



BAKO ガスメーターカバー









\triangle 取付条件

【新築時】 下記設計条件に合わせガスメーターを 取り付けることで上の写真のように BAKOを地面に接して設置できます。

【既存のガスメーター時】

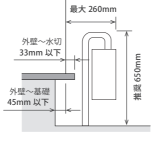
左の写真のようにBAKOの取り付け 高さを調整することで設置できます。 詳細は施工説明書をご覧ください。

最大 200mm

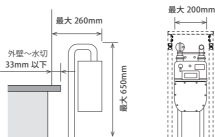
設計条件

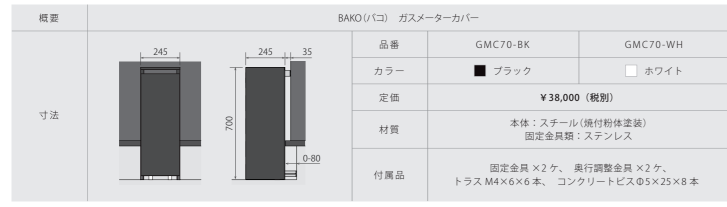
外壁と基礎に 固定する場合

※ガスメーターが弊社推奨高さ よりも高い場合は BAKO を 地面から浮かして設置する ことができます。



外壁と土間 コンクリートに 固定する場合







下側の金具は、基礎または 土間コンクリートに固定します

注意事項

■発注前のご注意

- ※本製品はガスメーターの取り付け高さを予め指定いただくことを前提に設計されています。 ※ガスメーター取り付け高さはガス配管埋設時に指定してください。高さを指定しないと、
- ガスメーター取り付け時に配管を切断する必要があります。
- ※本製品は東京ガス、大阪ガス、東邦ガスのガスメーターサイズに合わせて設計されていますが 導入時にはメーターのサイズや配管ルートなどをご確認ください。
- ※既存のガスメーターへ設置される場合には、施工説明書をよくお読みになり、 取り付け可能かをご確認ください。
- ※メーター検針時にガスメーターの位置、フタの開け方等を聞かれることがあります。 建物所有者に予めお伝えください。

BAKO 電気メーターカバー

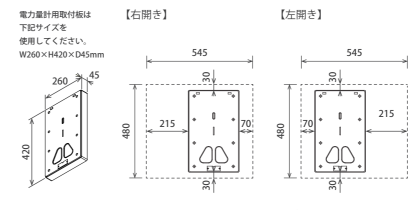


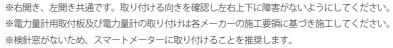


2014年の省エネ法改正により国内の大手電力会社 10 社は従来の電気メーターからスマートメーターの 導入にシフトしました。スマートメーターの導入により、従来必要だったメーターの定期的な検針 作業はなくなりました。BAKO 電気メーターカバーはスマートメーターに合わせ、必要性がなくなった 検針窓をなくし、家のデザインを損ねないシンプルでスマートなデザインとしました。

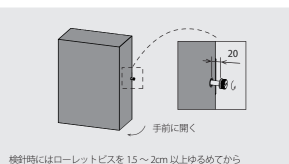
介 電力量計用取付板は別途ご購入が必要です。

電力量計用取付板のサイズ・周囲必要寸法の確認











施工方法 ローレットビスを本体のナット穴に 取り付けてください。 コンクリートビスΦ4×25 で 8 ケ所 固定してください。

注意事項

■発注前のご注意

- ※本製品は「電力量計用取付板」及び「電力量計」の取付位置を予め指定いただくことを 前提に設計されています。電力量計(スマートメーター)のサイズは
- W205×H335×D137mm以内のものをお使いください。

本体を手前に開いてください。

- 本製品は電力量計用取付板 W260×H420×D45mm に合わせて設計されていますが、 取付板の周囲には本紙「周囲必要寸法の確認」に記載のスペースが必要です。
- 導入時には周囲に雨樋等の障害物がないか十分ご確認ください。
- ※本製品はスマートメーターでの使用を想定していますが、 点検時等に、 フタの開け方を聞かれることが想定されます。 建物所有者(ご使用者様)に予めお伝えください。