



LEDダウンライト用 気密断熱BOX

現状のダウンライト照明用 気密施工方法は

各ハウスメーカーはダウンライト照明が完全に入る大きさの木製BOXを製作してシートで防湿フィルムで覆ってから天井に取り付けます。BOXを覆った防湿フィルムと天井のフィルムをテープでしっかりとジョイントしてから、天井材を張る施工方法をとっています。

■ 特徴

LEDダウンライト用気密断熱BOXは、吸音性・断熱性・気密性にすぐれています

■ 施工時間の短縮 トータルコスト削減

- ①梱包開ける ②位置決める
- ③ビス固定する ④テープで止める

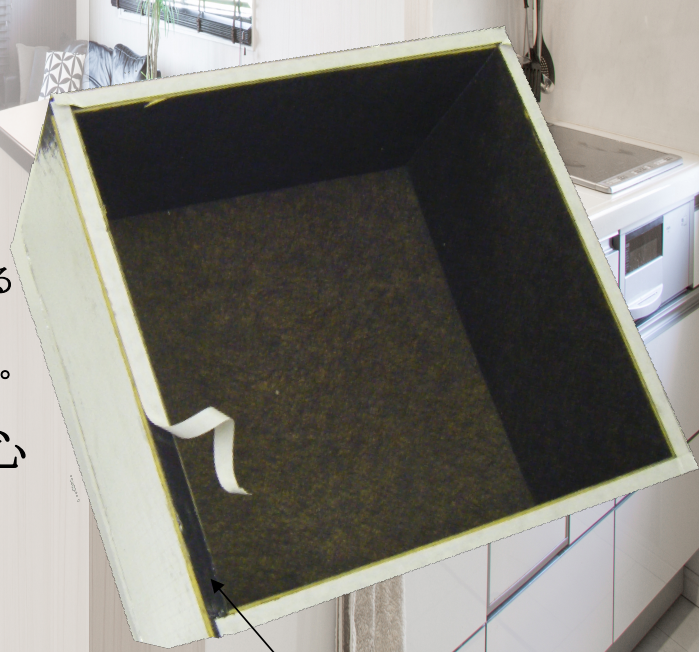
・・・これだけ、5分かかりません。

■ 防火地域・構造にも安心

気密断熱BOXの素材は建築基準法第2条第9号建築材料の不燃性能が政令で定める基準に適合しています。省令準耐火基準もクリアしています。

[認定番号：NM-8569]

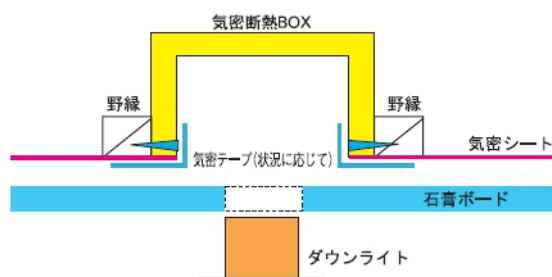
【完成品】



プチルテープ

LEDダウンライトの防湿気密施工

■ 施 工



一般住宅に使われているダウンライト照明ですが、断熱気密防湿施工が必要な天井に埋め込みする場合には注意があります。

最上階天井で断熱する部位に設ける場合には、断熱層、防湿層の欠損を防ぐため防湿フィルムで構成した空隙を断熱層内側に設け、照明器具はその部分に取り付けます。空隙の大きさについては、過熱防止のために十分な寸法が確保されたものとしなければなりません。

■ 規 格

品番	外形寸法	製品有効寸法
DB2015	254mm × 324mm × 162mm	230mm × 300mm × 150mm
DB2010	254mm × 224mm × 112mm	230mm × 200mm × 100mm

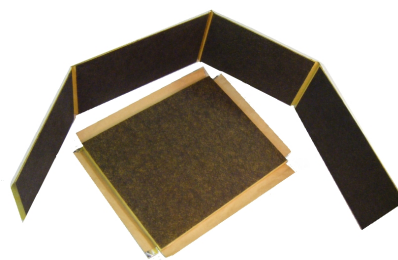
■ 入 数 / CS

完成品	組立品
24個	24個
24個	30個

■ 仕 様

タイプ	気密品	厚み	重さ	価格
ネジ止め仕様	断熱ボード	12mm	300g	オープン

※断熱ボード（国土交通大臣認定 不燃材料）
アルミニウムはく・ガラス糸・クラフト紙張／
ガラスペーパー裏張／グラスウール保温板



【組立品】（道外）

販売代理店

製造元

株式会社 **スリータック**

〒001-0016
北海道札幌市北区北16条西4丁目2番26号
北晴北16ビル

TEL (011)-299-8252 FAX (011)-299-8253