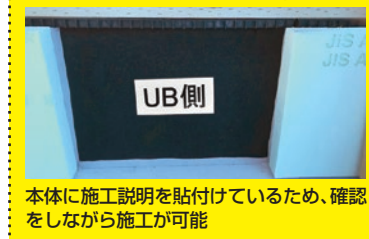


手間のない簡単施工で気流と湿気をWブロック!



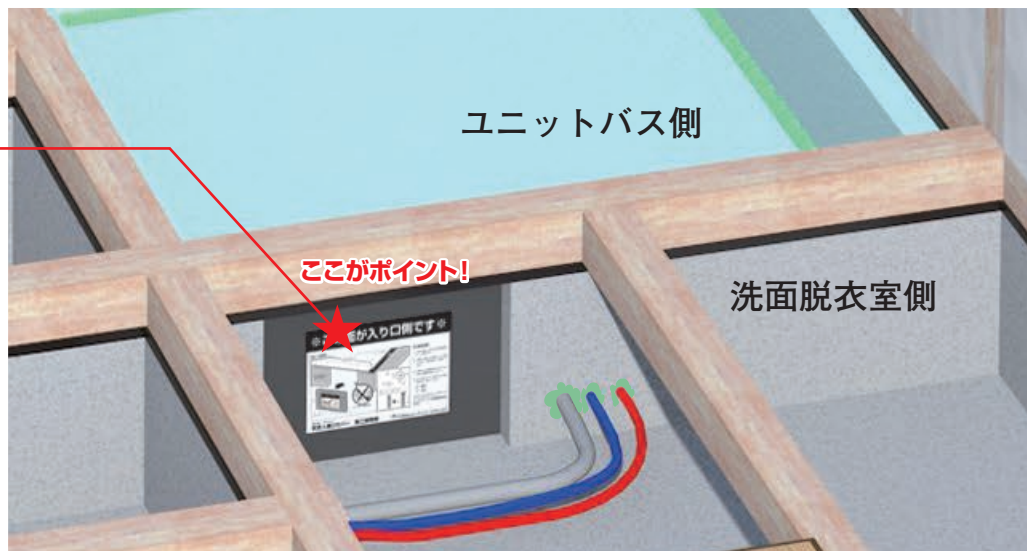
●ユニットバス側からみた施工状況



本体に施工説明を貼付けているため、確認をしながら施工が可能

簡単にスキマをブロック!

素材はニトリル系合成ゴムを使用。冷媒配管などの断熱材にも使用しており、防湿性を兼ね備えた難燃性の素材です。素材の収縮性と復元性を活かし、加工手間がなく人通口へはめ込むだけで隙間をブロックします。現場調達品も必要なく、製品のみで施工が可能です。また、後付けタイプのため基礎完成後、いつでも簡単に施工ができ、取外しも容易に行えます。



気密人通口カバーの断熱性能について

★ 熱伝導率(λ値)
0.036W/(m・K)

建物UA値の計算に算入することが可能!※1

★ 熱抵抗値(R値)
1.8 m²・K/W

EPS50mm厚 同等以上の熱抵抗値(R値)を実現!

★ 熱貫流率(U値)
0.52W/(m²・K)

JIS A 9511 (発泡プラスチック保温材)に準拠!

※1 気密人通口カバーの熱伝導率は「JIS規格に定める試験方法に基づき試験を行なった市場流通品の値」に該当するため、建物UA値の計算に、上記の数値を算入することが可能です。(JIS A 9511 準拠: JIS A 1412-2 の試験方法にて実施)

基礎点検口 後付けタイプ

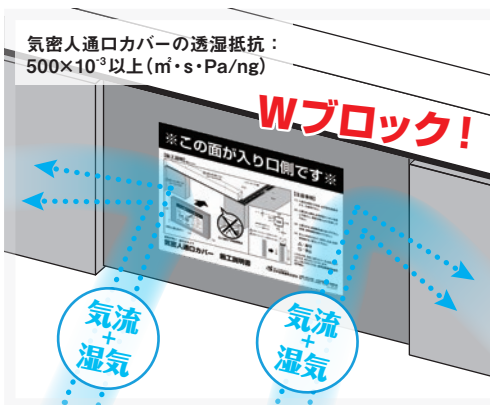
気密人通口カバー

1 収縮性と復元性を活かし、人通口部分にフィット



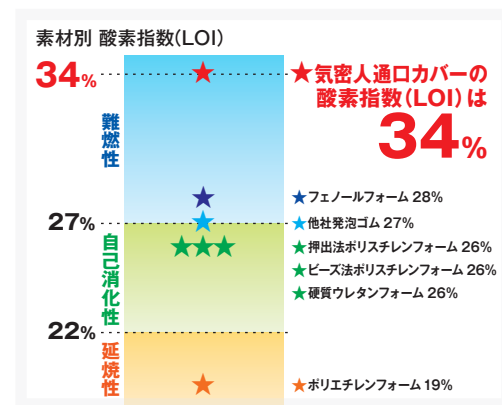
↑強く押して凹んでもゆっくりと元に戻る素材を活かし、人通口部分にしっかりフィット

2 防湿性あり



↑気流と湿気をWブロック

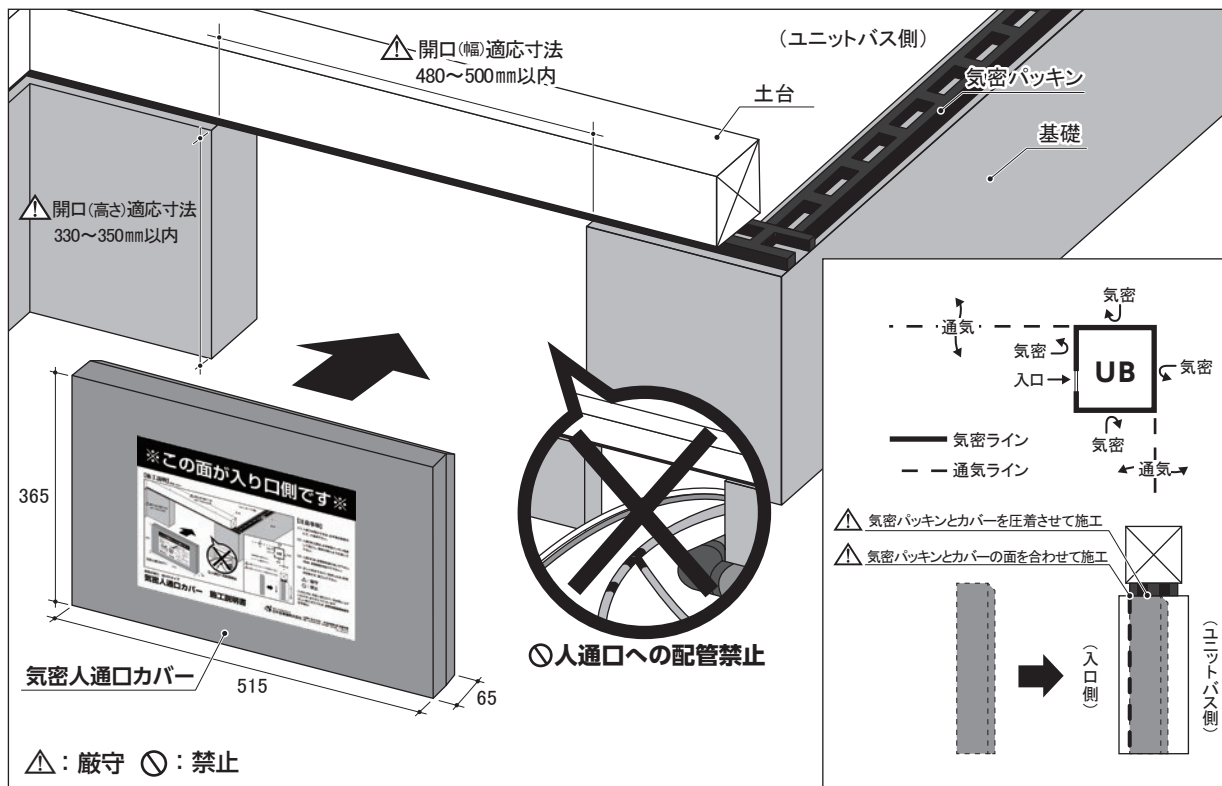
3 難燃性があり燃えにくい



↑空気の酸素濃度(21%)より数値が大きいため燃えにくい

施工説明

単位 (mm)



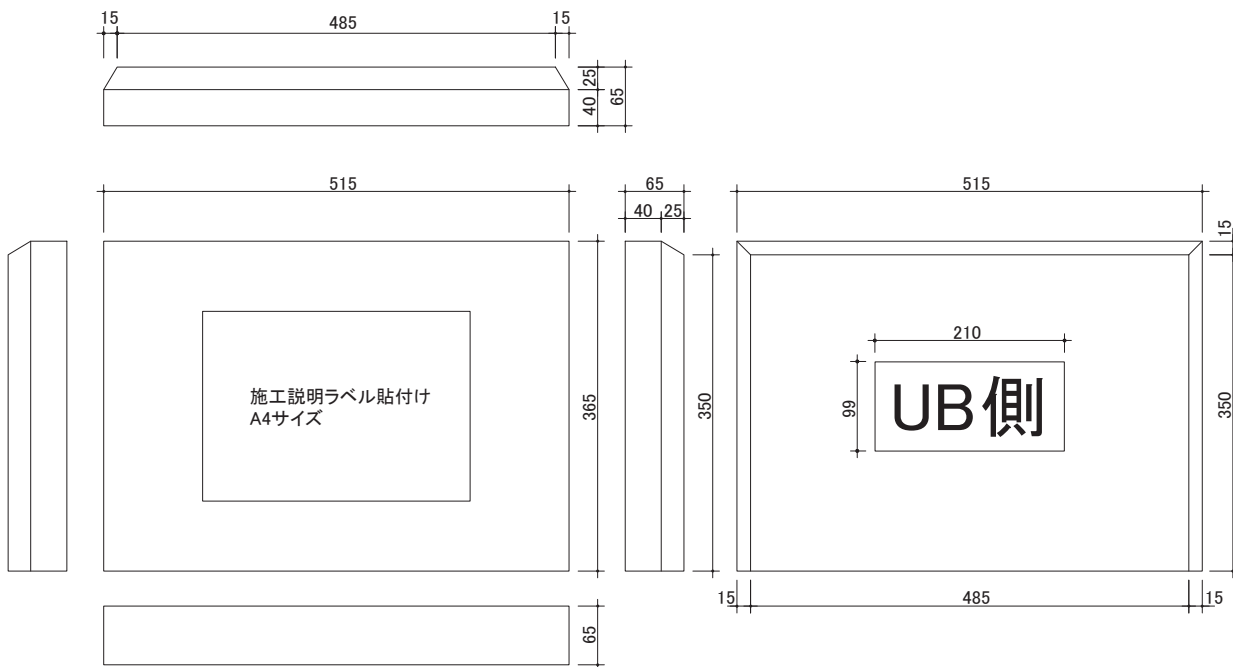
注意事項

- (1) 人通路の開口寸法は、必ず適応範囲内にて、ご使用下さい。
- (2) 人通路の上部は、必ず気密パッキンを通して施工し、隙間が無いよう圧着して下さい。
- (3) 人通路には、配管類を通さないで下さい。(別途、配管経路を設けて下さい。)
- (4) 正しい向きでカバーを押し込み、四周を圧着させ、施工して下さい。

仕様	
製品名	気密人通路カバー
品番	K-KJKC
材質	ニトリル系合成ゴム
規格寸法	(厚)65mm×(高)365mm×(幅)515mm
色調	ブラック
入数	1枚入り/枚
設計価格 (税別)	18,000円

製品図

単位 (mm)



- 本書に掲載している製品は、改良等により、仕様の変更をすることがありますので、あらかじめご了承下さい。
- 本書はイメージ例です。全ての工法等に合致する物とは限りません。
- 施工や納まりに関する注意点については施工説明書をご覧下さい。

住まいの品質を考える
日本住環境株式会社

広島営業所

〒732-0052 広島県広島市東区光町1-10-19 日本生命広島光町ビル3F
 TEL : 082-568-9094 FAX : 082-568-9095

URL : <https://www.njkk.co.jp> 日本住環境 検索

