


# 天井点検口 RME型

■規格 天井材は正確に加工して下さい。

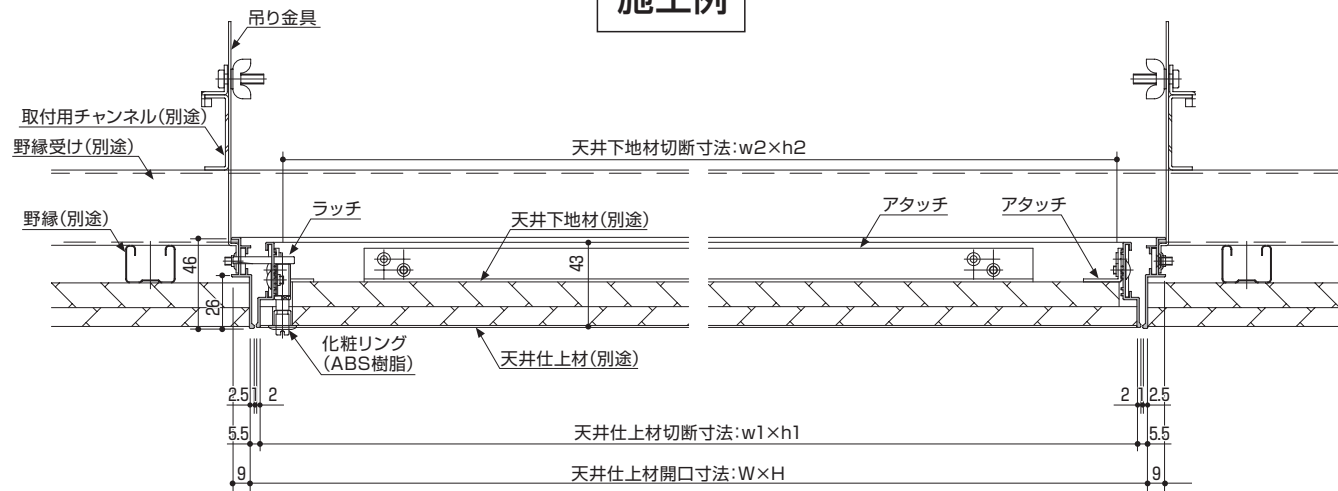
呼 称	天井材開口寸法	天井材切断寸法	
	W × H	仕上材 w1 × h1	下地材 w2 × h2
RME-303	303×303	292×292	274×274
RME-454	454×454	443×443	425×425
RME-606	606×606	595×595	577×577

**△ 使用上の注意** 次のことを守って下さい。  
 点検口の落下・破損の恐れがあり危険です。  
 ■屋内専用の天井点検口です。  
 ■重量物の天井材を使用する際には、当社担当に問い合わせして下さい。  
 ■天井点検口の用途以外に使用しないで下さい。  
 ■点検口の外枠や内枠に乘ったりぶさがつたりしないで下さい。  
 ■点検口に重量物を取り付けないで下さい。  
 ■内枠の急な開閉はしないで下さい。  
 ■点検口から離れる時は施錠を確実に行って下さい。

添付部品明細  
 化粧リング(ABS樹脂).....1ヶ  
 吊り金具(フック・蝶ナット付).....4ヶ  
 取付ビス(皿小ネジ).....4ヶ

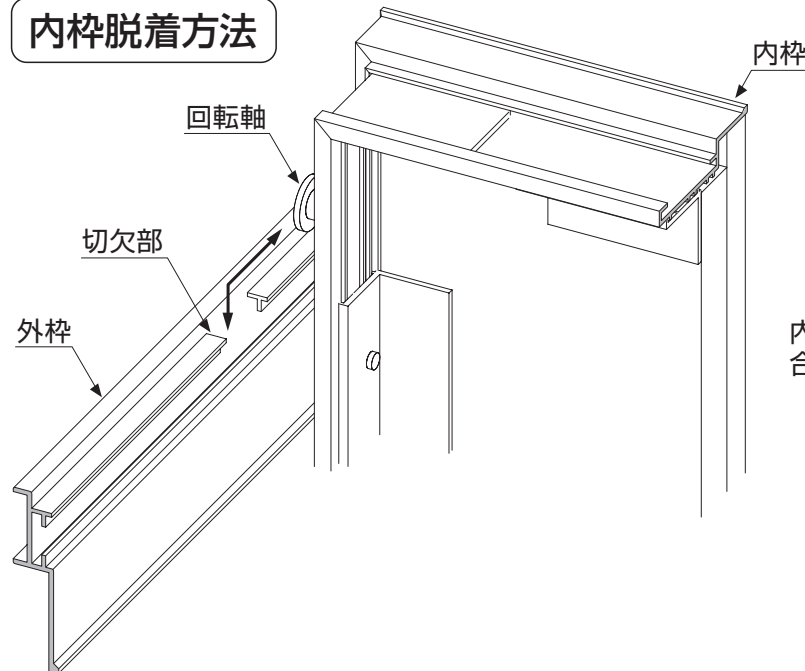
 注意シールを添付してありますので  
 施工後内枠へ貼って下さい。

## 施工例



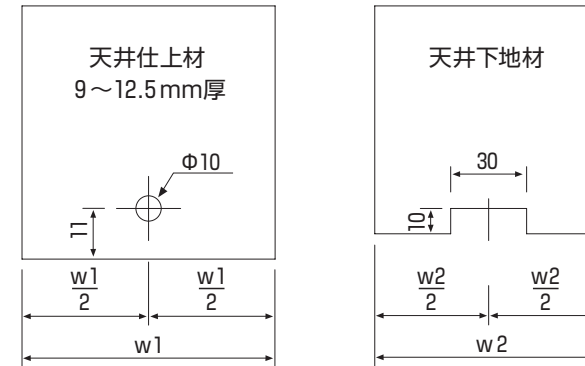
※適応天井仕上材厚 9mm～12.5mm  
 (仕上材+下地材:9mm～25mm)

## 内枠脱着方法



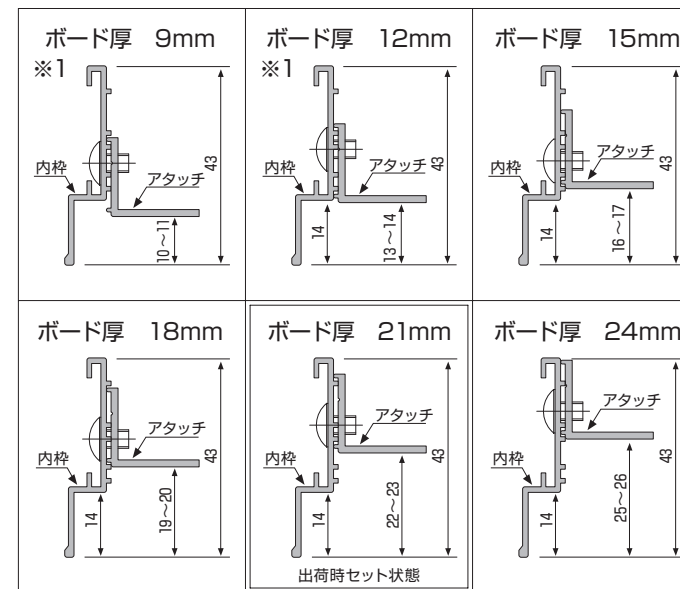
内枠は、回転軸を外枠中央の切り欠き部に  
 合わせることで脱着できます。

## 内枠側天井材の加工寸法

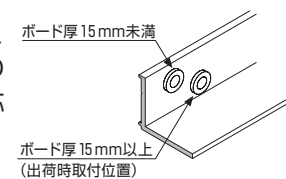


## アタッチ取付位置

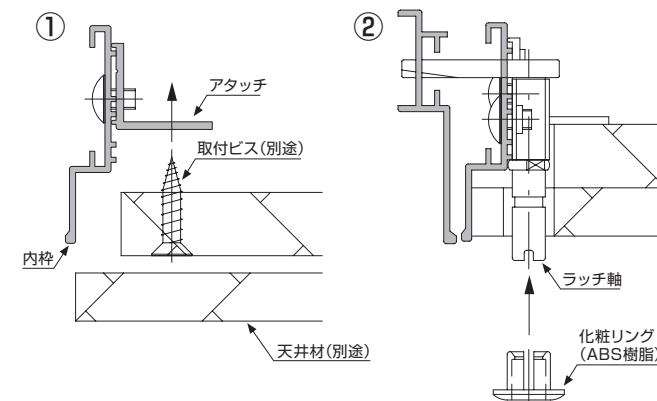
天井材の厚さに合わせアタッチをスライドして下さい。



※1 ボード厚が15mm未満の場合は、  
 アタッチを取り付けているビスの  
 位置を変更することにより対応  
 できます。

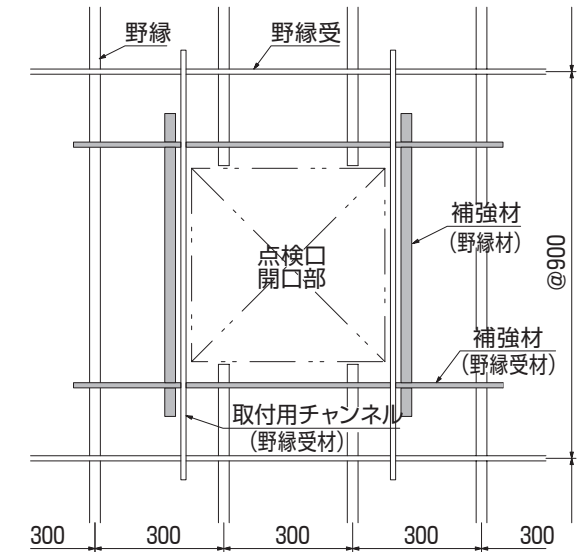


## 内枠への天井材取り付け方法

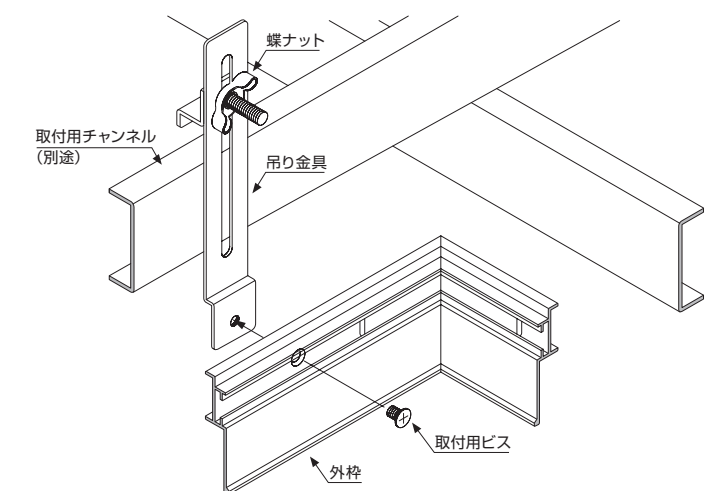


## 天井材開口部の補強例

※開口部強度を十分検討して  
 天井材を施工して下さい。



## 外枠の取付方法



- ① 外枠に吊り金具をセットする。
- ② 取付用チャンネルへフックをかけ、蝶ナットで固定する。

## 施 錠

