

お客様へ

- 施工は必ず専門業者へ依頼してください。
- 本取扱説明書は、大切に保管しておいてください。
- ご不明な点は、巻末に記載されている営業窓口へお問い合わせください。

施工業者様へ

- 施工前に本取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく施工してください。
- 施工は塩化ビニル管・継手協会などの技術資料を参考のうえ、正しく施工してください。
- 本取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。


1. はじめにお読みください(正しく安全に使用いただくために)


**本製品は、排水管の防音処理および防火区画貫通部耐火措置工法部材です。
それ以外の用途には使用しないでください。**

■表示内容を無視して誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。

⚠ 警告	取扱いを誤った場合、使用者が死亡または重症を負う可能性があります。
⚠ 注意	取扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性があります。

■お使いになる人や他の人へ危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

⚠ 警告	<p>国土交通大臣認定書および(一財)日本消防設備安全センター評定書の仕様に基づき、正しく施工してください。 正しい施工を行わないと火災時に延焼のおそれがあります。 国土交通大臣認定書および(一財)日本消防設備安全センター評定書については、右記のQRを確認してください。</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 国土交通大臣認定書 (一財)日本消防設備安全センター評定書 </div>
⚠ 注意	作業時は、作業用手袋などを着用してください。

お願い	<p>※下記が守られなかった場合、製品の想定する機能・性能が発揮されない可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 屋外で使用する場合は、紫外線・雨水などが当たらないように措置を施してください。 ● 区画貫通部に配管などが動かないように近傍でしっかり固定してください。 不十分な場合は耐火遮音カバーにズレが生じて耐火性能が発揮できません。 ● 工法によっては、他部材が必要な場合があります。 (右記のQRより適用範囲概要を確認してください。)  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> 適用範囲概要 </div>
------------	---

2. 配管部材・工具などの準備

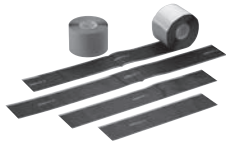
耐火遮音カバー 継手部材



直管用パイプカバー



ジョイントテープ



固定バンド



後巻き遮音シート



塩ビ管 (別途用意してください)



〈注意〉

- 継手は、塩ビ管と耐火遮音カバーが一体成型されています。
- 直管用パイプカバーは、過度な折り曲げを避けてください。
- 直管用塩ビ管は、別途用意してください。
- その他塩ビ管用切断機、ハサミまたはカッターナイフ、メジャー、ウエス、油性マーカー、塩ビ管用接着剤などを別途用意してください。

3. 施工手順

1 直管用パイプカバー 施工手順

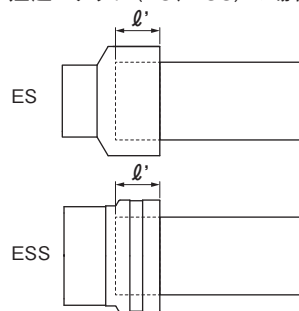
- ① 塩ビ管を規定の寸法に切断し、挿入シロ確認の標線を記入します。

■継手の挿入シロ

(単位：mm)

呼び径	40A	50A	65A	75A	100A	125A	150A
継手の挿入シロ (1箇所分)	22	25	35	40	50	65	80
※差込ソケット (ES, ESS)の場合(ℓ')	35	40	50	55	65	70	75

※差込ソケット (ES, ESS) の場合



- ② 切断した塩ビ管の長さ寸法から継手の挿入シロを引いた寸法に直管用パイプカバーを切断します。

【注意】 ● 塩ビ管切断部のバリや付着物をよく取り除いてください。バリなどがあると接続時に、継手ソケット部の奥まで挿入されず、漏水の原因となりますので注意してください。(図01,02参照)

図01

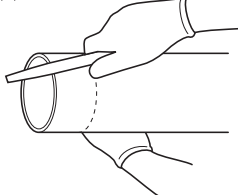
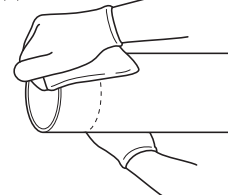


図02



- ③ フェルトが引っかかるおそれがあるため、直管パイプカバーを円筒状にならし、塩ビ管を差し込みます。(図03参照)

図03

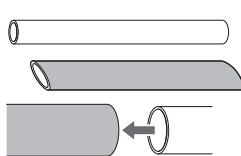


図04



- ④ 直管用パイプカバーをつなぎ合わせて、つなぎ目に同梱のジョイントテープを巻き付けてよくなじませてください。(図04参照)

- ⑤ 接着接続の場合、塩ビ管外面の継手挿入シロおよび継手部材のソケット部に塩ビ管用接着材を塗布し、塩ビ管にあらかじめ記入した標線まで継手を挿入してください。(図05,06,07参照)

【注意】 ● 直管部の遮音材だけを移動させて挿入すると塩ビ管が十分に継手ソケット部の奥まで挿入されない場合がありますので注意してください。

図05

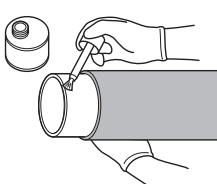


図06

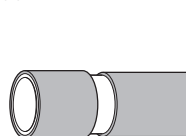
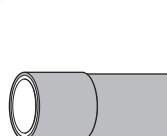


図07



- ⑥ 直管部材と継手部材の接続部は、遮音カバーの上からジョイントテープを巻き付けて強く押しつけよくなじませてください。また、水ぬれのおそれがある場合、遮音カバー表面部は吸水性はありませんが、直管部材、継手部材のフェルト部の端部から水の浸入がないよう、テープなどで処理してください。再び接続する際はテープを外し、付属のジョイントテープを使用してください。(図08,09参照)

図08

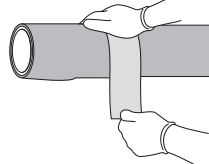
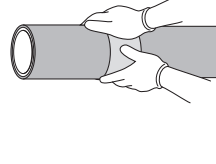


図09



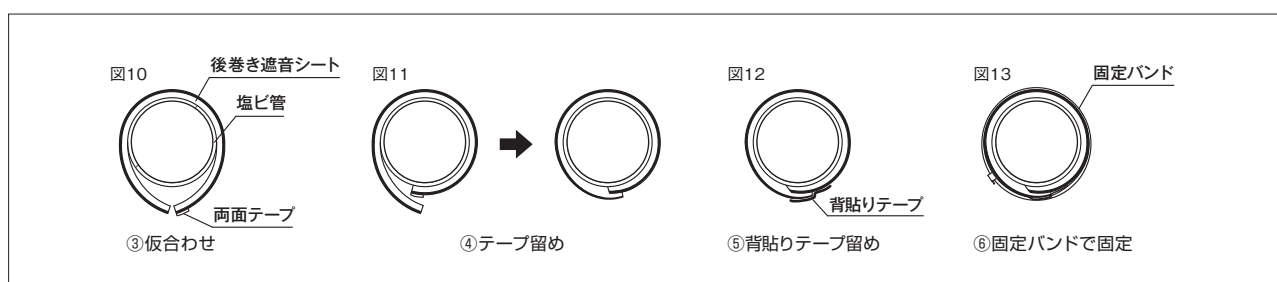
【注意】 ● ジョイントテープは、配管を一周以上巻き、必ずオーバーラップさせてください。接続部にすき間があると音漏れの原因となりますので注意してください。また、付属のジョイントテープは幅や長さをカットしないでください。
● ジョイントテープを巻き付ける際は、ジョイントテープに過度なテンションをかけずに巻き付けて、よく馴染ませてください。また、テープの剥がれの原因を低減するため、遮音カバーやテープ自体の汚れやほこりをよく取り除き、きれいな手袋で作業してください。

- ⑦ 耐火遮音カバーを一体配管でなく認定書上の処理長さ(集合管接続の場合：300mm以上)で使用する際には、ジョイントテープのみでの施工では、ズレたり脱落したりする場合がありますので、別途固定してください。

- ⑧ 遮音カバーのすき間がないこと、ジョイントテープの剥れがないことを確認して完成です。

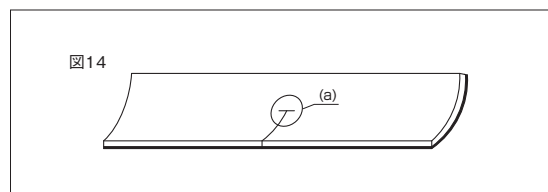
2 後巻き遮音シート 施工手順

- ① 配管の汚れやほこりをウエスなどでふき取ります。
- ② 配管の長さに合わせ後巻き遮音シートを切断します。
- ③ 両面テープを内側にして配管に仮合わせをします。この時配管と直角となるようにしてください。継手の受け口や壁面に沿って巻き付けると容易に巻くことが可能です。(図10参照)
- ④ 両面テープの剥離紙を剥がし貼り付けます。この時両面テープに合わせてフェルト面を貼り合わせてください。(図11参照)
- ⑤ シートの合わせ目(長手方向)に同梱の背貼りテープを貼り付けてよくなじませてください。(図12参照)
- ⑥ 同梱の固定バンドで固定します。目安として1m当たり4ヶ所(必ず両端から50mmの位置とそれ以外は300mm以下のピッチで均等に)固定してください。(同梱のジョイントテープは、シート同士の接続用に使用してください。)(図13参照)

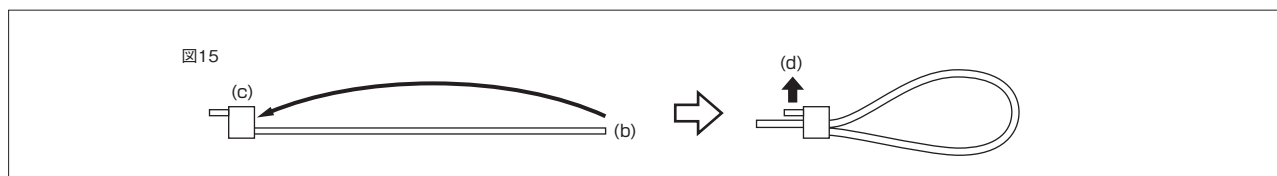


- ⑦ 支持金具がある場合は、その位置に切り目を入れてください。(図14参照)

- ⑧ 支持金具を奥まで(図14 (a) まで) 差し込んで巻き付けてください。



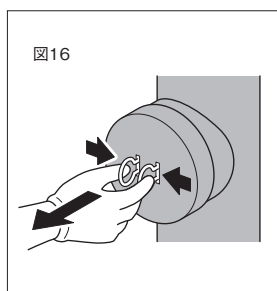
- ⑨ 固定バンドの使用方法是、下図のように先端(b)を本体(c)に差し込みます。位置変更などでゆるめる時は(d)のレバーを矢印方向に引くとゆるめることができます。(図15参照)



【注】特に区画貫通部分は、後巻き遮音シートの合わせ目(長手方向)に背貼りテープを確実に貼り合せてください。

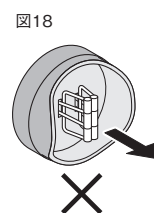
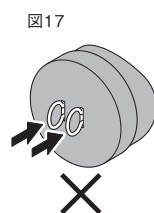
3 掃除口付き継手 (IRLP-COS-N) 使用方法

クリップの持ち手をつまみ、手前に引いてフタを外してください。(図16参照)



【注意】

- クリップの持ち手がフタより飛び出しているため、作業の際には十分注意してください。
- クリップの持ち手を押し込む(図17参照)、または内側からクリップを引っ張る(図18参照)とフタから外れますので注意してください。



消防評価プレート・シールのご請求

消防評価プレート・シールをご希望の際は因幡電工 Web サイトよりご請求お願いいたします。

特定共同住宅等の壁・床（共住区画）でのご使用の際は、必ず消防評価品である旨の表示が必要となります。
（※プレートもしくはシールのどちらか一方のみで請求が可能です）国土交通大臣認定品表示シールのご請求ではありません。
（注）消防評価プレート・シールは、共住区画貫通に使用される場合のみで請求願います。
共住区画とは、消防法施行令別表第1（5）口項に規定されている「寄宿舍、下宿又は共同住宅」に適用されています。

<https://www.inaba-denko.com/ja/taflabel>

因幡電工 消防評価



【ご請求から発送までの日数】

平日：ご請求当日 15:00 までの受付で 3 営業日
土日・祝日・休業日：4 営業日

※発送日数は目安のため、お早目にご請求ください
※配送状況により時間がかかる場合がございます

<https://www.inaba-denko.com>



INABA DENKO
Webサイト



INABA DENKO
営業所一覧

