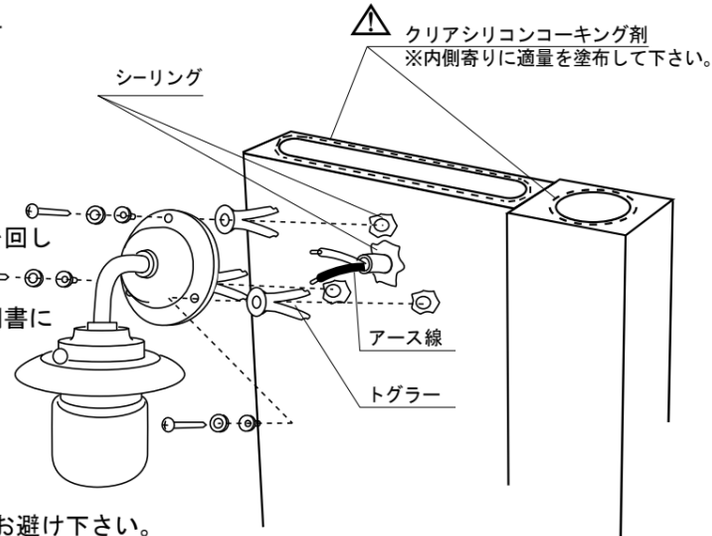


4 照明の取付

1. 右図を参考に門柱本体に照明の取り付け位置を確認してマーキングします。
 2. ドリル(φ10)で穴を開けてください。
 3. トグラを打ち込んでください。
 4. ドリル又は、ホルソーで配線用の穴を開けてください。
 5. 配線穴及びトグラの周りは、水処理用のシールをしてください。
 6. 各種配線を結線してください。
 7. 門柱天面にクリアシリコンコーキング剤を回し、笠木と門柱を接着固定して下さい。
- ※ 他の照明器具の場合でも、付属の取扱説明書にしたがって、工事を行ってください

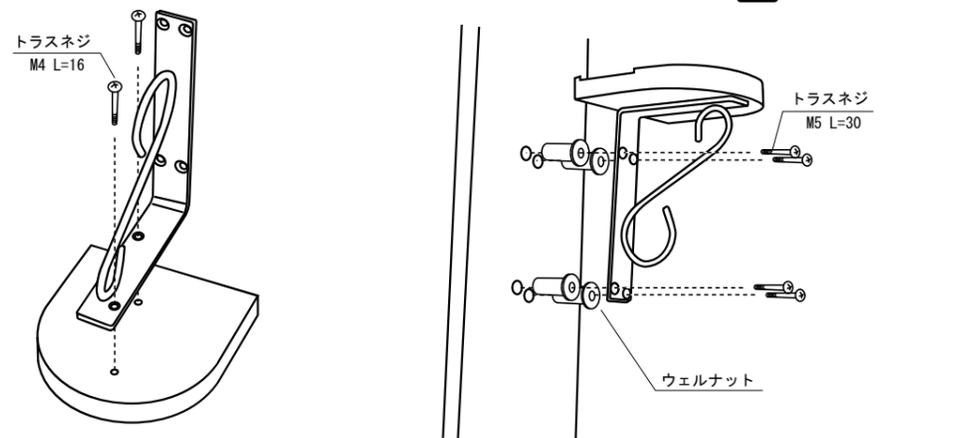
- ⚠ 本製品はFRP製のため、穴加工時にはFRP用ドリル刃等、適した工具をご使用ください
- ⚠ 本製品はFRP製です。照明工事の際、必ずアース線を接続しD種接地工事を行ってください。接地できていない場合、感電や漏電の原因になります。



- ⚠ コンクリートボンドのご使用は避け下さい。コンクリートボンドで笠木と本体を固定しますと、緊急の対応時に笠木もしくは本体を傷つけてしまう可能性があります。

カラーシリコンコーキング剤を使用しますと、塗布量過多塗布位置によっては笠木と本体の隙間からコーキング剤がはみ出し、外観を損ねる可能性があります。

5 ウッドシェルフの取付



1. 左図を参考にトレーとブラケットをトラスネジ (M4 L=16) で固定してください。
2. 右図を参考に門柱本体にウッドシェルフの取り付け位置を決めてマーキングします。
3. ドリル(φ10)で穴を開けて、ウェルナットを差し込んでください。
4. ブラケット部分をトラスネジ (M5 L=30) で固定してください。

本製品は改良の為予告なしに仕様等を変更することがありますのでご了承下さい。



機能門柱 UN ジュール650

取付・取扱説明書

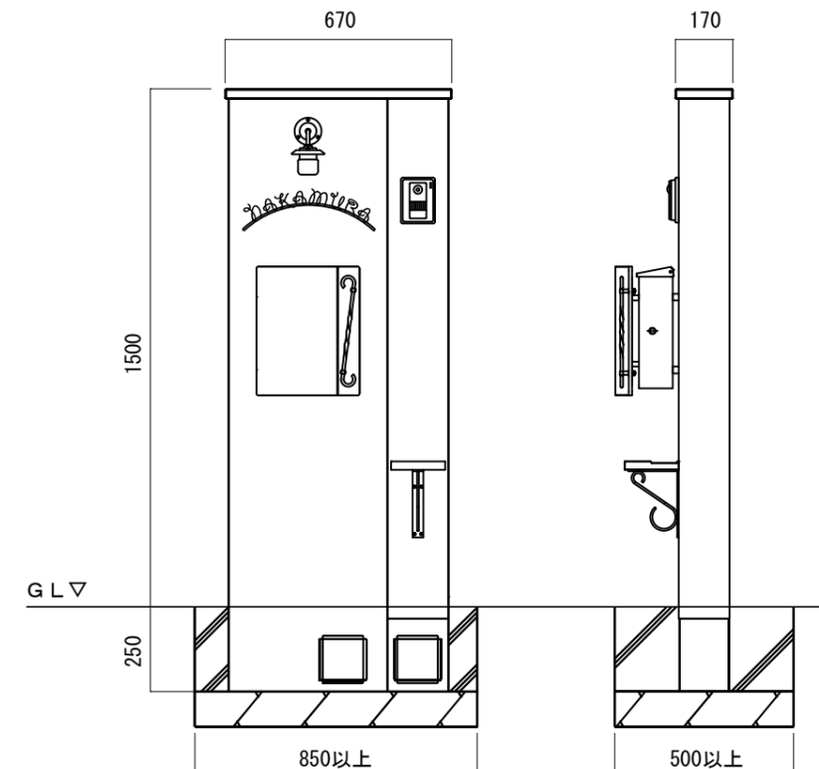
トーシンコーポレーションの製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
未永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施工とご使用をお願いします。

施工上の注意事項

1. 軟弱地盤でのコンクリート基礎埋め込み深さ、周囲幅は充分に取ってください。
 2. 付属部材の取付の際は、締め過ぎにご注意ください。
電動ドライバーをご使用の際は、低速回転で締め付けてください。
 3. 電気配線や結線工事は、電気有資格者にご依頼ください。
 4. 本門柱セットにインターフォン、ポスト、照明、表札は含まれていません。別途ご購入ください。
 5. オプション品(照明・インターフォン等)取付の際、穴開け加工で振動ドリルをご使用の場合、キリ貫通裏部が大きく破損して剥離する可能性があります。回転ドリルをご使用ください。
- ⚠ 本製品は製品の特性上通気孔を側面上部に2箇所設けてあります。恐れ入りますが、孔を塞ぐことの無きようお願い致します。
- ⚠ 本製品はFRP製のため、穴加工時にはFRP用ドリル刃等、適した工具をご使用ください。
- ※ 梱包が水濡れにより、製品にダンボールの色が付着する場合があります。シート等で養生するようにお願いします。

設計図

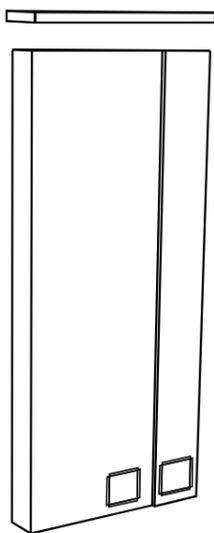
UN ジュール650



※長さの単位はmm(ミリメートル)

梱包内容

本体/笠木



本体/笠木	1/1
トグラ（白）	8
取扱説明書	1
補修塗料	1

ウッドシェルフ



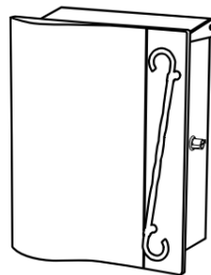
トレー	1	ブラケット	1
トラスネジ(M4)	2	ウェルナット	4
トラスネジ(M5)	4		

ネームプレート



(オプション品)

ポスト



(オプション品)

照明



(オプション品)

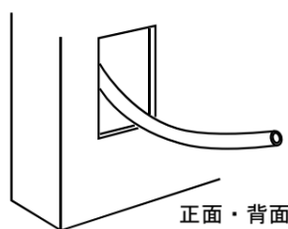
施工の手順

1 門柱の設置

※ 門柱本体は表裏どちらの面でも施工できます

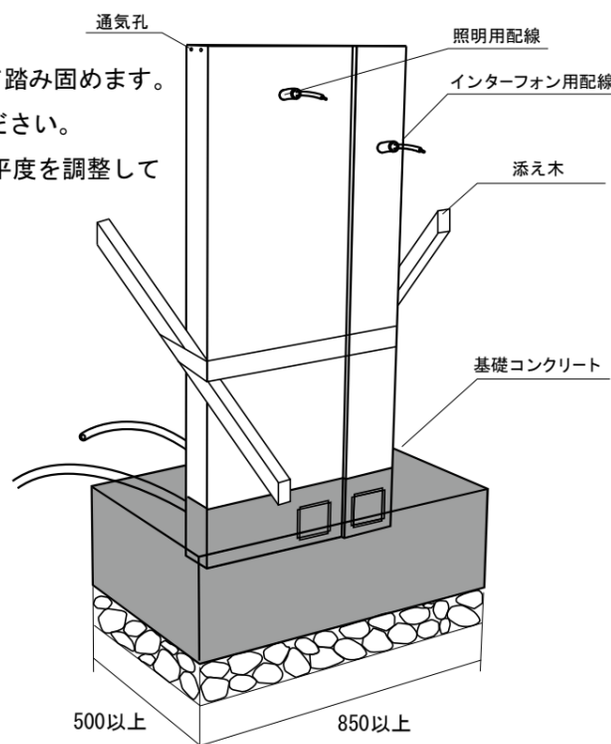
- 決められた寸法の基礎穴を掘り、割栗を敷いて踏み固めます。
- 門柱にあらかじめ各種配線を通しておいてください。
- 門柱を立て、埋め込み位置・高さ・垂直度・水平度を調整して添え木などで固定してください。
- コンクリートを打設して固定してください。

※ 配線の先端は、室内側との接続まで地表に仮出ししてください



正面・背面

四角い開口から
CD管を通してください



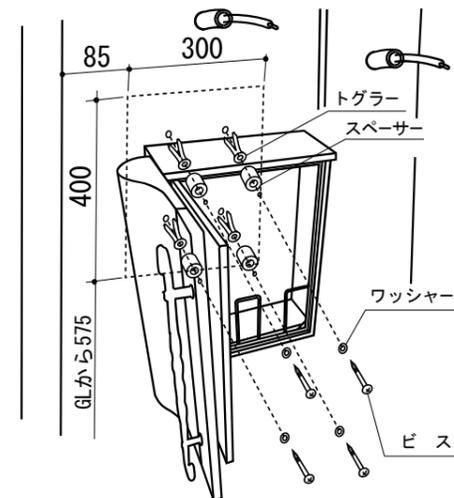
500以上

850以上

2 ポストの取付

⚠ 本製品はFRP製のため、穴加工時にはFRP用ドリル刃等、適した工具をご使用ください

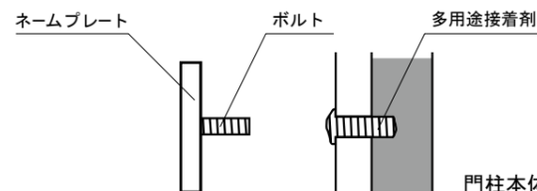
- 右図を参考に門柱本体にポストを取り付ける位置を確認してマーキングします。
- ドリル（φ9.5~10）で穴を開けてください。
- ゴミを除いて多用途接着剤を注入して、トグラを打ち込んでください。
- 前トビラを大きく開け、ポストと門柱の間に付属のスペーサーを挟み、ポストに付属のトラスビス(L=50)で内側から固定してください。



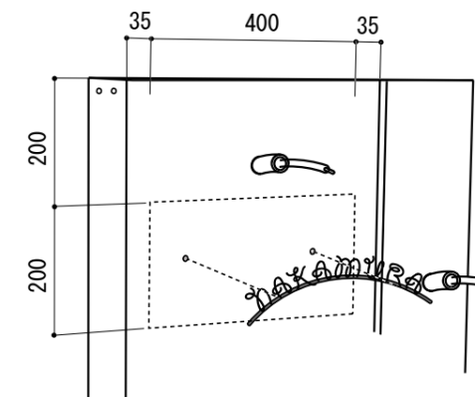
3 ネームプレートの取付

⚠ 本製品はFRP製のため、穴加工時にはFRP用ドリル刃等、適した工具をご使用ください

- 右図を参考に門柱本体にネームプレートを取り付ける位置を確認してマーキングします。
- ドリル（φ7~8）で穴を開けてください。
- ゴミを除いて多用途接着剤を注入します。
- ネームプレート（ボルト部分）を差し込みます。



※ 詳しくは、ネームプレートの施工説明書をご覧ください



4 インターフォンの取付

⚠ 本製品はFRP製のため、穴加工時にはFRP用ドリル刃等、適した工具をご使用ください

- 右図を参考にインターフォンの取り付け位置を決めてください。（推奨高さ：GLから1200mm）
- ドリルまたはホルソーで配線用の穴を開けてください。
- 配線穴の周りは、水処理用のシールをしてください。
- インターフォン台座の取付ビス位置に穴を開けて、市販の中空壁用アンカーを打ち込んでください。
- 先にインターフォン台座、次に子機の順に取り付けて、子機の全周をシール処理してください。

※ インターフォンは市販の露出型を別途ご購入ください

