和室天井材

本実目透天井

取扱・施工説明書

必ずお読みください

施工前に製品をよくお確かめください。

品質管理には万全を期していますが、万一品質に不都合な点がございましたら販売店様または弊社営業まですぐにご連絡ください。施工前の 製品に限り、販売店様を通じて代替品と交換させていただきます。施工後の交換、補修はいたしかねますので必ず施工前にご確認をお願いい

⚠ご注意

で使用になる前に必ずこの「施工説明書」をで一読いただきますよう、お願いいたします。間違った 施工を行ないますと製品の品質劣化や損傷につながる可能性があります。本書に従わず施工を行なっ た場合については、当社での保証は致しかねますのでご注意ください。

関東甲信越営業グループ

首都圏営業グループ

中部営業グループ

近畿営業グループ

カ州営業グループ

営業開発グループ

□特需営業チーム

-技術営業チーム

中四国営業グループ

新規需要開拓グルーフ

施工・取扱上のご注意



保護フィルムを天井材表面の合わせ部 に入れておりますが、天井材は完成品 ですので傷や汚れが付かないよう充分 注意してください。



汚れは湿ったタオルで軽くふき取って ください。シンナー等の溶剤は使用し ないでください。



本製品は「内装専用」です。屋外には



屋内であっても直接水のかかる場所や 湿度の高い場所には使用しないでくだ

天井材は耐荷重に優れていません。照 明器具等の取り付けに際しては、必ず

~~~~~ 南海プライウッド株式会社

TEL(087)806-3660 FAX(087)825-3645

TEL(087)825-3621 FAX(087)825-3645

TEL(087)825-3622 FAX(087)825-3646

TEL (087)825-3623 FAX (087)825-3647

TEL(087)825-3624 FAX(087)825-3648

TEL(087)825-3625 FAX(087)825-3649

TEL(087)825-3631 FAX(087)825-3659

TEL (087)825-3662 FAX (087)825-3669

TEL(087)825-3651 FAX(087)806-3640

本社 〒760-0067 香川県高松市松福町1-15-10 - 北海道·東北営業グループ TEL(087)825-3632 FAX(087)825-3695



野縁・吊り木等による補強を行ない、 天井材自体に荷重が掛からないように してください。 野縁・吊り木等に使用する木材は乾燥

材で通直な物を選んでご使用ください。

する面にはプレナーを掛けてください。

天井材もしくは石膏ボードと接



また、

化粧面に粘着テープ(セロテープ・シー ル等)を貼らないようにしてください。

# 建築基準法に基づくホルムアルデヒド発散等級

この製品は以下の内容で自主表示登録しています。

発散等級区分:  $\mathbf{F} \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$ 

製品名: 本実和室天井

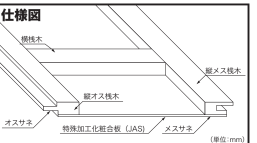
注意!!

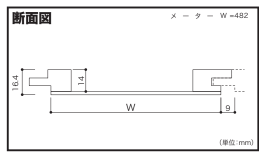
この用紙は建築基準法に基づく納入部材の確認書類と

なりますので、大切に保管して工事責任者へ渡してください。

## 社団法人日本建材·住宅設備産業協会表示登録 発散等級 $F \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim} \stackrel{\wedge}{\sim}$ K - 000072登録番号 製造業者等名称 南海プライウッド株式会社 ロット番号 製品裏面に表示 問合わせ先 http://www.kensankyo.org/

## **ハニカムコア 同梱タイプ TE-WTHM1109-00** 2011.9





# 張り始め用天井材 長さ方向 ハニカム コア t=14 幅方向 (単位:mm)

# ①天井材の長さ方向・横方向のカット

取り付ける天井材は、現場の天井縦横寸法や天井材の割り付けに 応じて長さ方向・幅方向の寸法カットを行ないます。

## 〈長さ方向のカット〉

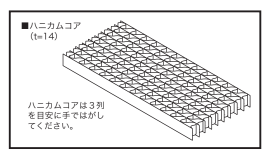
現場での天井寸法に応じて長さ方向をカットし、長さ方向両端部に 同梱のハニカムコア(14mm厚)を木工用接着剤(酢ビ系)で取り付 けてください。

## 〈幅方向のカット〉

張り始め・張り仕舞い用の天井材に関しては、長さ方向のカット に合わせて幅方向のカットも行ないます。 [天井材の割り付け図] を参考に寸法カットを行ない、カットした部分に同梱のハニカム コア(14mm厚)を木工用接着剤(酢ビ系)で取り付けてください。

## 《天井材壁際部分固定用》

木工用接着剤【現場調達】

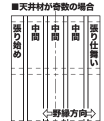


## 天井材の割り付け図 桟木の裏面・側面他に穴が 空いている場合があります 天井材枚数が、 が、これは木材の樹脂孔で

●奇数の場合 中央の天井材 中央部分

●偶数の場合、 中央の目地 中央部分

を基準とし、張り始め・張り仕 舞い用天井材の幅を計算して寸 法カットを行なってください。



張り方向 ▷ ▲中央

■天井材が偶数の場合

中間

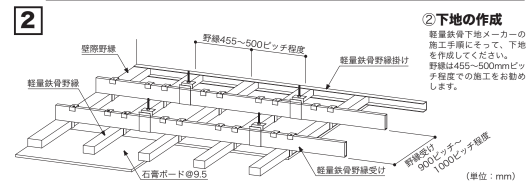
中間

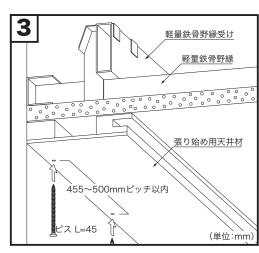
張り方向▷ ▲中央

# 野縁方向□

# 軽量鉄骨野縁 + 石膏ボード捨て張り下地 の場合

▶本実固定金具での施工〈推奨〉





# ③張り始め

軽量鉄骨下地の場合、天井材の施工はビスと本実固定金具(当社 別売り製品)を使用し施工を行ないます。

張り始め用にカットした天井材の壁際部分を [壁際部分断面図] を参考に、長手方向は455~500mmピッチ程度で軽鉄野縁掛けに、天井両端は400mmピッチ程度で壁際野縁に、天井材表面よ りビスにて固定します。

《天井材壁際部分固定用》 ビス L=45mm以上 【現場調達】

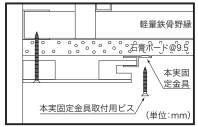
# /Î (注意)

ビス打ちは最終工程で取り付ける回縁で隠れる範囲内に行ない、 天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう注意してくだ

# 4 本実固定金具 本実固定金具取付用ビス 張り始め用天井材

# ④本実固定金具の固定

本実固定金旦を天井材メスサネ部分へ455~500mmピッチ程度 で取り付け、軽鉄野縁へ本実固定金具に同梱のビスで固定します。



# 5

あって虫くい穴ではありま

また、表面の意匠性・強度

面においても支障はありま

※この製品は化粧紙張り天井

ですので、1枚1枚柄位置が

異なります。ご了承ください。

せんのでご安心ください。

せん。

6

天井材2枚目

張り仕舞い用天井材

(単位:mm)

7

# ⑤2枚目以降の施工 天井材のオスサネ部分を、事前に固定してある天井材メスサネ部 分に目地幅が9mmになるまで差し込みます。 天井材2枚目

# 軽量鉄骨野縁 | 青ボード@9.5 (単位:mm)

# ⑥2枚目以降の施工

1枚目同様、本実固定金具を天井材メスサネ部分に取り付け、軽 鉄野縁へ同梱のビスにて固定します。

以降、工程⑤~⑥の手順をくり返し、施工を進めてください。

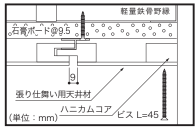
# 000000

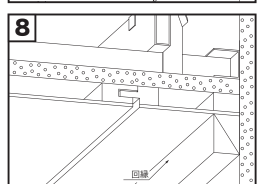
# ⑦張り仕舞い

工程①で張り仕舞い用にカットした天井材オスサネ部分を、事 前に固定してある天井材メスサネ部分に目地幅が9mmになるま で差し込みます。工程③同様に壁際部分を天井材表面よりビス で455mm~500mmピッチ程度で軽鉄の野緑掛けに固定してく ださい。

# ⚠ (注意)

ビス打ちは最終工程で取り付ける回縁で隠れる範囲内に行ない、 天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう注意してくだ

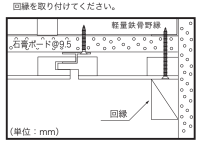




455~500mmピッチ以内

# ⑧回り縁の取り付け

工程③と工程⑦で取り付けた壁際部分固定用のビスが隠れるように

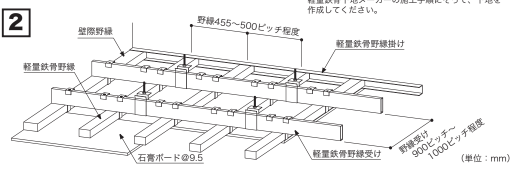


# 軽量鉄骨野縁 + 石膏ボード捨て貼り下地 + 合板下地 の場合

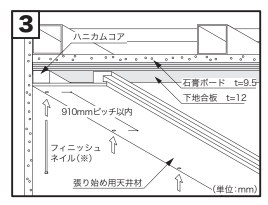
▶フィニッシュネイル・タッカー等 + 接着剤での施工

## ②下地の作成

軽量鉄骨下地メーカーの施工手順にそって、下地を



(※)フィニッシュネイル・タッカーは軽量鉄骨野縁に届かない長さのものをご使用ください。



# ③張り始め

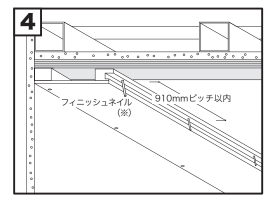
張り始め用にカットした天井材を取り付け、壁際部分を 910mmピッチ以内で、フィニッシュネイル(※)と接着剤を併 用し、下地合板に固定します。

使用するフィニッシュネイルは、後から取り付ける回縁で隠れ る範囲に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがない よう注意してください。



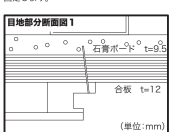
## ⚠ (注意)

フィニッシュネイルを打つ 時に釘打機頭部から飛び散 る潤滑油が天井材の表面に 付着しない様に気をつけて



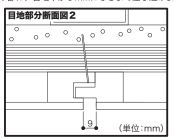
## ④メスザネ側の固定

メスザネ部を910mmピッチ以内で、接着剤(木工用ボンド) 併用で、フィニッシュネイル、タッカー等(※)で、下地合板に 固定します。



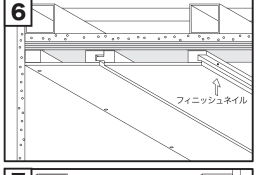
# ⑤2枚目以降の取り付け(1)

取り付ける天井材のオスザネ部を固定してある天井材のメスザ ネ部に、目地巾が9mmになるまで差し込みます。



# ⑥2枚目以降の取り付け(2)

同様に、メスザネ部を910mmピッチ以内でフィニッシュネイ ル、タッカー等(※)で、下地合板に固定します。 以降、⑤から⑥の手順を繰り返し、順々に天井材を取り付け ていきます。



ハニカムコス

910mmピッチ以内

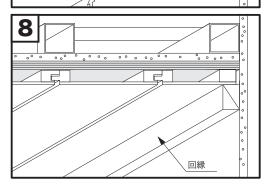
張り仕舞用天井材

# ⑦張り仕舞い

張り仕舞用にカットした天井を③同様に取り付け、壁際を 910mmピッチ以内で、フィニッシュネイル(※)で下地合板に 固定します。

# ⚠ (注意)

使用するフィニッシュネイル等は、後から取り付ける回縁で隠 れる範囲に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう注意してください。



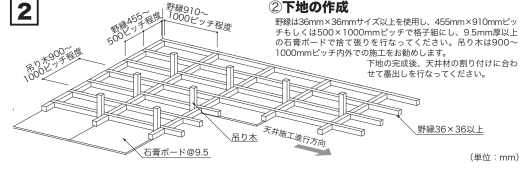
## ⑧回り縁の取り付け

**A**の⑧同様、壁際固定用のフィニッシュネイル頭部が隠れるよ 5に、回り縁を取り付け、フィニッシュネイル、又は接着剤等で 固定します。



# 木製野縁 + 石膏ボード捨て張り下地 の場合

▶スクリュー釘での施工



# 野縁 石膏ボード@9.5 $\subseteq$ 張り始め用天井材 スクリュー釘 L=45 (単位: mm)

# ③張り始め

石膏ボード捨て張り下地の場合、天井材の施工はスクリュー釘を 使用し施工を行ないます。

張り始め用にカットした天井材の壁際部分を[壁際部分断面図] を参考に、455~500mmピッチ以内で天井材表面よりスクリュー 釘を使用し野縁へ固定します。

# 《天井材壁際部分固定用》

スクリュー釘 Ø2.1mm以下 L=45mm以上 【現場調達】 (石膏ボード@9.5mm捨て張りの場合)

\_\_\_\_ 固定するスクリュー釘は、工程⑦で取り付ける回り縁で隠れる範 囲内に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう

# 🚫 エア吹き出し口方向注意

エア釘打ち機を使用する場合は、機械頭部から飛び出る潤滑油 が天井材表面に付着しないよう気をつけてください。

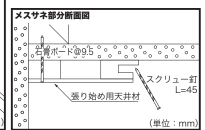
# 455~500mm ピッチ以内 スクリュー釘 L=45 (単位:mn

# 4メスサネの固定

天井材メスサネ部分を [メスサネ部分断面図] を参考に、455~ 500mmピッチでスクリュー釘を使用し野縁へ固定します。

《天井材メスサネ部分固定用》

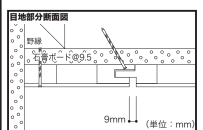
スクリュー釘 Ø2.1mm以下 L=45mm以上 【現場調達】 (石膏ボード@9.5mm捨て張りの場合)

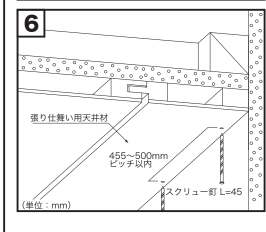


# 5 天井材2枚目

# ⑤2枚目以降の施工

2枚目に施工する天井材のオスサネ部分を、事前に固定してある天 井材メスサネ部分に目地幅が9mmになるまで差し込み、1枚目同 様にメスサネ部分よりスクリュー釘で野縁に固定してください。 以降、この手順をくり返し、施工を進めてください。





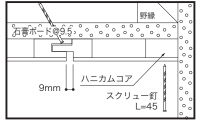
# ⑥張り仕舞い

工程①で張り仕舞い用にカットした天井材も同様に、オスサネ部 分を事前に固定してある天井材メスサネ部分に目地幅が9mmにな るまで差し込みます。

工程④同様に壁際部分を天井材表面よりスクリュー釘で455~ 500mmピッチ以内で野縁に固定してください。

# (注意)

| 固定するスクリュー釘は、工程⑦で取り付ける回縁で隠れる範囲 内に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう注 意してください。



# ⑦回縁の取り付け

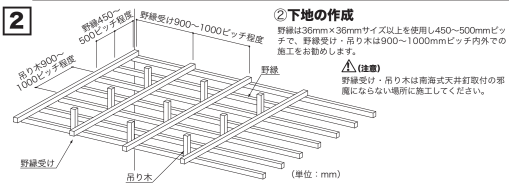
**▲**の⑧同様、壁際部分固定用のスクリュー釘が隠れるように回縁を



# <u> (注意)</u>

エア釘打ち機及びフィニッシュネイルを打つ時には機械頭部 から飛び散る潤滑油が天井材表面に付着しないよう気をつ けてください。

# 本製野線のみの場合 ▶ 南海式天井釘での施工 ②下地の作成 野線は36mm×36mmサイズ以上を使用し450~500mmピッチを含む。



# 

# ③張り始め

野縁組み下地の場合、天井材の施工はフィニッシュネイルと南海 式天井釘(当社別売り製品)を使用して行ないます。フィニッシュネ イルは長さ45mm以上を使用してください。

張り始め用にカットした天井材の壁際部分を(壁際部分断面図)を参考に、455~500mmピッチ以内で野縁に、天井材表面よりフィニッシュネイルにて固定します。

## 《天井材壁際部分固定用》

フィニッシュネイル L=45mm以上 【現場調達】

## ⚠ (注意)

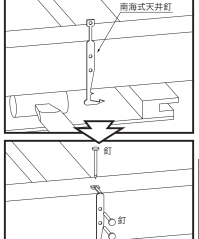
《天井材固定用》

使用するフィニッシュネイルは、後から取り付ける回縁で隠れる範囲に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがないよう注意してください。

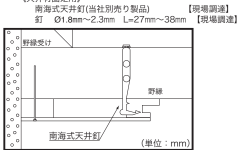
# **※エア吹き出し口方向注意**

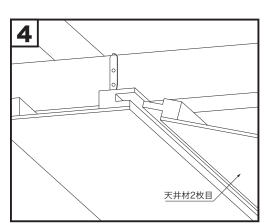
エア釘打ち機を使用する場合は、機械頭部から飛び出る潤滑油が天井材表面に付着しないよう気をつけてください。

南海式天井釘を $455\sim500$ mmピッチで野縁にそって、天井材メスサネ部分裏側にツチ等でたたき込みます。



天井材に固定された南海式天井釘の頭部を、野縁に合わせて折り 曲げた後、釘にて野縁に固定します。





# ④2枚目以降の施工

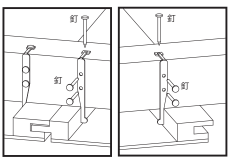
天井材のオスサネ部分を事前に固定してある天井材メスサネ部分に目地幅が9mmになるまで差し込みます。

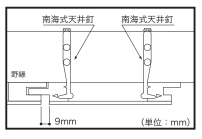
張り始め・張り仕舞い以外の天井材は、オスサネ・メスサネ共に 南海式天井釘で固定します。

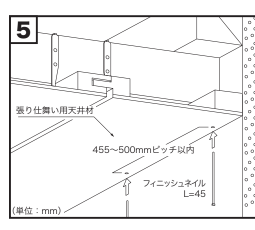
雨海式入井町で自たじるす。 南海式天井町を455~500mmピッチで野縁にそって、天井材両 サネ部分裏側にツチ等でたたき込みます。

サイ部分表側にツナ寺でたださ込めよす。 天井材に固定された南海式天井釘の頭部を、野縁に合わせて折り 曲げた後、釘にて野縁に固定します。

以降、この手順をくり返し施工を進めてください。







## ⑤張り仕舞い

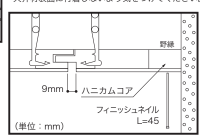
工程①で張り仕舞い用にカットした天井材オスサネ部分を、事前に固定してある天井材メスサネ部分に目地幅が9mmになるまで差し込みます。工程③同様に壁際部分を天井材表面よりフィニッシュネイルで455~500mmピッチ以内で野縁に固定してください。

# ⚠ (注意)

使用するフィニッシュネイルは、後から取り付ける回縁で隠れ る範囲に打ち、天井材表面の合板からの貫通や飛び出しがない よう注意してください。

# ◯エア吹き出し口方向注意

エア釘打ち機を使用する場合は、機械頭部から飛び出る潤滑油が 天井材表面に付着しないよう気をつけてください。



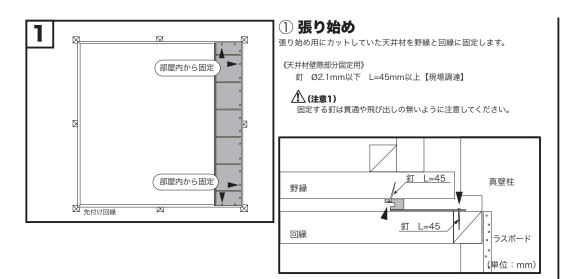
## ⑥回り縁の取り付け

**A**の⑧同様、天井材の壁際部分固定用のフィニッシュネイルが隠れるように回縁を取り付けてください。

# 和室天井材 (真壁)

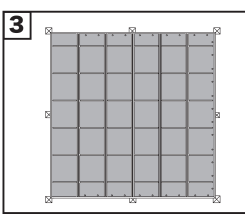
# [本実目透天井] ■

# 施工説明書



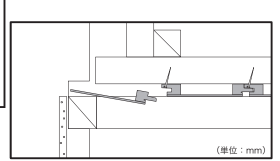
# ②2枚目以降の取り付け 2 2枚目以降の天井材も同様に野縁と回縁に、固定していきます。 部屋内から固定 《天井材メスサネ部分固定用》 釘 Ø2.1mm以下 L=45mm以上【現場調達】 固定する釘は貫通や飛び出しのないように注意してください。 部屋内から固定 釘 L=45

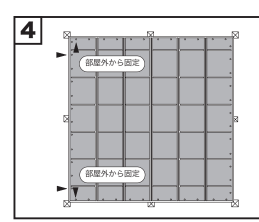
# 張り仕舞い天井材を部屋外から固定できる場合



# ③ 張り仕舞い(1)

張り仕舞いの天井材は回縁の上部に逃がしながら差し込みます。





(単位:mm)

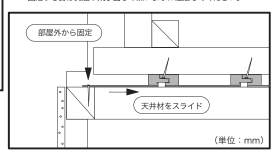
# ④ 張り仕舞い (2)

目地幅が9mmになるまで天井材を引き戻し、部屋外から回縁に張り仕舞いの天井材を固定します。

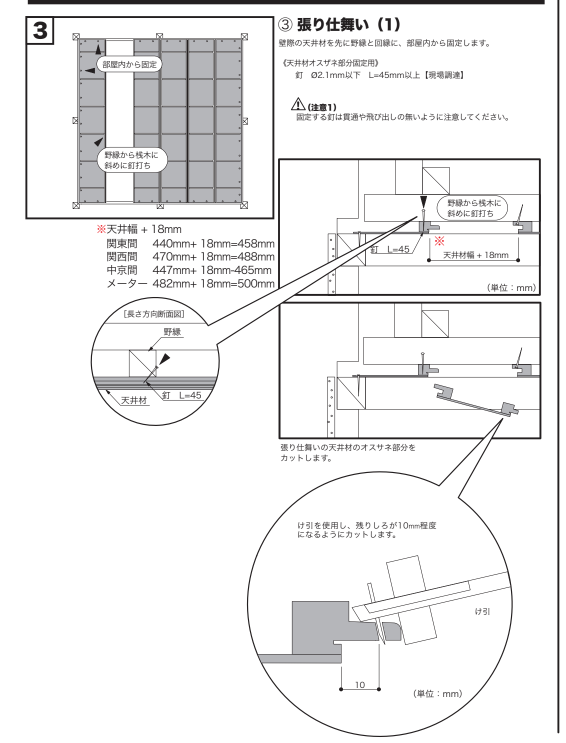
## 《天井材壁際部分固定用》

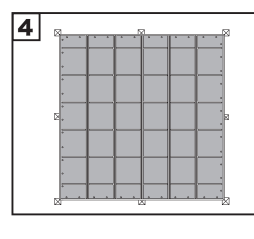
釘 Ø2.1mm以下 L=45mm以上【現場調達】

| | 固定する釘は貫通や飛び出しの無いように注意してください。



# 張り仕舞い天井材を部屋外から固定できない場合



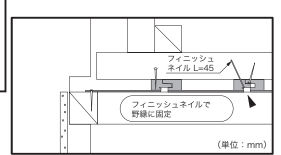


# ④ 張り仕舞い(2)

最後に取り付けた天井材のオスサネ部分を下から、接着剤、フィニッシュ ネイル併用で固定します。

# 《天井材固定用》

フィニッシュネイル L=45mm以上【現場調達】 木工用接着剤【現場調達】





# **※**エア吹き出し口方向注意

# ⚠ (注意)

フィニッシュネイルを打つ時にはフィニッシュネイ ラー頭部から飛び散る潤滑油が天井材表面に付着し ないよう気をつけてください。