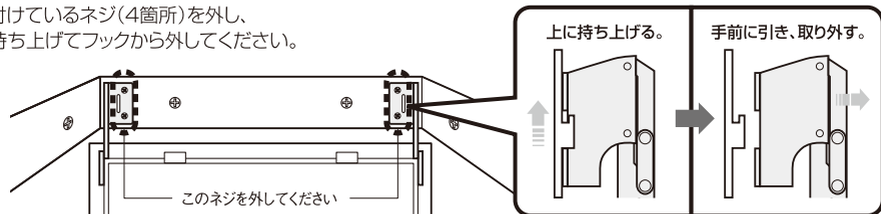


蓋の取り外し方

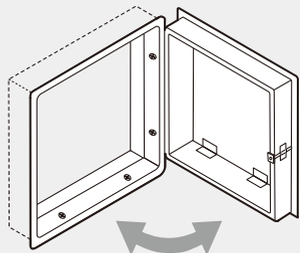
蓋を止め付けているネジ(4箇所)を外し、蓋を一度持ち上げてフックから外してください。



高気密型天井点検口を壁面に使用する場合

高気密型天井点検口を壁面に使用することが可能です。その際は、手順1~5に沿って施工してください。開き勝手は左右にてお使いいただけます。

※点検口への壁材の取付けは、確実に行ってください。



- 注意**
- ① 天井面および壁面以外に使用しないでください。
 - ② 落下、変形および破損の恐れがありますので、点検口の枠にのらないでください。
 - ③ 落下、変形および破損の恐れがありますので、点検口は概ね90°以上、大きく開かないでください。
 - ④ 落下の恐れがありますので点検口に重量物(カメラ・スピーカー等)を取付けしないでください。
 - ⑤ 開閉の際には、十分注意して作業してください。
 - ⑥ 施錠は確実に行ってください。
 - ⑦ 天井下地枠は、指示している寸法以下にならないように開口部を開けてください。
 - ⑧ 断熱蓋は、一旦押し上げて、手前に回転させ引き下げて取り出してください。
 - ⑨ 浴室等の湿気の多い場所でのご使用は避けてください。
 - ⑩ 化粧面は樹脂製ですので、火気の使用や洗剤の使用に注意してください。

城東テクノ株式会社 本社:〒573-1132 大阪府枚方市招提田近3-14-1
Tel.072(868)6611(代) Fax.072(868)6687

城東テクノホームページ <http://www.joto.com>

◎本製品に関する技術上のお問い合わせは **フリーダイヤル ☎ 0120-106011**

Joto

要保存

高気密型天井点検口

SPC-2424B

高気密高断熱型天井点検口

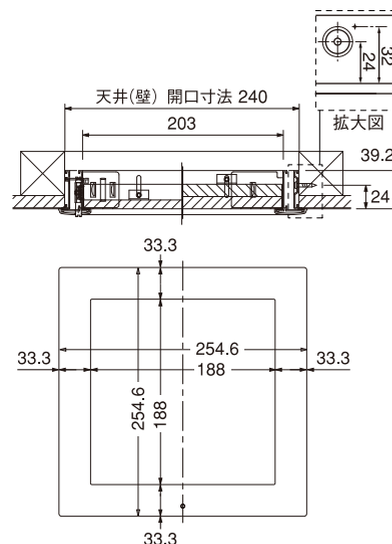
SPC-S2424BH3

施工説明書

この度は高気密型天井点検口をお買い求めいただき、誠にありがとうございます。正しく据え付けていただくため、また製品の性能・品質・安全性を確保するために、この施工説明書をよくお読みいただき施工してください。

製品寸法図(単位:mm)

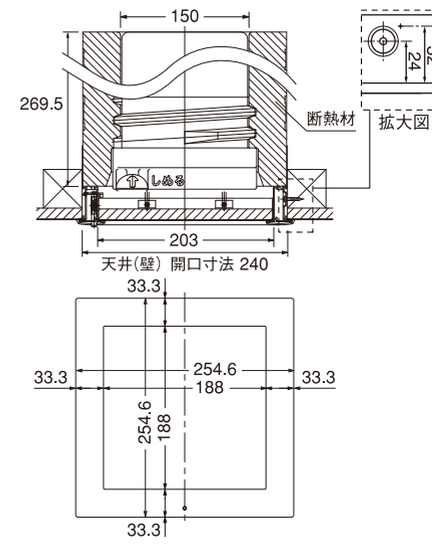
高気密型天井点検口 SPC-2424B



梱包内容

- 施工説明書1通
- 本体1台
- 取り付けビス1袋(20×8本)

高気密高断熱型天井点検口 SPC-S2424BH3



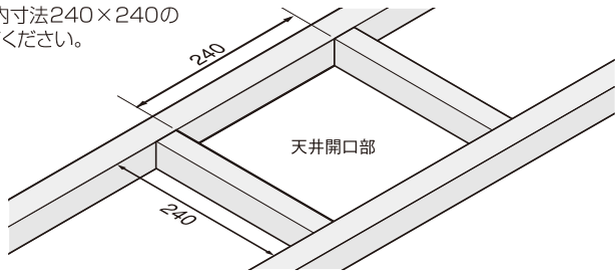
梱包内容

- 施工説明書1通
- 高気密型天井点検口1台
- 断熱蓋1台 ●断熱枠1台
- 取り付けビス1袋(20×8本)

城東テクノ株式会社

1 施工の前に

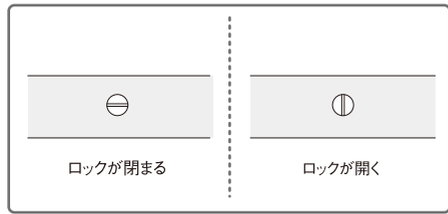
天井下地材に、内寸法240×240の開口部を開けてください。



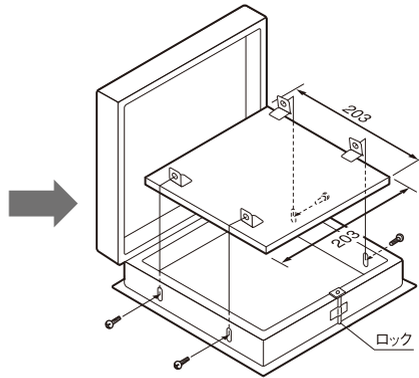
2 開口部に合わせて、天井材をはりませう。

3 枠内に天井材をはめ込みませう。

ロックを回し、蓋を開けませう。
枠内に天井材をはめ込み*、ボード取付金具をはさみ止め付けませう。(4箇所)



*天井材の切断寸法は、203×203です。

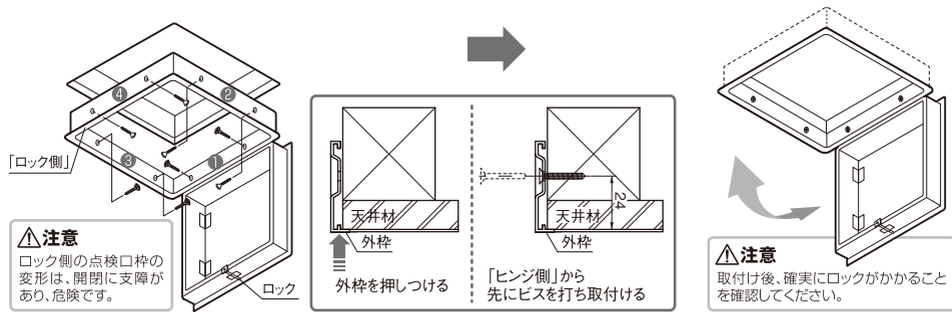


4 天井下地材に天井点検口をセットませう。

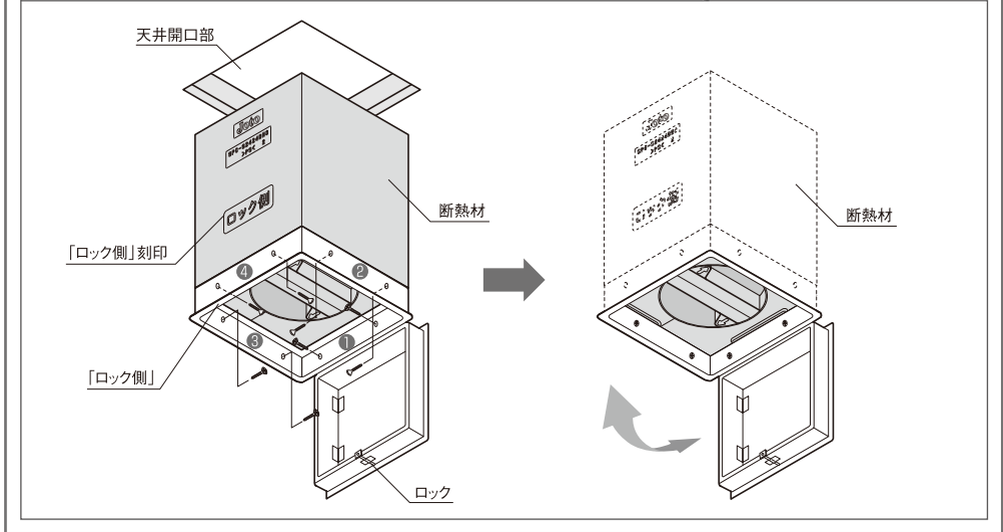
野縁に天井点検口を同梱の取付けビス(20mm×8本)を使用し取付けませう。(8箇所) 気密性を高めるため、天井点検口を天井面に押しつけながら、「ヒンジ側」から①～④の順番で締めすぎに注意してビス打ちし、取付けませう。ロック側の下地材とのすき間が大きい場合は、すき間を調整して取付けませう。

●天井材厚さが15mm以下の場合

高気密型天井点検口(SPC-S2424B)をお買い求めのお客様へ



高気密高断熱型天井点検口(SPC-S2424BH3)をお買い求めのお客様へ

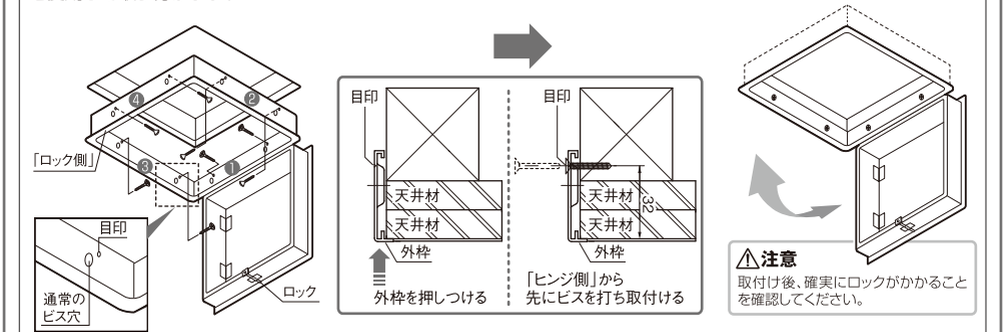


●天井材厚さが16mm～25mmの場合

高気密型天井点検口(SPC-S2424B)をお買い求めのお客様へ

ビス穴のやや斜め上にある目印をビス穴として利用し、取付けませう。

天井材の厚さが16mm～25mmの場合は、目印の位置にφ3程度の穴をあけ、同梱の取付けビス(20mm×8本)を使用して取り付けませう。



5 微調整と蓋の取外し方

微調整の仕方

蓋を止め付けているネジ(4箇所)をゆるめて微調整してございませう。(通常は一番下に設置してございませう)

