T-16 壁横付金具
取付内々寸法W915 (455×2+5)

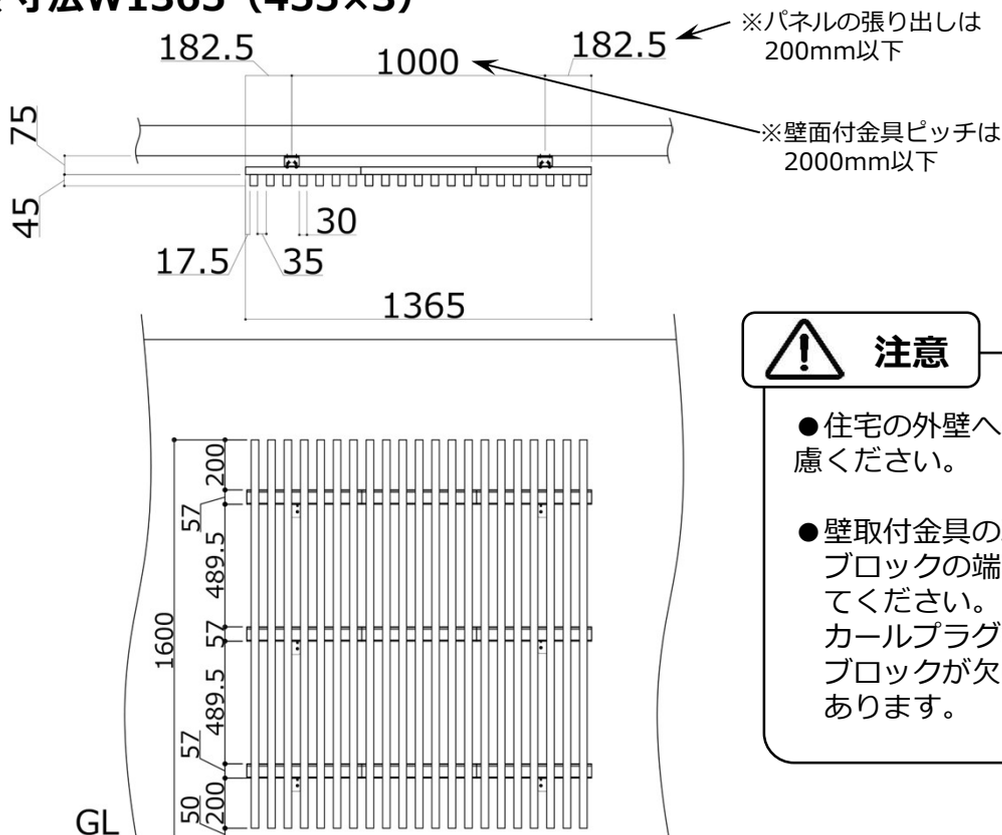


ラインスタイル極 すきま35mm
T-16 壁横付金具
取付内々寸法W2280 (455×5+5)



参考基礎寸法は、ラインスタイル極
取付説明書を参照ください。

ラインスタイル極 すきま35mm T-16 壁面付金具
取付内々寸法W1365 (455×3)



⚠ 注意

- 住宅の外壁への取付はご遠慮ください。
- 壁取付金具の取付位置は、ブロックの端などは避けてください。カールプラグ等の取付時にブロックが欠ける可能性があります。

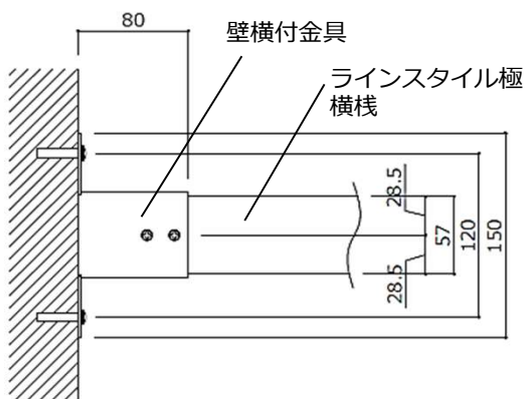
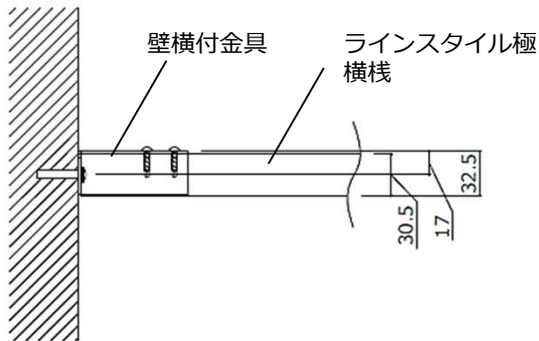
■ 基本寸法



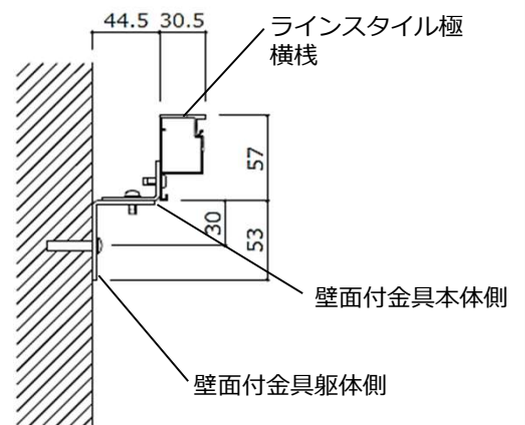
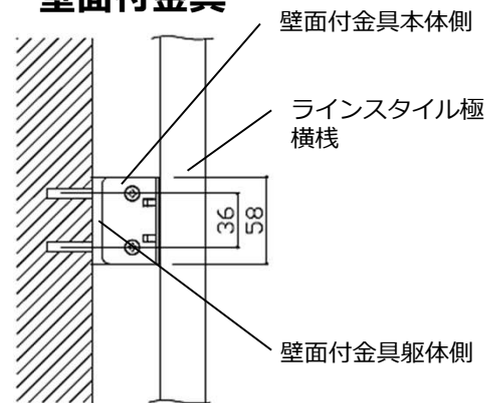
注意

- 壁取付金具の取付位置は、ブロックの端などは避けてください。カールプラグ等の取付時にブロックが欠ける可能性があります。

壁横付金具



壁面付金具



■ 壁横付施工について

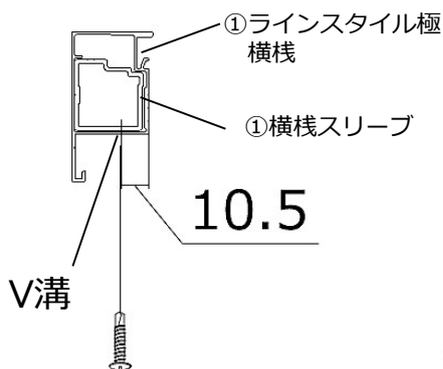
1 横棧スリーブの取付

- ① 壁横付金具を取付するラインスタイル横棧に横棧スリーブを差し込みます。
- ② $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジで横棧スリーブを取付します。

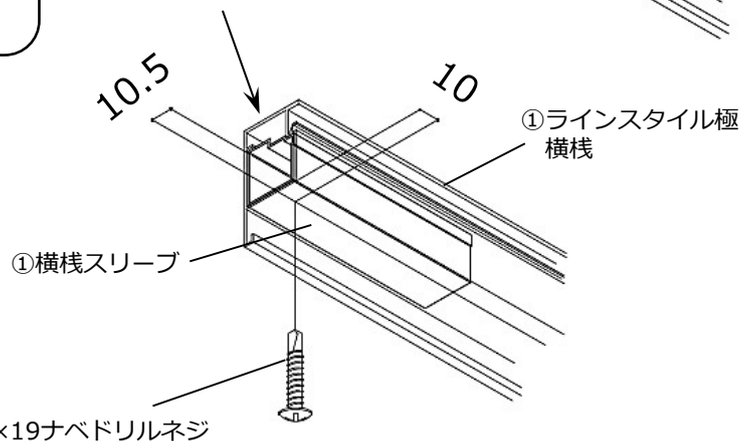


注意

- $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジ取付前に $\Phi 3.2 \sim 3.4$ 程度の下穴をあけてください。
- ラインスタイル極横棧と横棧スリーブの端部が合う様に取付してください。



端部を合わせる



■ 壁横付施工について (つづき)

2 壁横付金具の取付 (最上段)

①フェンス取付高さから、最上段の壁横付金具の取付位置を割り出します。

②取付面に合わせて、
 $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジまたは、
 カールプラグ # 10 (下穴 $\Phi 6.4$ 長さ32)
 + $\Phi 4 \times 30$ トラスタッピンネジ
 のどちらかで取付してください。



注意

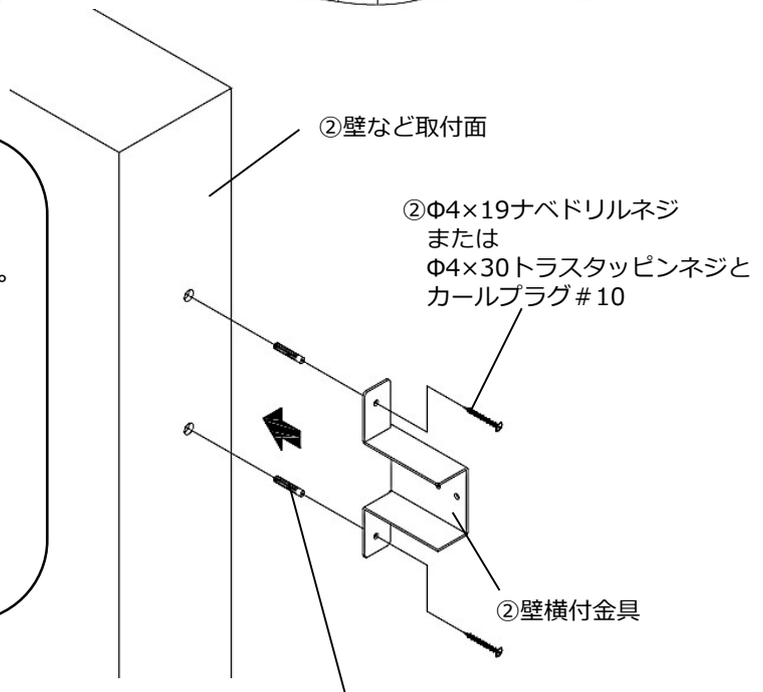
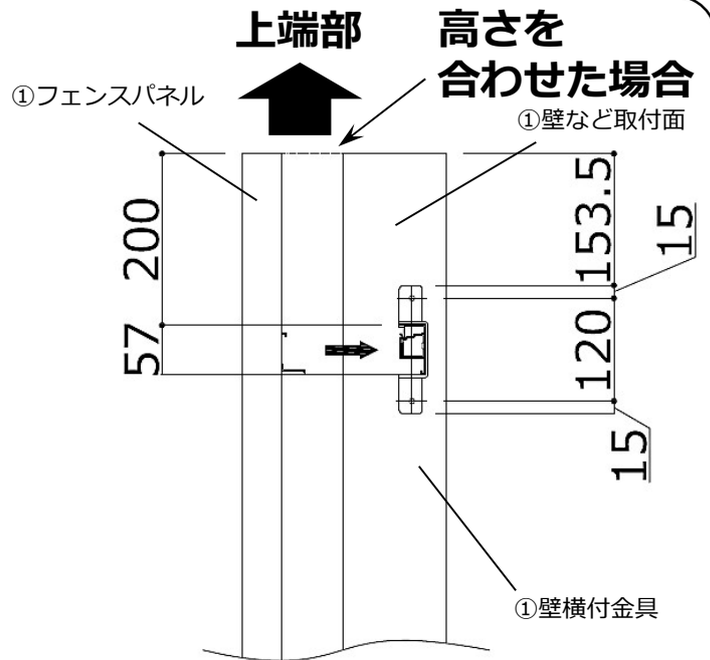
- $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジ取付前に $\Phi 3.2 \sim 3.4$ 程度の下穴をあけてください。
- カールプラグ # 10取付前に $\Phi 6.4$ 、長さ32の下穴をあけてください。
- 取付する面の材質や仕様により、別途取付ネジを用意してください。
- 住宅の外壁への取付はご遠慮ください。

③ $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジで、ラインスタイル極横を壁横付金具に取付します。

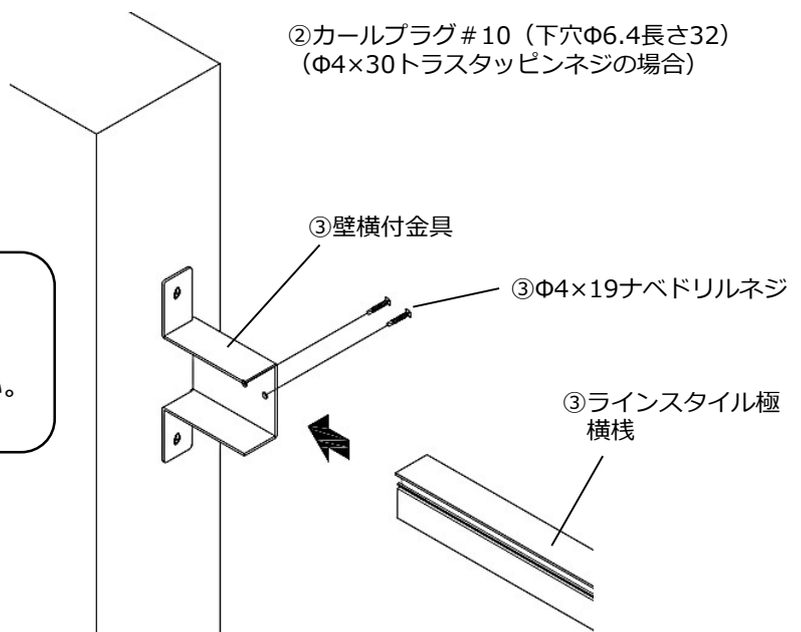


注意

- $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジ取付前に $\Phi 3.2 \sim 3.4$ 程度の下穴をあけてください。



②カールプラグ # 10 (下穴 $\Phi 6.4$ 長さ32)
 ($\Phi 4 \times 30$ トラスタッピンネジの場合)



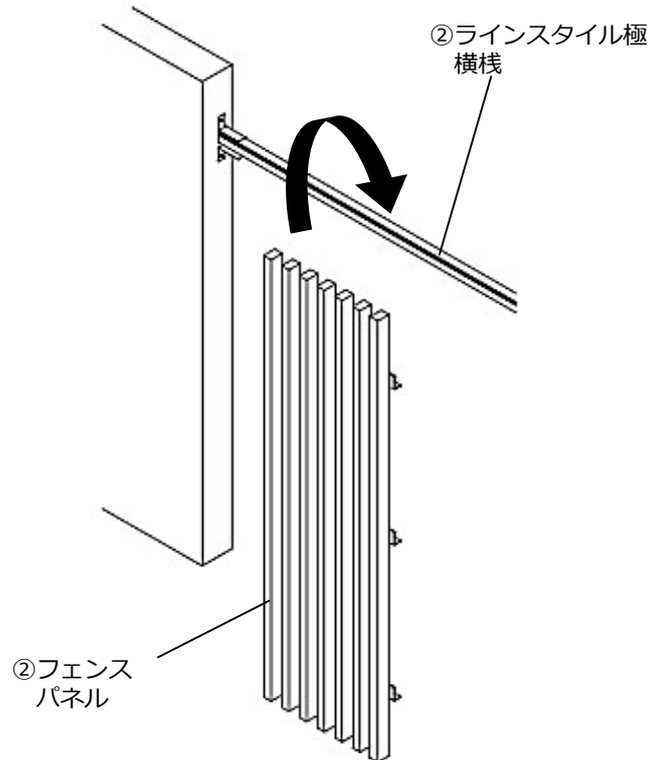
3 横棧・壁横付金具の取付（上から2段目以降）

※2段目以降、ラインスタイル極横棧の位置出しはフェンスパネルを使って行います。

①2段目以降の横棧に横棧スリーブを取付します。
（P2参照）

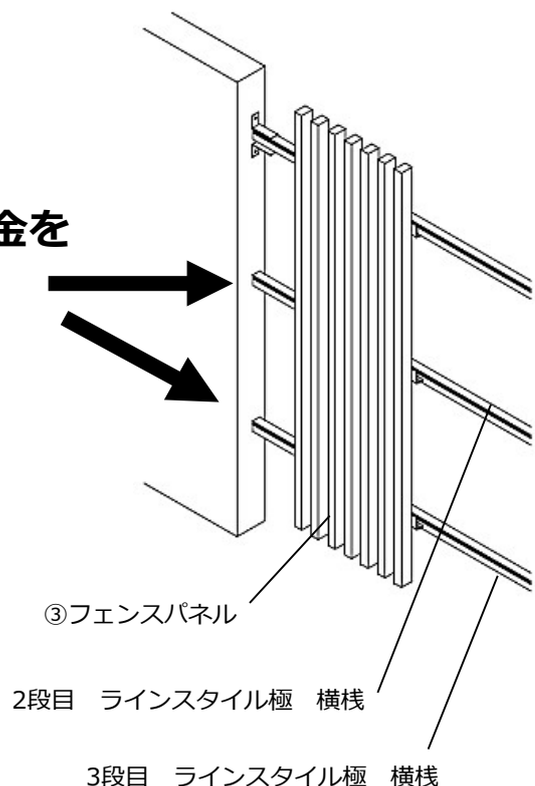
②フェンスパネルを上段横棧から吊り下げて
ください。（右図参照）

※フェンスパネルの横棧への取付等の詳細は
ラインスタイル極フェンス取付説明書を
参照ください。



③2段目（3段目）の横棧を吊り下げたパネルの
横棧に合わせて壁横取付金具を取付してください。

**壁横取付金を
取付する**



■ 壁面付施工について

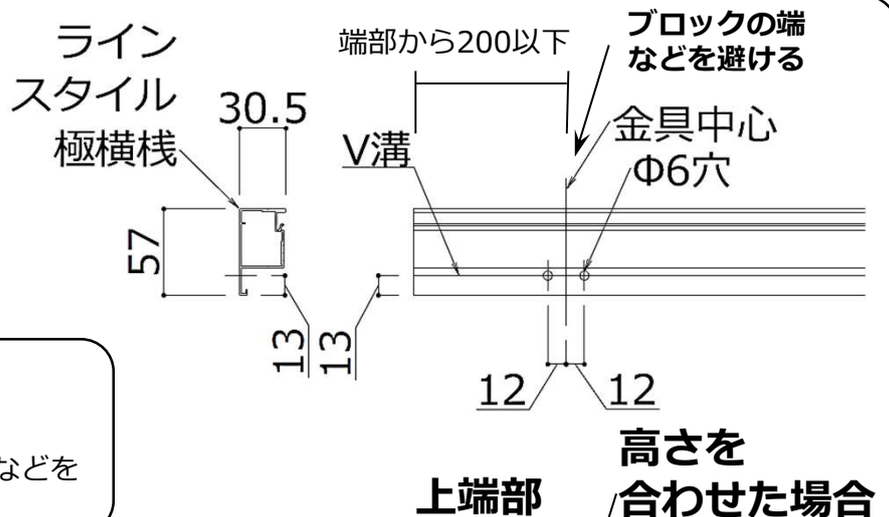
1 横棧の穴加工

- ① ラインスタイル極 横棧に面付金具取付位置にあわせて、 $\Phi 6$ の穴を加工します。



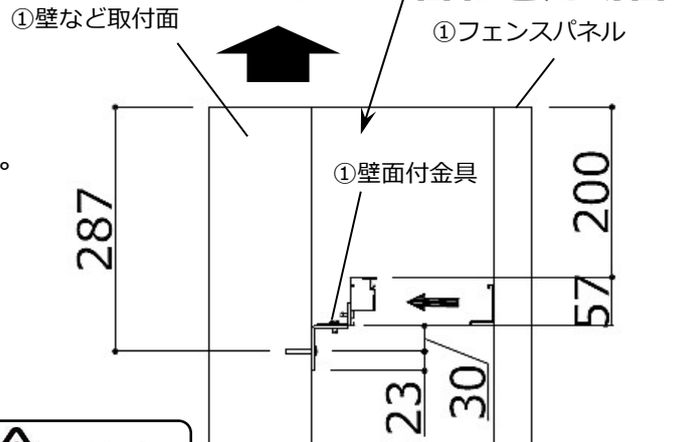
注意

- 面付金具取付位置は横棧端部から200mm以下としてください。
- 面付金具取付位置はブロックの端などを避けてください。



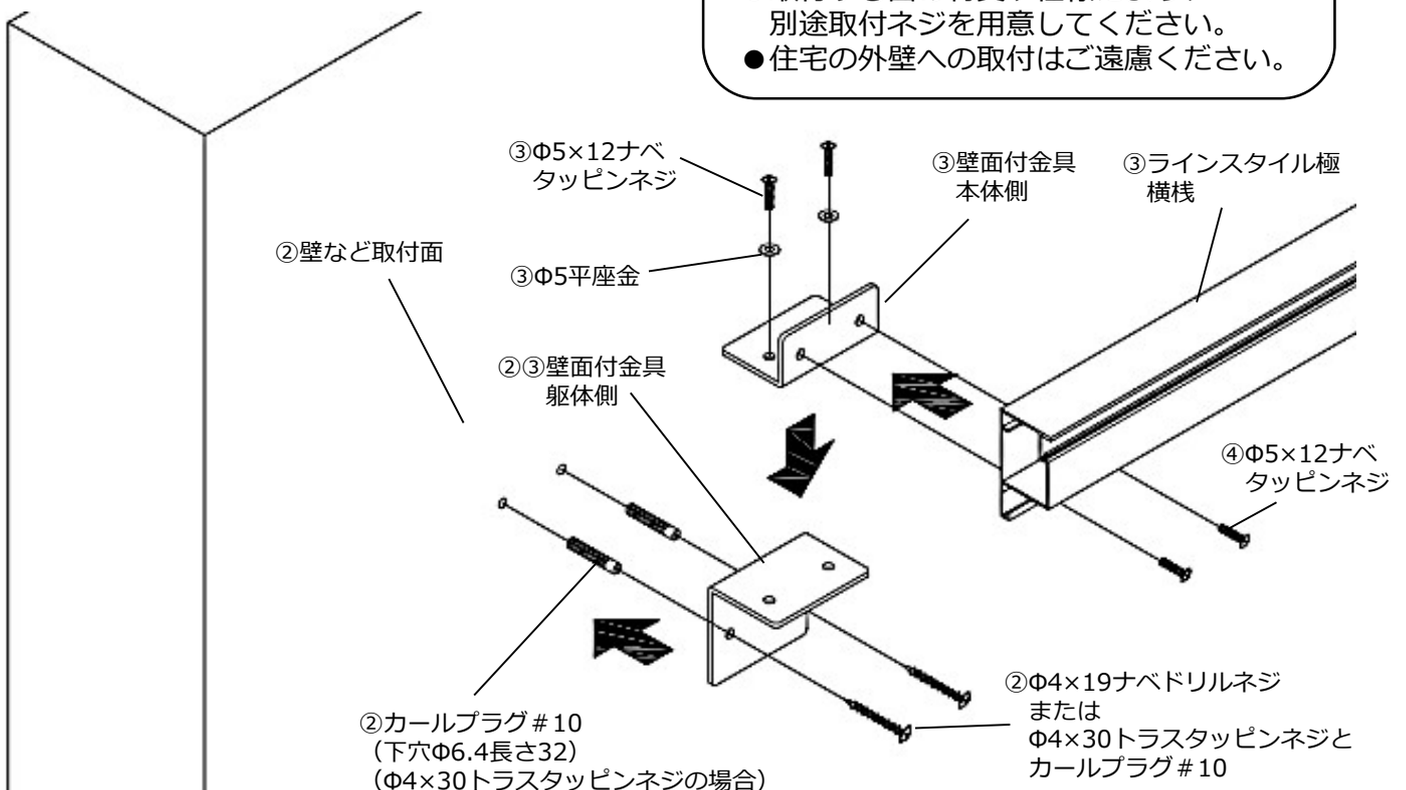
2 壁面付金具の取付 (最上段)

- ① フェンス取付高さから、最上段の壁面付金具の取付位置を割り出します。
- ② 壁面付取付金具躯体側を、取付面に合わせて、 $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジまたは、カールプラグ #10 (下穴 $\Phi 6.4$ 長さ32) + $\Phi 4 \times 30$ トラスタッピンネジのどちらかで取付してください。
- ③ $\Phi 5 \times 12$ ナベタッピンネジと $\Phi 5$ 平座金で、壁面付金具躯体用に、壁面付金具本体用を取付します。
- ④ $\Phi 5 \times 12$ ナベタッピンネジで、ラインスタイル極横を、壁面付金具本体用に取付します。



注意

- $\Phi 4 \times 19$ ナベドリルネジ取付前に $\Phi 3.2 \sim 3.4$ 程度の下穴をあけてください。
- カールプラグ #10取付前に $\Phi 6.4$ 、長さ32の下穴をあけてください。
- 取付する面の材質や仕様により、別途取付ネジを用意してください。
- 住宅の外壁への取付はご遠慮ください。



3 横棧・壁面付金具の取付（上から2段目以降）

※2段目以降、ラインスタイル極横棧の位置出しはフェンスパネルを使って行います。

①2段目以降の横棧にΦ6の加工穴をあけます。
（上図参照）

②フェンスパネルを上段横棧から吊り下げて
ください。（右図参照）

※フェンスパネルの横棧への取付等の詳細は
ラインスタイル極フェンス取付説明書を
参照ください。

③2段目（3段目）の横棧を吊り下げたパネルの
横棧に合わせて壁面取付金具を取付してください。

**壁面取付金を
取付する**

2段目 ラインスタイル極 横棧

3段目 ラインスタイル極 横棧

②ラインスタイル極
横棧

②フェンスパネル

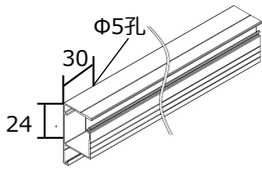
③フェンスパネル

■横棧連結・端部キャップの取付（壁面付仕様のみ）の取付

1 横棧の連結

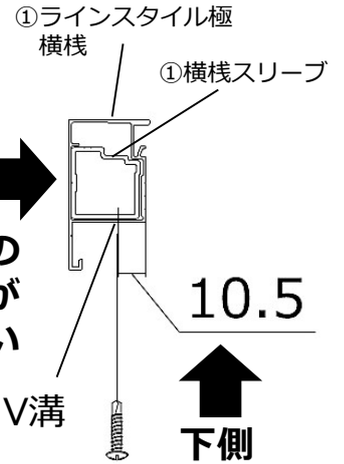
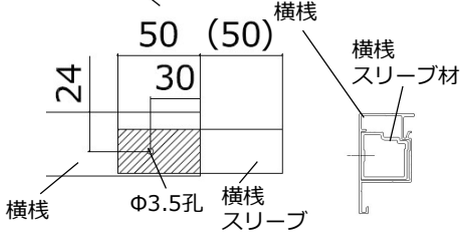
取付幅が2000超の場合、横棧の連結が必要です。

①横棧を下記参照にて横棧スリーブ材で連結してください。



- ・連結側の横段の連結側にφ5の孔をあけてください。
- ・スリーブ材を長さ半分(50mm)のみこませ
- スリーブ材にφ3.5の孔をあけφ4×19ナベドリルネジで止めてください。
- ・反対側も同じ加工をしてネジ止めしてください。

上段横棧のみこみ寸法



裏側の取付が難しい

10.5

下側

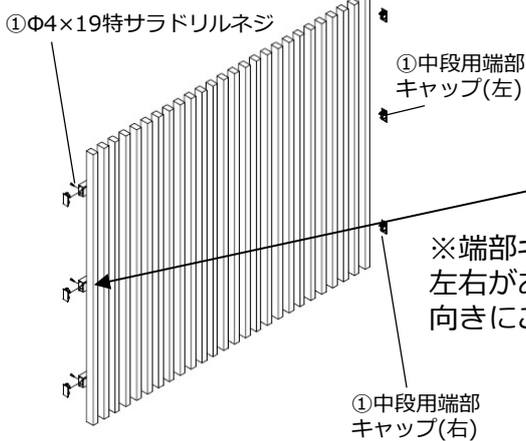


注意

- ラインスタイル横棧の裏側からの取付が難しい場合は、下側から取付してください。

2 端部キャップの取付（壁面付仕様のみ）

①各横棧の端部にキャップを、φ4×19特サラドリルネジで取付けしてください。



※端部キャップは左右がありますので向きにご注意ください。

①端部キャップネジ止め位置

①φ4×19特サラドリルネジ

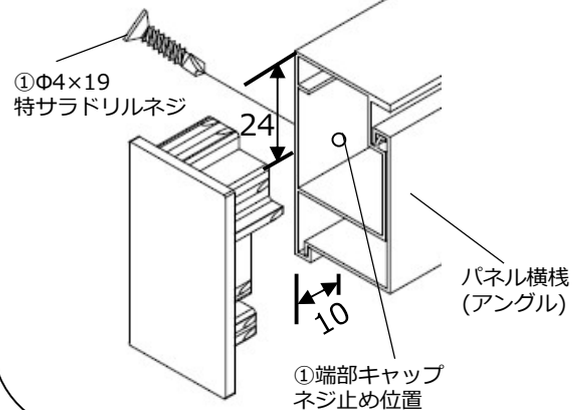
パネル横棧(アングル)



注意

最後パネルと横棧の端部がそろわない時は、パネルもしくは横棧をカットしてください。

※横棧にφ5の下穴を下記位置にあけてください。



注意

- ラインスタイル横棧の裏側からの取付が難しい場合は、上側から取付してください。