

天井点検口・床点検口・壁点検口(ラコムハッチ)

点検口

在庫ルーバー
在庫スパンドレル

Interior Material

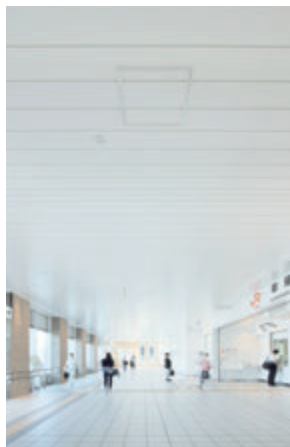


多くの舞台で活躍する **RIKEN** のアルミ製品

アルミとともに歩んできた80年。アルミにしかできないことを、これからも…



点検口使用例



駅舎・空港建築



駅舎・空港建築



公共建築



公共建築

RIKEN の製品

- スパンドレル
- 内外装ルーバー
- アルミひさし
- エキスパンションジョイントカバー
- アルミ笠木
- カーテン・ブラインドボックス
- 点検口



その他各製品使用例



駅舎・空港建築
スパンドレル



店舗
スパンドレル



公共施設
内外装ルーバー



集合住宅
内外装ルーバー



事務所
アルミひさし



学校・教育施設
エキスパンションジョイントカバー



病院・老人福祉施設
アルミ笠木



事務所
カーテン・ブラインドボックス

RIKEN 点検口は建物のメンテナンスを手軽にし、 当たり前の日常を支えます。

私たちの生活空間と、それを快適に保ち支えるさまざまな設備や機器。

この2つをつなぐ点検口は、私たちの生活を心地良いものにするための大切な役割を担っています。

天井や床下などの配線や配管を容易にメンテナンスでき、

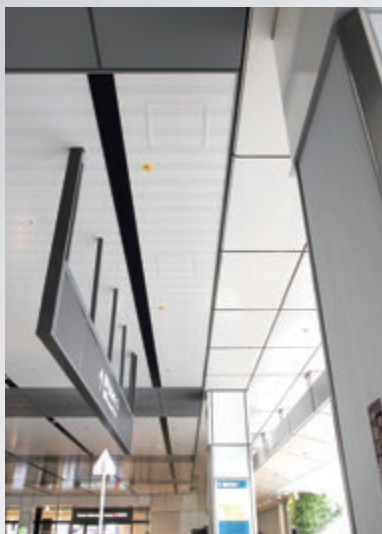
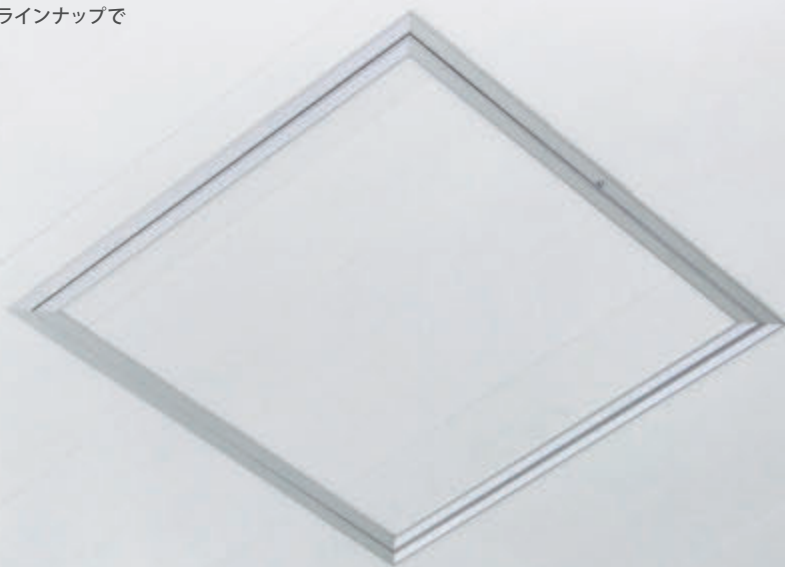
建物の維持管理に欠かせない点検口は取付場所に合わせて

天井点検口、床点検口、壁点検口をご用意。

シンプルなデザインは、室内空間の演出を損なうことなくインテリアと調和します。

RIKENの点検口は、施工性や気密性、意匠性に優れた豊富なラインナップで

お客様のご要望にお応えします。



天井点検口／RC型
バスタ新宿（東京都）



天井点検口／RC型
南北自由通路（静岡県）



天井点検口／RC型
仙台市交通局 地下鉄東西線 連坊駅（宮城県）

Aluminum Interior Material Lineup

PBA 認定 天井点検口 (ラコムハッチ (シリーズ名))
一般社団法人 公共建築協会認定 製品

PBA 認定 床点検口
一般社団法人 公共建築協会認定 製品

Contents

NEW

在庫ルーバー 6タイプ

- 08 NCLKS-2040-T30
 - NCLKS-2060-T30
 - 09 NCLKS-3030-T30
 - NCLKS-3050-T30
 - NCLKS-3060-T30
 - NCLKS-5050-T30
 - 10 部品
 - 11 取付手順
- ※定尺:3m

NEW

在庫スパンドレル 4タイプ

- 12 RA-100T□□
 - RA-10-4T□□
 - RA-15-3T□□
 - RA-25-2T□□
 - 13 設計・施工上の注意点
- ※「□□」は定尺を表します。

廻り縁 6タイプ

- 12 M-16
 - M-19-1
 - M-64
 - M-35
 - M-70
 - M-71
- ※定尺:3m

天井点検口 12タイプ

目地タイプ — スッキリとしたデザイン —

- 14 **PBA 認定** RME型〔外・内枠目地〕
- 16 **PBA 認定** RM型〔外・内枠目地〕
- 18 **PBA 認定** RSⅢ型〔外枠額縁・内枠目地〕
- 20 **PBA 認定** RSG型〔外枠額縁・内枠目地〕
- 22 REX型〔大型サイズ専用〕

細額縁タイプ — 施工性と意匠性を両立 —

- 24 **PBA 認定** RAS型

額縁タイプ — 優れた施工性 —

- 26 **PBA 認定** RP型
- 27 **PBA 認定** RA型
- 28 **PBA 認定** RC型

気密タイプ — チリ・ホコリを通しにくい —

- 30 **PBA 認定** CKM型〔外・内枠目地〕
- 32 **PBA 認定** CKGM型〔外枠額縁・内枠目地〕
- 34 **PBA 認定** CKⅡ型

床点検口 2タイプ

Pタイル・モルタル兼用タイプ

- 36 **PBA 認定** NF型

フローリングタイプ

- 38 JF型

壁点検口 3タイプ

- 40 RWGM型・RWM型
- 42 RW型

44 表面仕上げについて

45 技術資料

46 規格外点検口



天井点検口／RC型 仙台市交通局 地下鉄東西線 連坊駅(宮城県)

⚠ 注意事項とお願い

- 施工は図面に基づき行ってください。
- 屋内専用の点検口です。屋外での使用や、本来の使用目的以外には使用しないでください。
- 天井点検口に重量物を取り付けしないでください。防犯カメラやスピーカー等重量物を取り付けると点検口が脱落し、重大事故につながる場合があります。
- 無理な体勢での施工は、落下等の原因となりますのでお避けください。
- 製品の保管時は、湿気をよばない場所に保管してください。
- 取り扱いの際、素手・素肌等の露出部はケガをする恐れがありますので、素肌はなるべく避けるような服装にしてください。
- 天井点検口にはしごを立て掛けないでください。破損や脱落の原因となります。
- 短時間であっても、その場を離れる時は内枠を閉め、作業後はすぐに内枠を閉じて施錠してください。転倒や落下の原因となります。

※本カタログ内に記された材質及び表面処理等は、JIS(日本産業規格)に基づくものとする。

メンテナンスについて

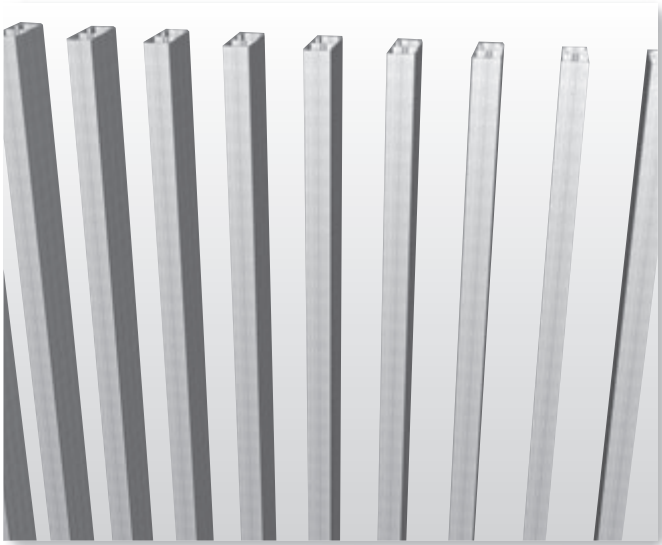
アルミニウム建材を汚れや腐食から守り、竣工時の美観を長く保つためには、メンテナンス(清掃など)を定期的に行う必要があります。

アルミニウム建材の表面の汚れが軽いうちに清掃するようにすれば、清掃も簡単で費用も少なくて済みます。しかし長期間清掃しないで放置しておきますと、表面に付着した汚れが腐食へ進行します。こうなると、清掃しただけではきれいにならず、補修の必要が出てくることもあり、費用も多くなります。

〈 清掃方法 〉

- ① 水で濡らしたぞうきんや、やわらかいスポンジで拭いてください。
- ② 中性洗剤を水で薄めて使うと、よりきれいになります。洗剤が残らないよう水拭きしてください。

パネル



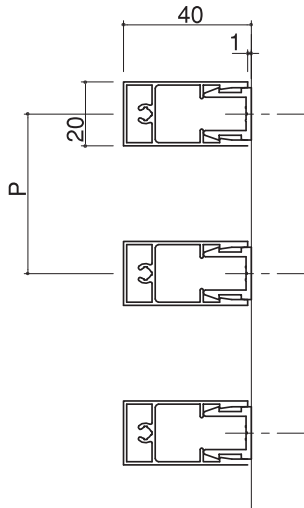
製品記号	製品記号NCLKS-〇〇〇〇-T30	
セット内容	本体×5本/受材×5本/小口フタ×10枚 小口フタ用ビス×必要数/脱落防止用ビス×10本	
製品仕様	表面仕上げ:SFシルバー(陽極酸化皮膜) 寸法:L=3,000 入数:5本セット(5本以上で個口発注も可能)	
オプション	【追加部品セット】	【ジョイントピン】
	小口フタ×10枚 小口フタ用ビス×必要数 脱落防止ビス×10本	10本入

⚠ 注意事項

- ・内装専用のため、屋外での使用はしないでください。
- ・パネルの嵌合は確実に行ってください。
- ・付属の脱落防止用ビスをパネル両端に取付けてください。
- ・人の手が触れる可能性がある、荷重がかかる可能性がある場所にはパネルのジョイント部を設けないでください。
- ・輸送・受注状況により納期の遅れが発生する場合があります。
- ・西濃運輸、路線便での発送になります。
- ・5本のケース単位は午前中の注文で当日出荷となります。
- ・個口については午前中の注文で翌日出荷となります。
- ・1回の注文が20本以上になる場合は納期をご確認ください。
- ・発注単位は5本以上となります。

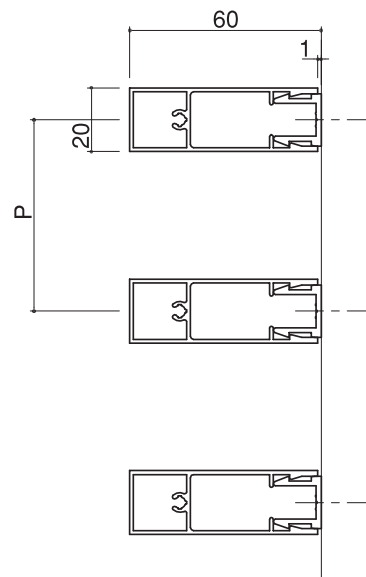
NCLKS-2040-T30

小口フタ
NCLKS-2040-T30FT



NCLKS-2060-T30

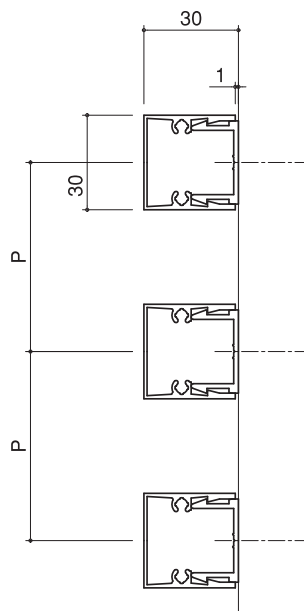
小口フタ
NCLKS-2060-T30FT



パネル

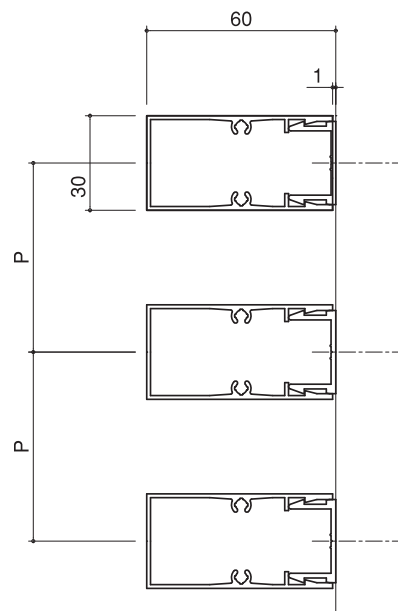
NCLKS-3030-T30

小口フタ
NCLKS-3030-T30FT



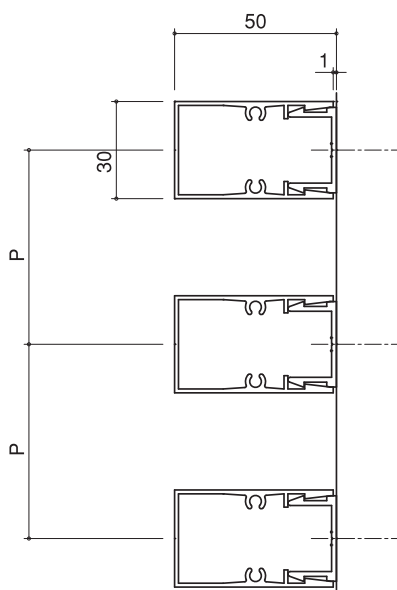
NCLKS-3060-T30

小口フタ
NCLKS-3060-T30FT



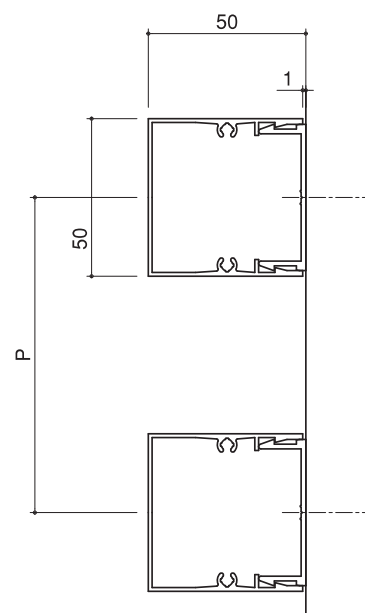
NCLKS-3050-T30

小口フタ
NCLKS-3050-T30FT



NCLKS-5050-T30

小口フタ
NCLKS-5050-T30FT

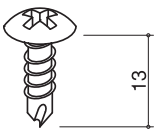


部品

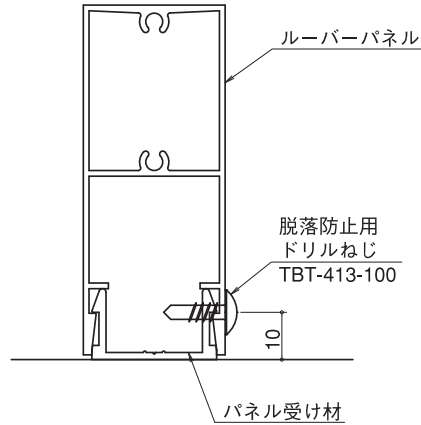
脱落防止用ドリルねじ

TBT-413-100

トラス頭ドリルねじ4x13
ステンレス製
100本入



取付位置



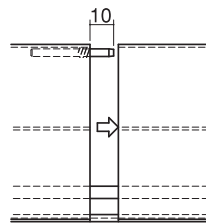
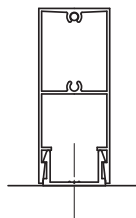
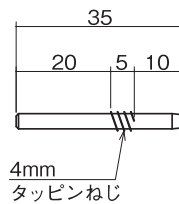
ルーバーパネルとパネル受け材を脱落防止用ドリルねじで固定してください。

パネル貼り方向		取付箇所
壁	縦貼り	上端部 (1箇所)
	横貼り	両端 (2箇所)
天井		両端 (2箇所)

ジョイントピン

BJT-01

材質：ステンレス
φ3.2
50ヶ入



取付手順：ビスホールにジョイントピンをハンマー等でねじ部が完全に隠れるまで打込み本体をずらして嵌合後、本体をスライドして相手側のビスホールへ差し込んでください。

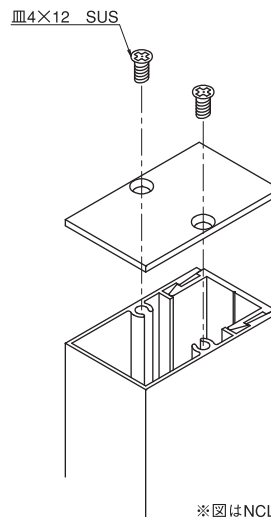
注意：嵌合後、本体のスライドができない場所への取付はできません。
ジョイントピンはパネルの位置出しを目的としているため、連結材としての強度はありません。

小口フタ (アルミ板仕様)

NCLKS-□□□□-T30FT

パネル記号

材質：AL板 10ヶ入(皿ビス同梱)



※図はNCLKS-T30FT

取付手順

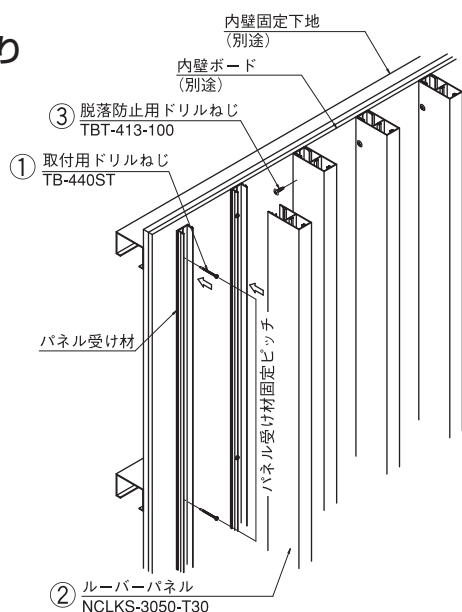
- ① パネル受け材を取付用ドリルねじ [TB-440ST] で内壁に固定します。
- ② ルーバーパネルをパネル受け材の位置に合わせ嵌合させます。
- ③ 脱落防止用ドリルねじ [TBT-413-100] でルーバーパネルを固定します。

注意

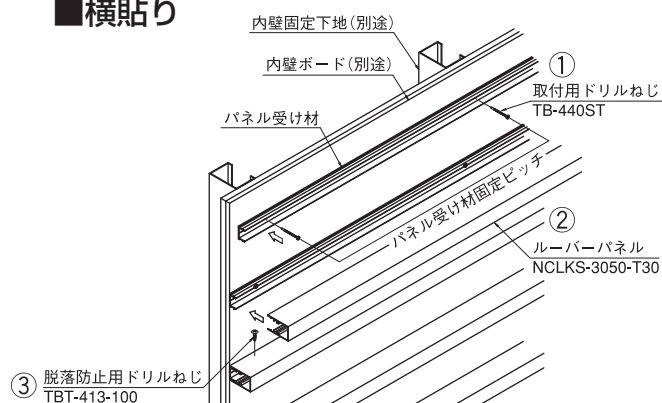
※人が触れる等、荷重がかかる可能性のある箇所にルーバーパネルのジョイント部を設けないでください。
 ※ルーバーパネルの嵌合が固めの場合は、ルーバーパネルにキズが付かないよう保護しながら、木槌等を用い嵌合させてください。

ルーバーの施工状態	パネル受け材固定ピッチ	下地板厚
人が触れる等、荷重がかかる可能性のある場合	300mm 以下	1.6mm 以上

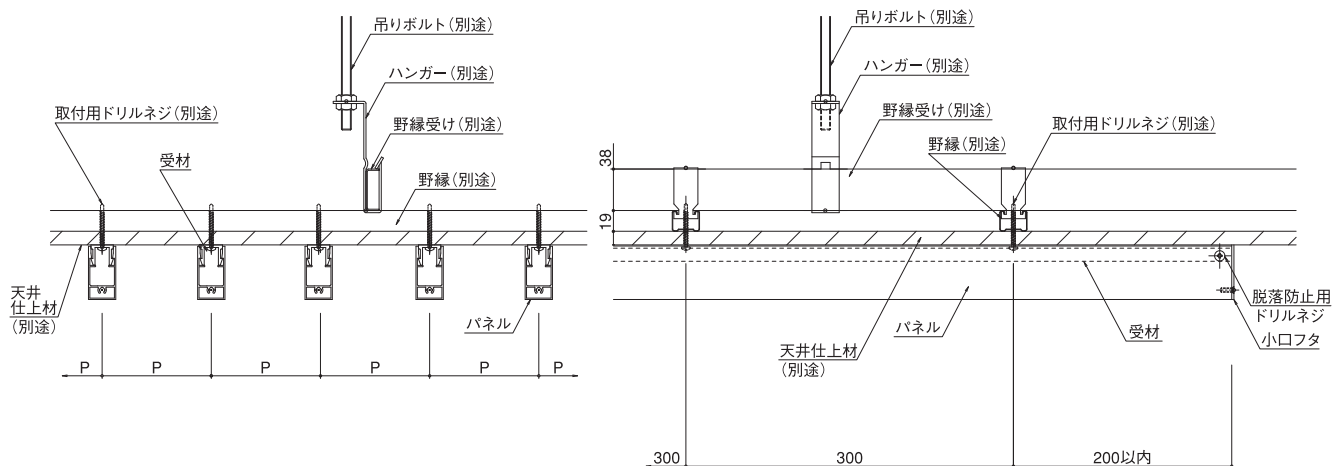
■縦貼り



■横貼り



天井貼り納まり図

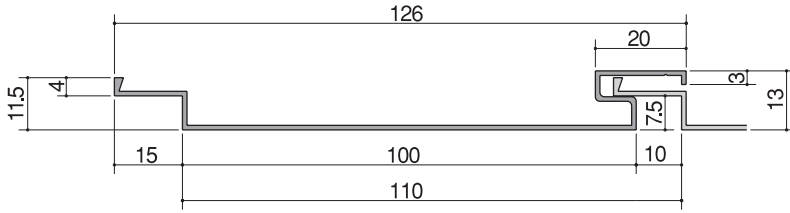


在庫スパンドレル(定尺)

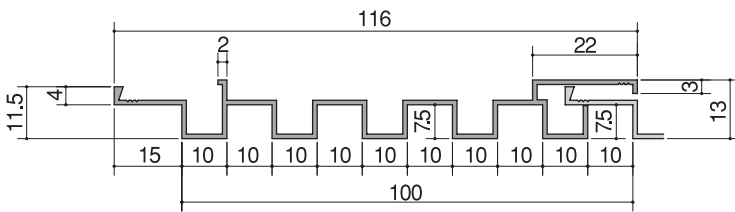
取扱品

■ スパンドレル本体

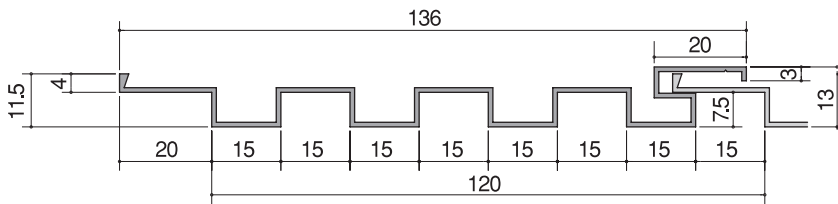
RA-100T □□ t=1.0 定尺2m・2.5m・3m・4m・5m・6m



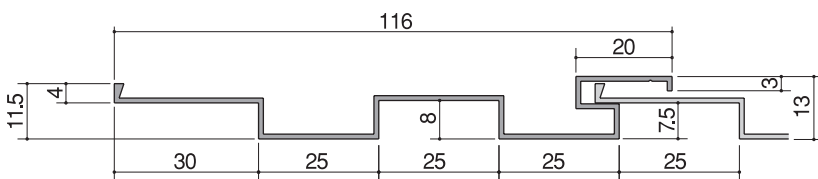
RA-10-4T □□ t=1.0 定尺2m・2.5m・3m・4m・5m・6m



RA-15-3T □□ t=1.0 定尺2m・2.5m・3m・4m・5m・6m



RA-25-2T □□ t=1.0 定尺2m・2.5m・3m・4m・5m・6m



*ご注文の際には、製品記号の□□に定尺をご記入ください。例) RA-100 定尺 4000mm の場合 RA-100T40

カラーバリエーション



シルバー

[SN]



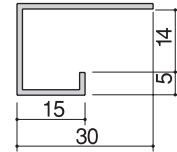
ステンカラー [RB-5N]

- AMご注文で翌日出荷。
- 200本まで対応可能。
- 定尺ごとに貼り順番を添付して出荷。

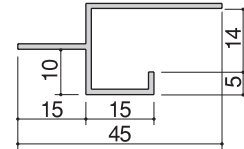
※在庫スパンドレルは屋内での使用を目的とし色合わせを行っています。
屋外(軒天含む)へ使用する場合には、別途担当者にご相談ください。

■ 廻り縁

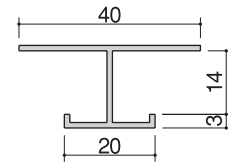
M-16 t=1.2 定尺3m



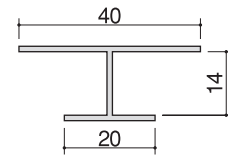
M-19-1 t=1.2 定尺3m



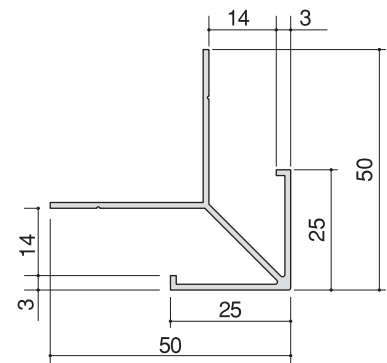
M-64 t=1.2 定尺3m



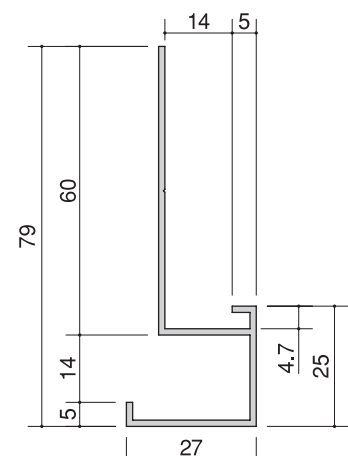
M-35 t=1.2 定尺3m



M-70 t=1.2 定尺3m



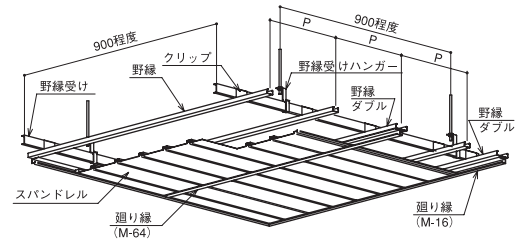
M-71 t=1.2 定尺3m



⚠️ ご使用・ご利用の前に必ずお読みください。

⚠️ 設計のポイント

- 外壁及び軒天井部等、風圧荷重のかかる所は、下地を含めた強度を確認してください。
- 下地材は製造所により、形状・板厚・寸法が異なりますのでご使用する下地の強度を確認してください。
- 軒天井部の下地材は、特に吹き上げ荷重に留意して設計してください。
- 取付条件により、下地のピッチ等が変わる場合がありますので、強度計算等で確認するようお願いします。



施工部位別の天井下地材の種類と下地間隔（公共建築工事標準仕様書（建築工事編）による）

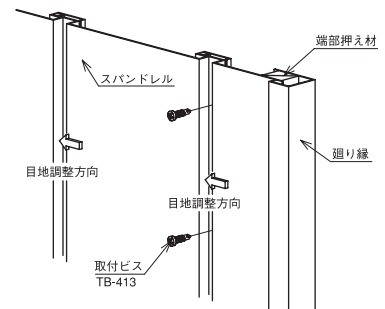
施工部位	P（野縁ピッチ）	野縁	クリップ板厚	野縁受け	野縁受けハンガー板厚
屋内天井	360程度	19形(25×19×0.5)	0.6以上	38×12×1.2	2.0以上
軒天	特記による	25形(25×25×0.5)	0.8以上	38×12×1.6	

●野縁受け、吊ボルト及びビーンサートの間隔は900mm程度とし、周辺部は端から150mm以内とする。ただし、屋外の場合は特記による。

- スパンドレル（アルミニウム）は不燃材料（平成12年 告示 第1400号 不燃材料を定める件）ですが、スパンドレルだけでは耐火構造や防火構造には対応出来ませんので、構造体にて対応するようにしてください。
- スパンドレルでの防水処理は出来ませんので、前工程にて確実に防水処理を行ってください。
- スパンドレル目地なしタイプ（RA-100MF、RA-120MF、RA-150MF、RA-100LMF）は、気温の年変化や日較差が大きな外壁などでは、熱伸びによる変化の影響により、仕上面が均一にならない恐れがありますので、使用を避けてください。

⚠️ 施工のポイント

- 施工は、図面に基づき行ってください。
- 目地幅は等間隔で施工してください。目地幅のバラツキにより色が変わって見える場合があります。
- スパンドレル貼り終わりのパネルは、現場寸法に合わせてカットし目地部上面から取り付けビスで確実に固定してください。
- スパンドレル貼り終わりのパネルは、端部押え材等をはさみ、バタツキを防止してください。
- スパンドレルを貼り付ける場合には、働き幅で割付けを行い、誤差は目地幅で調整してください。事前にスパンドレル10本程度を平滑面に並べ、働き幅を確認してから施工しますと確実です。
- 目地調整は、マイナス目地で調整してください。特に外部に使用する時は、プラス目地にしないでください。
- 表面仕上げがアルマイトの場合には、スパンドレルに貼番をふってあります。貼番どおりに施工してください。
- 色合わせをして出荷いたしますので、切断したスパンドレルの転用は避けてください。色ムラの原因となります。
- スパンドレル下地のレベルが出ていない場合やビスの締め具合等で、スパンドレル面の平らさが出ていないと、光の反射等で色ムラに見える場合がありますのでご注意ください。



⚠️ 注意事項とお願い

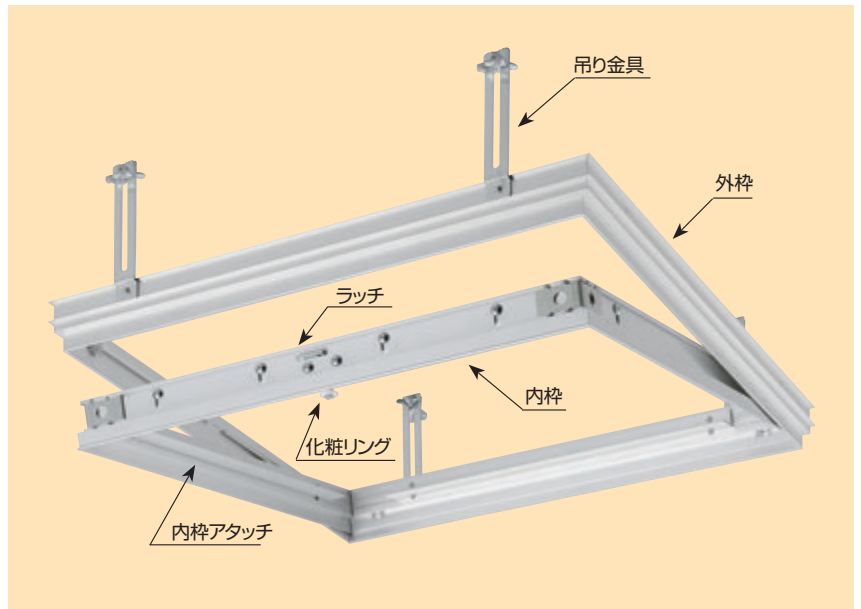
- 表面仕上げがアルマイトの場合は、色合わせをして出荷いたしますので、ご注文の際に貼図を担当者にお渡しください。
- 条件により、スパンドレルの目地部がわかる場合があります。
- スパンドレル形状により部分的に、膜厚が確保されない場合があります。
- スパンドレルの小口は鋭利であり、また切断時にはバリが生じる事がありますので、取り扱いの際は手を傷つけないよう軍手等の保護具を着用してください。
- 素手、素肌等の露出部はケガをする恐れがありますので、素肌はなるべく避けるような服装にしてください。
- 施工時におけるスパンドレルの取り回しは、周りの状況を十分確認してから行ってください。特に製品寸法が長い場合にはご注意ください。
- 無理な体勢での施工は、落下等の原因となりますのでお避けください。
- 製品の上に重い物を置かないでください。損傷の原因となります。
- 製品の保管時は、屋外の湿気をよばない場所に保管してください。
- 製品の保管時は、損傷を与えない場所に枕をかい平積みしてください。

天井点検口

目地タイプ

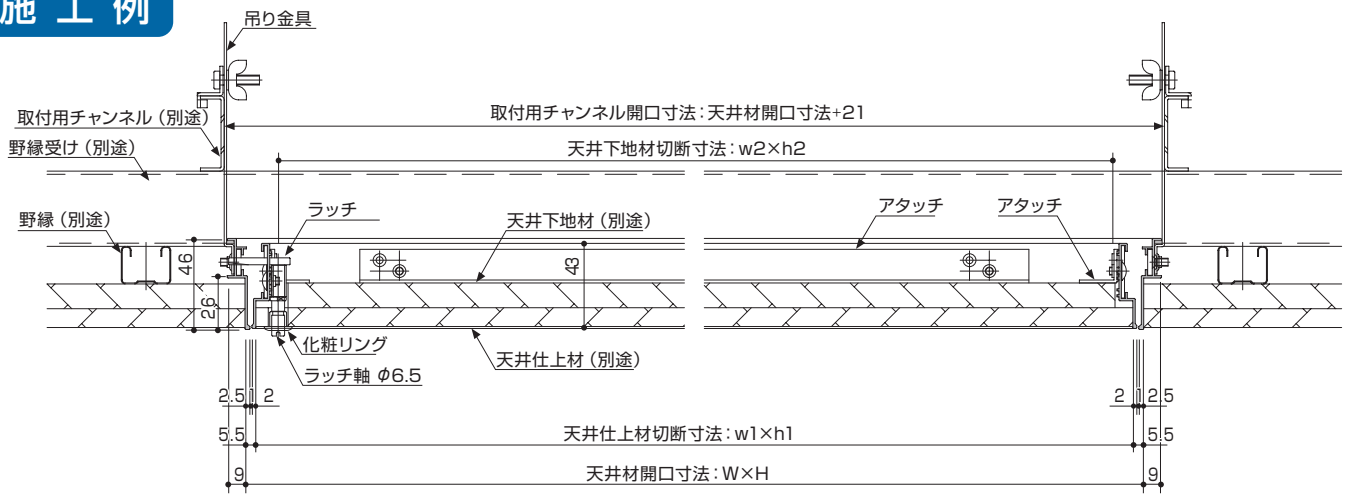
RME型

- 目地タイプ
 - アルミニウム製フレーム
 - 内枠天井ボードの位置決めが簡単
 - 無駄を省いたシンプルな構造
 - 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- 〈対応表面処理〉
アルマイトシルバー／電解着色ホホワイト／焼付塗装



(一社) 公共建築協会 認定品

施工例



製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

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

天井材切欠寸法表

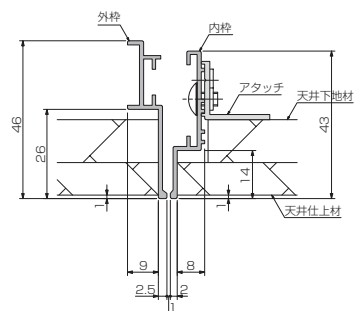
天井材切欠寸法は正確をお願いします。
(天井仕上材と天井下地材の加工寸法が異なります)

呼称	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数(台)
	W×H(mm)	仕上材 w1×h1 (mm)	下地材 w2×h2(mm)	
RME-303	303×303	292×292	274×274	10
RME-454	454×454	443×443	425×425	10
RME-606	606×606	595×595	577×577	5
RME-306	303×606	292×595	274×577	5

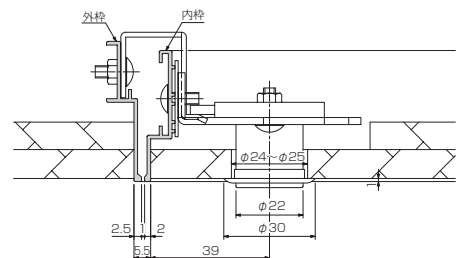
部材仕様表

名称		材質
外枠	内枠	アルミニウム合金押出形材 6063 材
内枠アタッチ		陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具		溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
内枠コーナー金具		溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
ラッチホルダー		溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
ラッチ		亜鉛合金ダイカスト ZDC2
化粧リング		ABS樹脂
回転軸		冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
吊り金具セット	吊り金具プレート	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
	取付フック	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
		冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

枠材詳細図

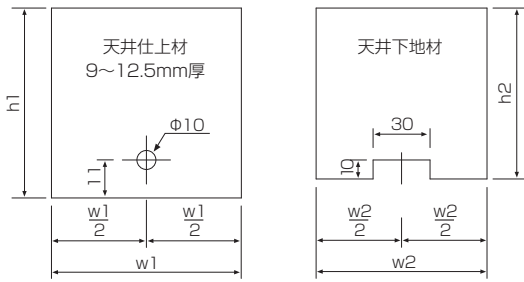


鍵付仕様(オーダー)

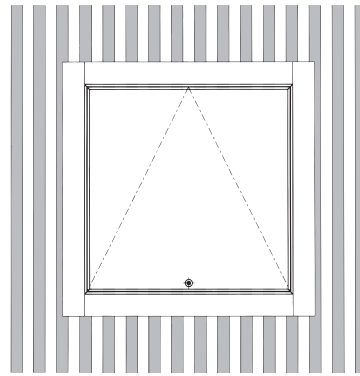


- 屋内専用の点検口です。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外及び鍵付点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法(mm) W×H=200×200～606×606(片開きのみ)
- ボルトタイプ吊り金具も用意してあります。当社担当にお問い合わせください。

内枠側天井材の加工寸法



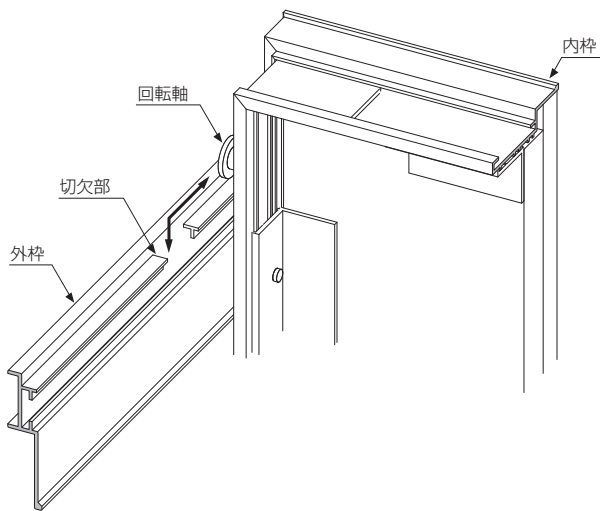
リブ等凹凸が付いた天井材の目地タイプ天井点検口施工例



※開閉のとき、天井仕上材の表面が傷付きやすいので点検口の周辺及び内枠側へのリブ等凹凸が付いた天井材の使用は避けてください。

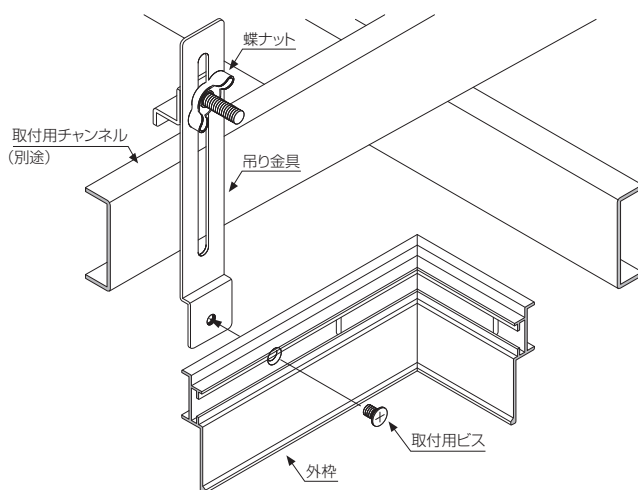
取付方法

1 内枠の脱着方法



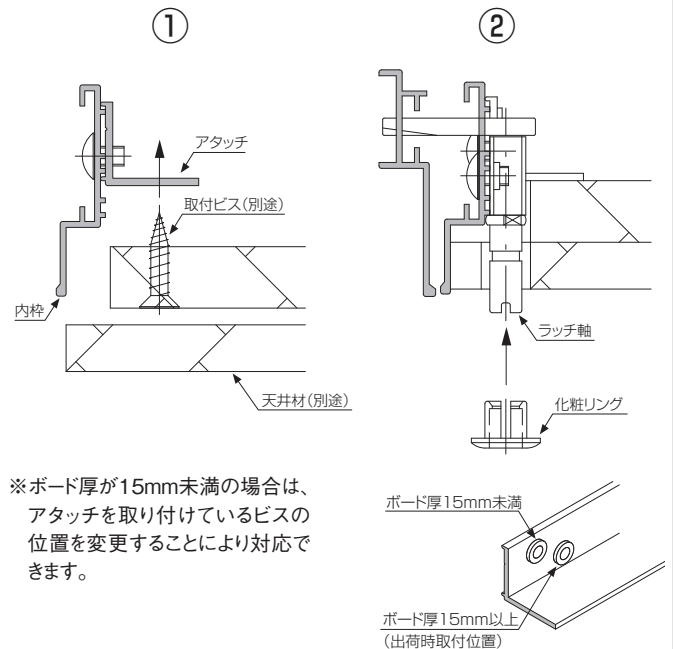
内枠は、回転軸を外枠中央の切り欠き部に合わせることで脱着できます。

2 外枠の取付方法

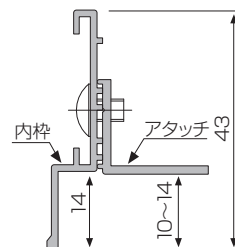


- ①外枠に吊り金具をセットする。
- ②取付用チャンネルへフックを掛け、蝶ナットで固定する。

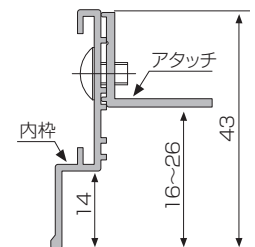
3 内枠への天井材の取付方法



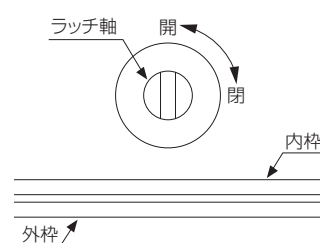
ボード厚15mm未満



ボード厚15mm以上



4 施錠



点検口を閉じ、コイン等でラッチ軸を90°右に回してロックして完了。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

目地タイプ

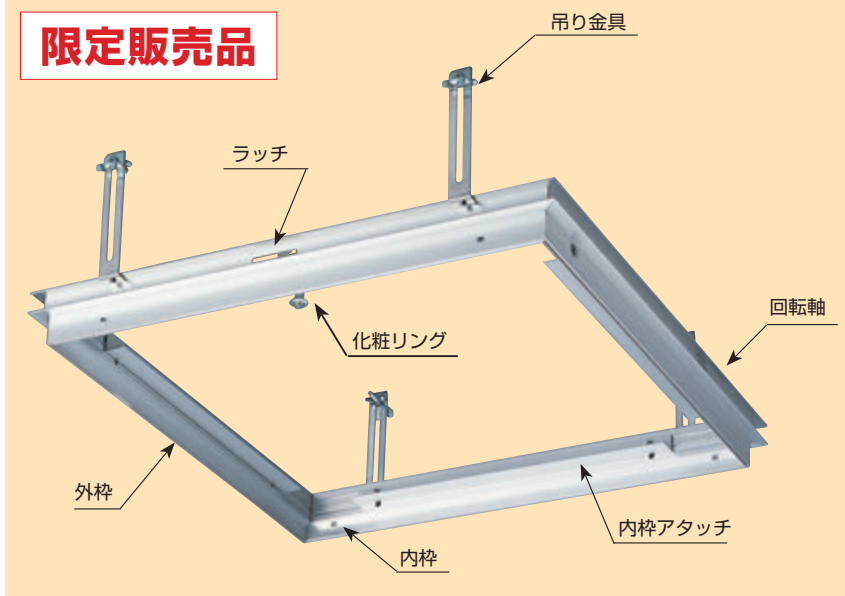
RM型

- 目地タイプ
- アルミニウム製フレーム
- 天井ボードは9mm～25mmまでに対応
- 内枠天井ボードの位置決めが簡単

〈対応表面処理〉

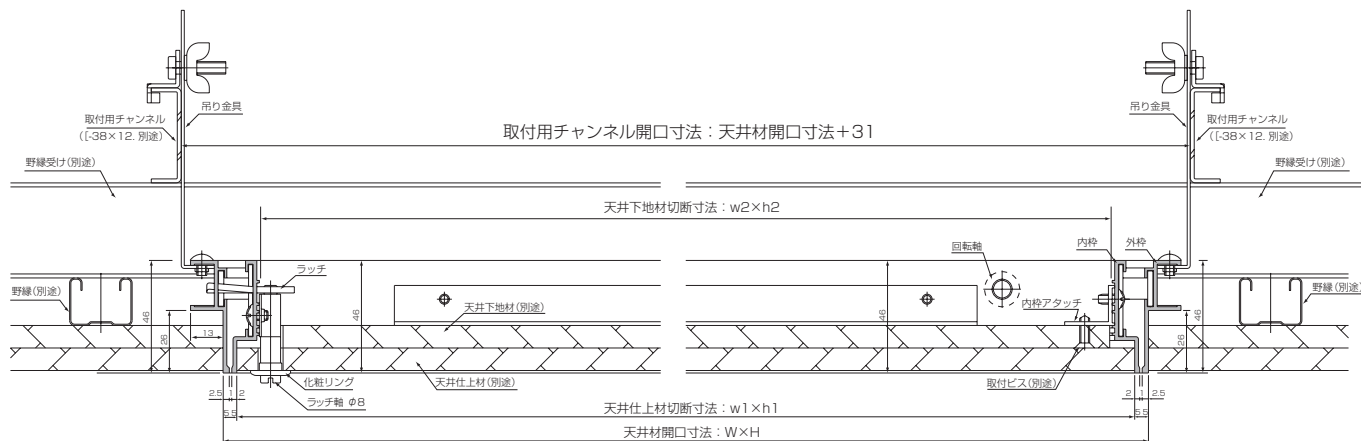
アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装

限定販売品



(一社) 公共建築協会 認定品

施工例



※適応天井上材板厚9mm～12.5mm (上材+下地材: 9mm～25mm)

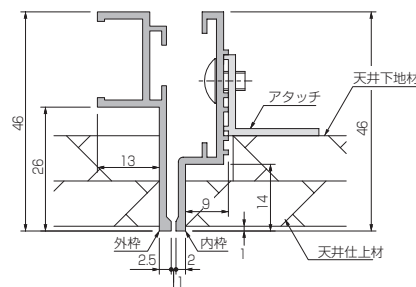


製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数 (台)
	W×H (mm)	仕上材 w1×h1 (mm)	下地材 w2×h2 (mm)	
RM-303	303×303	292×292	272×272	10
RM-454	454×454	443×443	423×423	10
RM-606	606×606	595×595	575×575	5

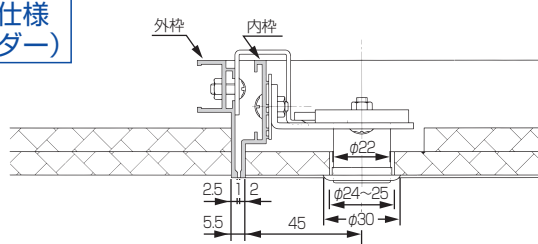
■枠材詳細図



■部材仕様表

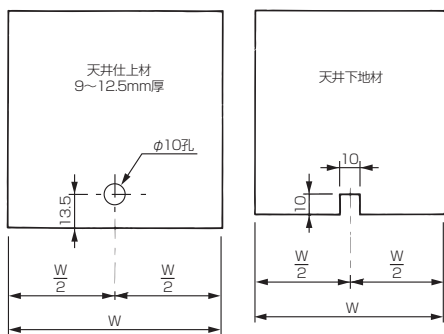
名称		材質	
外枠	内枠	内枠アタッチ	アルミニウム合金押出形材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具	内枠コーナー金具	ラッチ	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC 溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
ラッチ	ラッチ軸受	化粧リング	冷間圧延鋼板 SPCC
回転軸	吊り金具プレート	取付フック	アルミニウム合金引抜線 5056 材 溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC 溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC 冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

■鍵付仕様 (オーダー)

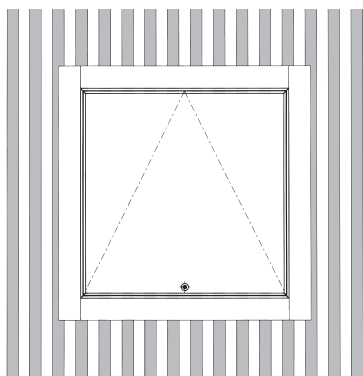


- 屋内専用の天井点検口です。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外・観音開き及び鍵付天井点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法(mm) W×H=200×250～片開き:909×909 観音開き:1000×1200
- ボルトタイプ吊り金具も用意してあります。当社担当にお問い合わせください。

内枠側天井材の加工寸法



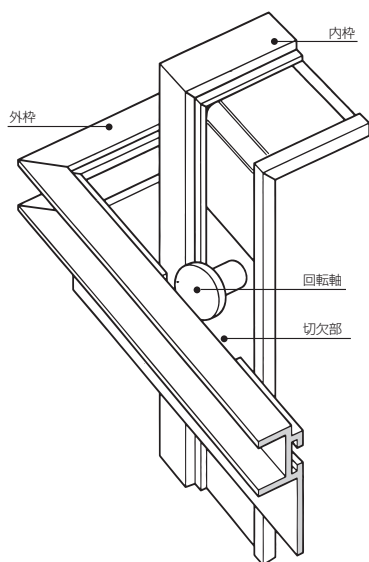
リブ等凹凸が付いた天井材の目地タイプ天井点検口施工例



※開閉のとき、天井仕上材の表面が傷つきやすいので点検口の周辺及び内枠側へのリブ等凹凸が付いた天井材の使用は避けてください。

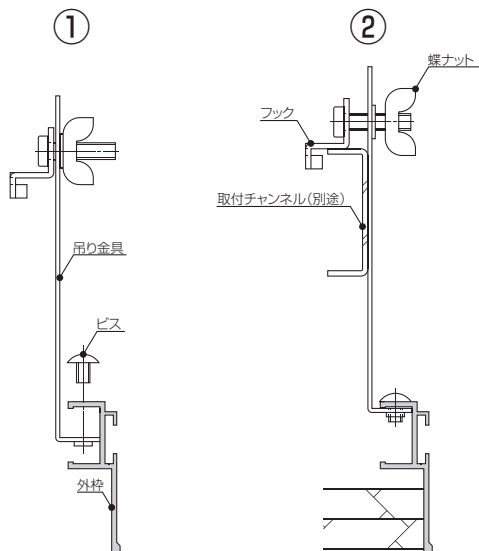
取付方法

1 内枠の脱着方法



外枠の切欠部で内枠の回転軸が脱着できます。

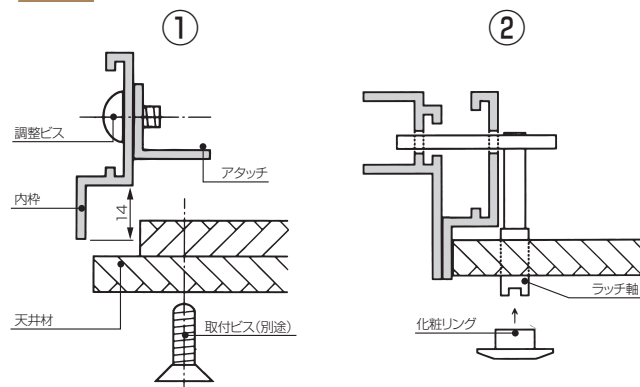
2 外枠の取付方法



外枠に吊り金具をビス止めしてください。

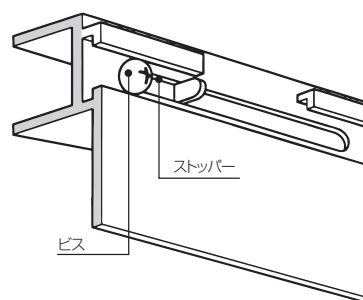
取付チャンネルへフックをかけた蝶ナットで固定してください。

3 内枠への天井材の取付方法



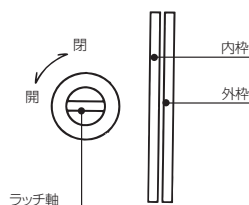
アタッチはボード厚 21mm にセットしてあります。天井材の厚さに合わせアタッチをスライドしてください。

4 内枠を外枠にセットする



内枠の脱着方法を参考にしてセットしてください。セット後は必ずストッパーをスライドさせてビスを締付けて内枠が外れない事を確認してください。

5 施錠



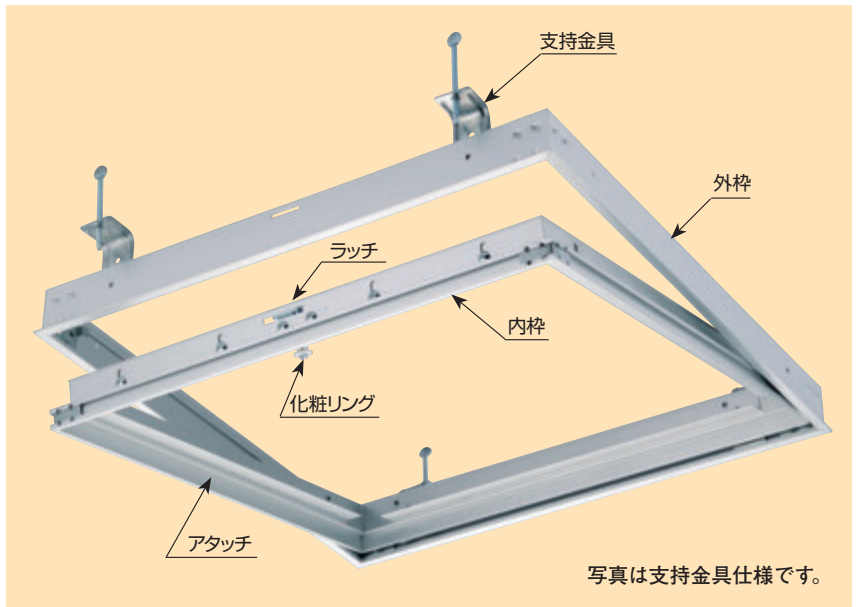
点検口を閉じ、コイン等でラッチ軸を90°右に回してロックして完了。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

外枠額縁・内枠目地タイプ

RSIII型

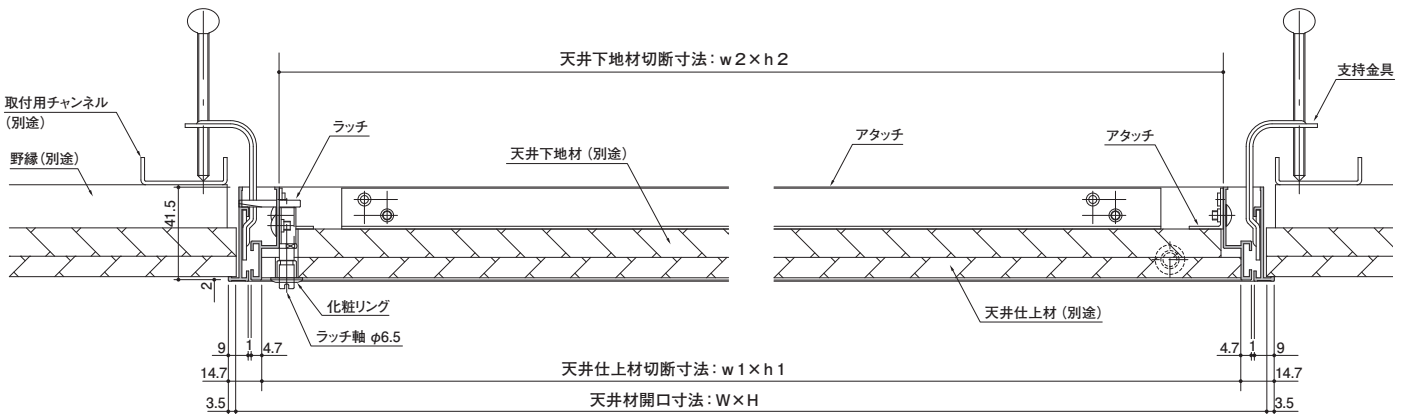
- アルミニウム製フレーム
 - 額縁部の幅を狭くしシャープな仕上げを実現
 - 施工が簡単な取付金具(支持金具仕様)
 - 機能性を重視したシンプルなデザイン
 - 支持金具は任意の位置で取付可能
 - あと施工が可能
 - 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- (対応表面処理)
アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装



写真は支持金具仕様です。

(一社) 公共建築協会 認定品

施工例



製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

※適応天井仕上材厚9mm~12.5mm (仕上材+下地材: 9mm~26mm)

■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

呼称	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数(台)
	W×H(mm)	仕上材 w1×h1(mm)	下地材 w2×h2(mm)	
RSIII-303	303×303	280.6×280.6	263×263	10
RSIII-454	454×454	431.6×431.6	414×414	10
RSIII-606	606×606	583.6×583.6	566×566	5
RSIII-306	303×606	280.6×583.6	263×566	5

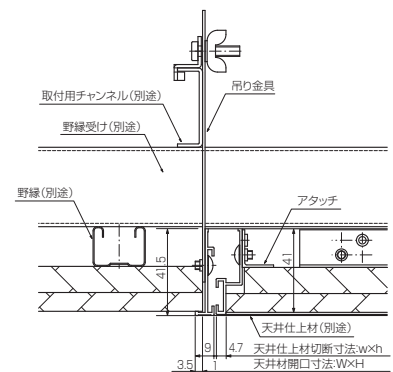
■部材仕様表

名称	材質
外枠	内枠アルミニウム合金押出形材
内枠	6063材
内枠アタッチ	陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
内枠コーナー金具	
ラッチホルダー	
ラッチ	亜鉛合金ダイカスト ZDC2
化粧リング	ABS樹脂
回転軸・ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC

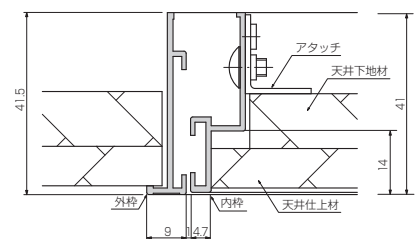
- 屋内専用の天井点検口です。
- 天井点検口の用途以外に使用しないでください。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 標準は支持金具仕様です。吊り金具仕様については当社担当へお問い合わせください。
- 規格寸法以外及び鍵付点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。製作可能寸法(mm) W×H=200×200~606×606(片開きのみ)

吊り金具仕様

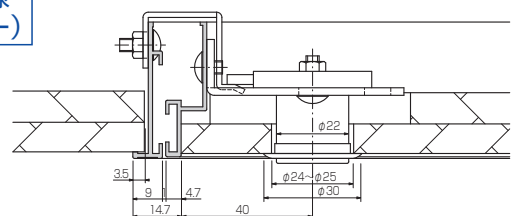
(一社) 公共建築協会 認定品



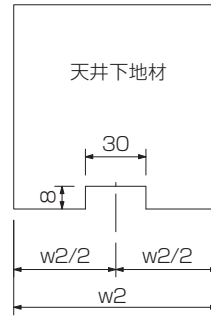
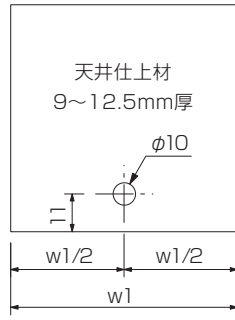
枠材詳細図



鍵付仕様(オーダー)

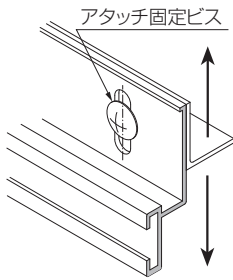


内枠側天井材の加工寸法

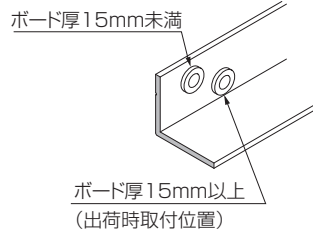


取付方法

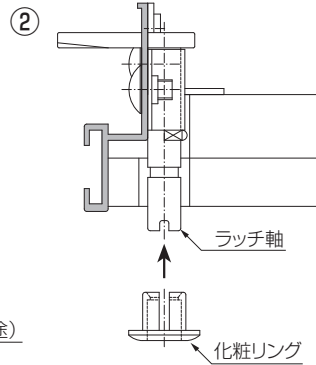
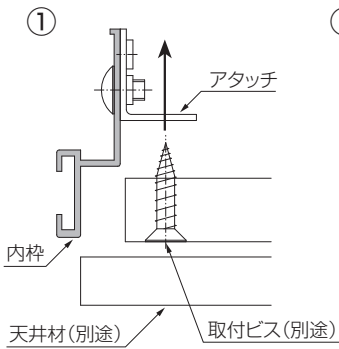
1 内枠への天井材取付方法



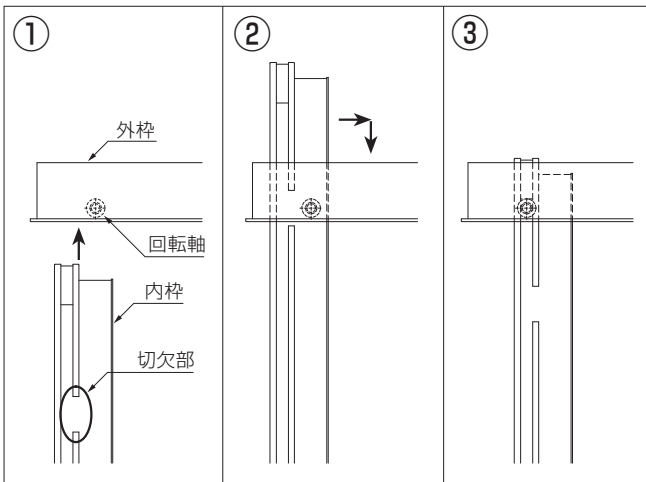
※ボード厚が15mm未満の場合は、アタッチを取り付けているビスの位置を変更することにより対応できます。



アタッチ固定ビスを緩め天井材の厚さに合わせてアタッチをスライドさせてください。



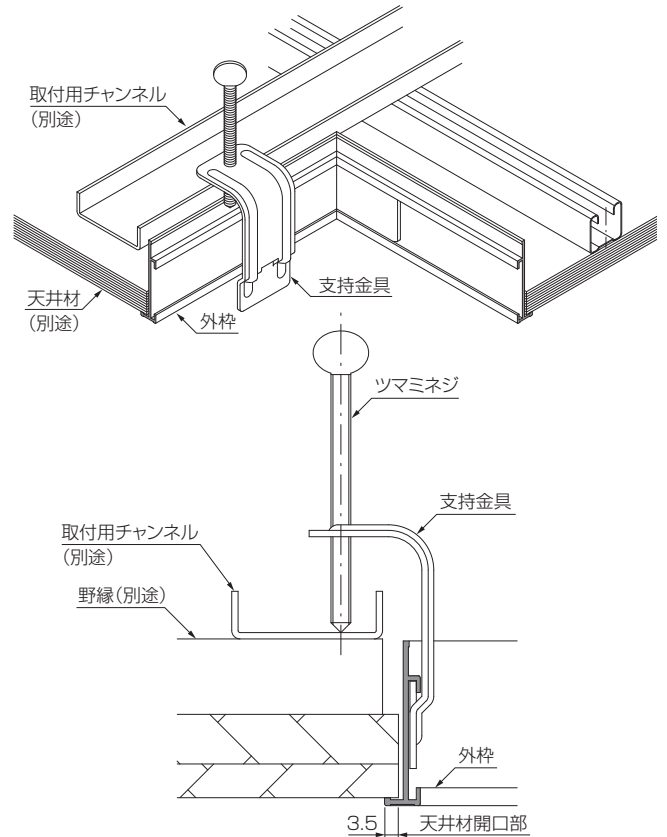
3 内枠の脱着方法



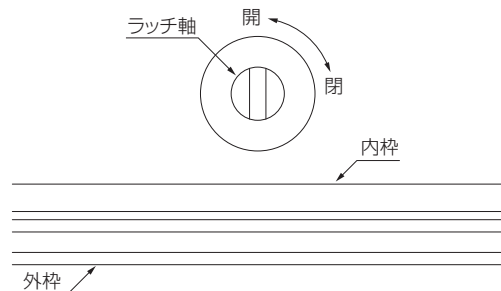
内枠の切欠部と外枠の回転軸とを合わせると内枠が脱着できます。

2 外枠の取付方法

天井材開口部に外枠をはめ込み、支持金具で固定する。



4 施錠



コイン等でラッチ軸を90°右に回してロック完了。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

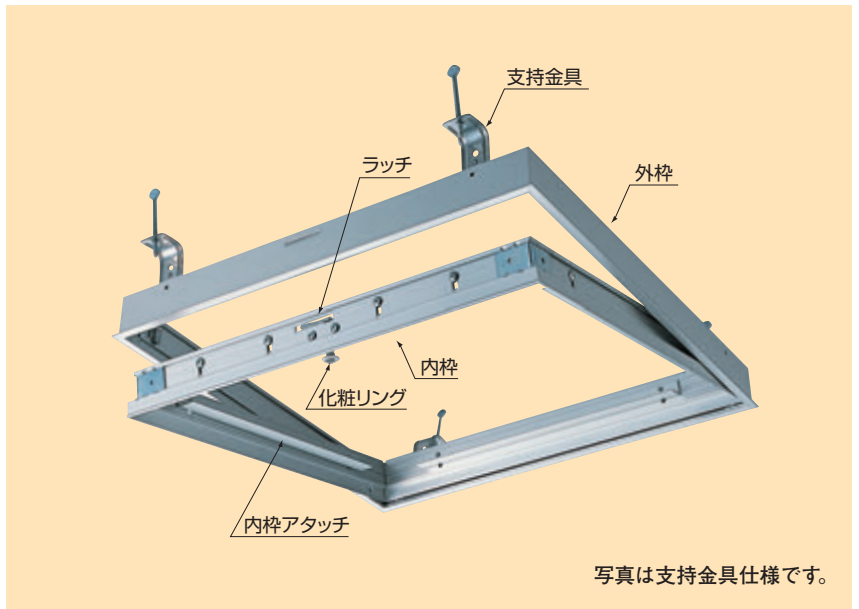
外枠額縁・内枠目地タイプ

RSG型

- アルミニウム製フレーム
- 額縁部の幅を狭くしシャープな仕上がりを実現
- 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- 施工が簡単な取付金具(支持金具仕様)
- 内枠の天井材ボードの位置決めが簡単
- 支持金具は任意の位置で取付可能
- あと施工が可能

〈対応表面処理〉

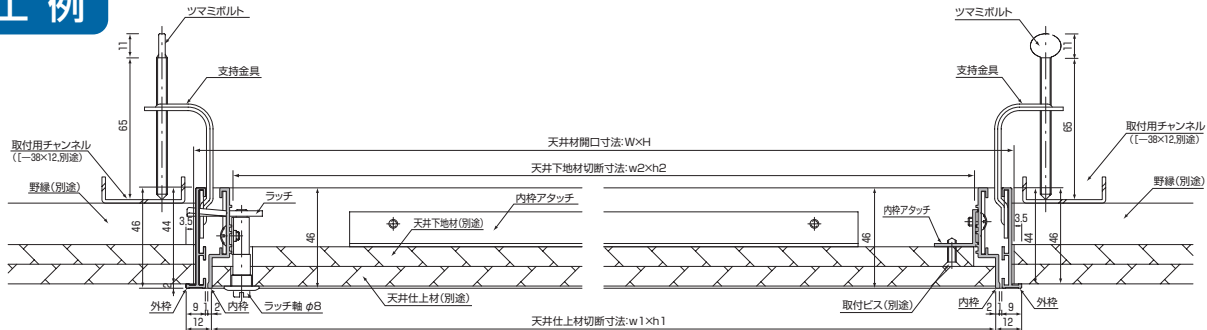
アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装



写真は支持金具仕様です。

(一社) 公共建築協会 認定品

施工例



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



製品には全て注意シールを貼っております。
安全には十分注意してください。

■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数 (台)
	W×H (mm)	仕上材 w1×h1 (mm)	下地材 w2×h2 (mm)	
RSG-303	309×309	292×292	272×272	10
RSG-454	460×460	443×443	423×423	10
RSG-606	612×612	595×595	575×575	5

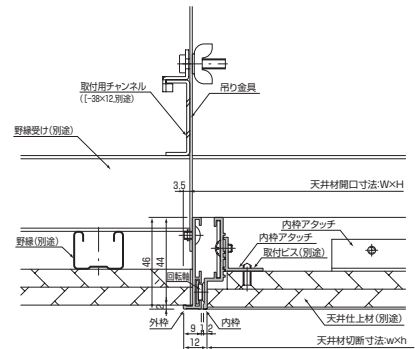
■部材仕様表

名称	材質
外枠 内枠 内枠アタッチ	アルミニウム合金押出型材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上
内枠コーナー金具 外枠コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
ラッチ ラッチ軸受 化粧リング	冷間圧延鋼板 SPCC
回転軸 ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

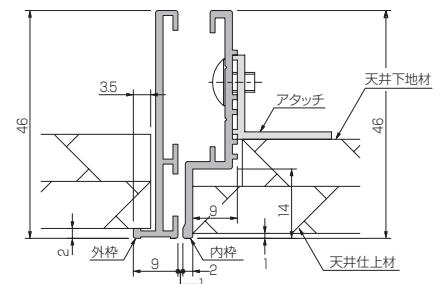
- 屋内専用の天井点検口です。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格は支持金具仕様です。吊り金具仕様の納期・価格等は当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外及び鍵付天井点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法 (mm) W×H=200×250~909×909 (片開きのみ)
- ボルトタイプ吊り金具も用意しております。当社担当にお問い合わせください。

吊り金具仕様

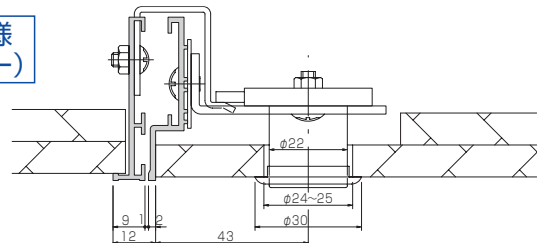
(一社) 公共建築協会 認定品



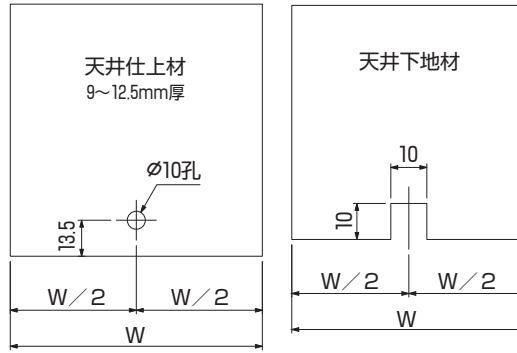
枠材詳細図



鍵付仕様 (オーダー)

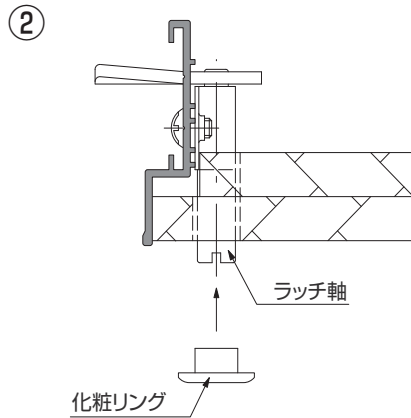
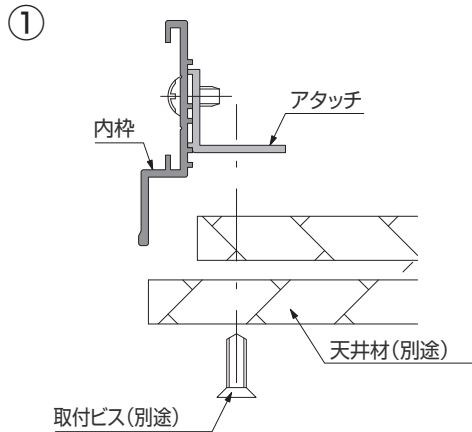


内枠側天井材の加工寸法



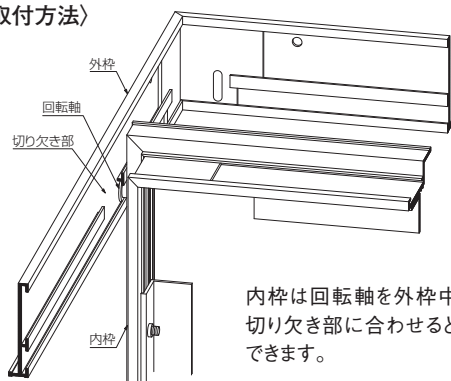
取付方法

1 内枠への天井材取付方法



3 内枠の脱着方法

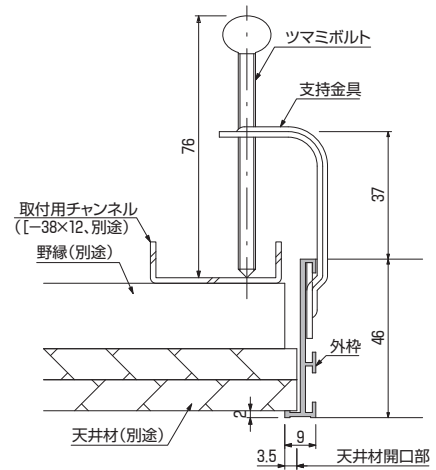
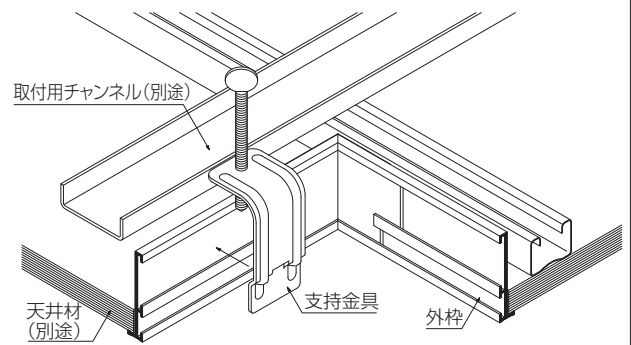
〈内枠取付方法〉



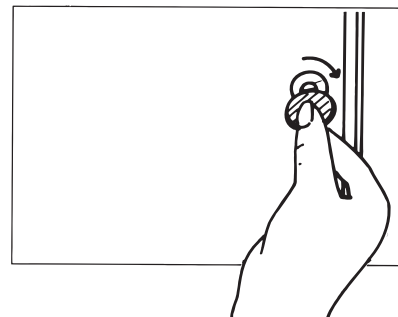
内枠は回転軸を外枠中央の切り欠き部に合わせると脱着できます。

2 外枠の取付方法

天井材開口部に外枠をはめ込み、支持金具で固定する。



4 施錠



点検口を閉じ、コイン等でラッチ軸を90°右に回してロックして完了。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

大型サイズ専用

REX型

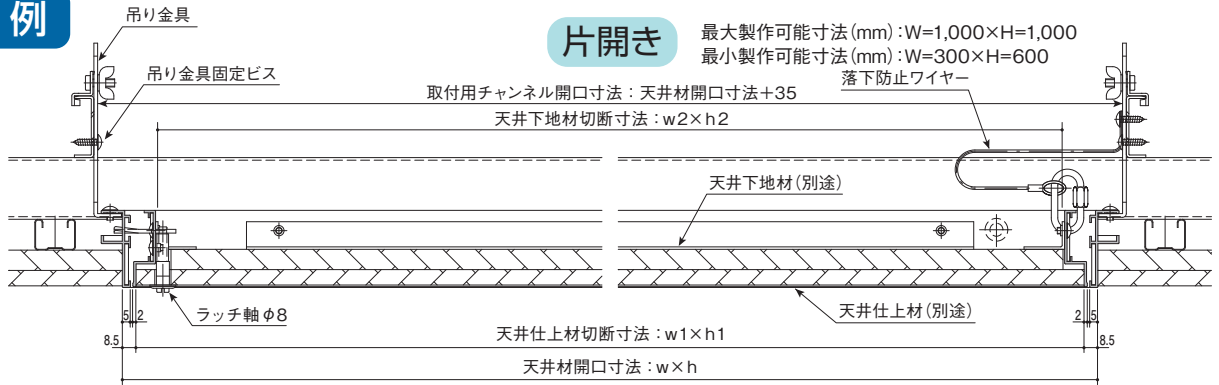
- 大型サイズ専用
- アルミニウム製フレーム
- 好みのサイズを短納期で製作
- 落下防止ワイヤーを標準装備
- 専用吊り金具を使用
- 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／焼付塗装



施工例

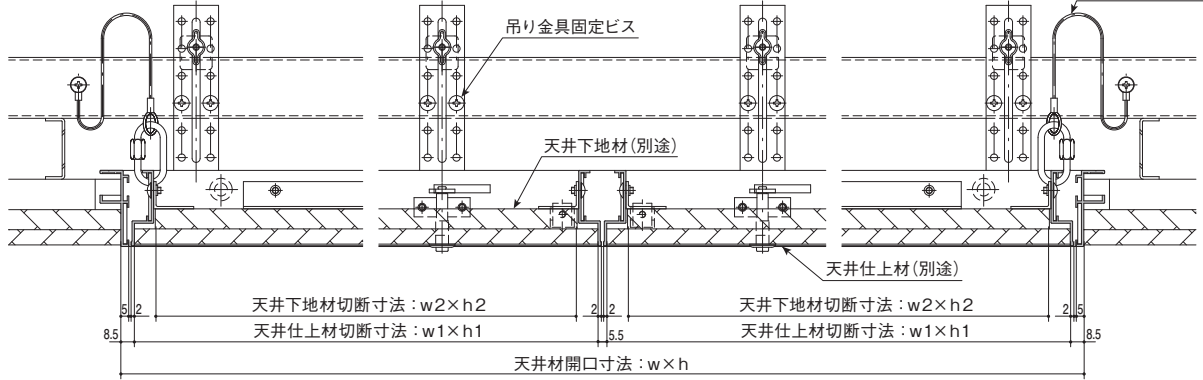


片開き

最大製作可能寸法(mm): W=1,000×H=1,000
最小製作可能寸法(mm): W=300×H=600

観音開き

最大製作可能寸法(mm): W=1,000×H=1,800
最小製作可能寸法(mm): W=300×H=600



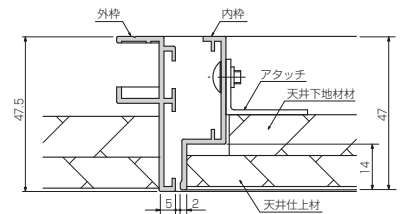
製品には全て注意シールを貼ってあります。
安全には十分注意してください。

適応天井上材: 9mm~12.5mm (上材+下地材: 9mm~25mm)

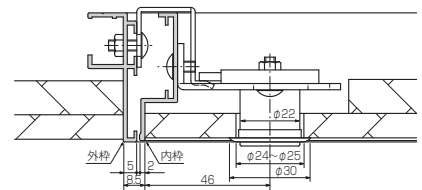
■部材仕様表

名称	材質	
外枠	アルミニウム合金押出形材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上	
内枠		
内枠アタッチ		
外枠コーナー金具	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC	
内枠コーナー金具		
ラッチ	冷間圧延鋼板 SPCC	
ラッチ軸受		
化粧リング		
ラッチ軸	低炭素快削鋼 ASK - 2300	
回転軸	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R	
吊り金具セット	吊り金具プレート	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
	取付フック	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
		冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

枠材詳細図



鍵付仕様 (オーダー)



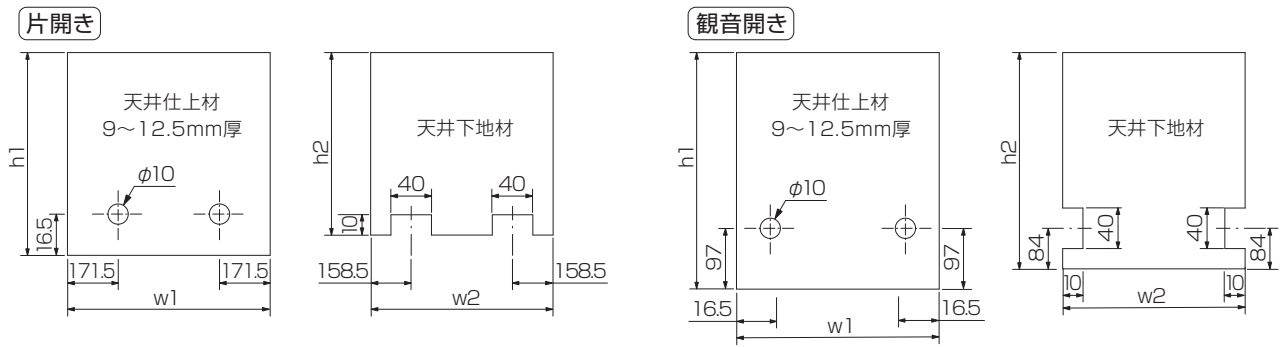
■屋内専用の点検口です。

■重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。

(参考)内枠1枚あたりの天井材許容重量約15kg(石膏ボード12.5mm×2枚)

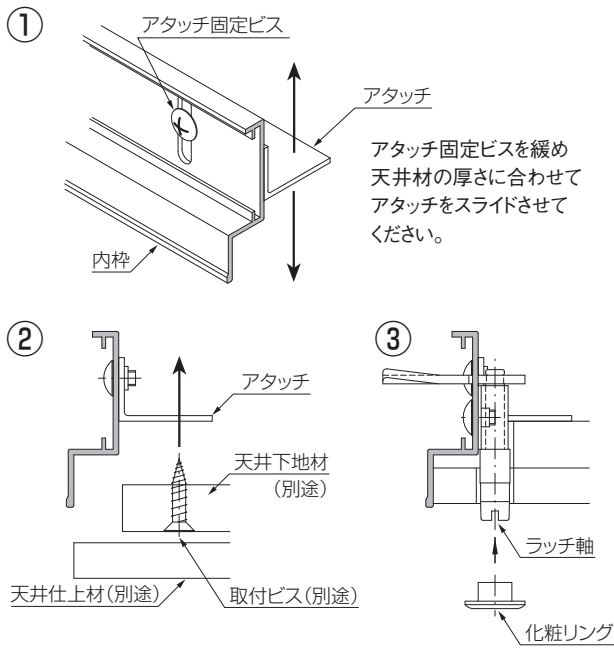
■天井点検口の用途以外に使用しないでください。

内枠側天井材の加工寸法

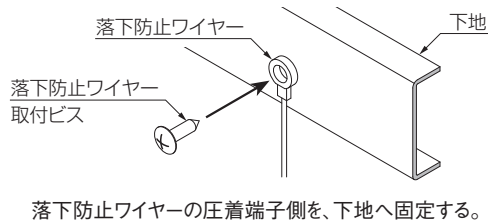


取付方法

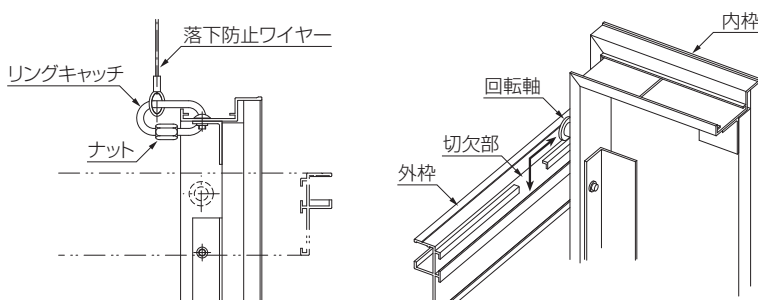
1 内枠の脱着方法



3 落下防止ワイヤーの取り付け



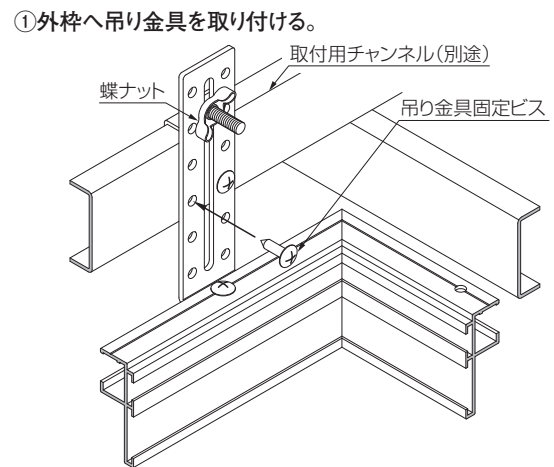
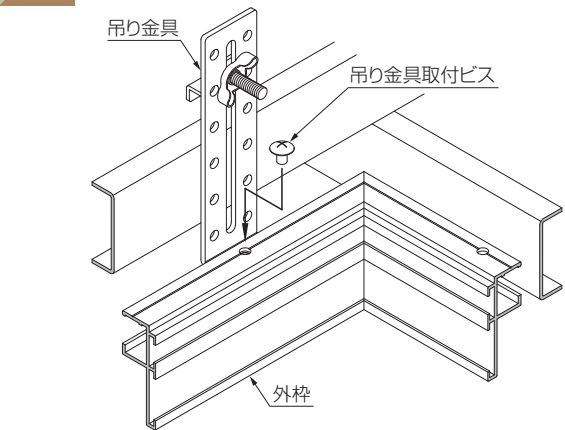
4 内枠の取り外し



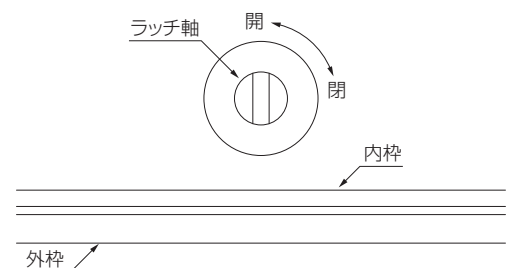
- ① リングキャッチのナットを緩め、落下防止ワイヤーを内枠から外してください。
- ② 内枠は、回転軸を外枠中央の切欠き部に合わせることで外れます。

内枠の取り付けは、逆の手順で行ってください。

2 外枠の取付方法



5 施錠



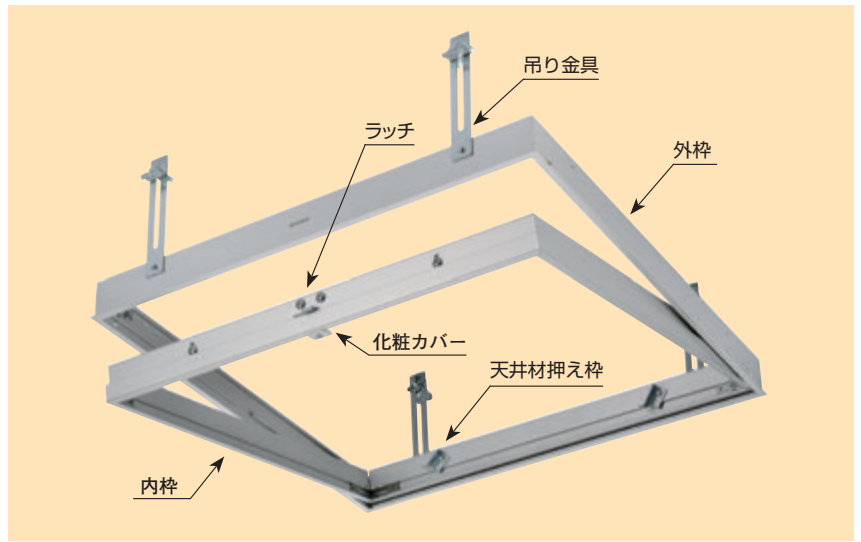
コイン等でラッチ軸を90°右に回してロックし、内枠が開かないことを確認してください。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

細額縁タイプ

RAS型

- アルミニウム製フレーム
 - 目地タイプのようなスリムで意匠性に優れた細額縁タイプ
 - 施工性は額縁タイプと同等
 - あと施工が可能
 - 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- 〈対応表面処理〉
アルマイトシルバー／電解着色ホホワイト／焼付塗装



(一社) 公共建築協会 認定品

比較

※当社製品

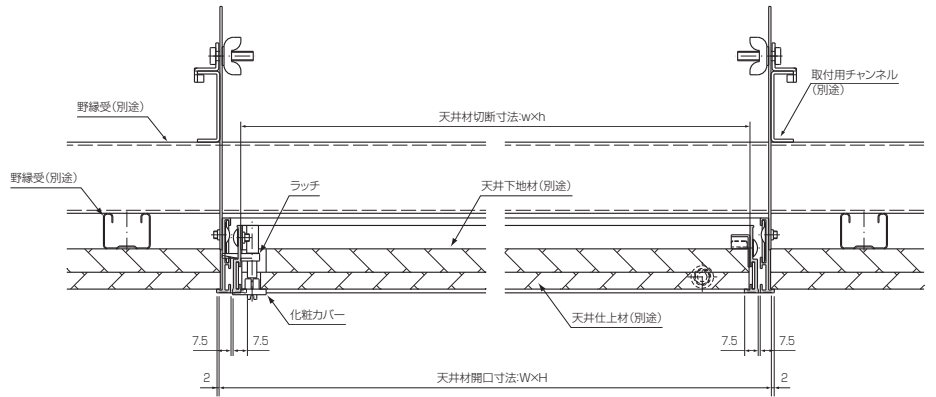


額縁タイプ

RP型



施工例



※適応天井上材厚：3mm～12.5mm(上材+下地材：3mm～26mm)



製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

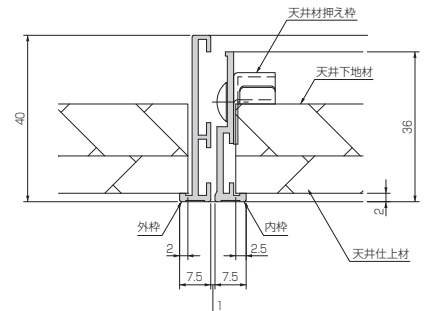
■天井材切欠寸法表 天井材は正確に加工してください。

呼称	天井材開口寸法	天井材切断寸法	入数(台)
	W×H(mm)	w×h(mm)	
RAS-303	303 × 303	280 × 280	10
RAS-454	454 × 454	431 × 431	10
RAS-606	606 × 606	583 × 583	5

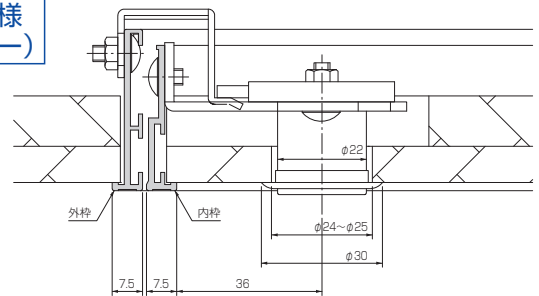
■部材仕様表

名称	材質
外枠 内枠	アルミニウム合金押出型材 6063材 陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具 内枠コーナー金具 ラッチホルダー	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
ラッチ	亜鉛合金ダイカスト ZDC2
化粧カバー	ABS樹脂
回転軸	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
吊り金具プレート	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
吊り金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
取付フック	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

枠材詳細図



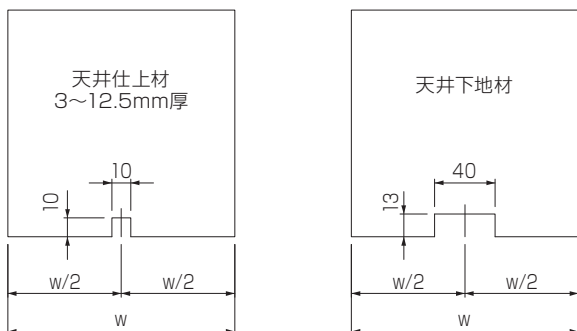
鍵付仕様(オーダー)



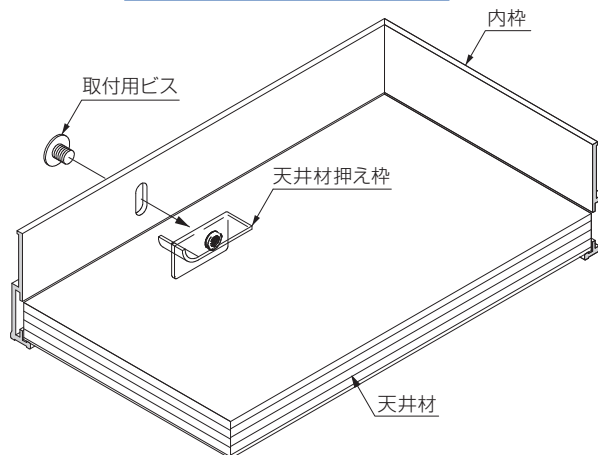
- 屋内専用の天井点検口です。
- 天井点検口の用途以外に使用しないでください。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 取付金具は、吊り金具のみです。
- 規格寸法以外及び鍵付点検口もオーダーにて制作しますので、当社担当にご相談ください。
最小(mm):W×H=200×250～606×606(片開きのみ)

1 内枠への天井材取付方法

内枠天井材の加工寸法

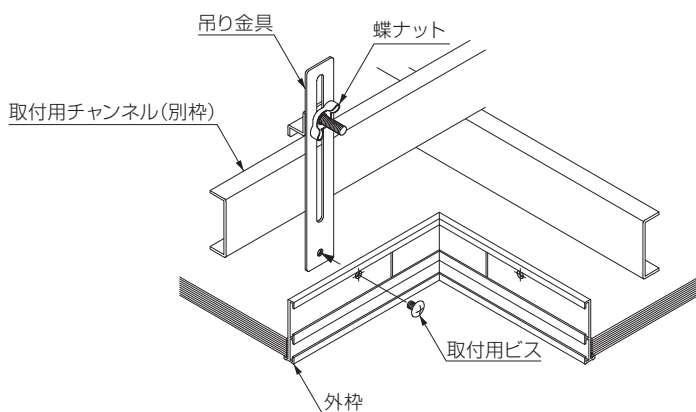


内枠への天井材取付寸法

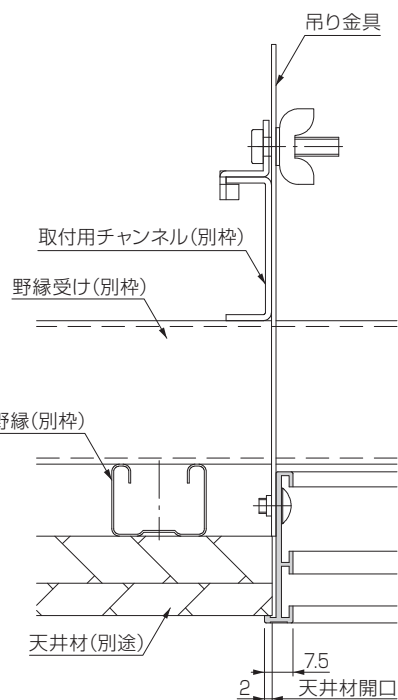


- ①天井材を所定寸法に切断し、内枠にはめこむ。(寸法表参照)
- ②天井材押え枠で天井材を固定し、ビス止めする。

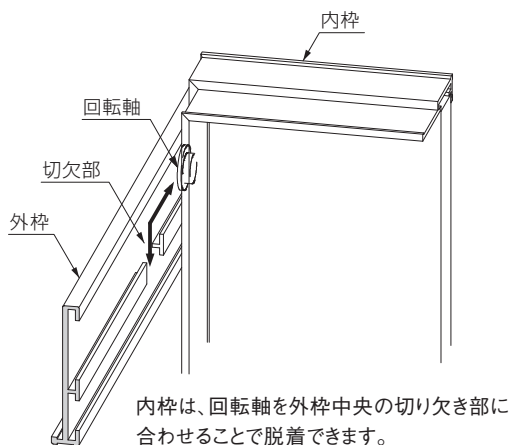
2 外枠の取付方法



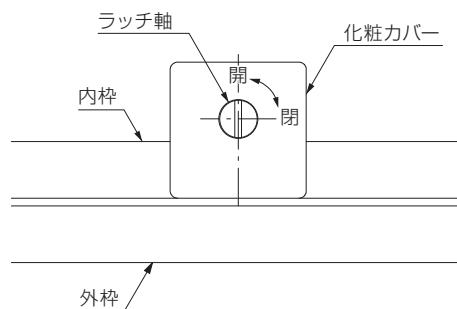
- ①外枠に吊り金具をセットする。
- ②取付用チャンネルフックをかけ、蝶ナットで固定する。



3 内枠の脱着方法



4 施錠



コイン等でラッチ軸を90°右に回してロック完了。
※90°以上回さないでください。

天井点検口

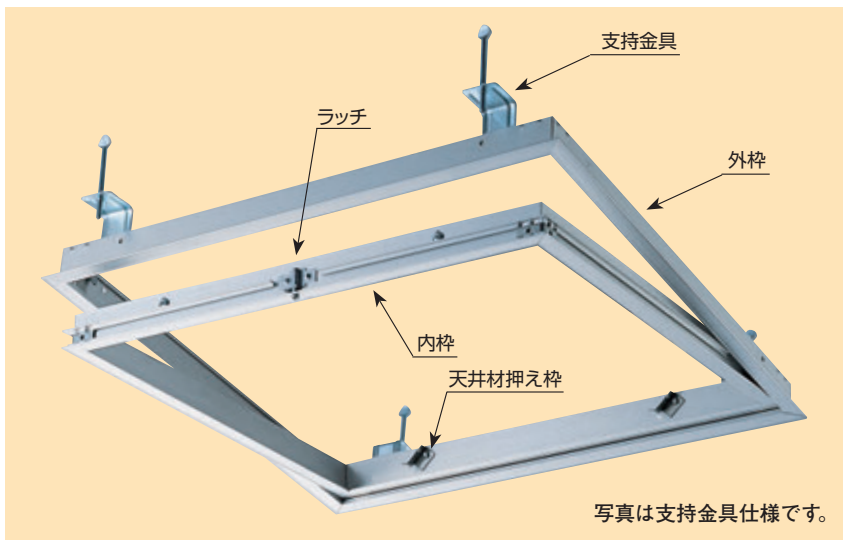
額縁タイプ

RP型

- アルミニウム製フレーム
- 施工性UP
- 内枠の脱着は自在・工具無しでセットOK
- あと施工が可能
- 外枠天井材のりしろが広い
- 支持金具は任意の位置で取付可能
- 施錠時の安全性向上

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／
木目調／焼付塗装



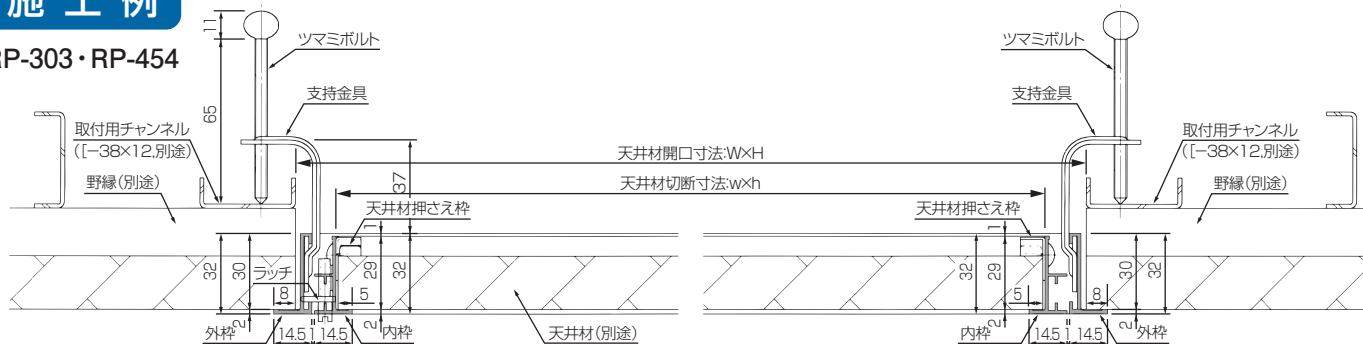
写真は支持金具仕様です。

(一社) 公共建築協会 認定品

施工例

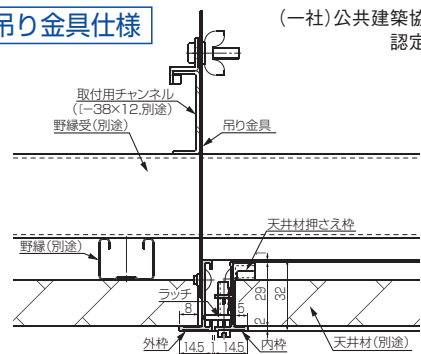
RP-303・RP-454

※適応天井材板厚：3mm～26mm（仕上材+下地材）



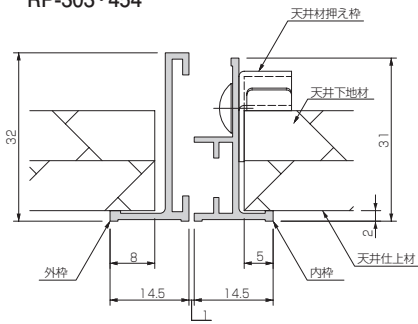
吊り金具仕様

(一社) 公共建築協会
認定品

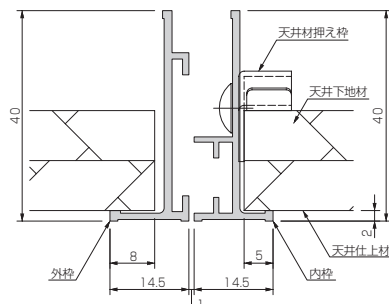


枠材詳細図

RP-303・454



RP-606

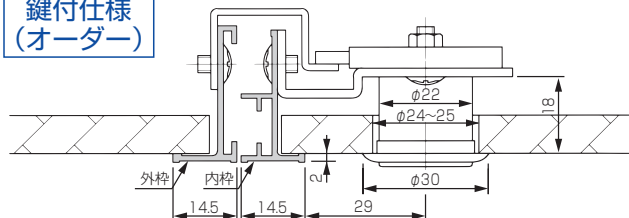


天井材切欠寸法表

天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法	入数 (台)
	W×H (mm)	w×h (mm)	
RP-303	303 × 303	269 × 269	10
RP-454	454 × 454	420 × 420	10
RP-606	606 × 606	572 × 572	5
RP-306	303 × 606	269 × 572	10

鍵付仕様 (オーダー)



部材仕様表

名称	材質
外枠・内枠	アルミニウム合金押出形材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具・天井材押え枠	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
内枠コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
回転軸・ラッチ・ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
ラッチ軸受	冷間圧延鋼板 SPCC
支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC



製品には全て注意シールを貼ってあります。
安全には十分注意してください。

- 屋内専用の天井点検口です。(取付方法はP29を参照にしてください。)
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当に問い合わせてください。
- 規格は支持金具仕様・天井材押え枠ビス止め式です。
(吊り金具仕様・天井材押え枠接着式も製作致します。当社担当にご相談ください。)
- 規格寸法以外及び鍵付天井点検口もオーダーにて製作致しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法は、P46をご確認ください。

天井点検口

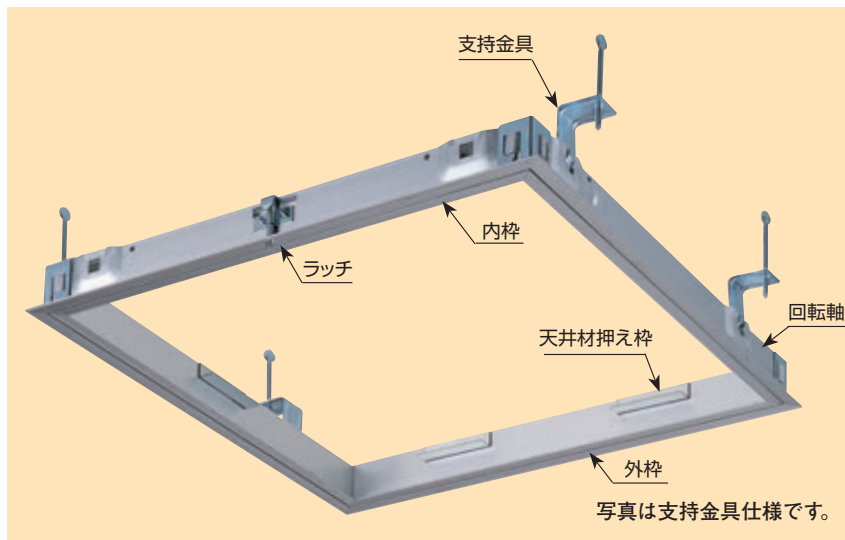
額縁タイプ

RA型

- アルミニウム製フレーム
- デザインをよりシンプルにした額縁タイプ
- 施工時間を短縮し、しかも完成度の高い仕上がりを実現
- 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- 内枠用天井材のセットは粘着テープ式でフレキシブル&スピーディー

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー/アルマイトカラー/電解着色ホワイト/焼付塗装

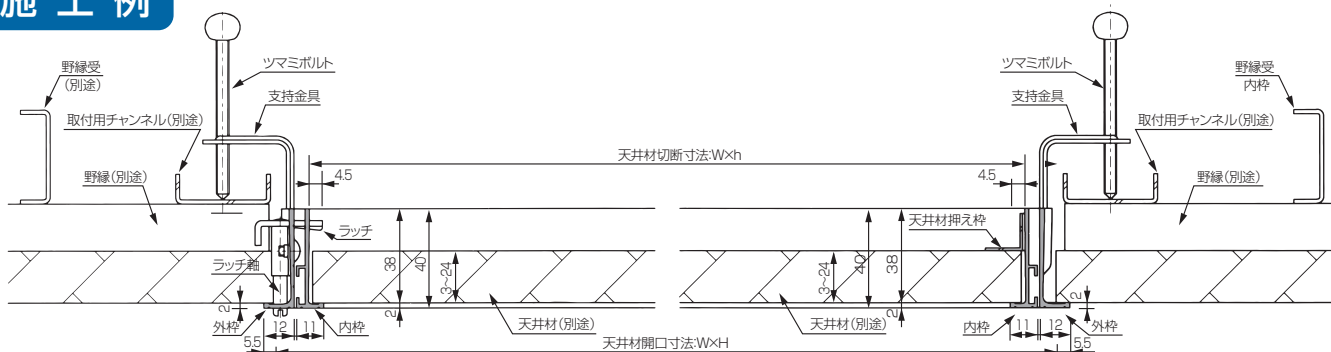


写真は支持金具仕様です。

(一社) 公共建築協会 認定品

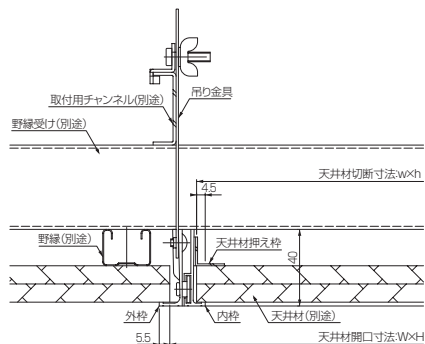
施工例

※適応天井材板厚：最大25mm (仕上材+下地材)

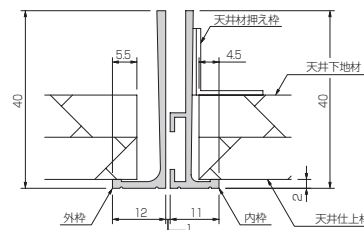


吊り金具仕様

(一社) 公共建築協会 認定品



枠材詳細図



■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

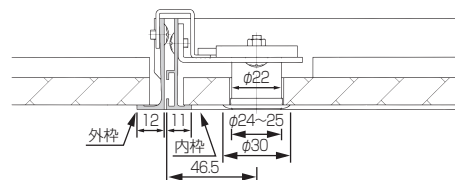
S: 片開きタイプ W: 観音開きタイプ

記号	天井材開口寸法		入数 (台)
	W×H (mm)	w×h (mm)	
RA-303	303 × 303	275 × 275	10
RA-306	303 × 606	275 × 578	10
RA-454	454 × 454	426 × 426	10
RA-606	606 × 606	578 × 578	5
※RA-909S	909 × 909	881 × 881	1
※RA-909W	909 × 909	881 × 433	1

■部材仕様表

名称	材質	
外枠	アルミニウム合金押出形材 6063 材	
内枠	陽極酸化皮膜仕上	
内枠コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC	
外枠コーナー金具	冷間圧延鋼板 SPCC	
ラッチ・ラッチ軸受	冷間圧延鋼板 SPCC	
回転軸	アルミニウム合金引拔線 5056 材	
サポート費	ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
	支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
天井材押え枠	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC	

鍵付仕様(オーダー)



製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

- 屋内専用の天井点検口です。(取付方法はP29を参照にしてください。)
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格は支持金具仕様です。吊り金具仕様は当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外・観音開き及び鍵付天井点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
- 製作可能寸法 (mm): W×H=200×200~909×909 (片開き・観音開き)
- ※印及び規格品以外は吊り金具仕様です。また、受注生産品です。
- ボルトタイプ吊り金具も用意してあります。当社担当にお問い合わせください。

天井点検口

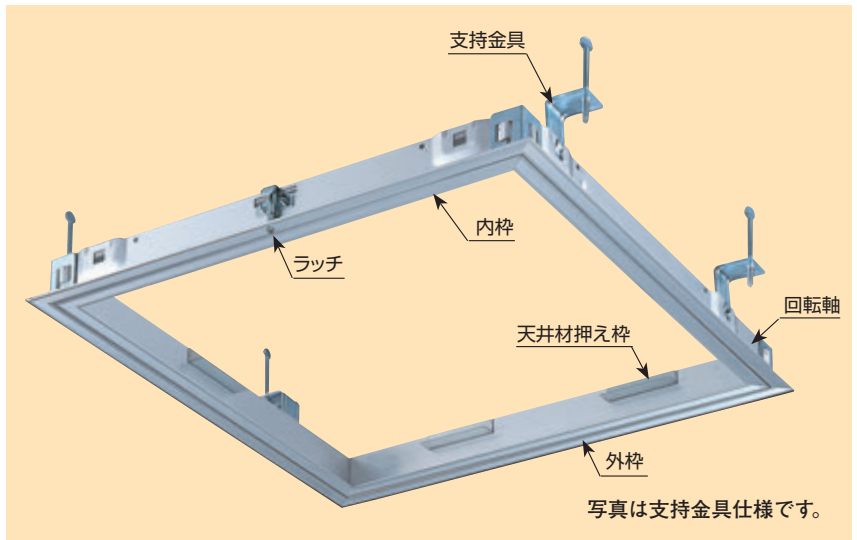
額縁タイプ

RC型

- アルミニウム製フレーム
- モダンな形材のアルミストライプで優れたインテリア性を発揮
- 施工時間を短縮し、しかも完成度の高い仕上がりを実現
- 内枠(ドア部)は脱着自在 工具なしでセットOK
- 内枠用天井材のセットは粘着テープ式でフレキシブル&スピーディー

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／アルマイトカラー／焼付塗装

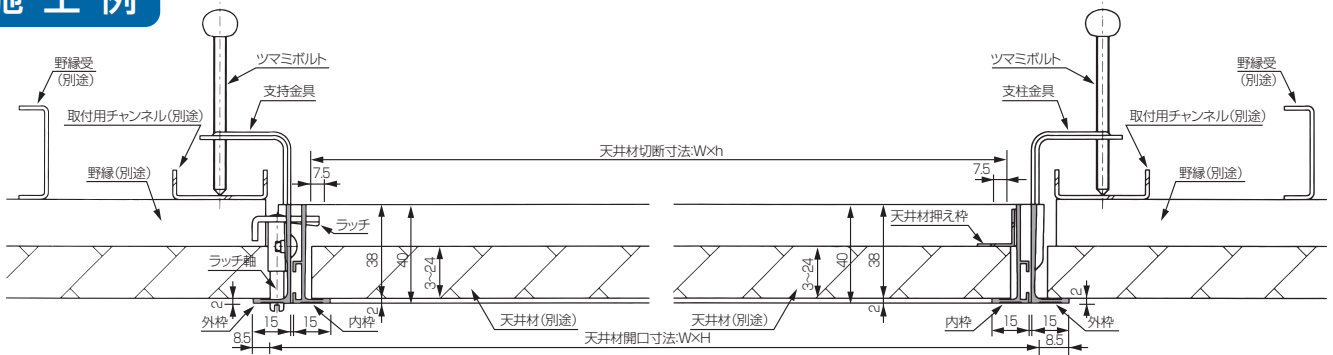


写真は支持金具仕様です。

(一社) 公共建築協会 認定品

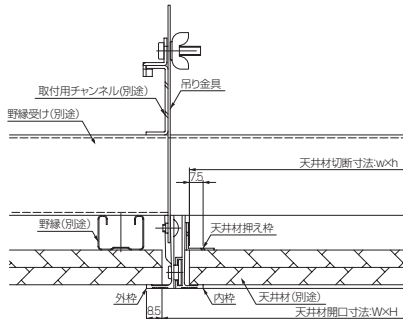
※適応天井材板厚：最大25mm(仕上材+下地材)

施工例

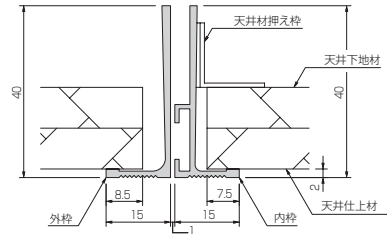


吊り金具仕様

(一社) 公共建築協会 認定品



枠材詳細図



■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

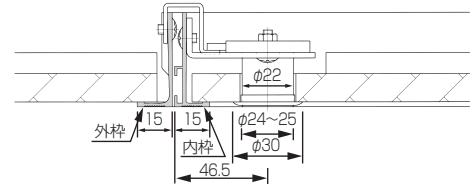
S: 片開きタイプ W: 観音開きタイプ

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法	入数(台)
	W×H(mm)	w×h(mm)	
RC-303	303 × 303	273 × 273	10
RC-306	303 × 606	273 × 576	10
RC-454	454 × 454	424 × 424	10
RC-606	606 × 606	576 × 576	5
※RC-909S	909 × 909	879 × 879	1
※RC-909W	909 × 909	879 × 431	1

■部材仕様表

名称	材質
外枠 内枠	アルミニウム合金押出形材 6063 材 陽極酸化塗装複合皮膜仕上
内枠コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
外枠コーナー金具 ラッチ ラッチ軸受	冷間圧延鋼板 SPCC
回転軸	アルミニウム合金引抜線 5056 材
サポート金具	ツマミボルト 冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
	支持金具 溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
天井材押え枠	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC

鍵付仕様(オーダー)



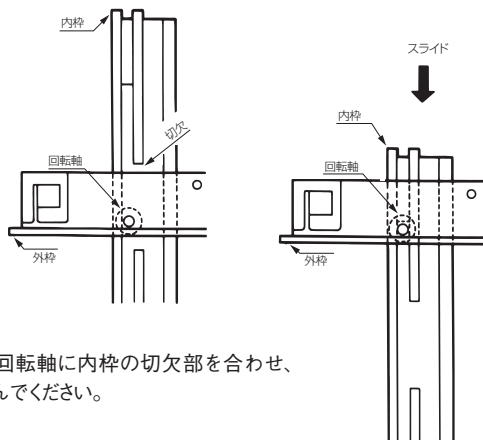
製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

- 屋内専用の天井点検口です。(取付方法はP29を参照してください。)
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格は支持金具仕様です。吊り金具仕様は当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外・観音開き及び鍵付天井点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
- 製作可能寸法(mm): W×H=200×200~片開き:909×909 観音開き:1000×1200
- ※印及び規格品以外は吊り金具仕様です。また、受注生産品です。
- ボルトタイプ吊り金具も用意してあります。当社担当にお問い合わせください。
- 外部軒天仕様も製作します。一部規格品と仕様異なりますので、当社担当へお問い合わせください。(P50を参照)
- ▲規格品のまま外部軒天へ使用することはできませんのでご注意ください。

取付方法

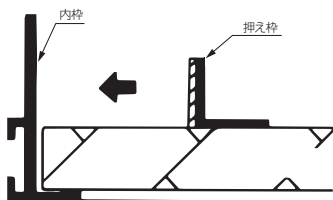
RC・RA 型

1 内枠の脱着方法



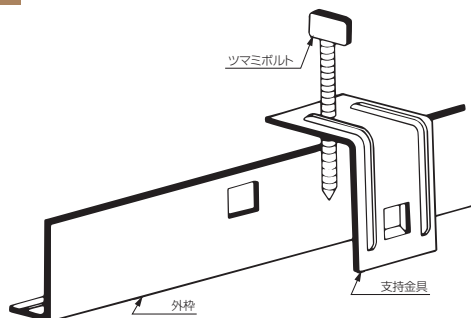
外枠の回転軸に内枠の切欠部を合わせ、落し込んでください。

2 内枠への天井材取付方法



内枠内寸に合わせて(天井材切欠寸法表参照)天井材をハメ込み、天井材押え枠(粘着テープ式)で固定。

3 外枠の取付方法



外枠外寸に合わせて(天井材切欠寸法表参照)天井材に開口部を設け外枠をセット。支持金具を外枠の連結部に差し込み、天井材と軽量下地をシャコマン形式でボルト締めします。支持金具は4辺に取り付け可能です。

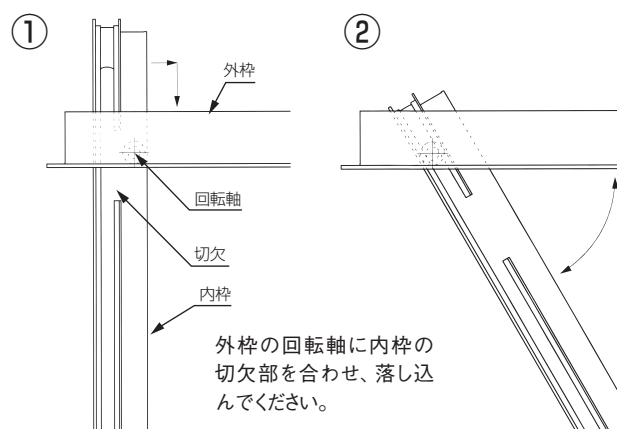
4 施錠

点検口を閉じ、コイン等で内枠のラッチの軸を90度右に回してロック完了。
※90°以上回さないでください。



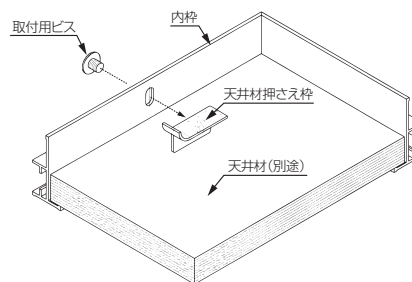
RP 型

1 内枠の脱着方法



外枠の回転軸に内枠の切欠部を合わせ、落し込んでください。

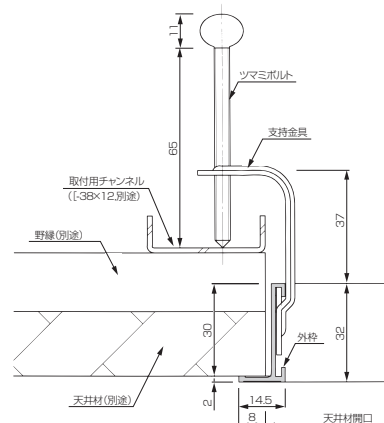
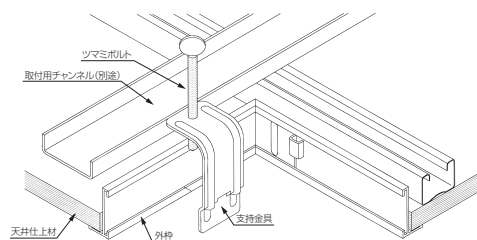
2 内枠への天井材取付方法



- ①天井材を所定寸法に切断し、内枠にはめ込む。(寸法表参照)
- ②天井材を押さえ、枠をビス止める。

3 外枠の取付方法

天井材開口部に外枠をはめ込み、支持金具で固定する。



4 施錠 (RC・RA と同様)

天井点検口

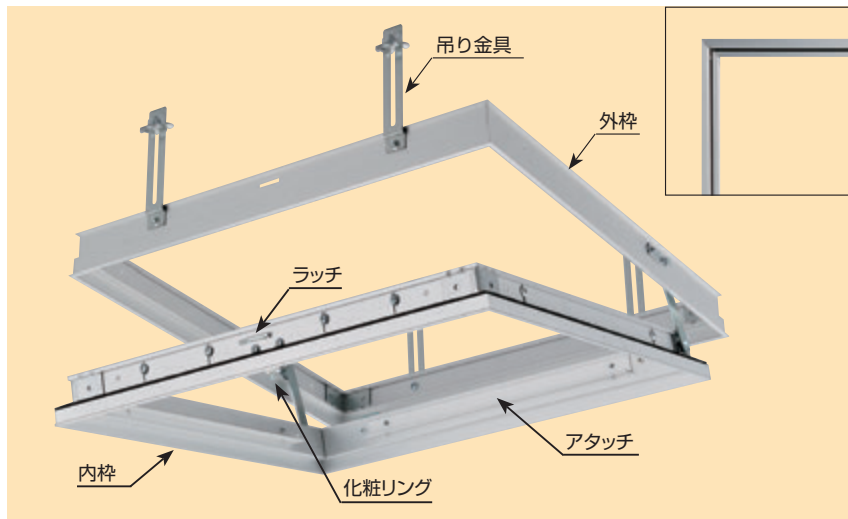
目地・気密タイプ

CKM型

- アルミニウム製フレーム
- これまでの気密タイプ点検口と違い、額縁部の幅が狭くシャープな仕上がりを実現
- 外枠は、天井材を開口した後に取り付けが可能
- 機能性を重視したシンプルなデザイン
- あと施工が可能

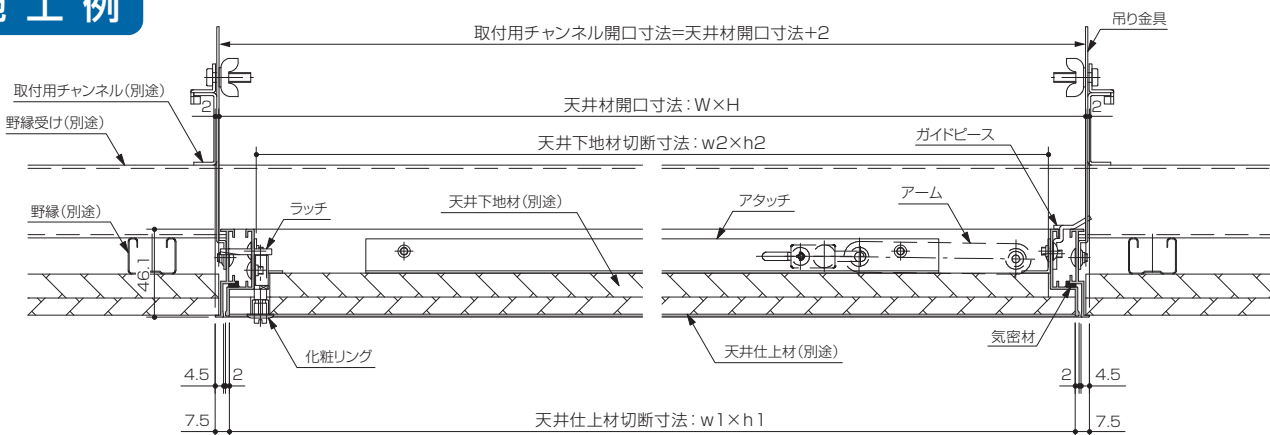
〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホホワイト／焼付塗装



(一社) 公共建築協会 認定品

施工例



※適応天井仕上材板厚：9mm～12.5mm(仕上材+下地材：9mm～26mm)



製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

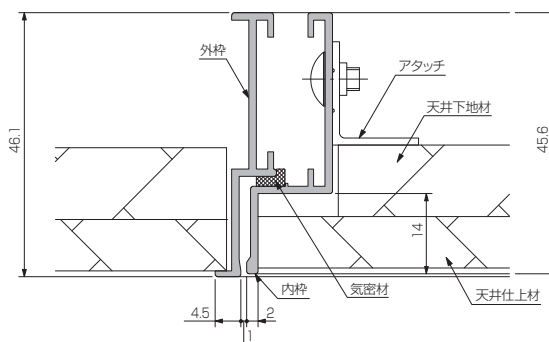
■天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数(台)
	W×H(mm)	仕上材 w1×h1(mm)	下地材 w2×h2(mm)	
CKM-303	303×303	292×292	264×264	10
CKM-454	454×454	443×443	415×415	10
CKM-606	606×606	595×595	567×567	5

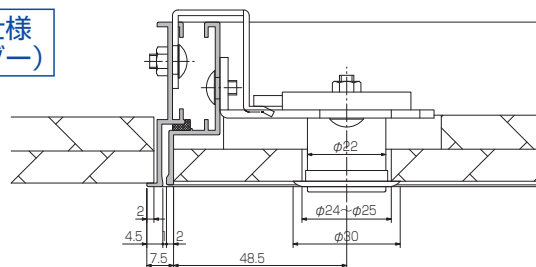
■部材仕様表

名称	材質	
外枠・内枠・アタッチ	アルミニウム合金押出型材 6063材 陽極酸化皮膜仕上	
外枠コーナー金具 内枠コーナー金具 ラッチホルダー ストッパー	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC	
ラッチ	亜鉛合金ダイカスト ZDC2	
アーム・ガイドピース	冷間圧延鋼板 SPCC	
回転軸・アーム取付軸	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R	
化粧リング	ABS樹脂	
気密材	EPDM発泡体	
吊り金具	吊り金具プレート	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
	取付フック	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
		冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R

枠材詳細図



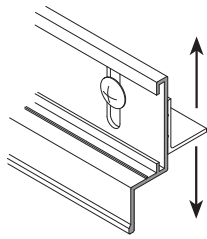
鍵付仕様 (オーダー)



- 屋内専用の天井点検口です。
- 天井点検口の用途以外に使用しないでください。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外及び鍵付点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法(mm) W×H=200×250～909×909(片開きのみ)

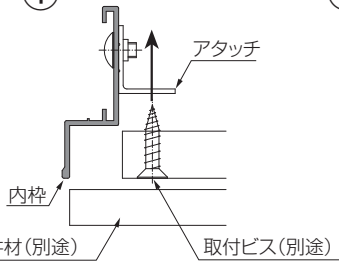
取付方法

1 内枠への天井材取付方法

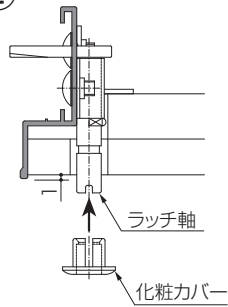


アタッチ固定ビスを緩め
天井材の厚さに合わせて
アタッチをスライドさせて
ください。

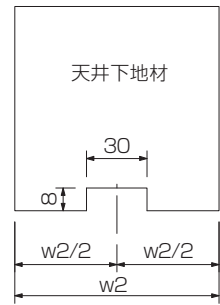
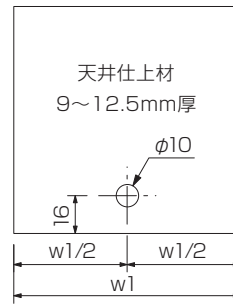
①



②

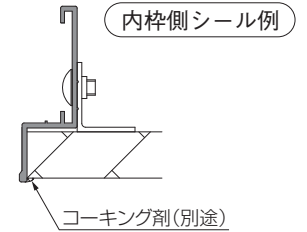
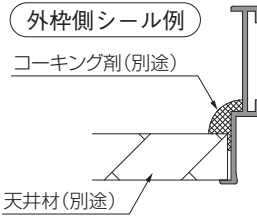


内枠天井材の加工寸法

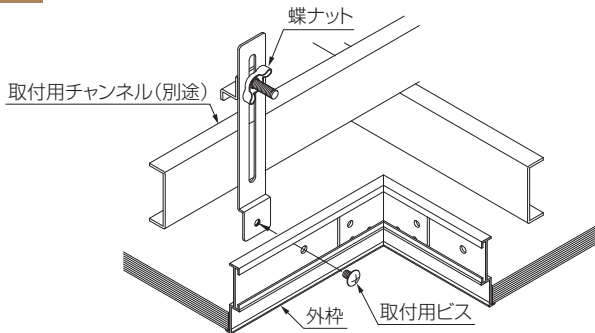


気密効果を高める方法

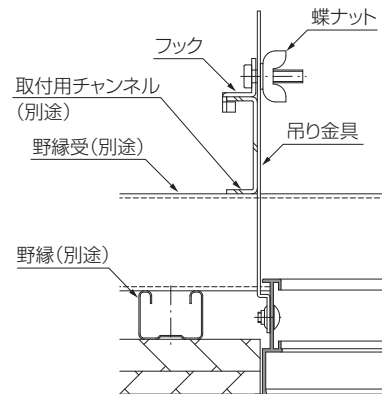
外・内側の立ち上がり部と天井材とをコーキング材等でシールしてください。



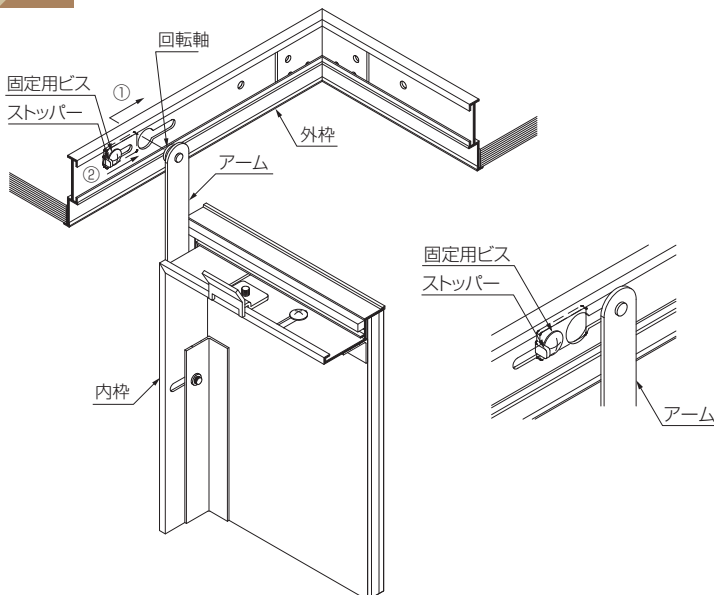
2 外枠の取付方法



- 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。



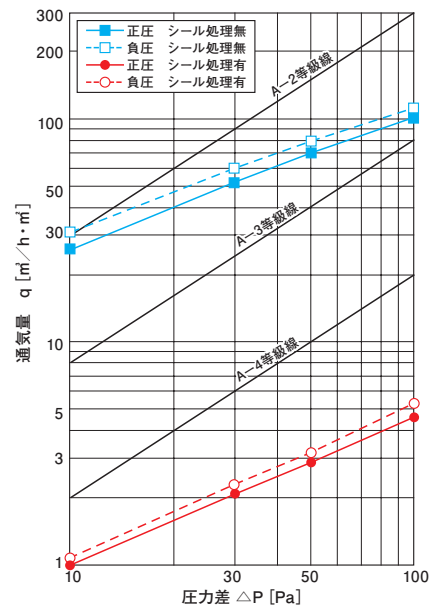
3 内枠の脱着方法



- ① アーム先端の回転軸を、外部回転軸受け孔へ取り付け。
- ② 固定用ビスを緩め、ストッパーをアーム側へスライドさせ固定用ビスを締付けてください。

気密性能

気密性能試験結果
(JIS A 1516 [建具の気密試験方法])



※当社試験値です。保証値ではありません。

天井点検口

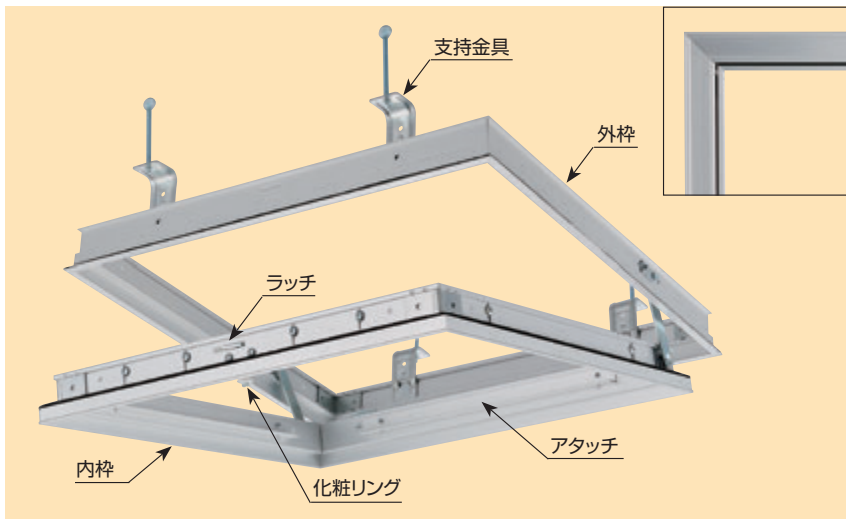
外枠額縁・内枠目地・気密タイプ

CKGM型

- アルミニウム製フレーム
- これまでの気密タイプ点検口と違い額縁部の幅が狭くシャープな仕上がりを実現
- 機能性を重視したシンプルなデザイン
- 支持金具は任意の位置で取付可能
- あと施工が可能

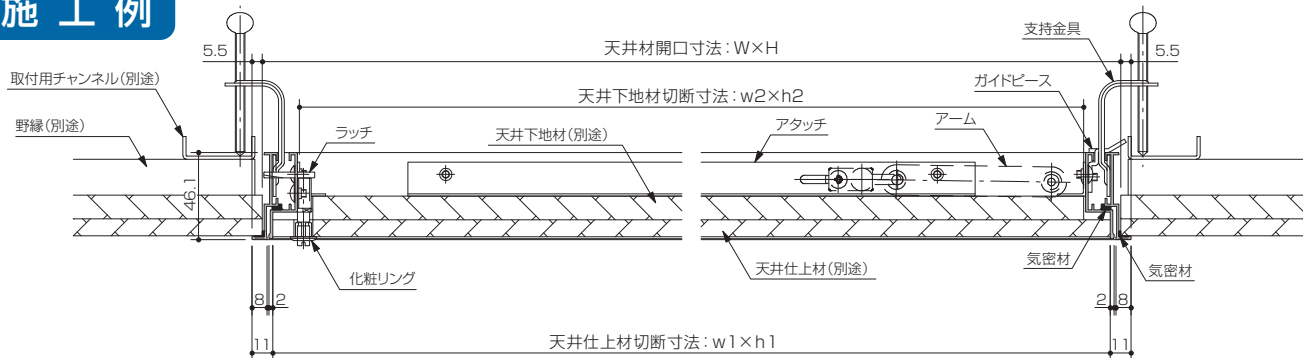
〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装



(一社) 公共建築協会 認定品

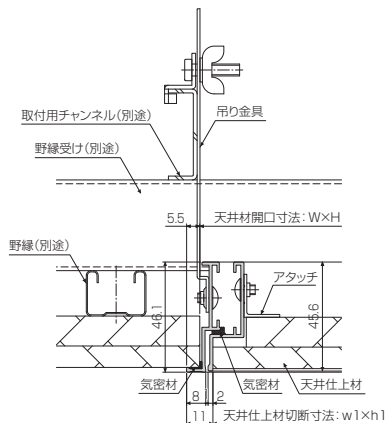
施工例



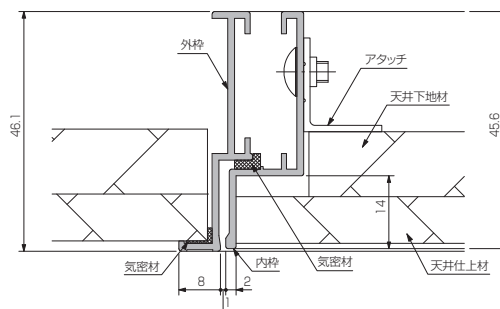
※適応天井上材板厚: 9mm~12.5mm (上材+下材: 9mm~26mm)

吊り金具仕様

(一社) 公共建築協会 認定品



枠材詳細図



天井材切欠寸法表

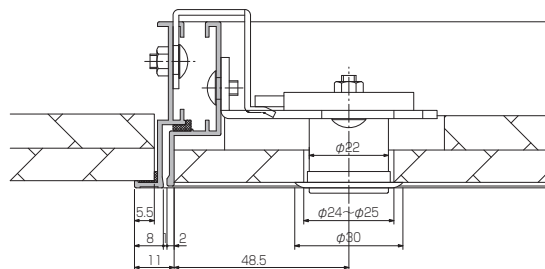
天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法		入数 (台)
	W×H (mm)	仕上材 w1×h1 (mm)	下地材 w2×h2 (mm)	
CKGM-303	303×303	292×292	264×264	10
CKGM-454	454×454	443×443	415×415	10
CKGM-606	606×606	595×595	567×567	5

部材仕様表

名称	材質
外枠・内枠・アタッチ	アルミニウム合金押出形材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上
外枠コーナー金具 内枠コーナー金具 ラッチホルダー ストッパー	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
ラッチ	亜鉛合金ダイカスト ZDC2
アーム・ガイドピース	冷間圧延鋼板 SPCC
回転軸・アーム取付軸 ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
化粧リング	ABS 樹脂
気密材	EPDM 発泡体
支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC

鍵付仕様(オーダー)

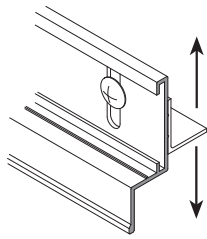


製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

- 屋内専用の天井点検口です。
- 天井点検口の用途以外に使用しないでください。
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外及び鍵付点検口もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。製作可能寸法(mm) W×H=200×250~909×909(片開きのみ)

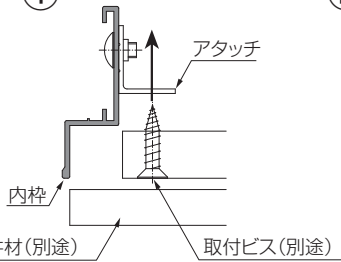
取付方法

1 内枠への天井材取付方法



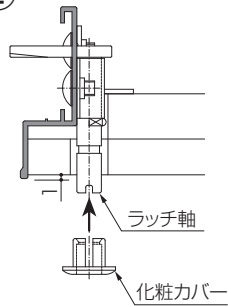
アタッチ固定ビスを緩め
天井材の厚さに合わせて
アタッチをスライドさせて
ください。

①



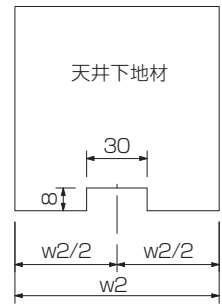
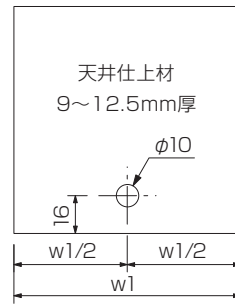
天井材(別途) 取付ビス(別途)

②



ラッチ軸
化粧カバー

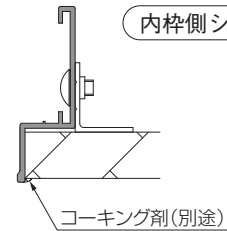
内枠側天井材の加工寸法



気密効果を高める方法

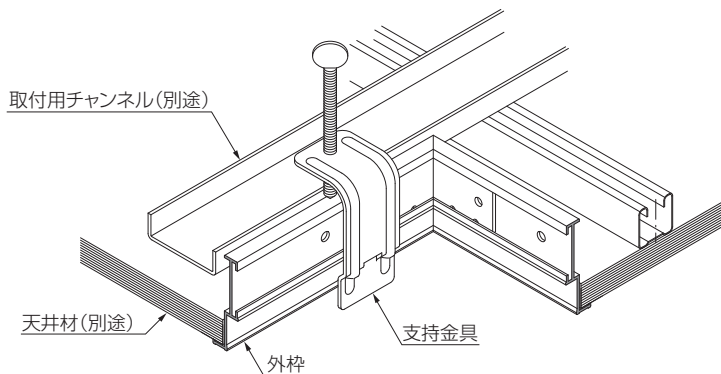
内側の立ち上がり部と天井材とをコーキング材等でシールしてください。

内枠側シール例



コーキング剤(別途)

2 外枠の取付方法

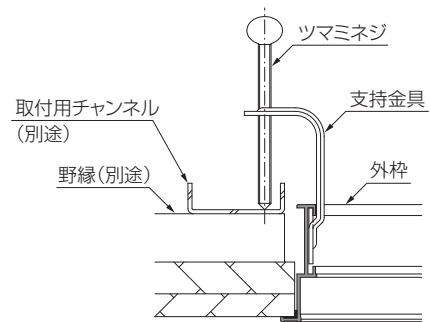


取付用チャンネル(別途)

天井材(別途)

支持金具

外枠



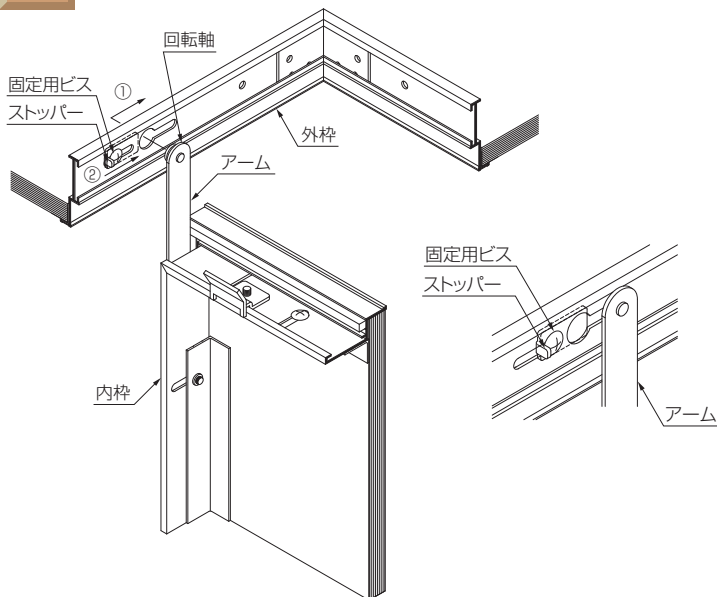
取付用チャンネル(別途)

野縁(別途)

支持金具

外枠

3 内枠の脱着方法



① 回転軸
② 固定用ビス
ストッパー

外枠

アーム

内枠

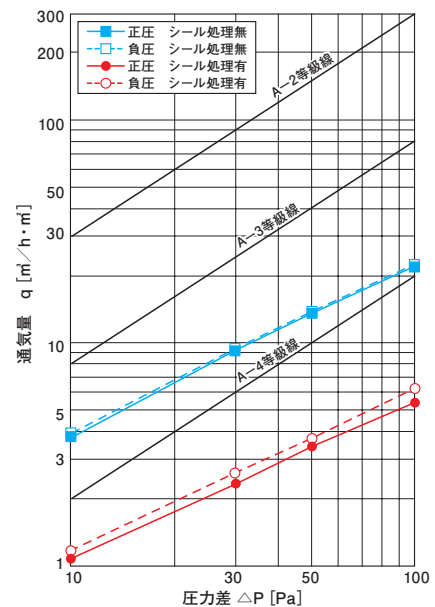
固定用ビス
ストッパー

アーム

- ①アーム先端の回転軸を、外部回転軸受け孔へ取り付ける。
- ②固定用ビスを緩め、ストッパーをアーム側へスライドさせ固定用ビスを締付けてください。

気密性能

気密性能試験結果
(JIS A 1516 [建具の気密試験方法])



※当社試験値です。保証値ではありません。

天井点検口

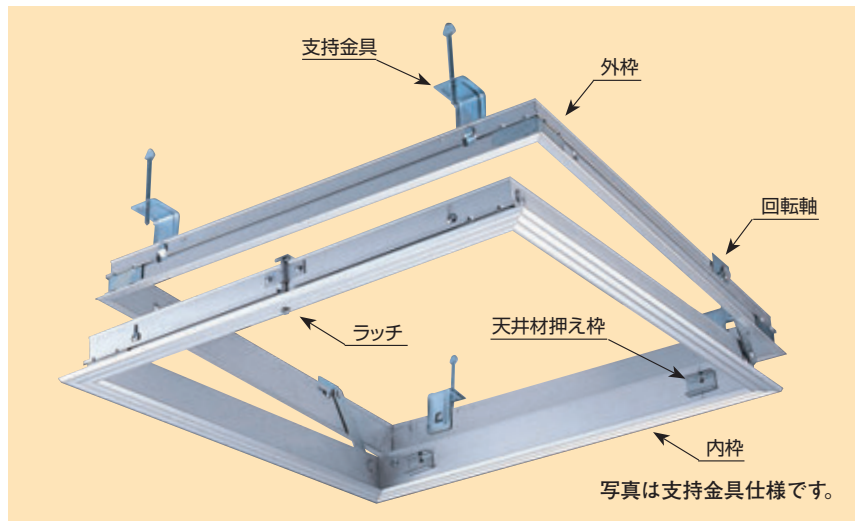
気密タイプ

CKII型

- アルミニウム製フレーム
- 密閉型フレームでチリ・ホコリをシャットアウト
- 施工が簡単な取付金具（支持金具仕様）
- 気密タイプの低価格製品

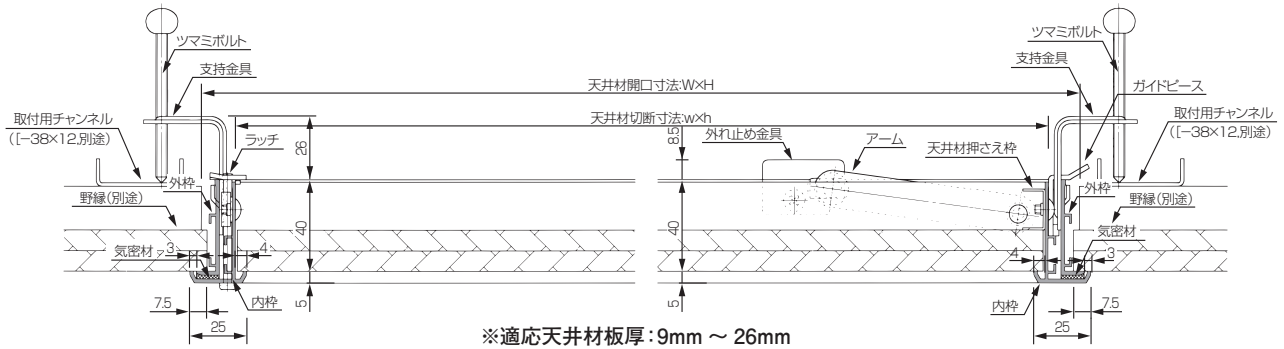
〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホホワイト／焼付塗装



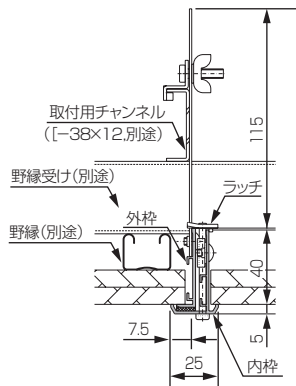
(一社)公共建築協会 認定品

施工例

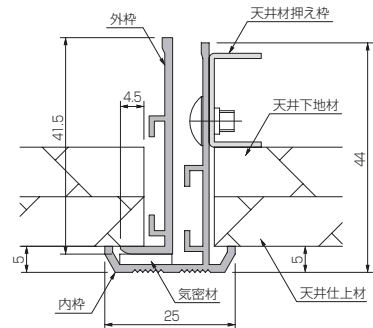


吊り金具仕様

(一社)公共建築協会 認定品



枠材詳細図



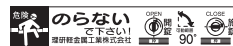
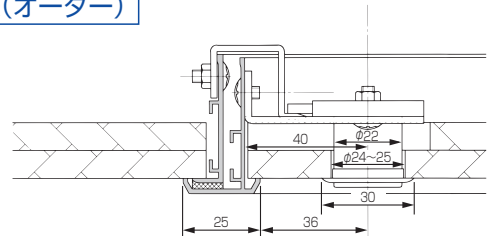
天井材切欠寸法表 天井材切欠寸法は正確をお願いします。

記号	天井材開口寸法	天井材切断寸法	入数 (台)
	W×H (mm)	w×h (mm)	
CKII-303	303×303	276×276	10
CKII-454	454×454	427×427	10
CKII-606	606×606	579×579	5

部材仕様表

名称	材質
外枠・内枠	アルミニウム合金押出形材 6063材 陽極酸化皮膜仕上
内枠コーナー金具 天井材押え枠	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
外枠コーナー金具 ラッチ・ラッチ軸受 アーム・ガイドピース	冷間圧延鋼板 SPCC
支持金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGHC
ツマミボルト	冷間圧造用炭素鋼線 SWCH 10R
気密材	EPDM 発泡体

鍵付仕様(オーダー)



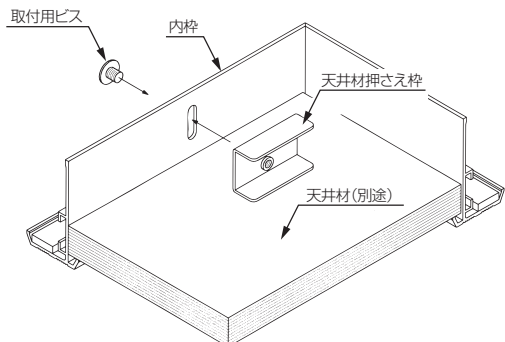
製品には全て注意シールを貼ってあります。安全には十分注意してください。

- 屋内専用の天井点検口です。
- 規格は支持金具仕様です。吊り金具仕様は当社担当にお問い合わせください。
- 規格寸法以外・気密材無し及び鍵付仕様もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。
製作可能寸法 (mm): W×H=200×250~909×909 (片開きのみ)
- 重量のある天井材を使用する際には、当社担当にお問い合わせください。
- ボルトタイプ吊り金具も用意してあります。当社担当にお問い合わせください。

1 内枠に天井材をセット

〈内枠取付方法〉

- ①天井材を所定寸法に切断し、内枠にはめこむ。(寸法表参照)
- ②天井材押さえ枠をビス止める。(寸法表参照)

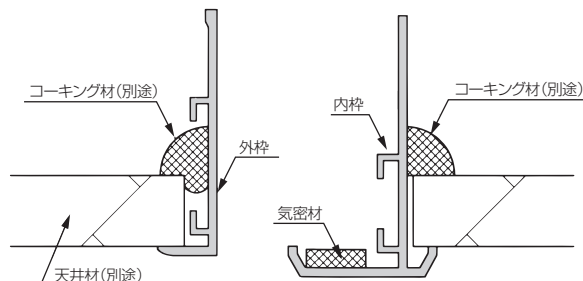


気密効果をもとめる方法

外・内枠の立上がり部と天井材とをコーキング材等でシールしてください。

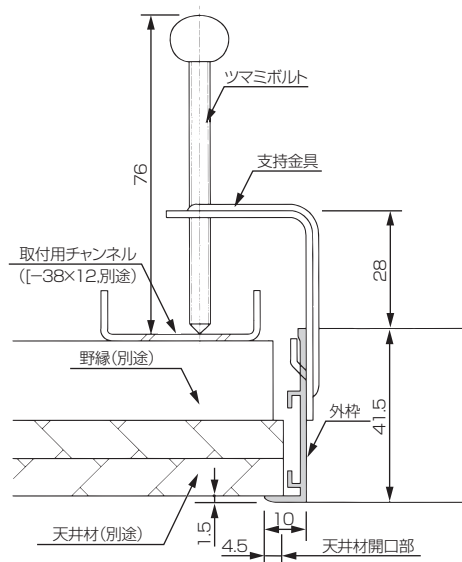
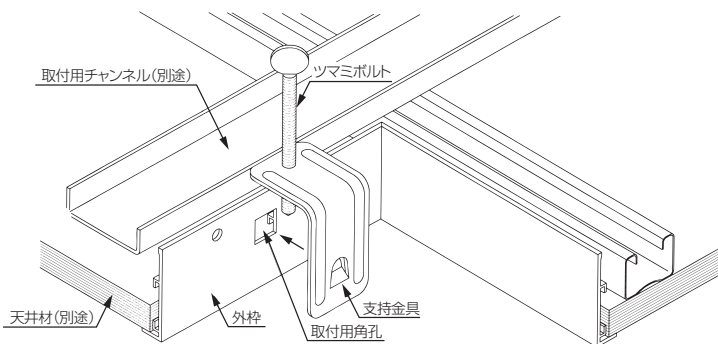
外枠側シール例

内枠側シール例



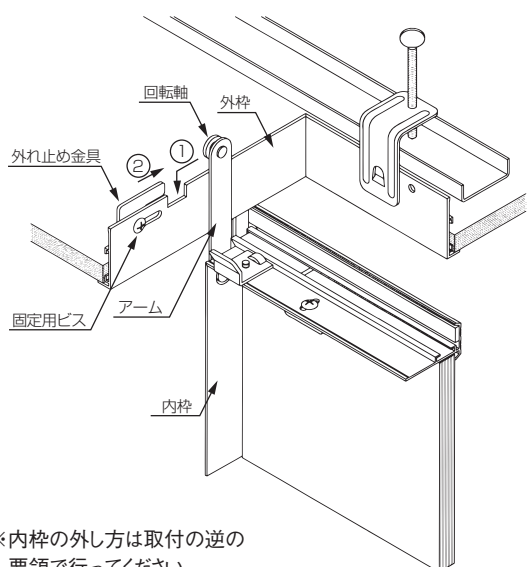
2 外枠の取付方法

天井材開口部に外枠をはめ込み、支持金具で固定する。



3 内枠の脱着方法

- ①アーム先端の回転軸を外枠の切欠部に落とし込む。
- ②固定用ビスを弛め、外れ止め金具をアーム側へ移動し、固定用ビスを締め付けてください。

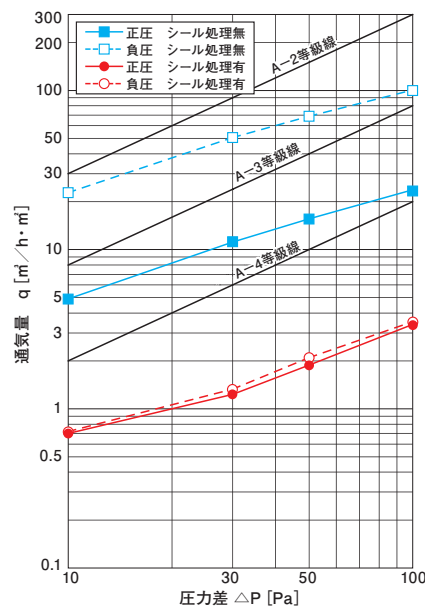


※内枠の外し方は取付の逆の要領で行ってください。

気密性能

気密性能試験結果

(JIS A 1516 [建具の気密試験方法])



※当社試験値です。保証値ではありません。

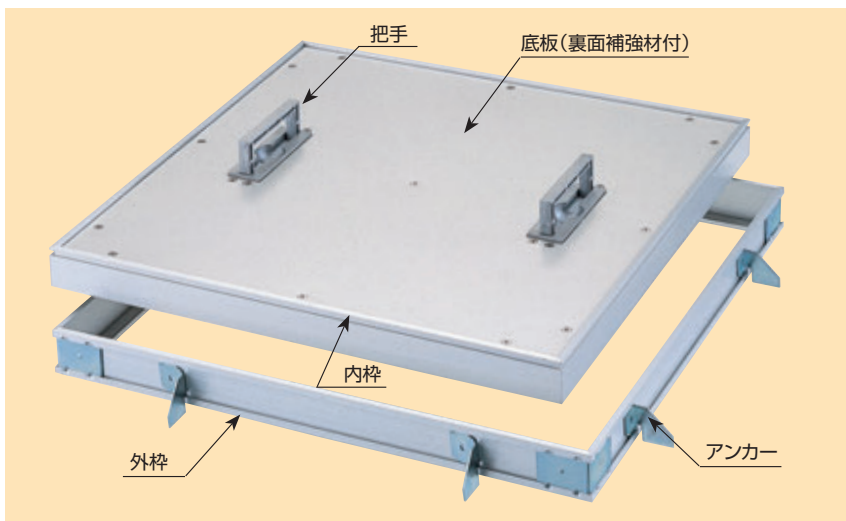
床点検口

Pタイル・磁器タイルタイプ

NF型

- アルミニウム製フレーム及び底板
- アンカー取付簡単
- 内外枠のバックインがガタ付き音を防止
- 適応範囲のワイドなPタイル・モルタル兼用タイプ

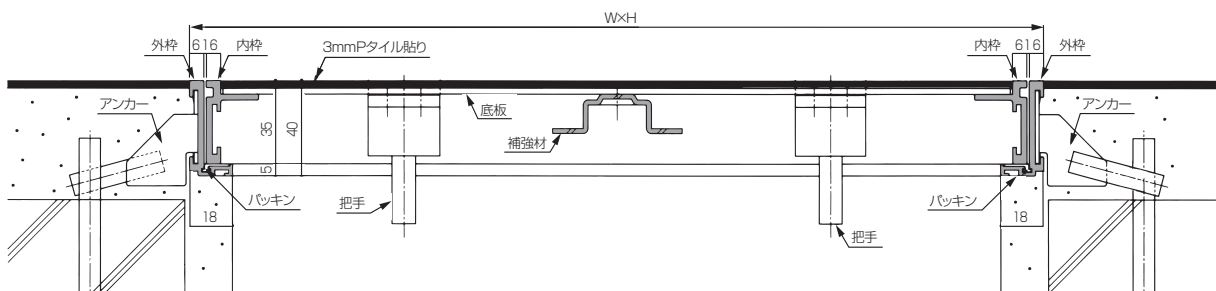
〈対応表面処理〉
アルマイトシルバー



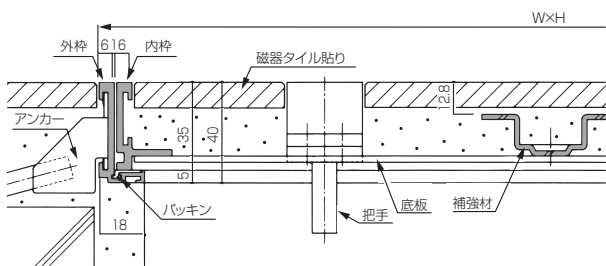
(一社) 公共建築協会 認定品

施工例

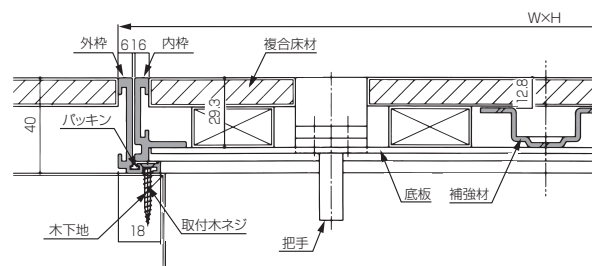
Pタイル貼り施工例



磁器タイル貼り施工例



木造納まり施工例



床点検口規格寸法表

床点検口記号	サイズ	入数 (台)
	W×H(mm)	
NF-303	303 × 303	5
NF-450	450 × 450	5
NF-600	600 × 600	3

※屋内専用の床点検口です。
※鍵付もあります。(450・600 モルタルタイプのみ)
※規格外寸法は製作できません。

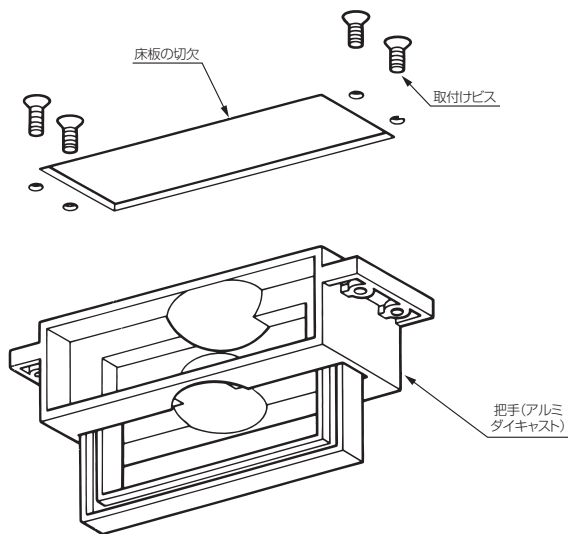
部材仕様表

名称	材質
外枠	アルミニウム合金押出成形材 6063材
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜仕上
底板	アルミニウム合金板材 5052材
取手	アルミニウム合金ダイカスト ADC12
コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
アンカー	冷間圧延鋼板 SPCC
補強材	溶融 Zn-Al-Mg 合金メッキ鋼板 MSM-HC-DA 90
バックイン	軟質塩化ビニール PVC

取付方法

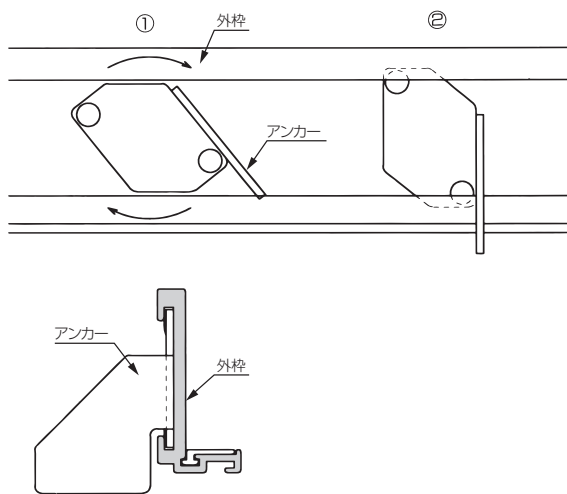
1 把手の取り付け

加工前に、底板へ把手を取り付けてください。



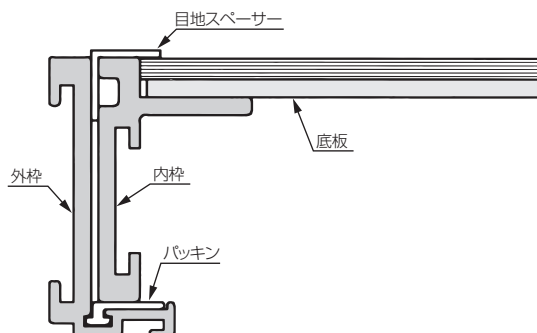
2 外枠へアンカー取り付け

アンカーを、外枠の溝にペンチ等でヒネって取り付けてください。



3 外枠の取り付け

現場で加工する際は、外枠と内枠の隙間へ、付属の目地スペーサーを差し込んだ状態で、施工してください。



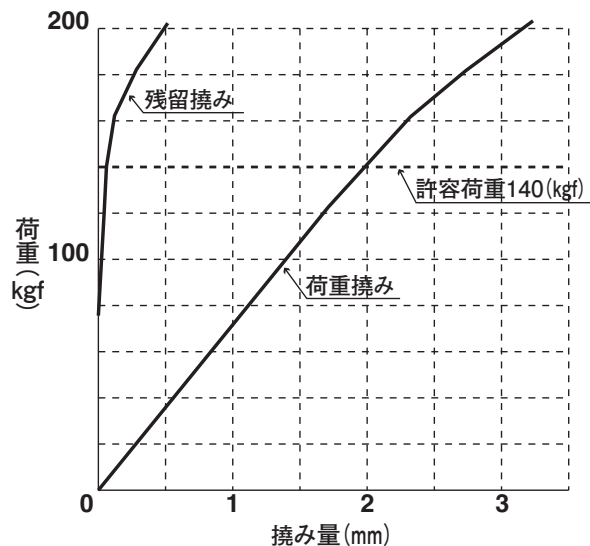
許容荷重

■ NF 型 許容荷重

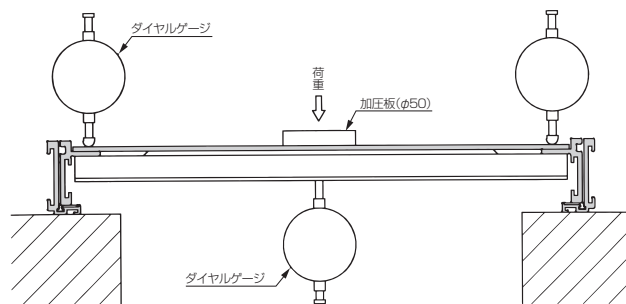
床点検口記号	P タイル用
NF-450	140kgf(1372N)
NF-600	100kgf(980N)

※当社試験値です。保証値ではありません。

NF-450 荷重試験結果



■ 試験方法



床点検口

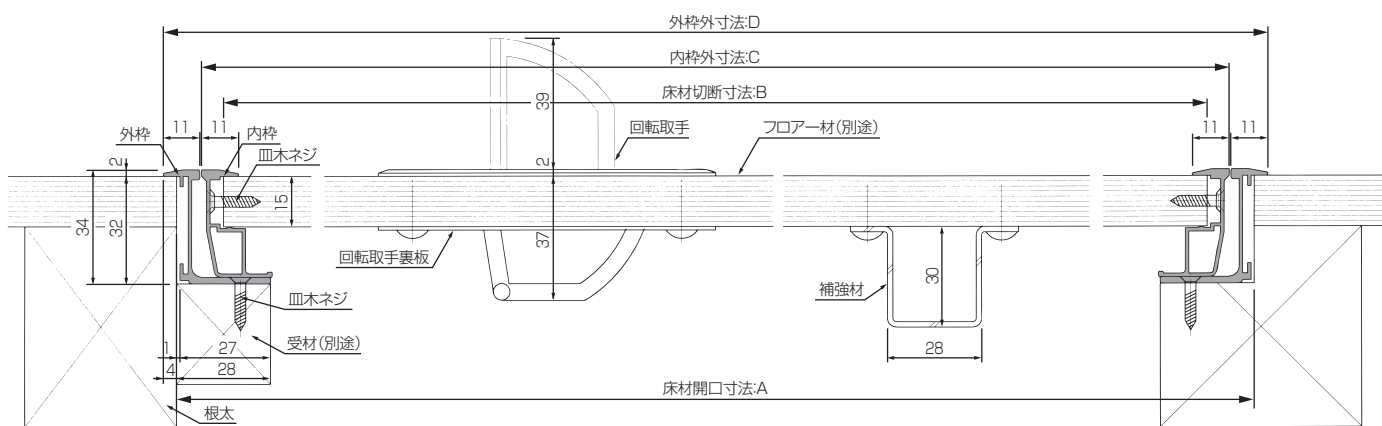
フローリングタイプ

JF型

- アルミニウム製フレーム
木造納まり専用です



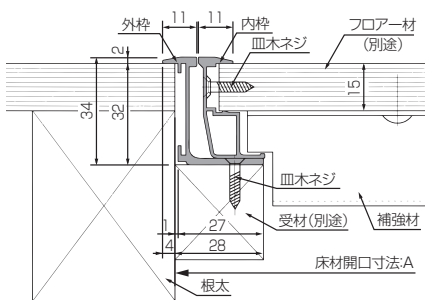
施工例



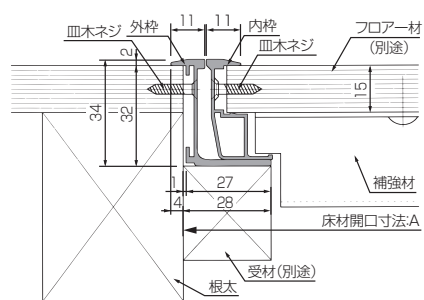
外枠取付例

(皿木ネジは縦・横兼用で使用できます。)

①縦ビス方法



②横ビス方法



※フロアー材の厚みは15mmまでです。15mm未滿の床材を使用する場合は15mmになるように捨張り等で調整してください。
 ※安全のため、必ず受材を根太へ取り付けてください。

床点検口規格寸法表

床点検口記号	床材開口寸法 A (mm)	床材切断寸法 B (mm)	内枠外寸法 C (mm)	外枠外寸法 D (mm)	入数 (台)
JF-303 ^S _C	303	275	288	311	5
JF-454 ^S _C	454	426	439	462	5
JF-606 ^S _C	606	578	591	614	5

S: シルバー C: カラー

■規格寸法以外・2枚開仕様もオーダーにて製作しますので、当社担当にお問い合わせください。
 製作可能寸法(mm):700×1200

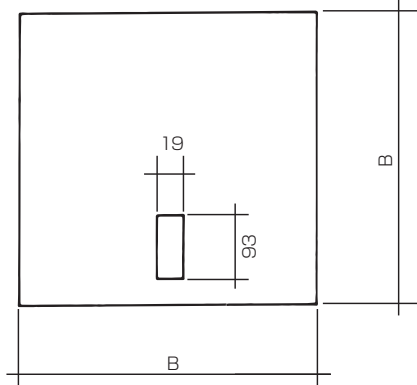
部材仕様表

名称	材質
外枠	アルミニウム合金押出型材 6063材
内枠	陽極酸化塗装複合皮膜仕上
コーナー金具	熔融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
回転取手	亜鉛合金ダイカスト ZDC2
補強材	冷間圧延鋼板 SPCC

取付方法

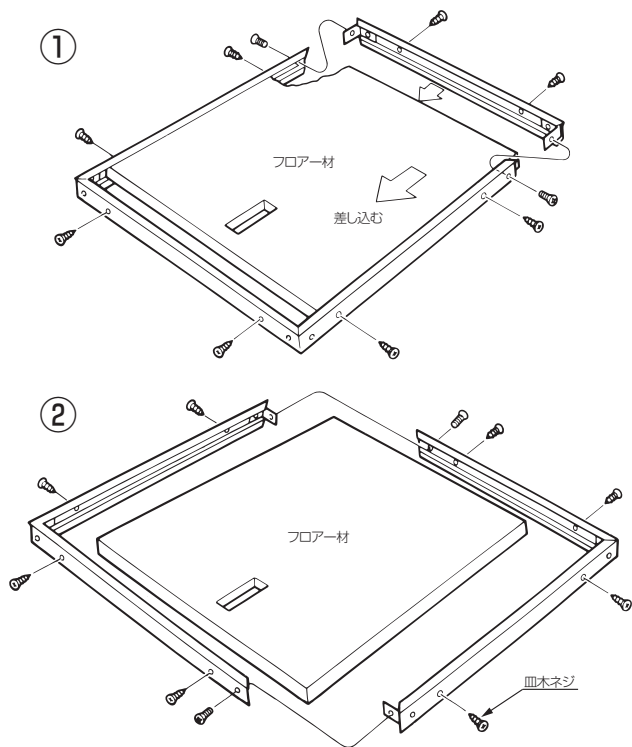
1 取手穴の加工

取手の位置は任意ですが、補強材の位置はさけてください。
 フローア材の厚みは 15mm までです。15mm 未満の床材を使用する場合は、15mm になるように捨張り等で調整してください。

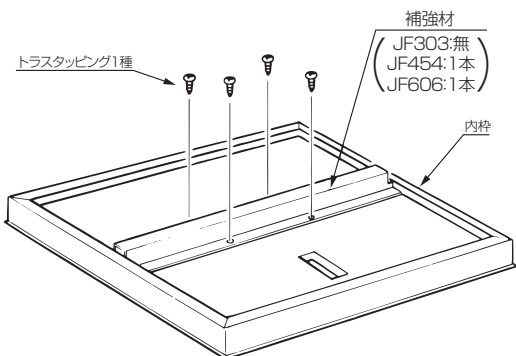


2 ふた材の固定

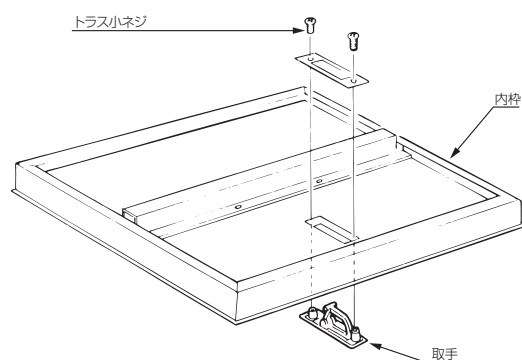
下記の①と②の 2 つの方法があります。



3 補強材取り付け

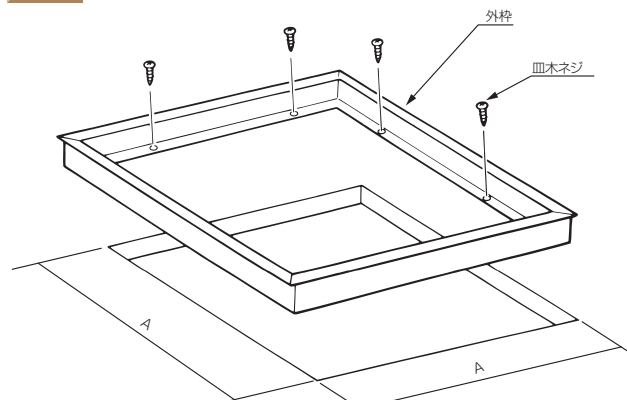


4 取手の取り付け



ふた材の取手を取り付け、内枠に入れる。

5 外枠の取り付け



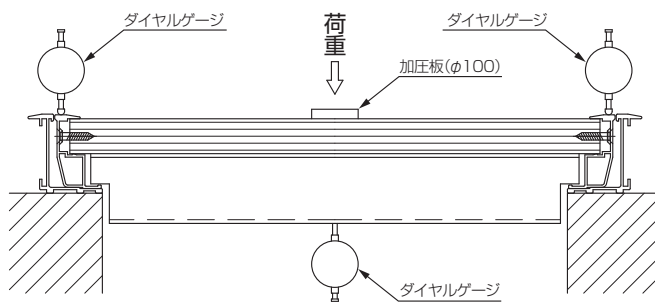
取付開口部周辺を角材で補強してください。

参考強度

床点検口記号	参考強度 kgf (N)
JF-454	80 (784)
JF-606	

※床材の材質によって強度は変化します。
 ※当社試験値です。保証値ではありません。

試験方法



床材には、12mm 合板+捨て張を使用

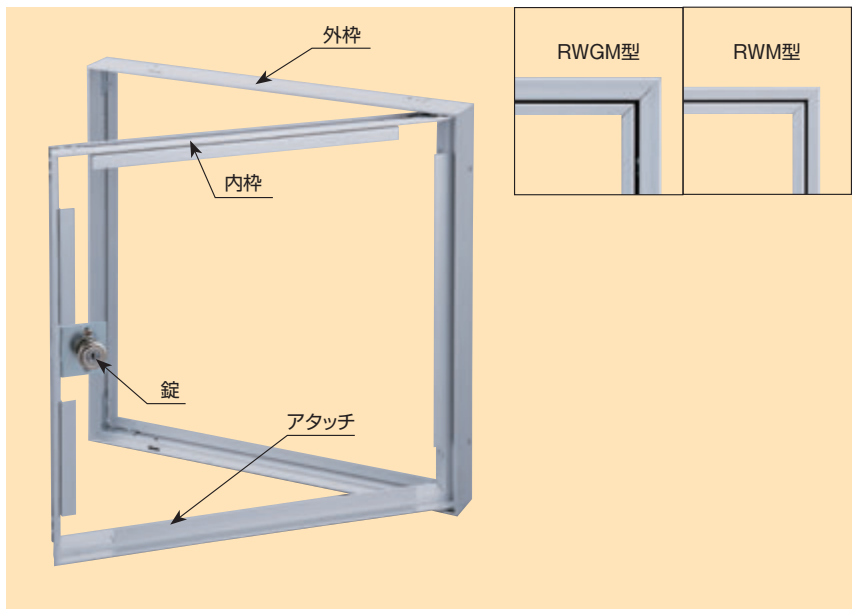
RWGM型 M型

RWGM型：外枠額縁・内枠目地タイプ
RWM型：外・内枠目地タイプ

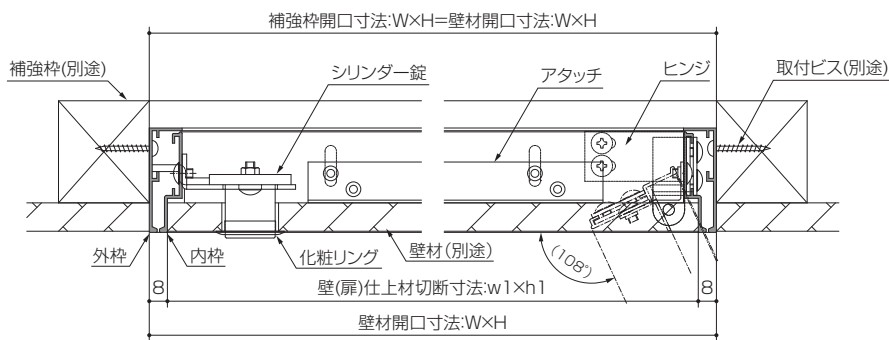
- アルミニウム製フレーム
- ヒンジを採用しスムーズな開閉
- 外観からヒンジが見えない優れたインテリア性
- 意匠性に優れた目地タイプ

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装

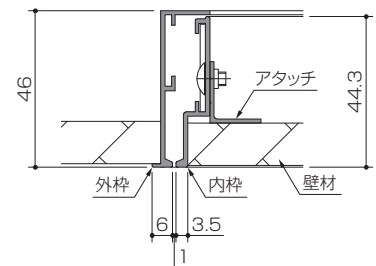


施工例 ※図はRWM型

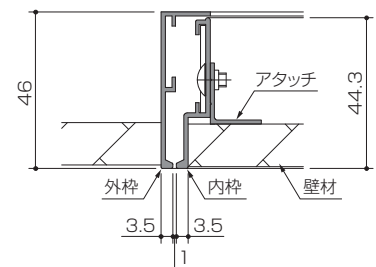


※適応壁(扉)板厚：9～26mm(仕上材は12.5mmまで)

枠材詳細図



RWGM型：外枠額縁・内枠目地タイプ



RWM型：外・内枠目地タイプ

壁材切欠寸法表 ※RWGM型・RWM型の内枠は、共通です。

壁(扉)材は正確に加工してください。

呼称	壁材開口寸法		壁(扉)材切断寸法		入数(台)
	W×H(mm)	仕上材 w1×h1	下地材 w2×h2		
RWGM _M -300	300×300	284×284	269×269	5	
RWGM _M -450	450×450	434×434	419×419	5	
RWGM _M -600	600×600	584×584	569×569	5	

部材仕様表

名称	材質
外枠 内枠 アタッチ	アルミニウム合金押出型材 6063材 陽極酸化皮膜仕上
コーナー金具 蝶番用裏板 ヒンジ 化粧リング 錠止め金	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
シリンダー錠	亜鉛合金ダイカスト ZDC
化粧リング	ニッケルめっきピアノ線 SWPA

■屋内専用の壁点検口です。

■壁点検口の用途以外に使用しないでください。

■規格は鍵付タイプです。

■規格寸法以外もオーダーにて製作します。当社担当にお問い合わせください。

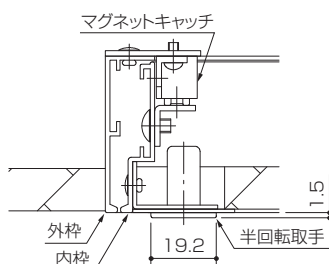
製作可能寸法(mm)W×H=200×200～600×600

〈開き勝手について〉

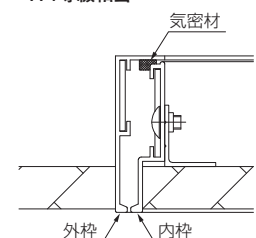
本製品は左右兼用ですが、上下に開閉させることはできません。

オーダー品 ※図はRWM型

鍵無シタイプ
〈マグネットキャッチ仕様〉

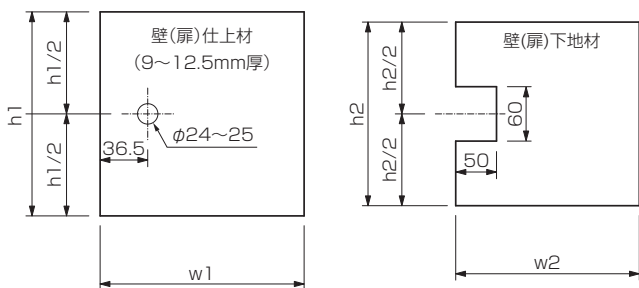


気密タイプ
※JIS A 4706「サッシ」気密等級
A-1等級相当

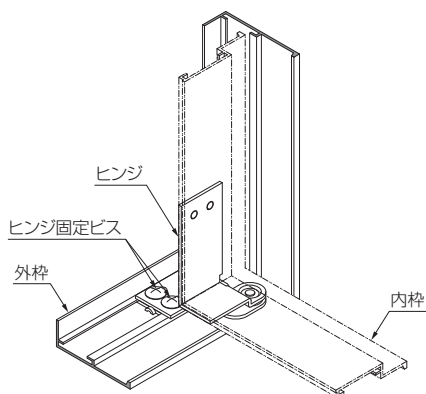


⚠ 鍵無シタイプで気密タイプの組合せは、製作できません。

壁(扉)材加工寸法

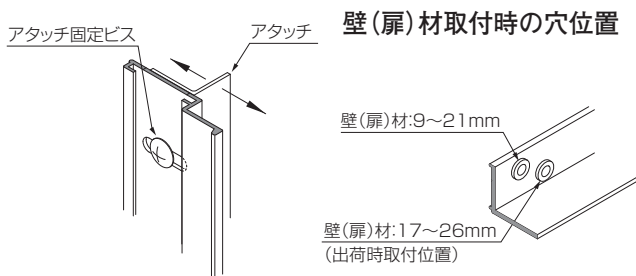


内枠の取り外し ※図はRWM型



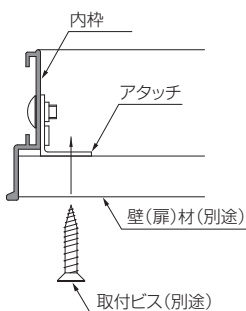
外枠側のヒンジ固定ビスを外し、内枠を取り外してください。
 ⚠ ヒンジ固定ビスを無くさないよう注意してください。

内枠への壁(扉)材取付方法

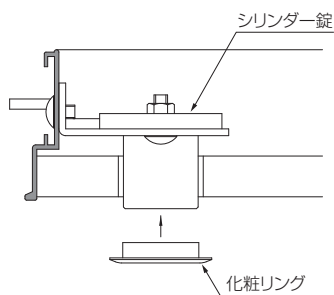


アタッチ固定ビスを緩め壁(扉)材の厚さに合わせてアタッチをスライドさせてください。

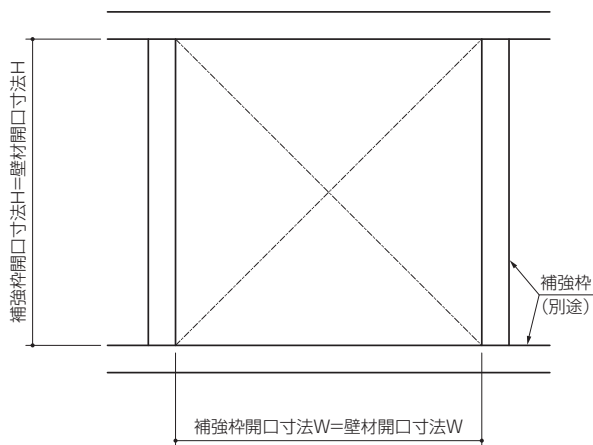
壁(扉)材の取り付け



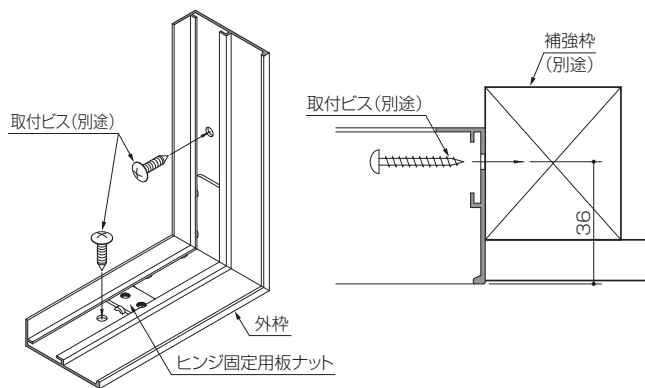
化粧リングの取り付け



開口部補強例

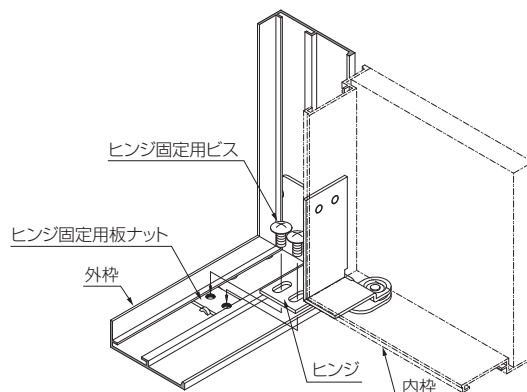


外枠の取付方法 ※図はRWM型



外枠の取付用穴から補強枠(別途)に取付ビス(別途)で取り付け。
 ⚠ ヒンジ固定用板ナットが上下になるよう外枠を取り付けてください。

内枠の取り付け ※図はRWM型



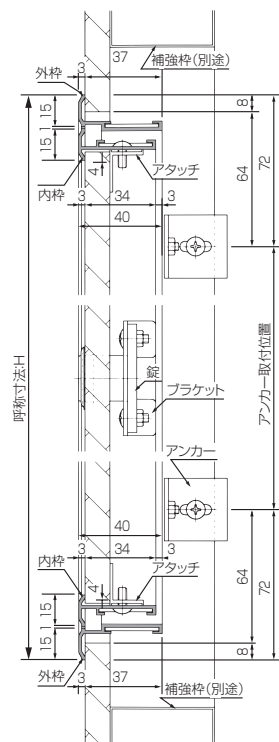
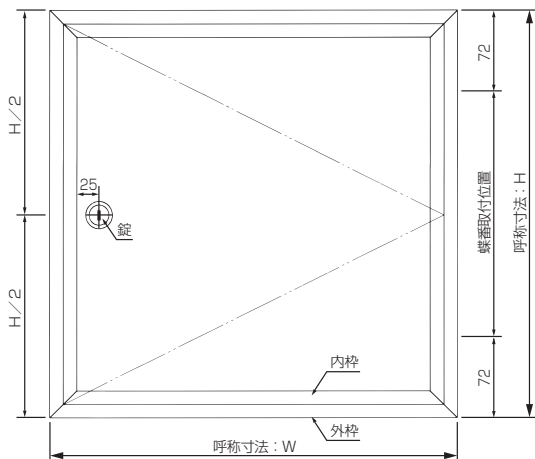
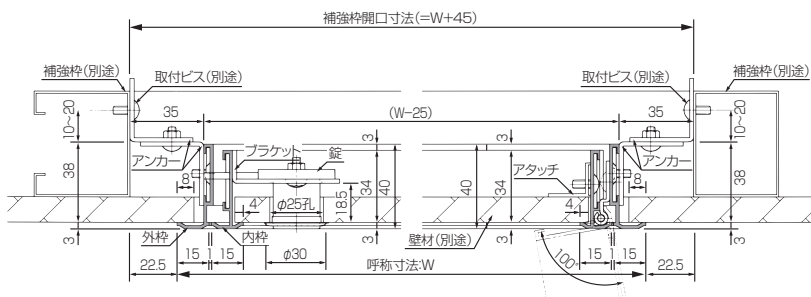
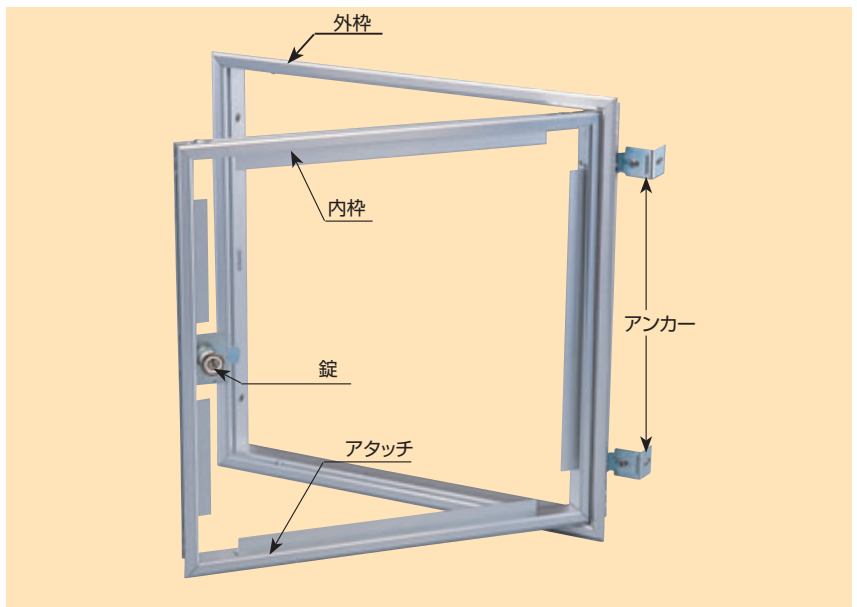
- ①内枠を取り付ける。(ヒンジ固定用板ナットへビス止めする)
- ②必要に応じて扉の開閉具合・クリアランスを調整する。

RW型

- フレームは、アルミ型材を使用して軽量化を実現
- 内蝶番を使用しスムーズな開閉
- 独自の機構により、外観から金具が見えない完成度の高い仕上がりを実現
- 壁面からの出寸法を少なくし、優れたインテリア性を発揮
- 施工性重視の取り付け金具を使用

〈対応表面処理〉

アルマイトシルバー／電解着色ホワイト／焼付塗装



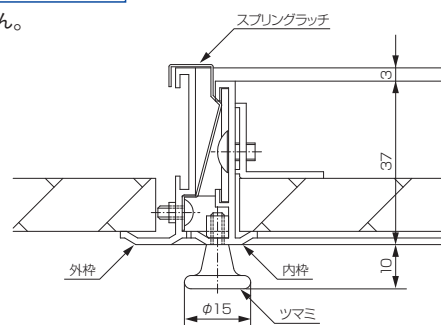
■壁材切欠寸法表

記号	呼称寸法 W×H(mm)	壁材開口寸法 w1×h1(mm)	壁材切断寸法 w2×h2(mm)	入数 (台)
RW-200	200×200	184×184	146×146	5
RW-250	250×250	234×234	196×196	5
RW-300	300×300	284×284	246×246	5
RW-350	350×350	334×334	296×296	5
RW-450	450×450	434×434	396×396	5
RW-600	600×600	584×584	546×546	5

※壁(扉)材厚さは7.5～18.5mmです。
(19～29mmの場合は、次のページをご確認ください。)

■スプリングラッチ仕様

※施錠はできません。



■部材仕様表

名称	材質
外枠 内枠 アタッチ	アルミニウム合金押出型材 6063 材 陽極酸化皮膜仕上
コーナー金具	溶融亜鉛メッキ鋼板 SGCC
蝶番 蝶番用裏板 アンカー 錠取付ブラケット	冷間圧延鋼板 SPCC
蝶番用軸 錠用デッドボルト	一般構造用圧延鋼材 SS400
シリンダー錠	亜鉛合金ダイカスト ZDC
化粧リング	ニッケルめっきピアノ線 SWPA

■屋内専用の壁点検口です。

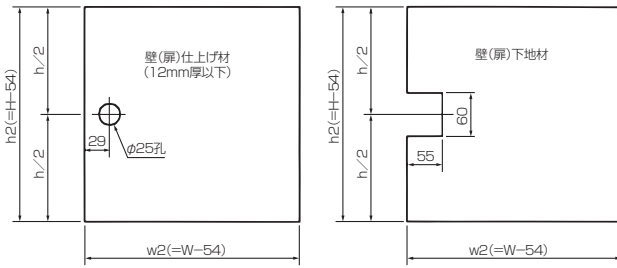
■規格寸法以外もオーダーにて製作しますので、当社担当にご相談ください。

最小(mm):W200×H200

最大(mm):W600×H900

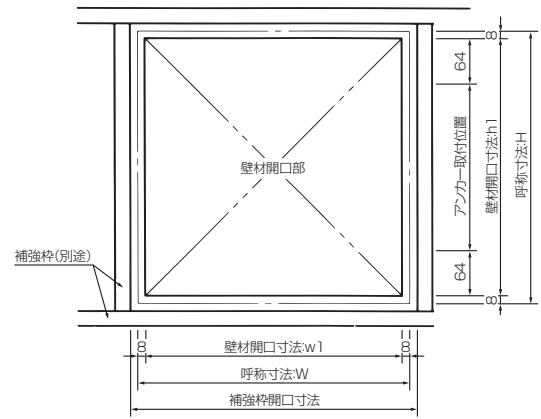
サイズが600以上の場合は、P.47を参照してください。

壁(扉)材加工寸法



呼称寸法	W	H
補強枠開口寸法	W+45	
壁材開口寸法	W-16	H-16
壁(扉)材切断寸法	W-54	H-54

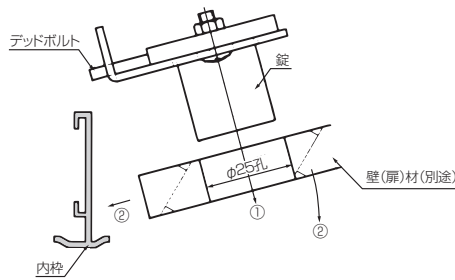
開口部補強例



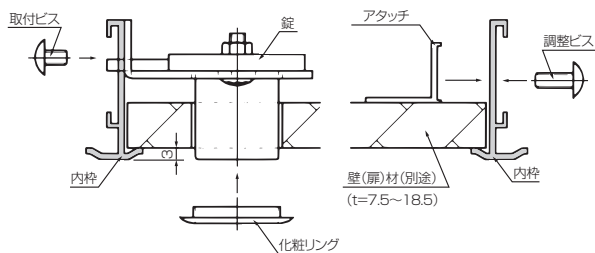
取付方法

1 扉の組立方法

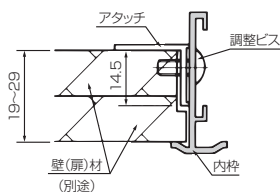
- ① 錠を壁(扉)材の穴に差し込む。
- ② デッドボルト先端を内枠の角孔に通しながら、壁(扉)材を内枠へ落とし込む。



- ③ 錠・アタッチをビス止めする。

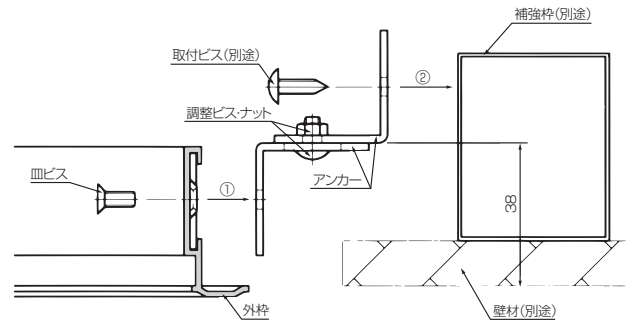


※壁(扉)材厚さが19~29mmの場合、アタッチを反転し取り付ける。



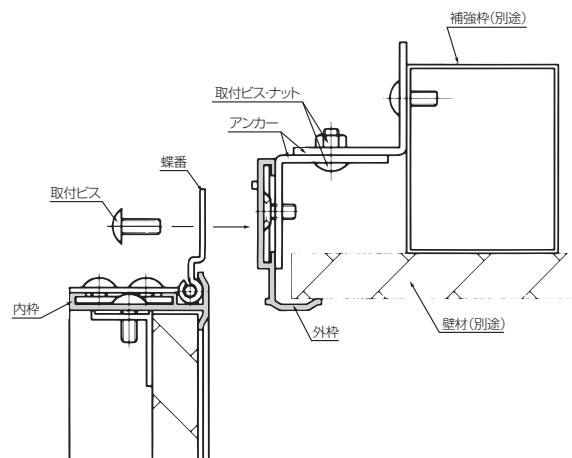
2 外枠の取付方法

- ① 外枠へアンカーをビス止めする。
- ② 補強枠にアンカーを仮止めする。



3 扉の取付方法

- ① 内枠を外枠に取り付ける。



- ② 仮止めしたビスを緩め、扉の開閉具合・クリアランスを調整し、ビスやナットを締め直す。

表面仕上げ

1. 電解着色ホワイト対象製品

額縁タイプ:RP型・RA型・RAS型
目地タイプ:RM型・RME型
額目地タイプ:RSG型・RSⅢ型
気密タイプ:CKⅡ型・CKM型・CKGM型
壁点検口:RW型・RWM型・RWGM型

陽極酸化塗装複合皮膜 JIS H8602 B 種相当

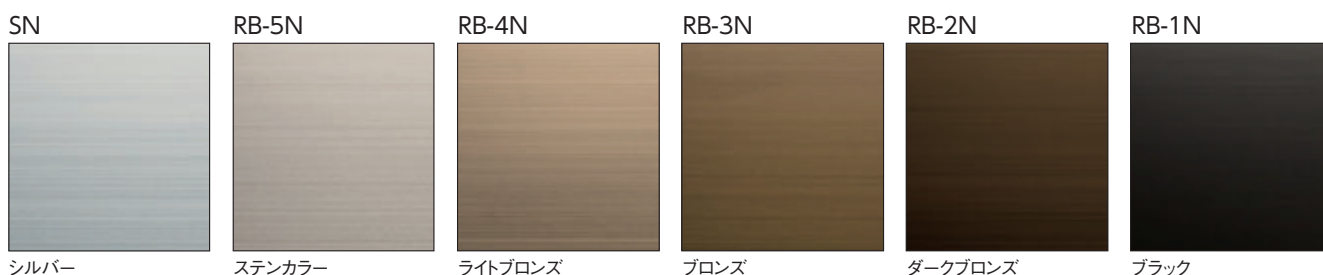


2. アルマイトカラー対象製品

額縁タイプ:RC型・RA型

陽極酸化塗装複合皮膜 JIS H8602 A1 種相当

COLOR VARIATION



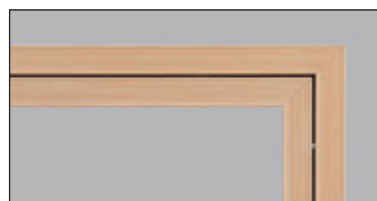
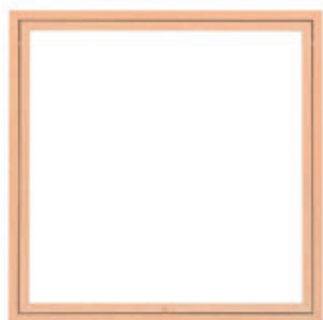
※印刷物のため、実際の色と異なります。カラーサンプル帳を用意しておりますので最寄の営業所にご請求ください。
※アルマイトカラーは受注生産です。納期については、当社担当へ問い合わせてください。
※本カタログ内に記された材質及び表面処理等は、JIS(日本産業規格)に基づくものとする。

3. 焼付塗装対象製品(アクリル樹脂・ウレタン樹脂・フッ素樹脂)

天井点検口・壁点検口

4. 木目調対象製品(アクリル樹脂焼付塗装)

額縁タイプ:RP型

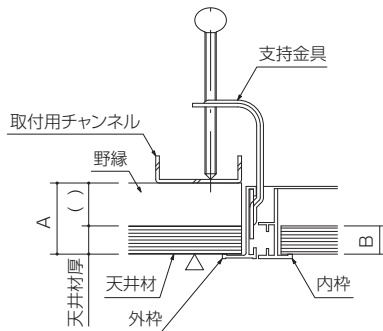


技術資料

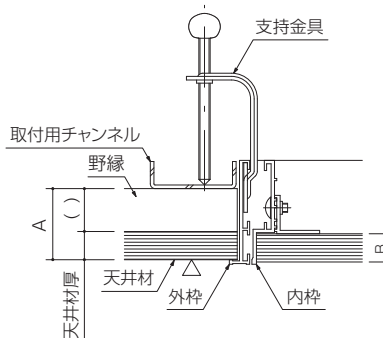
取付金具別 適応天井材厚

支持金具仕様

RP型

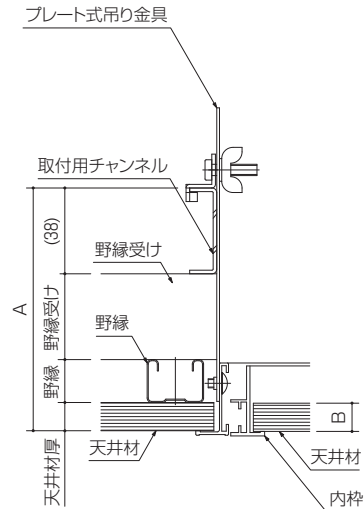


RSG型

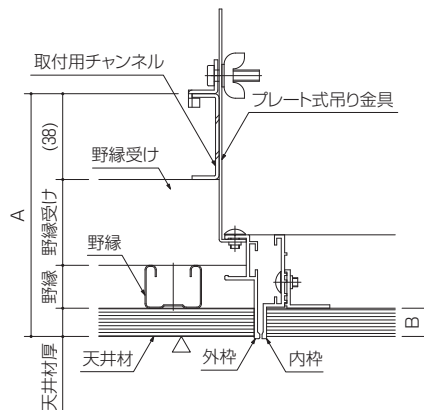


プレート式吊り金具仕様

RP型

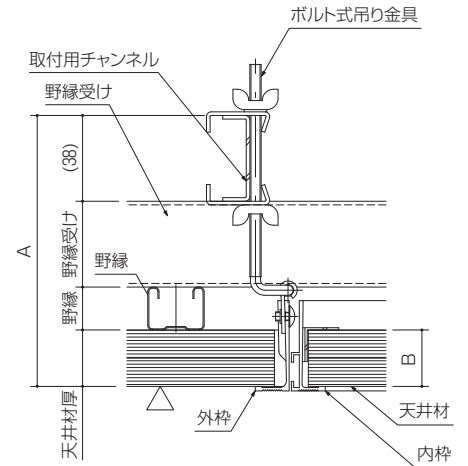


RM型

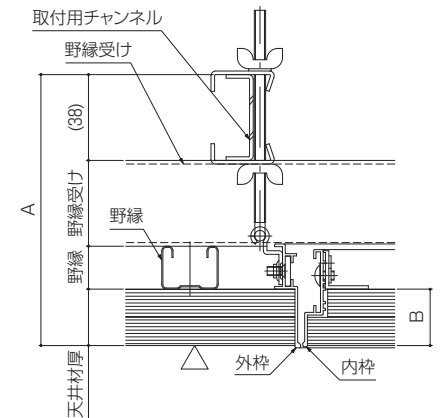


ボルト式吊り金具仕様

RC型



RME型



製品別適応寸法表

(mm)

製品型	内枠側天井材厚		支持金具	ボルト式吊り金具	プレート式吊り金具
	仕上材	B	A	A	A
RP-303・454	3~26	3~26	3.5~50		68~107.5
RP-606			12~59		78~118
RC・RA	~25	~25	3.5~50	95~130	72~134
RSⅢ	9~12.5	9~26	5~50	100~128	77.5~119
RSG			20~65		82~132
RM			100~135		83~120
RME			83~129		
REX					84~125(REX専用)
RAS	3~12.5	3~26			76~126
CKⅡ	9~26		5~52	98~128	78~130
CKM	9~12.5	9~26			82~125
CKGM					

※B寸法は、仕上材+下地材

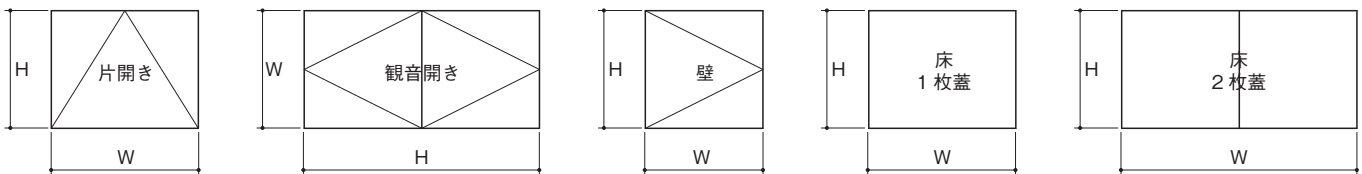
規格外点検口

特寸製作可能寸法

※下記寸法は(天井)天井材開口寸法
(床)床材開口寸法
(壁)外枠外寸法
(mm)

床点検口NF型を除く全製品(天井・床・壁)において、特寸サイズの製作が可能です。

	製品名	最小寸法		最大寸法		取付金具		
		W	H	W	H			
天井	額縁	RA 及び RC 片開き	200	200	909	909	吊り金具	
		RA 観音	200	450	909	909	吊り金具	
		RC 観音			1000	1200		
		RP 片開き (枠材高 32mm)	150	165	454	454	支持金具	
		RP 片開き (枠材高 40mm)	300	300	909	909	支持金具 吊り金具	
		RAS 片開き	200	250	606	606	吊り金具	
	額目地	RS Ⅲ片開き	200	200	606	606	支持金具	
		RSG 片開き	200	250	909	909	支持金具 吊り金具	
		気密	CKⅡ片開き CKM及びCKGM片開き	200	250	909	909	支持金具 吊り金具
	目地		RM 片開き	200	250	909	909	吊り金具
			RM 観音	200	500	1000	1200	
			RME 片開き	200	200	606	606	
			REX 片開き	300	600	1000	1000	
		REX 観音	300	600	1000	1800		
	壁	RW 片開き	200	200	600	900	P.50 を参照してください。	
P.50 を参照してください。								
RWM 及び RWGM 型片開き		200	200	600	600			
床	JF 1 枚蓋	180	180	1200	700	製作できません		
	JF 2 枚蓋	700	180	1200	700			
	NF	製作できません						



○天井点検口については、鍵付仕様も対応可能です。

○天井点検口片開きの場合、Wが650mm以上はラッチが2ヶ所になります。

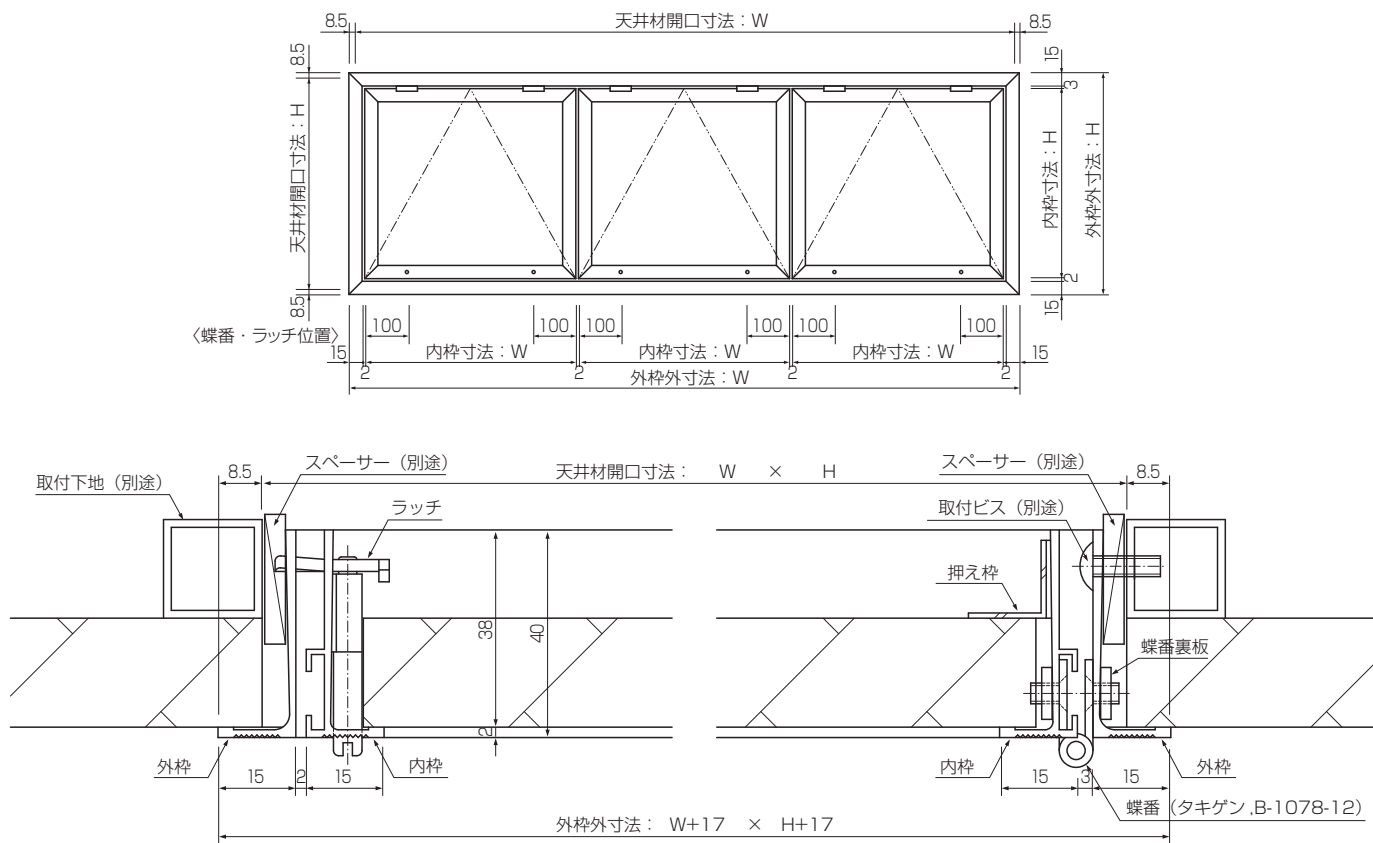
○取付金具が支持金具の物は、吊り金具へ変更可能。(W又はHが606mmを超える場合は吊り金具となります。)

○天井点検口において、次の製品については観音開き仕様の製作はできません。

【RAS型・RP型・RSG型・RSⅢ型・CKⅡ型・CKM型・CKGM型・RME型】

蝶番仕様

観音開き仕様では対応できない長尺点検口の場合、RC型をベースに回転軸を蝶番に変更して対応。



1. 対象製品:RC型

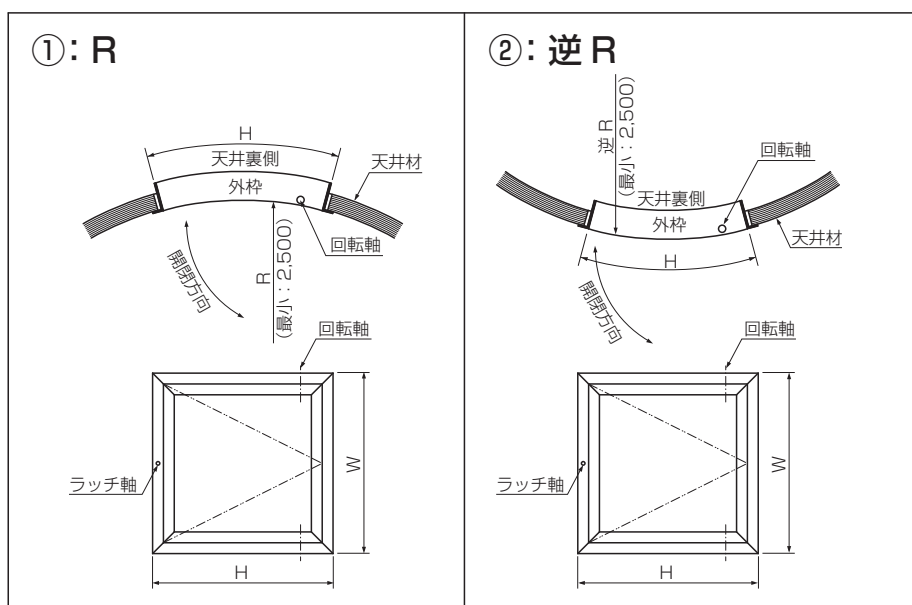
2. 製作可能寸法

- ①天井材開口寸法:H=最小200mm~最大900mm
- ②外枠外寸法:W=3600mmを超える場合、外枠を分割して対応。
- ③内枠寸法Wを最大700mmとして内枠を分割。

3. 注意事項

外枠の曲がりを防ぐため、取付方法は下地への直付けのみとなります。

R曲げ加工 (ボルト式吊金具仕様専用)



1. 対象製品:RA型・RC型

2. 片開きのみ製作可能

3. 製作可能最小半径

天井材開口寸法

■ H=303~453: R3,500

内枠-外枠クリアランス: 3mm

■ H=454以上: R2,500

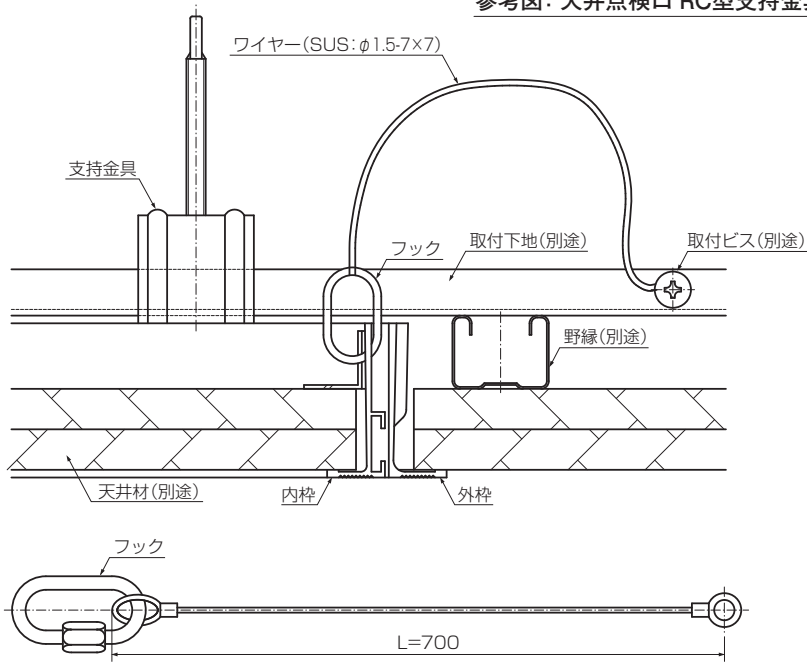
内枠-外枠クリアランス: 2mm

4. 最大半径: R20,000

規格外点検口

内枠落下防止ワイヤー

参考図：天井点検口 RC型支持金具仕様

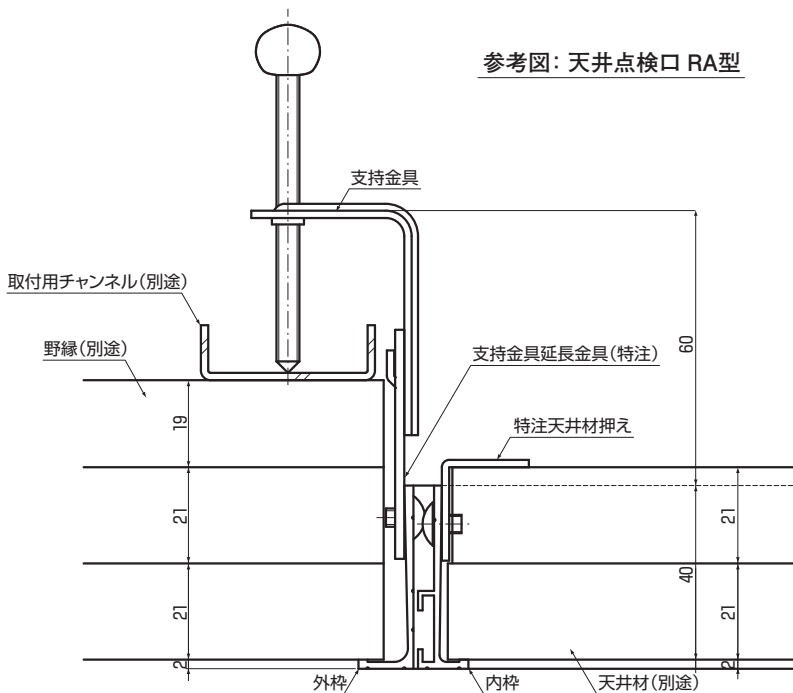


1. 対象製品: 全製品
※天井点検口REX型には標準装備
2. ワイヤー仕様: ステンレス製 φ1.5-7×7
3. 使用数: 内枠1枚あたり2本

天井材が厚い場合の対応

規格品で使用する天井材の厚さは、最大25mm（12.5mm×2枚）を想定していますが、添付されている天井材押え枠及び支持金具（吊り金具）では対応できない厚さの天井材を使用する場合、天井材押え枠及び支持金具（吊り金具）延長金具を別途製作して対応。

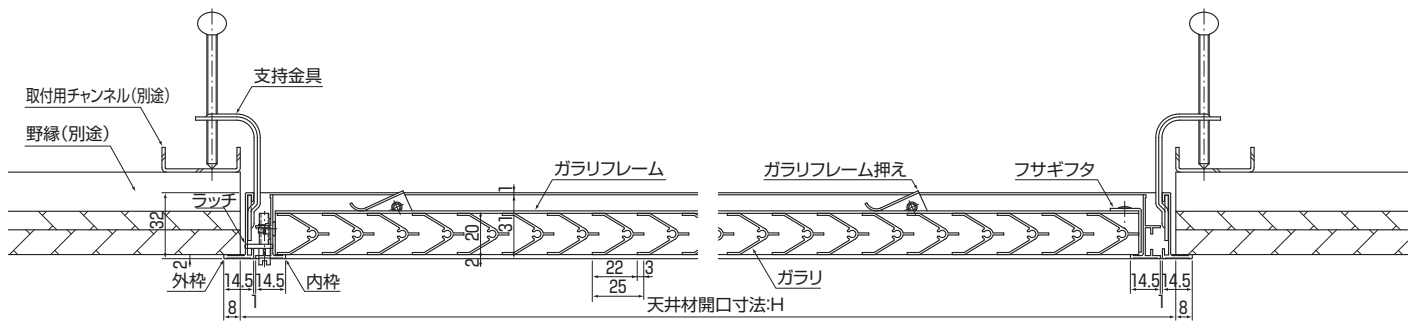
参考図：天井点検口 RA型



1. 対象製品: RSⅢ型・RC型・RA型・RP型・CKⅡ型
2. 適用金具: 支持金具及び吊り金具

※ RP型支持金具仕様は支持金具の変更が必要なため、延長金具単体での発注にはご注意ください。

ガラリ仕様



1. 対象製品:額縁タイプ (RC型・RA型・RP型)

2. 規格ガラリピッチ:22mm及び30mm

3. 特寸への対応

①点検口サイズは、P.46寸法表に準じます。

②点検口サイズに合わせてガラリの製作が可能。

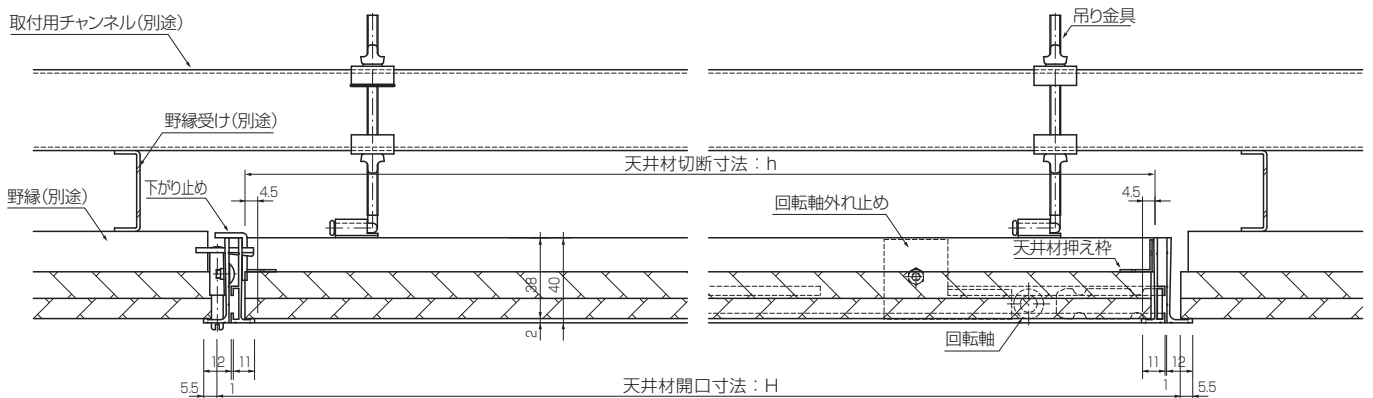
③規格ガラリピッチ以外の製作が可能。(ピッチ又は開口率をご指示ください。)

4. 注意事項

空調設備の吸込・吹出口等で大型サイズのガラリを使用する場合、音鳴りの可能性があります。

※規格外については、担当者へお問い合わせください。

上開き仕様



天井裏から開閉したい場合や通常の開閉が出来ない等、天井裏側に内枠を開けたい場合に使用。

天井裏から開閉したい場合に必要なたまみ付も製作出来ます。

1. 対象製品:RC型・RA型 ※鍵付対応可 (RA型は片開きのみ)

2. 特寸への対応:P.46寸法表に準じます。

3. 注意事項

取付金具は、ボルト式吊り金具のみとなります。

その他特注仕様

1. ラッチ2ヶ所仕様

天井点検口の全製品。

※点検口サイズが小さい場合、対応できない場合がありますので、お問い合わせください。

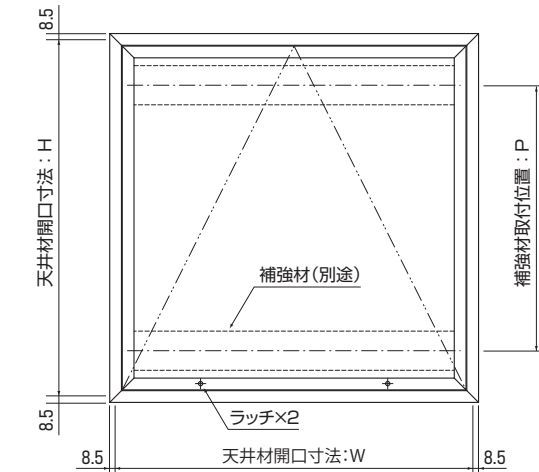
2. その他

本製品集にない特注品については、担当者にお問い合わせください。

規格外点検口

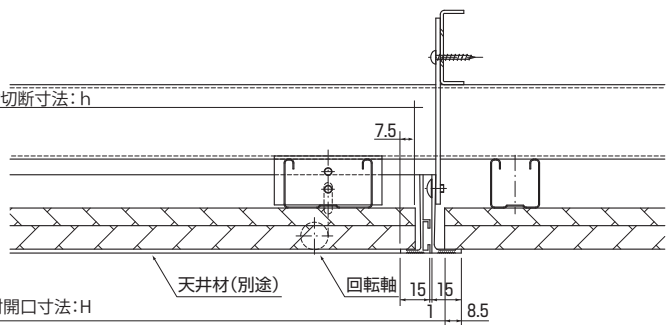
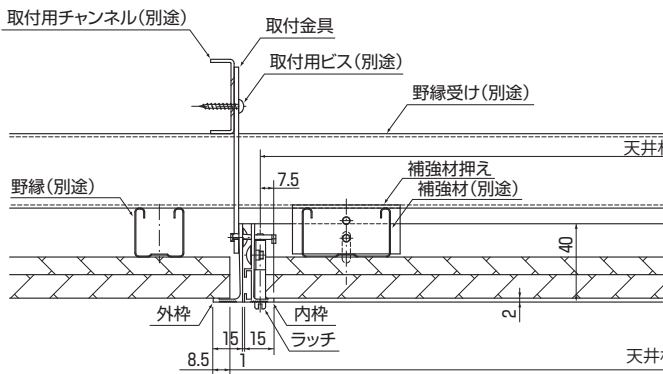
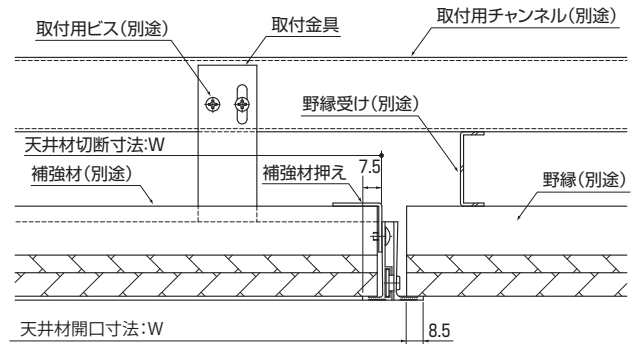
軒天仕様

対象製品:RC型 ※鍵付対応可



※天井材適合厚:2.5mm~21.5mm

サイズ	天井材開口寸法 W×H	天井材切断寸法 w×h	補強材取付位置 P	最大許容風圧力 N/m ²
-454	454×454	424×424	339	4100
-606	606×606	576×576	245.5×2	2200



1. 表面仕上げ:陽極酸化塗装複合皮膜(アルマイト艶消しクリアー)

2. 製品仕様(規格品との違い)

- ①専用取付金具を使用してビスで固定。又は、下地へ直付け
- ②内枠天井材は、補強材(野縁等)を使用して固定。
※補強材は、別途用意してください。
- ③ラッチ2ヶ所。

3. 最大許容風圧力

荷重試験より算出した最大許容風圧力

RC-454 : 4,100N/m²

RC-606 : 2,200N/m²

※荷重試験は、点検口本体の強度を確認するために行ったものです。

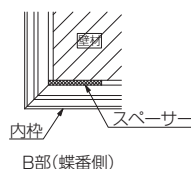
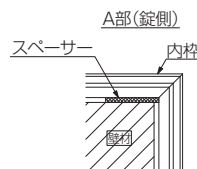
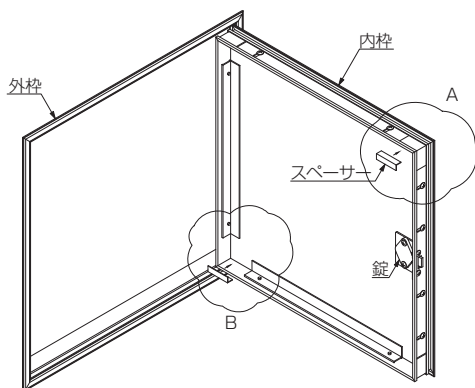
4. 注意事項

- ①使用部位の風圧力を必ず確認し、上記3の数値を超える場合は使用しないでください。
- ②標準の吊り金具及び支持金具は絶対に使用しないでください。

※本カタログ内に記された材質及び表面処理等は、JIS(日本産業規格)に基づくものとする。

壁点検口RW型 大型サイズ

内枠と壁材との間にクリアランスがあるため、内枠を開いた時内枠が下がってしまうことがあります。その場合、製品に添付されているスペーサーを使用して修正することが出来ます。



1. 最大製作可能寸法

W=600×H=900(外枠外寸法)

2. 注意事項

規格サイズ以上の内枠壁材質量は7.5kgまでです。

内枠裏側より、A及びB部の内枠と壁材の隙間へスペーサーを入れてください。

MEMO

営業品目

スパンドレル
アルミ屋内用吸音機能付仕上材
内外装ルーバー
アルミ笠木
エキスパンションジョイントカバー
カーテン・ブラインドボックス
アルミひさし
点検口
特殊折り曲げ加工オーダー製品

理研軽金属工業株式会社

本社・工場 静岡市駿河区曲金3丁目2番1号 〒422-8530 TEL(054)281-1111(代)
FAX(054)280-0011

■ 製品に関するお問い合わせ・カタログ請求は、最寄りの営業所へお願いします。

〈 建材ビジネスユニット 〉

東京営業所 東京都港区新橋1丁目1-13 アーバンネット内幸町ビル 〒105-8681 TEL(03)6810-7390(代)
FAX(03)6810-7392
大阪営業所 大阪市北区豊崎2丁目7-5 新御堂豊崎ビル2F 〒531-0072 TEL(06)6485-3310(代)
FAX(06)6485-3315
名古屋営業所 名古屋市中村区椿町15-21 明治安田生命名古屋西口ビル3F 〒453-0015 TEL(052)452-7346(代)
FAX(052)459-1033
札幌営業所 札幌市北区北七条西4丁目17-1 KDX札幌北口ビル7F 〒060-0807 TEL(011)709-9261
FAX(011)708-0548
仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡3丁目4-18 オークツリー榴岡6F 〒983-0852 TEL(022)291-7776
FAX(022)792-8010
北関東営業所 さいたま市大宮区桜木町1丁目393-1 高藤ビル4F 〒330-0854 TEL(048)642-6011
FAX(048)642-6012
静岡営業所 静岡市駿河区曲金3丁目2番1号 〒422-8530 TEL(054)281-1920
FAX(054)281-3439
広島営業所 広島市中区白島北町1-50 広栄ビル2F 〒730-0001 TEL(082)227-0511
FAX(082)227-0070
福岡営業所 福岡市博多区博多駅南4丁目2-10 南近代ビル5F 〒812-0016 TEL(092)434-5088
FAX(092)434-5089

〈 内装ビジネスユニット 〉

東 京 東京都港区新橋1丁目1-13 アーバンネット内幸町ビル 〒105-8681 TEL(03)6810-7393(代)
FAX(03)6810-7391
大 阪 大阪市北区豊崎2丁目7-5 新御堂豊崎ビル2F 〒531-0072 TEL(06)6485-3310(代)
FAX(06)6485-3315

<https://www.rikenkeikinzo.co.jp>

CHT2310SK23101500



取扱店

予告なく仕様変更する場合がありますので、御了承ください。
RIKEN、エレカラー、シルクカラー、アイフィット、i-Fitおよびラコムハッチは理研軽金属工業株式会社の日本国内における登録商標です。
本カタログに掲載の写真、画像データは理研軽金属工業株式会社に帰属します。複製・転用・転載・二次的使用、その他これらに類する全ての行為をお断りします。

