

このたびは、セキスイデザインワークス(株)製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
製品到着後、速やかに検品をお願いいたします。本体に傷や付属品等の不備がございましたら、製品到着後10日以内にご連絡ください。

施工は必ずこの説明書に従い、専門業者が正しく施工を行なってください。

お使いになる方やその他の方への危害、損害を未然に防止するため、必ずお守りください。

お守りいただく内容をマークで区分し、説明しています。マークの意味は次の通りです。



禁止の行為であることを告げるものです。



行為を強制・指示する内容があることを告げるものです。

警告

死亡または重傷を負うおそれのある内容です。

- 仕様変更・改造は絶対にしないでください。
- 製品の施工は、施工説明書に従い確実に行ってください。
- ⊗ ケガの発生や事故のおそれがあります。
分解禁止 (変更、改造、分解された場合は製品の保証を致しかねます)
- ⚠ 落下などによるケガのおそれがあります。

施工上のご注意

重傷を負うおそれのある内容、または物的損害のおそれがある内容です。

- 通行の妨げとなる場所、危険な高さおよび極端に高い所や低い所、製品の本体下部・扉や蓋に頭が当たるような場所や高さには設置しないでください。
- 取り出しスペースを十分にとってください。
扉や蓋の開閉操作が十分に行なえる場所に設置してください。
- ⊗ ケガの発生や事故のおそれがあります。
- ⚠ ケガの発生や事故及び落下するおそれがあります。
- 取付工事には保護用手袋を着用して作業してください。
- ⚠ 落下するおそれがあります。
- 固いものを当てたり、強い衝撃を与えないでください。
- 施工時の汚れ落としは、中性洗剤をご使用ください。
- ⊗ 故障の原因になります。
また、表面にキズをつけますと腐食の原因になります。
- ⚠ シンナー、塩酸などを使用すると、腐食の原因になります。
- リシンなどの塗料はかけないでください。
- 内装・外装工事がある場合には、製品の養生をおこなってください。
- ⊗ ケガの発生や事故のおそれがあります。
- ⚠ リシンなどの塗料がかかると、塗料がはがれたり、変色の原因になります。
- 製品にぶらさがらないでください。
- 製品に付着したモルタルやコンクリートなどは速やかに清掃してください。
- ⊗ ケガの発生や事故のおそれがあります。
- ⚠ 塗装がはがれたり、腐食の原因になります。
- モルタル急結剤、海砂は使用しないでください。
- ⊗ ステンレス、アルミ、スチールの腐食促進作用があります。

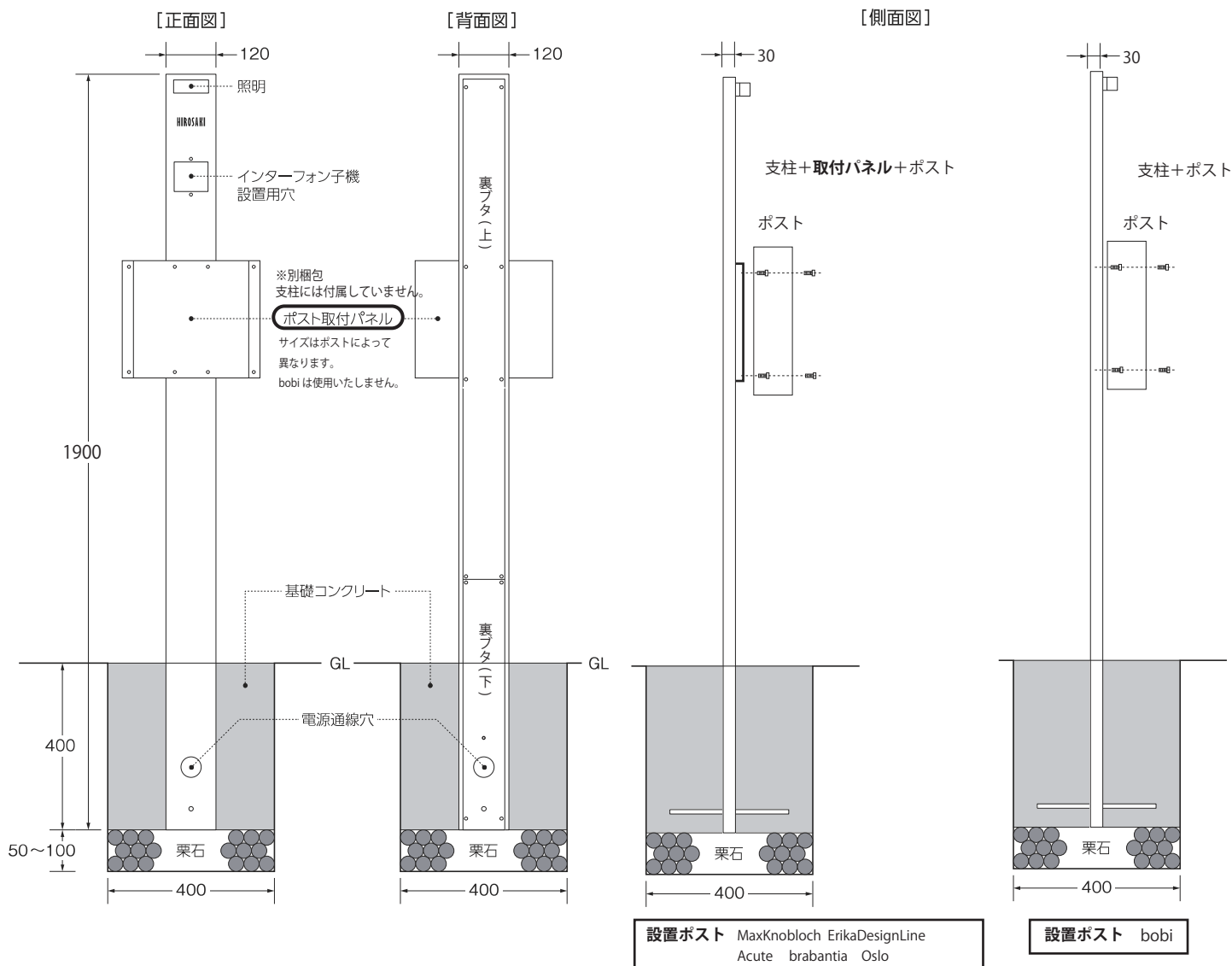
照明に関しましては、別紙をご参照ください。

施工後の確認

- 各部のネジのゆるみがないか確認してください。
- 不具合、ガタツキ等がないか確認してください。

寸法図および製品仕様

設置可能ポスト：MaxKnobloch(壁掛用)、Acute/brantia、Oslo、bobi (bobi,Slim bobij J)



設置ポスト MaxKnobloch ErikaDesignLine Acute brantia Oslo

設置ポスト bobi

付属品



ネームシール



振れ止め棒

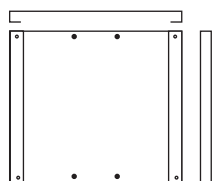


照明

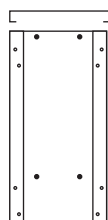
注意！
ポスト取付パネルは、別梱包です。
(ビス含む)

取付パネル

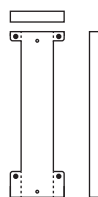
設置ポストの種類によりサイズ・取付方法が異なります。取り付け方法については、次頁をご参照下さい。 注意！ポスト取付パネルは、別梱包です。(ビス含む)



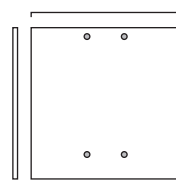
MaxKnobloch(壁掛用)
Erika Design Line



Acute / brantia



Oslo



bobi (bobi,Slim bobij J)

○ビス位置誘導穴

注意！

取付パネルを使用して、支柱にポストを設置下さい。

●支柱設置用ビス穴 ○ポスト設置用ビス穴

bobi は、ポスト本体を直接支柱に設置します。
このパネルは、bobi を支柱に取付けるためのビス位置誘導パネルとなります。bobi は、本体にビス穴が開いていませんので、このパネルを bobi 背面にあてドリルでビス穴を開けてください。
※bobi 本体の背面に付いているビス位置誘導凹みは使用しないで下さい。

設置方法

1 門柱本体の裏ブタを開け、照明を設置・結線し、裏ブタを閉めます。

※ P F 管はお客様ご用意になります。
 ※ インターフォン子機を設置する場合は、インターフォン機はお客様ご用意となります。

照明の
設置・結線に関しましては
別紙をご参照ください。

2 地面に深さ 450 ~ 550mm 程度の穴を掘り、50 ~ 100mm の栗石を敷きます。

※ 基礎寸法は地盤の状況を考慮し、十分にご検討下さい。

3 付属の【振れ止め棒】を門柱本体下部に取り付けます。

4 水平器などで垂直にポールを設置し、コンクリートを流し込みます。

5 コンクリートが固化したら、ポストを下記の各ポストの取付方法に従って門柱本体に取り付けます。

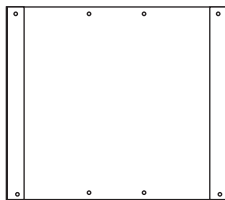
ポスト取付パネルは別送です。取付ビスはパネルに付属しています。ポストは別売りです。

※ 支柱と別注文でポストをご注文いただく場合は、ニューハイブリットポスト Z に設置する旨をお伝えいただきませんとパネルは付属しません。

MaxKnobloch / ErikaDesignLine (壁掛用)

取付パネルを支柱に設置します。
次にポスト本体の扉を開けた状態で、付属ビスを使って内側から取付パネルにポストを取付けます。

MaxKnobloch(壁掛用)と
ErikaDesignLine はビス穴も
共通です。

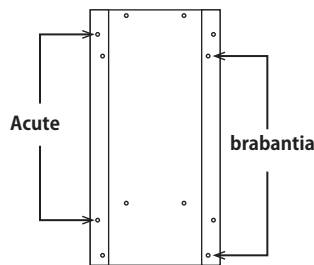


取付パネル

Acute / brabantia

取付パネルを支柱に設置します。
次にポスト本体の扉を開けた状態で、付属ビスを使って内側から取付パネルにポストを取付けます。

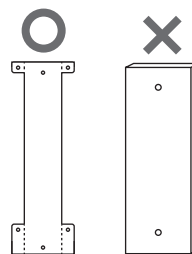
Acute と brabantia ポストは
パネルは共通ですが、ビス穴は
異なりますのでご注意ください。



取付パネル

Oslo

取付パネルを支柱に設置します。
次にポストの上フタを開け、付属ビスを使って内側から取付パネルにポストを取付けます。
ポストに付属しているパネルは
使用しないで下さい。



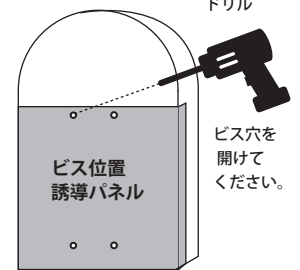
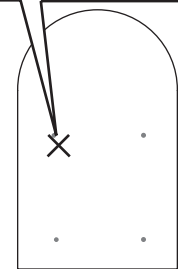
使用する 使用しない

取付パネル

bobi (bobi, Slim bobij J)

bobi は取付パネルではなく、支柱に
ポストを取付けるための**ビス位置
誘導パネル**が付属しています。
bobi は、本体にビス穴が開いてい
ませんので、**ビス位置誘導パネルを
bobi 本体の背面にあて、ドリルで
ビス穴を開けてください。**
ビス穴を開けましたら、ポスト本体の
扉を開け、付属ビスを使って内側から
支柱に取り付けます。

⊘ bobi 本体の背面に付いている
ビス位置誘導凹みは使用しない
で下さい。



底辺を合わせて
ビス位置誘導パネルをセット下さい。

⚠ ・ビス位置誘導パネルを bobi 背面にあて、
ビス穴をドリルで開けてください。
・上下のセット方向を間違えないで下さい。
パネルに方向シールが貼ってあります
のでご注意ください。

7 門柱本体に付属の【ネームシール】を貼って完成です。

※ 門柱本体の汚れを落としてからラールを貼ってください。
※ シールの貼り方は別紙をご覧ください。

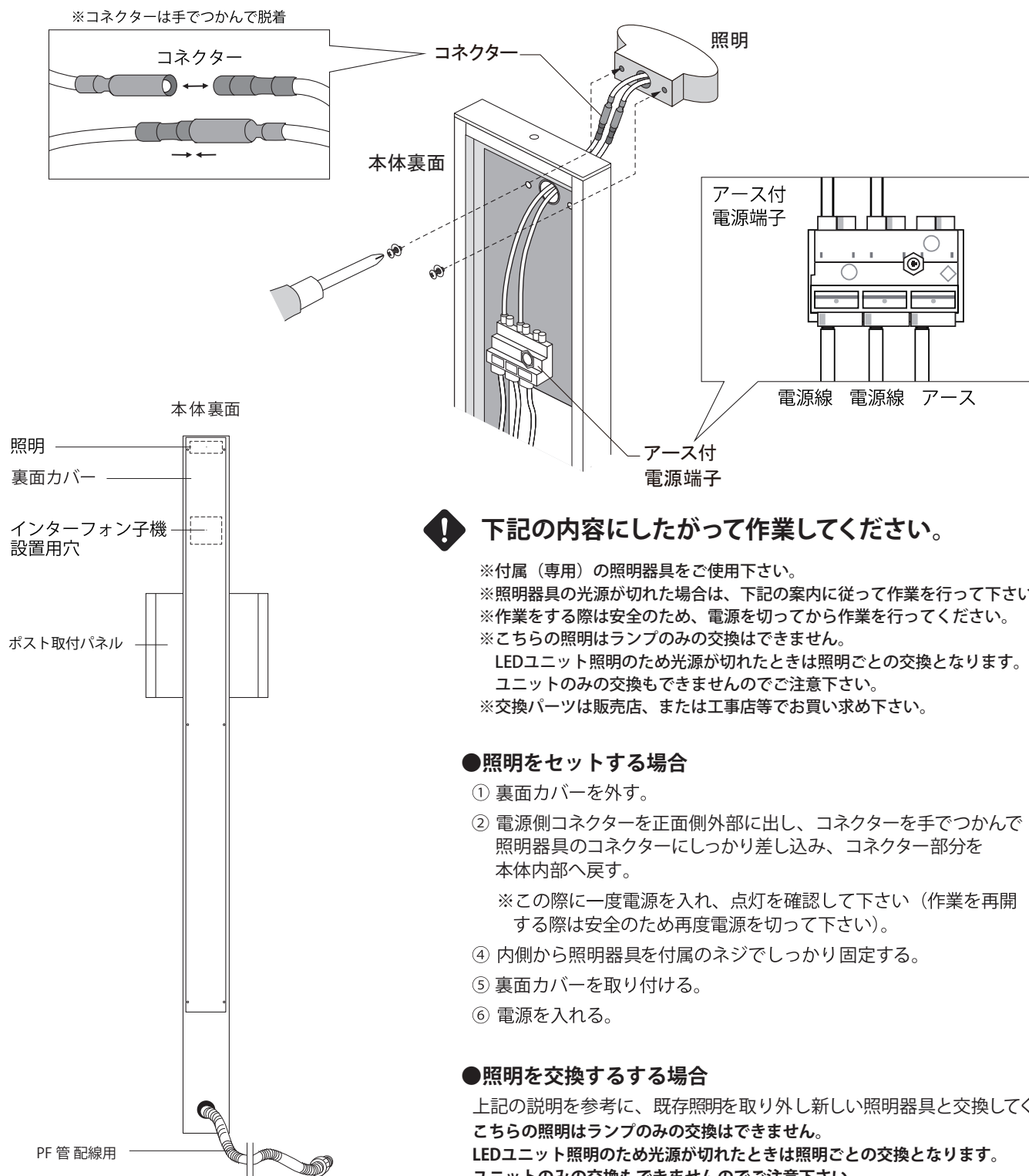
照明の設置・結線

❗ 必ずお守りください

- ◆ 施工の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、施工後正しくお使い下さい。
- ◆ 電気工事には電気工事士の資格が必要です。必ず、工事店、電気店に依頼してください。
- ◆ 必ずD種設置工事を行ってください。
- ◆ 施工後、お施主様に取扱説明書をお渡し、正しく使用して頂けるようにご説明下さい。

照明の取付（交換）方法

本照明は、LEDユニット照明のため光源が切れたときは照明ごとの交換となります。ユニットのみの交換もできません。



❗ 下記の内容にしたがって作業してください。

- ※付属（専用）の照明器具をご使用下さい。
- ※照明器具の光源が切れた場合は、下記の案内に従って作業を行って下さい。
- ※作業をする際は安全のため、電源を切ってから作業を行ってください。
- ※こちらの照明はランプのみの交換はできません。
LEDユニット照明のため光源が切れたときは照明ごとの交換となります。ユニットのみの交換もできませんのでご注意ください。
- ※交換パーツは販売店、または工事店等でお買い求め下さい。

●照明をセットする場合

- ① 裏面カバーを外す。
- ② 電源側コネクタを正面側外部に出し、コネクタを手でつかんで照明器具のコネクタにしっかり差し込み、コネクタ部分を本体内部へ戻す。
※この際に一度電源を入れ、点灯を確認して下さい（作業を再開する際は安全のため再度電源を切ってください）。
- ④ 内側から照明器具を付属のネジでしっかり固定する。
- ⑤ 裏面カバーを取り付ける。
- ⑥ 電源を入れる。

●照明を交換するする場合

- 上記の説明を参考に、既存照明を取り外し新しい照明器具と交換してください。
こちらの照明はランプのみの交換はできません。
LEDユニット照明のため光源が切れたときは照明ごとの交換となります。ユニットのみの交換もできませんのでご注意ください。