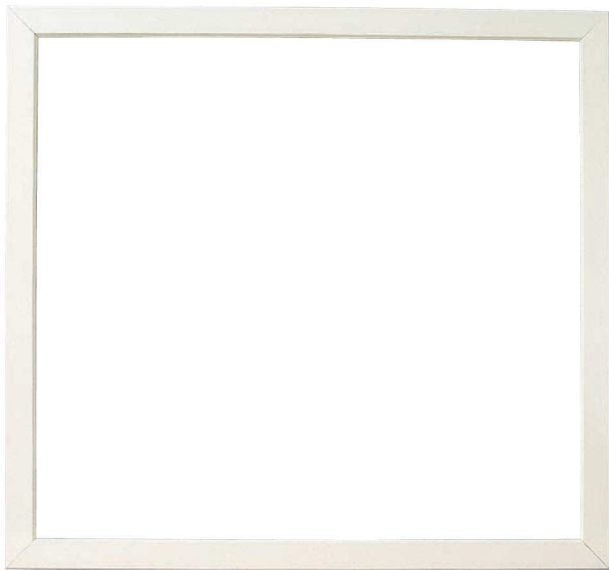


5 アルミ天井点検口“気密タイプ”

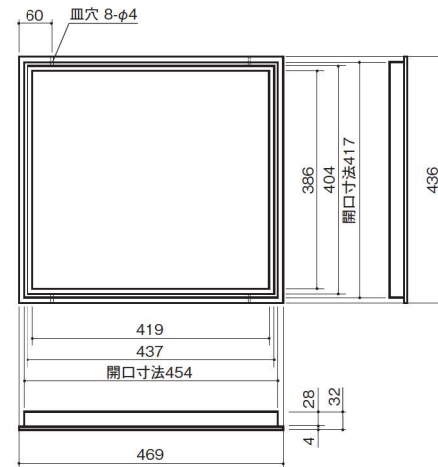
建物内部の天井に取付ける気密性に優れた点検口で、断熱効果の高い施工ができます。
2×4住宅にもジャストフィットします。

気密性能A4相当

JIS A 4702による

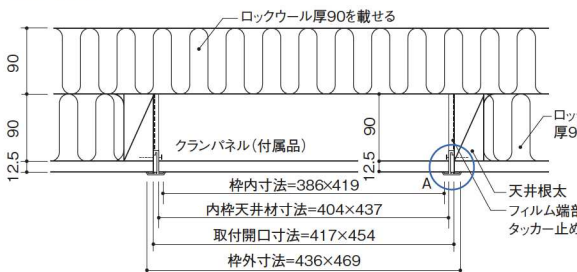


■仕様図

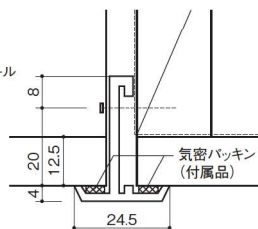


クラパネルLG
(付属品)

■取付図



A部詳細図



用途

- 建物内部の天井に取付ける点検口です。

特長

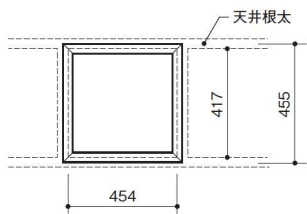
- 石こうボードと厚さ90mmの断熱材を一体化したクラパネル付です。
- 取付図のように厚さ90mmのロックウールを載せることで、仕上りも良く、高气密、高断熱を発揮します。
- 本体の内周部に気密用のパッキン材を設けました。
- フレームは室内使用にマッチしたホワイト色です。
- ツーバイフォー住宅にもスッキリ収まります。

使用方法

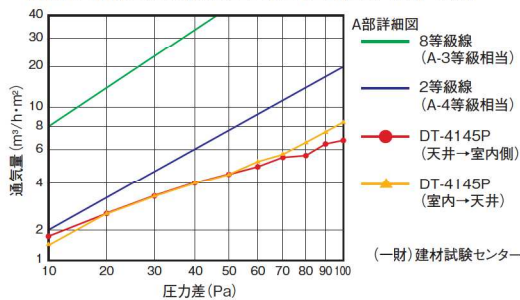
- ①所定の寸法にて取付け開口部を設けます。
- ②天井根太等を利用して天井内部に同寸の木枠を付けます。
- ③本体の枠を下からはめ込み、枠の内部よりビスどめします。
- ④付属のクラパネルにクロスを貼り内部より落とし込みます。

注意事項

- 取扱いに関する注意事項は20ページを参照してください。



点検口気密性試験(圧力差-通気量回帰曲線)



アルミ天井点検口“気密タイプ”

型番	商品コード	カラー	出荷単位	梱包	作業工程別 梱包の分類	メーカー希望小売価格 円/台(税抜)
DT-4145P	182002	○ ホワイト	1台	1台/ケース	造作	10,400

材質	アルミニウム
付属品	クラパネルLG(石こうボード12.5mm+断熱材90mm)、取付ビス×4本

気密試験について

点検口を境として、室内側と天井側に気圧の差をつくり、点検口を通る空気の流れで気密性を調査します。値が小さいほど気密性が良いということになります。