



## 空調関連商品

総合カタログ 施工マニュアル含む



AIR CONDITIONING  
PRODUCTS CATALOG

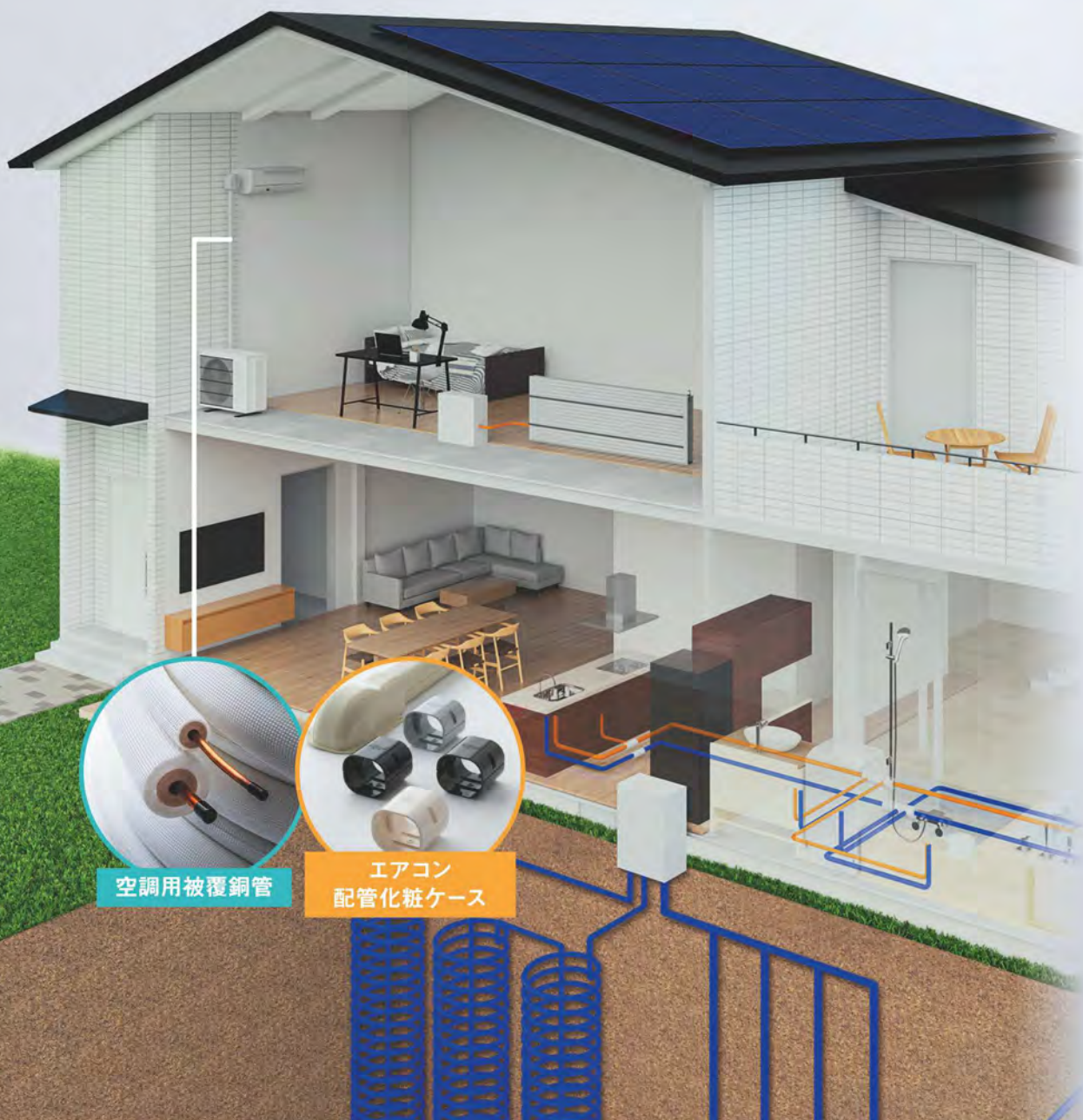
株式会社 **イノアック住環境**

<https://www.inoac-juukan.co.jp>

# 信頼できる空調設備

これからも皆様のニーズにお応えするため、「省エネ」「環境」「安全」「高耐久・長寿命」を実現する製品の開発を進めて参ります。

INOACでは、施工がしやすく高品質なアイポチューブAシリーズをはじめ、現場の皆様の効率化とその先のお客様への安心をもたらす製品を数多く取り揃えております。



# を住まいやオフィスに

BRINGING RELIABLE AIR CONDITIONING EQUIPMENT TO  
PEOPLE'S HOMES AND OFFICES

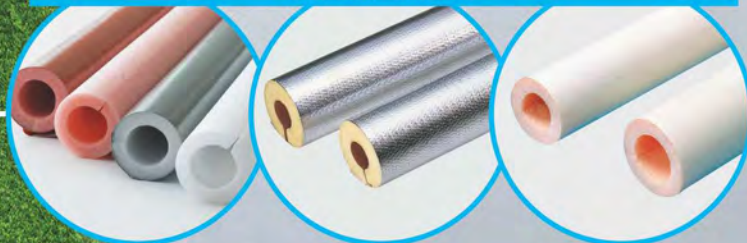


エアコン配管部材



空調用被覆銅管

配管保温保冷材



## ドレンホース LIGHT II

パッケージエアコン  
ドレンアップ配管用  
保温材付ホース(継手付)  
キット



空調機器側と排水管側の両端接続のみの  
作業となるため、面倒な継手接続や  
組立作業が必要なく、工数の大幅削減が可能!

特長  
01

### 結露防止層付 硬質塩化ビニル管と接続可能

接続用に端部シールパッキンを  
付属しているため、アダプターを  
使わず直接接続できます。



特長  
02

### ソケットと結露防止層付 硬質塩化ビニル管継手が接続可能

排水側にエルボ継手を使  
用する工法の場合  
に、直管を使用せず直接  
継手に接続可能です。



特長  
03

### 継手の回転および脱着が可能

両端の継手の回転によって、  
施工おじれを回避。またクリッ  
プを外すことで脱着でき、通  
水検査や施工後メンテナ  
ンスの際に活用できます。



特長  
04

### 黄色クリップのセット確認用に 赤色ロックリングを追加

施工の際にクリップのはめ  
間違いを防ぐためのロック  
リングを追加。異常時は赤  
色ロックリングがずれます。



詳しくは21ページへ →

## ドレンホース LIGHT SF

パッケージエアコンドレンアップ配管用  
保温材付ホース(継手付)キット。  
エアコンの室内機から発生する水を、  
室外へと出すための排水管です。



### ドレンホース LIGHT SFの特長

01

#### 機器側継手は脱着が可能

脱着可能な黄色  
クリップ・赤色  
ロックリングで二  
重ロック。施工後  
でも清掃や通水  
検査、メンテナ  
ンスが可能です。



02

#### 排水側継手は結露防止層付 硬質塩化ビニル管との直接接続が可能

結露防止層付硬  
質塩化ビニル管  
20A直管(パッキ  
ン付)VP管25A。  
結露防止層付硬  
質塩化ビニル管  
25A継手。

機器側継手に軟質塩化ビニル管を採用



03

#### 製品長さは700mm・1000mmの 2サイズをラインナップ

20A・25A・エル  
ボ・ソケットで計  
8品目から選択  
が可能です。



詳しくは21ページへ →

## 空調用被覆銅管 アイポチューブAシリーズ 保温厚10mm仕様

熱伝達係数の比較 管内温度 5℃

- ◎ 保温厚が10mmになり保温性能がアップしました。
- ◎ 保温材には燃焼性試験「UL94 HBF」相当の難燃性を有する材料を使用しています。
- ◎ 保温材表面にはエンボス加工を処理し、取り回し時にキズが付きにくく、テープ巻き処理がスムーズです。

### アイポチューブAP(保温厚10mm×10mm)

品番	対応冷媒種別	液管		ガス管		長さ(m)	入数(巻/ケース)	設計単価(円/巻)
		銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)			
AP-23X	3	6.35×0.8	28×10	9.52×0.8	31×10	20	1	49,800
AP-24X	2	6.35×0.8	28×10	12.70×0.8	34×10	20	1	57,700
AP-35X	2	9.52×0.8	31×10	15.88×1.0	37×10	20	1	86,200
AP-36ZX	2	9.52×0.8	31×10	19.05×1.2	41×10	20	1	112,200

### アイポチューブAS(保温厚10mm)

品番	対応冷媒種別	国土交通省標準仕様書適合	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	長さ(m)	入数(巻/ケース)	設計単価(円/巻)
AS-2X	3	○	6.35×0.8	28×10	20	2	22,800
AS-3X	3	○	9.52×0.8	31×10	20	2	31,200

### アイポチューブAPH(保温厚10mm×20mm)

品番	対応冷媒種別	国土交通省標準仕様書適合	液管		ガス管		長さ(m)	入数(巻/ケース)	設計単価(円/巻)
			銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)			
APH-23X	3	○	6.35×0.8	28×10	9.52×0.8	51×20	20	1	92,200
APH-24X	2	○	6.35×0.8	28×10	12.70×0.8	54×20	20	1	108,600
APH-35X	2	○	9.52×0.8	31×10	15.88×0.8	57×20	20	1	146,200

### アイポチューブASK(拡管・液管)(保温厚10mm)

品番	対応冷媒種別	国土交通省標準仕様書適合	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	長さ(m)	入数(本/ケース)	設計単価(円/本)
ASK-3X	3	○	9.52×0.8	31×10	4	25	8,400

※国土交通省標準仕様書適合・・・JCDA0009冷媒用断熱材被覆銅管(難燃仕様)適合品となります。

詳しくは8ページへ →

## 屋内外給水給湯配管 高性能硬質ウレタンフォーム保温材

# パイプガードAG

人気の高い配管保温材「パイプガードシリーズ」に、新たな製品が仲間入りしました。

連続使用温度	-40℃～100℃
断続使用温度	120℃
用途	屋内外・給水給湯配管保温材
適合管材	銅管(GP)・塩ビ管(VP)・銅管
保温材・材質	硬質ウレタンフォーム
表皮材・材質	アルミガラスクロスラミネートシート
肉厚(mm)	20
長さ(m)	1

**特長 01 施工性**

外装材不要のワンタッチ施工を実現。屋内外の配管にも使用できます。

**特長 02 断熱性**

保温及び保冷に適した硬質ウレタンフォーム製のため、断熱性が優れています。

**特長 03 耐候性**

表皮はアルミガラスクロスシートにフィルムをラミネートし、耐候性を向上させました。

詳しくは45ページへ →

## 空調用被覆銅管

### アイボチューブAシリーズ

AP・AS ベアコイル・シングルコイル保温厚10mm	09
APH ベアコイル保温厚10mm×20mm	10
ASM シングルコイル保温厚15mm	10
ASH シングルコイル保温厚20mm	11
ASK 4m直管 保温厚10mm	11
ASK20U 4m直管 保温厚20mm	12
ASK20 4m直管 保温厚20mm	12

## エアコン配管部材

### スーパードレーン

スーパードレーンSDDタイプ(拡管加工済)	19
90°エルボ	19
チーズ	19
異径チーズ	19
ソケット	20
異径ソケット	20
保温筒	20
施工方法	20

### ドレンホースLIGHTⅡ/LIGHT・SF

ドレンホースLIGHTⅡ	21
ドレンホースLIGHT・SF	21
施工事例・施工上の注意	23

### ペアハンガーⅡ

ペアハンガーⅡ	24
施工方法	24

### 保温材サポート

保温材サポート(吊金具用保温材減肉防止受け具)	25
-------------------------	----

### 配管部材関連商品

ハイドレンS	26
ハイドレン	26
ライトチューブ(ドレンホース用)	26
片サドル(ワンタッチ仮止め機能付き)	26
粘着テープ	26
パテ	27
ベースロック+(ぶらす)	27
防振マット	27
座屈防止ポリエチレン管	27

## エアコン配管化粧ケース

### クリーンダクト

施工事例・施工図	29
クリーンダクト本体	31
ウォールカバー NW	32
ウォールカバー NWC	32
ウォールカバー 後付用	33
換気ウォール	33
丸ウォール	34
換気丸ウォール	34
エルボ 平面用	35
ユニバーサルエルボ 平面用(PAT)	36
エルボ 立上用	36
ミニエルボ 平面用	37
ミニエルボ 立上用	37
ソケット	38
異径ソケット	38
分岐ソケット	38
端末ソケット	39
チーズ	39
コーナーキャップ	40
自在継手	40
ダクトブレード(エアコン配管用化粧ケース専用鋸刃)	40

## 配管保温保冷材

### ポリエチレンフォーム

ライトチューブ	43
タイネツチューブ	43
ライトカバーA	44
耐熱ライトカバー	44

### 硬質ウレタンフォーム

パイプガードAG[直管]	45
エルボ・チーズカバー(パイプガードAG用継手部材)	45
アルミバンド(パイプガードAG用関連部材)	45
施工方法	46

### 発泡EPDM(HBF相当品)

ラバーチューブ(冷凍機配管用保冷材)	46
--------------------	----

## 防火区画貫通部材

### イチジカン® 耐火バック2

イチジカン® 耐火バック2	49
標準施工図	49
床貫通部の施工要領(壁貫通部も同様)	50

### イチジカン® 耐火バック2 片壁キット

イチジカン® 耐火バック2 片壁キット	55
標準施工・施工要領	56

### イチジカン® APK

イチジカン® APK	58
施工要領	59



## 空調用被覆銅管

- アイポチューブAシリーズ



# アイポチューブAシリーズ

## 国土交通省公共建築工事標準仕様書では「難燃性」が規定されています

令和4年版の国土交通省公共建築工事標準仕様書より、冷媒用被覆銅管の規格は、JCDA0009:2022（冷媒用断熱被覆銅管）に規定されるとあり、従来の保温材機能に難燃性が追加されました。また、断熱材被覆銅管の断熱厚さが銅管の外径によらず、液管10mm以上、ガス管20mm以上となりました。それに対応し、アイポチューブAシリーズは各製品難燃化しております。国土交通省標準仕様への適合につきましては、各製品の「国土交通省標準仕様適合」欄をご確認ください。



### 自社 垂直燃焼 比較試験

従来品



完全燃焼

難燃品



自己消火

## 1 安心のJIS規格と難燃保温材

- 銅管は JIS H3300 C1220T 規格品のリン脱酸銅継目無管を使用しています。
- 国土交通省公共建築工事標準仕様書合致製品です。
- 難燃性保温材に高発泡ポリエチレン（耐熱難燃グレードと一般難燃グレード）を使用しています。

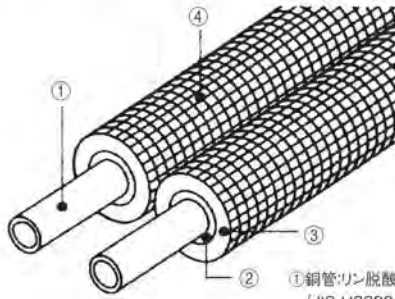
## 2 高品質の素材

- 全層耐熱120℃の高品質な保温材を使用しています。
- 外側の「ポリエチレンフィルム」は取り回ししやすいエンボス形状。キズが付きにくくテープ巻きも行いやすくなっています。
- 10mm・15mm・20mmの保温材厚から環境に合ったものをお選びいただけます。

## 3 施工がしやすく、作業効率がUP

- 高発泡ポリエチレンは、給水や吸湿による断熱性能の低下がほとんどないため、安定して使用できます。
- 側面には社名及び品番・銅管肉厚・対応冷媒・ロット番号・断熱材肉厚・残量（メートル）がマーキングしてあります。
- 曲げ加工や切断が可能で、ヘアタイプは手で簡単に裂くことができます。

## ■ AP・AS ペアコイル・シングルコイル保温厚10mm



- ①銅管:リン脱酸銅継目無管  
(JIS H3300 C1220T)
- ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)
- ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)
- ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)



### ペアコイル

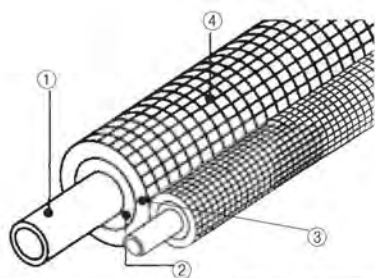
商品記号	対応冷媒種別	液管		ガス管		製品長さ(m)	梱包数(巻/ケース)	設計価格(円/巻)
		銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)			
AP-23	3	6.35×0.8	25×8	9.52×0.8	28×8	20	1	¥45,600
AP-24	2	6.35×0.8	25×8	12.70×0.8	35×10	20	1	¥55,000
AP-23-30	3	6.35×0.8	25×8	9.52×0.8	28×8	30	1	¥67,600
AP-24-30	2	6.35×0.8	25×8	12.70×0.8	35×10	30	1	¥82,900
AP-23X	3	6.35×0.8	29×10	9.52×0.8	32×10	20	1	¥49,800
AP-24X	2	6.35×0.8	29×10	12.70×0.8	35×10	20	1	¥57,700
AP-35X	2	9.52×0.8	32×10	15.88×1.0	39×10	20	1	¥86,200
AP-36ZX	2	9.52×0.8	32×10	19.05×1.2	42×10	20	1	¥112,200

### シングルコイル

商品記号	国土交通省標準仕様適合(液管)	対応冷媒種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ(m)	梱包数(巻/ケース)	設計価格(円/巻)
AS-2X	○	3	6.35×0.8	29×10	20	2	¥22,800
AS-3X	○	3	9.52×0.8	32×10	20	2	¥31,200
AS-4	○	2	12.70×0.8	35×10	20	2	¥38,200
AS-5	○	2	15.88×1.0	39×10	20	1	¥56,000
注1 AS-6Z	○	2	19.05×1.2	42×10	20	1	¥78,700

注1) フレア加工する場合、ご使用のフレアツールが、銅管肉厚に使用可能であることをツールメーカーにご確認ください。  
R410Aでのご使用の場合、加工後のフレア外径が23.6mm～24.0mmであることをご確認ください。

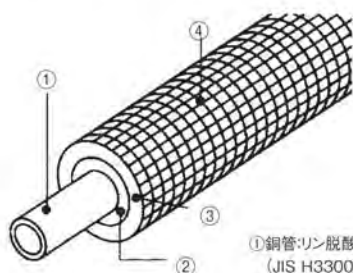
## ■ APH ペアコイル保温厚10mm×20mm



- ①銅管・リン脱酸銅線目無管 (JIS H3300 C1220T)  
 ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)  
 ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)  
 ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)

商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管、ガス管)	対応 冷媒 種別	液管		ガス管		製品長さ (m)	梱包数 (巻/ケース)	設計価格 (円/巻)
			銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)			
APH-23X	○	3	6.35×0.8	29×10	9.52×0.8	52×20	20	1	¥92,200
APH-24X	○	2	6.35×0.8	29×10	12.70×0.8	55×20	20	1	¥108,600
APH-35X	○	2	9.52×0.8	32×10	15.88×1.0	59×20	30	1	¥146,200

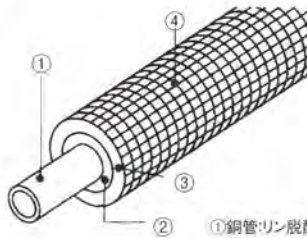
## ■ ASM シングルコイル保温厚15mm



- ①銅管・リン脱酸銅線目無管  
(JIS H3300 C1220T)  
 ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)  
 ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)  
 ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)

商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管)	対応 冷媒 種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ (m)	梱包数 (巻/ケース)	設計価格 (円/巻)
ASM-2	○	3	6.35×0.8	39×15	20	1	¥35,300
ASM-3	○	3	9.52×0.8	42×15	20	1	¥47,800
ASM-4	○	2	12.70×0.8	45×15	20	1	¥61,100
ASM-5	○	2	15.88×1.0	49×15	20	1	¥85,000

## ■ ASH シングルコイル保温厚20mm



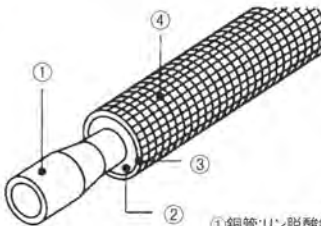
- ①銅管・リン脱酸銅継目無管 (JIS H3300 C1220T)
- ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)
- ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)
- ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)



商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管、ガス管)	対応 冷媒 種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ (m)	梱包数 (巻/ケース)	設計価格 (円/巻)
ASH-2	○	3	6.35×0.8	49×20	20	1	¥51,800
ASH-3	○	3	9.52×0.8	52×20	20	1	¥61,100
ASH-4	○	2	12.70×0.8	55×20	20	1	¥75,700
ASH-5	○	2	15.88×1.0	59×20	20	1	¥102,500
注1 ASH-6B	○	2	19.05×1.2	62×20	20	1	¥133,700

注1) フレア加工する場合、ご使用のフレアツールが、銅管肉厚に使用可能であることをツールメーカーにご確認ください。  
R410Aでのご使用の場合、加工後のフレア外径が23.6mm~24.0mmであることをご確認ください。

## ■ ASK 4m直管 保温厚10mm



- ①銅管・リン脱酸銅継目無管 (JIS H3300 C1220T)
- ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)
- ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)
- ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)

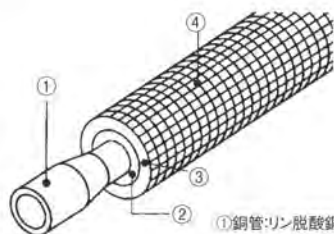


商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管)	対応 冷媒 種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ (m)	梱包数 (本/ケース)	設計価格 (円/本)
ASK-3X	○	3	9.52×0.8	32×10	4	25	¥8,400
ASK-4	○	3	12.70×0.8	35×10	4	20	¥9,500
ASK-5	○	3	15.88×1.0	39×10	4	12	¥13,100
ASK-6	—	3	19.05×1.0	42×10	4	12	¥15,600
ASK-7	—	3	22.22×1.0	45×10	4	9	¥19,300
ASK-10	—	3	25.40×1.0	49×10	4	9	¥20,800
注2 ASK-11	—	2	28.58×1.0	52×10	4	6	¥24,000
注2 ASK-12	—	2	31.75×1.1	55×10	4	6	¥29,000
※ ASK-13	—	1	34.92×1.1	58×10	4	4	¥34,400
注2 ASK-14Z	—	2	38.10×1.35	62×10	4	4	¥43,400
※ ASK-15	—	1	41.28×1.2	66×10	4	4	¥55,600
※ ASK-16	—	1	44.45×1.25	69×10	4	4	¥63,400

注2) R410Aでのご使用の場合、ベンダー曲げ加工をされる際、曲げ半径は管外径の4倍以上のベンダーをご使用ください。  
4倍未満のベンダーを使用されると冷凍保安規則関係係示基準による肉厚規定を確保できなくなります。

※受注生産品

## ■ ASK20U 4m直管 保温厚20mm



- ①銅管・リン脱酸銅継目無管 (JIS H3300 C1220T)
- ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)
- ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)
- ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)

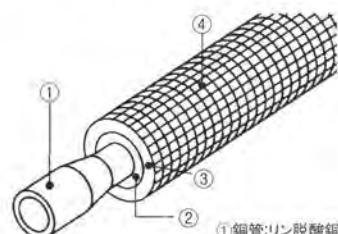


商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管)	対応 冷媒 種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ (m)	梱包数 (本/ケース)	設計価格 (円/本)
ASK-720U	—	3	22.22×1.0	65×20	4	4	¥26,000
ASK-1020U	—	3	25.40×1.0	69×20	4	4	¥29,400
注2 ASK-1120U	—	2	28.58×1.0	72×20	4	4	¥34,800
注2 ASK-1220U	—	2	31.75×1.1	75×20	4	4	¥40,400
注2※ ASK-1420U	—	2	38.10×1.35	82×20	4	4	¥59,800

注2) R410Aでのご使用の場合、ベンダー曲げ加工をされる際、曲げ半径は管外径の4倍以上のベンダーをご使用ください。  
4倍未満のベンダーを使用されると冷凍保安規則関係例示基準による肉厚規定を確保できなくなります。

※受注生産品

## ■ ASK20 4m直管 保温厚20mm



- ①銅管・リン脱酸銅継目無管 (JIS H3300 C1220T)
- ②高発泡ポリエチレン(耐熱難燃グレード)
- ③高発泡ポリエチレン(一般難燃グレード)
- ④ポリエチレンフィルム(エンボス形状)



商品記号	国土交通省 標準仕様適合 (液管、ガス管)	対応 冷媒 種別	銅管(mm) (外径×肉厚)	保温材(mm) (外径×肉厚)	製品長さ (m)	梱包数 (本/ケース)	設計価格 (円/本)
※ ASK-320	○	3	9.52×0.8	52×20	4	9	¥12,400
※ ASK-420	○	3	12.70×0.8	55×20	4	6	¥14,600
ASK-520	○	3	15.88×1.0	59×20	4	4	¥19,000
ASK-620A	○	3	19.05×1.05	62×20	4	4	¥22,800
ASK-720	○	3	22.22×1.2	65×20	4	4	¥28,000
ASK-1020A	○	3	25.40×1.35	69×20	4	4	¥36,200
ASK-1120A	○	3	28.58×1.55	72×20	4	4	¥44,600
ASK-1220A	○	3	31.75×1.7	75×20	4	4	¥51,800
※ ASK-1320A	○	3	34.92×1.85	78×20	4	4	¥62,200
ASK-1420A	○	3	38.10×2.0	82×20	4	4	¥72,200
※ ASK-1520A	○	3	41.28×2.15	86×20	4	4	¥91,000
※ ASK-1620A	○	3	44.45×2.3	89×20	4	4	¥105,600

※受注生産品

# 公共建築工事標準仕様書

令和  
4年版

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  
公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)抜粋

●配管材料 2.1.2.4 冷媒用(P26) 表2.2.5

呼称	規格		
	番号	名称	種別
管 断熱材被覆銅管	JCDA 0009	冷媒用断熱材被覆銅管	ポリエチレン保温材(難燃性)

## 機械設備工事監理指針

令和  
4年版

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  
機械設備工事監理指針抜粋

●冷媒配管用銅管 (P129)

(1) 配管材料

冷媒配管に用いる銅配管は、JCDA0009:2021(冷媒用断熱材被覆銅管)に規定する外面に難燃性の断熱材(ポリエチレン保温材)を施した継目無銅管又はJIS H3300:2018(銅及び銅合金の継目無管)のりん脱酸銅(C1220)による銅管とする。銅管の寸法はJCDA 0009:2021(冷媒用断熱材被覆銅管)の原管の平均外径及び肉厚とし、質別は、O、OL、1/2H、Hとする。質別は銅管の機械的性質を示し、冷間加工と焼なましの程度により、伸びが大きくやわらかい順(引張強さ及び硬さは減少)にOからHとなる。銅配管は、表面に使用上有害な欠陥がないものとし、最小肉厚は「冷凍保安規則」(昭和41年通商産業省令第51号、最終改正令和3年経済産業省令第44号)及び「同関係例示基準」を満足するものとする。

### 冷凍保安規則関係例示基準抜粋

$$t = \frac{P \cdot D_0}{2\delta \alpha \eta + 0.8P} \left(1 + \frac{D_0}{4R}\right)$$

t : 管の最小厚さ(mm)      δ α : 材料の許容引張応力(N/mm<sup>2</sup>)  
 P : 設計圧力(MPa)      η : 溶接継手の効率(=1)  
 D<sub>0</sub> : 管の外径(mm)      R : 管の中心線における曲げ半径(mm)

# JCDA 0009

- JCDA 0009:2022「冷媒用断熱材被覆銅管」規定が令和4年4月1日に改正されました。
- 以下JCDA 0009:2022(冷媒用断熱材被覆銅管)より抜粋

## 4.種類及び記号

### 4.2 原管の種類

原管は、JIS H3300箇条4に規定する表2の合金番号によるものとする。

表2-原管の種類

名称	合金番号
無酸素銅	C1020
りん脱酸銅	C1201
	C1220

### 4.3 断熱材の種類

断熱材は、難燃性を有するものとし、表3の a) b)のいずれかとする。※2層以上に積層された断熱材の外層側は、2種でなくともよい。

表3-断熱材の種類

断熱材の種類	記号
a)…JIS A 9511に規定される A種ポリエチレンフォーム保温筒2種※	PEF-N
b)…a)以外の発泡プラスチック	EXC-N

## 6.寸法及びその許容差

### 6.1 原管

原管の寸法の許容差は、JIS H3300箇条6の普通級を適用する。

ただし、JIS H3300で規定する(+)側だけ又は(-)側だけに指定する場合は、適用しない。

### 6.2 断熱材被覆銅管

断熱材被覆銅管の寸法は、表 5.6 による。

許容差は、JIS A9511のA種ポリエチレンフォーム保温筒の寸法規定を適用する。

単位:mm

表5-断熱材被覆銅管の寸法(O又はOL)

- a) コイル巻管長さは、受渡当事者間の協議によって変更することが出来る。
- b) コイル巻管長さは、銅管長さとする。

原管質別	原管平均外径	原管肉厚	断熱材の厚さ		コイル巻管長さ a) b)
O又はOL	6.35	0.8	10.0以上	20.0以上	20,000 +600 -0
	9.52	0.8			
	12.7	0.8			
	15.88	1			
	19.05	1.2			

単位:mm

表6-断熱材被覆銅管の寸法(1/2H又はH)

- a) 直管長さは、受渡当事者間の協議によって変更することが出来る。
- b) 直管長さは、銅管長さとする。

原管質別	原管平均外径	原管肉厚	断熱材の厚さ		直管長さ a) b)
1/2H又はH	6.35	0.8	10.0以上	20.0以上	4,000 +50 -0
	9.52	0.8			
	12.7	0.8			
	15.88	1			
	19.05	1.05			
	22.22	1.2			
	25.4	1.35			
	28.58	1.55			
	31.75	1.7			
	34.92	1.85			
	38.1	2			
	41.28	2.15			
	44.45	2.3			
	50.8	2.65			
53.98	2.8				



②銅管肉厚

肉厚(mm)	表示記号
0.8	08
1.0	10
1.2	12

③対応冷媒

表示記号	対応冷媒	最高使用圧力(MPa)
①	1種 R22、R407C、R404A、R507Aなど	3.45
②	2種 R32、R22、R410A、R407C、R404A、R507Aなど	4.30
③	3種 4.80MPa以下の高圧冷媒	4.80

⑤断熱材肉厚

肉厚(mm)	表示記号
8	PEF8-N
10	PEF10-N
20	PEF20-N

## 銅管及び保温材仕様

## ●銅管

## アイボチューブ AS、AP、APH、ASM、ASH

使用銅管材質（銅管 JIS H3300(C1220T)）

種類	記号	化学成分		質別	機械的性質		
		Cu	P		引張強さ		伸び
JIS H3300 (リン脱酸銅継目無管)	C1220T	99.90 以上	0.015 0.040	O	単位	N/mm <sup>2</sup> (kgf/mm <sup>2</sup> )	%
					規格値	205以上(21以上)	40以上

使用銅管寸法

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)
1/4	6.35	0.8
3/8	9.52	0.8
1/2	12.70	0.8
5/8	15.88	1.0
3/4	19.05	1.2

## アイボチューブ ASK、ASK20U、ASK20

使用銅管材質（銅管 JIS H3300(C1220T)）

種類	記号	化学成分		質別	機械的性質	
		Cu	P		引張強さ	
JIS H3300 (リン脱酸銅継目無管)	C1220T	99.90 以上	0.015 0.040	1/2H	単位	N/mm <sup>2</sup> (kgf/mm <sup>2</sup> )
					規格値	245~325(25~33)

冷媒用銅管寸法

呼径	外径(mm)	肉厚(mm)	呼径	外径(mm)	肉厚(mm)
3/8	9.52	0.8	1 1/8	28.58	1.0(1.55)
1/2	12.70	0.8	1 1/4	31.75	1.1(1.7)
5/8	15.88	1.0	1 3/8	34.92	1.1(1.85)
3/4	19.05	1.0(1.05)	1 1/2	38.10	1.35(2.0)
7/8	22.22	1.0(1.20)	1 5/8	41.28	1.2(2.15)
1	25.40	1.0(1.35)	1 3/4	44.45	1.25(2.3)

※( )内はASK20

## ●保温材

JIS A 9511(発泡プラスチック保温材)準拠品

種類	記号	摘要
ポリエチレン フォーム	1種	ポリエチレン又はその共重合体に 発泡剤、添加剤を混合して筒状に発泡成形したもの。 もしくは板状又はシート状に発泡させた後、筒状に加工した保温材
	2種	

物性規格値

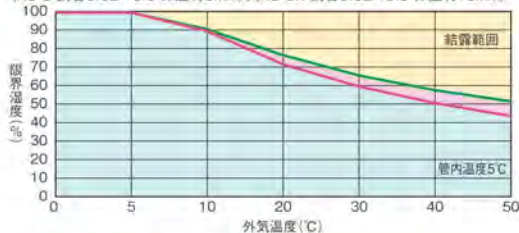
項目	単位	数値
密度	kg/m <sup>3</sup>	20以上
引張強度	N/cm <sup>2</sup>	14以下
吸水量	g/100cm <sup>2</sup>	2.0以下
厚さ収縮率	%	7以下(120±5℃)
熱伝導率	W/(m·K)	0.043以下
透湿係数	ng/(m <sup>2</sup> ·s·Pa)	20以下
難燃性	—	UL94 HBF 相当品



## ●防露性能・計算例

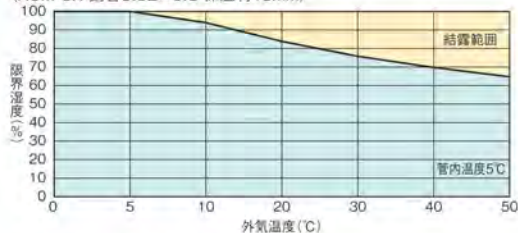
### アイボチューブAS・AP

(AS-3 銅管9.52×0.8 保温材8mm)。(AS-3X 銅管9.52×0.8 保温材10mm)



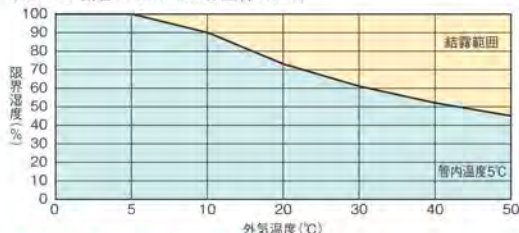
### アイボチューブASM

(ASM-3X 銅管9.52×0.8 保温材15mm)



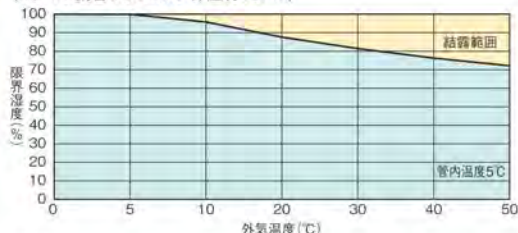
### アイボチューブASK

(ASK-10 銅管25.40×1.0 保温材10mm)



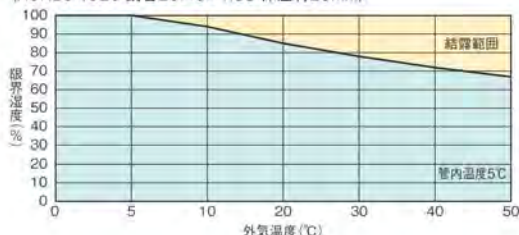
### アイボチューブASH

(ASH-3 銅管9.52×0.8 保温材20mm)



### アイボチューブASK20

(ASK20-1020 銅管25.40×1.35 保温材20mm)

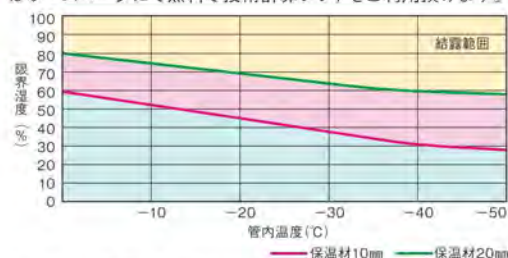


### 冷凍機器結露限界湿度計算例

(銅管:15.88×1.0 外気温度:30°C 保温材:ポリエチレン30倍発泡)

保温材は、ポリエチレン以外にも硬質ウレタン、ゴムの各種サイズを用意しております。お問い合わせください。

保温材製品をご使用される場合の保温冷効果につきましてはホームページにて無料で技術計算ソフトをご利用頂けます。



※本データの数値は、計算値であり、保証値ではありません。

## ●蟻の巣状腐食について

近年、銅管において微小な腐食孔が生じる事例が発生しております。この孔の形状が単独、あるいは枝分かれした複雑な形状の腐食孔であり、蟻の巣に似た形状であることから、蟻の巣状腐食と名付けられています。



## ●蟻の巣状腐食のメカニズム

この腐食は有機溶剤、アルコール類、エステル類、油、フラックス、アセトアルデヒド、木材、サラダレッシング、酢及び、一部の揮発性潤滑油等が加水分解を起こし生成する蟻酸、酢酸等のカルボン酸が腐食媒体となることが知られています。

その腐食媒体が銅管に付着し、水分、酸素の存在下において蟻の巣状腐食が生成されることがあります。

また、結露、湿気、酸性雨等の環境因子により、同腐食が促進されるとも言われております。

同腐食を発生させる腐食媒体になるものとして下記の可能性が指摘されています。

ロウ付けフラックス、潤滑油、加工油、家屋のホルムアルデヒド等。  
アルコール系溶剤等を主成分とした「酸化防止剤」の影響。  
酸性雨、動物接触によるもの(糞など)。

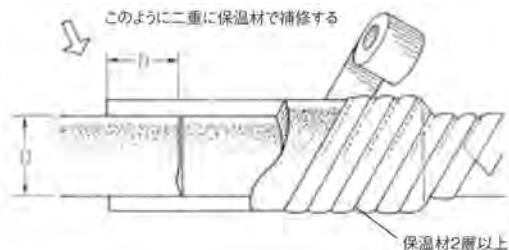
## ⚠ 使用上の注意

以下の保温材施工にご注意ください。

### ● 保温材端面接合

保温材端面を接合する場合、接合部分に保温材をラップして、テープで仕上げてください。結露の原因になりますので、テープは固く巻きすぎないように注意してください。  
(保温材は最大2%収縮する可能性がありますので、この施工により保温材の収縮による結露を防止します。)  
施工後、被覆が異常無く連続して保持されていることを定期的に点検してください。

※理工図書空調用冷媒配管施工マニュアルより抜粋



### ● ろう付け部分の保温材施工

ろう付け部分は手でさわられるくらいまで冷めたことを確認後、適切な長さの保温材をすき間なく差し込んでテープで補修を行います。横引きが長い天井裏等の施工場所では経年変化が起こり、保温材が縮む事がありますので保温材端面接合同様、保温材接合部に保温材をラップして巻き、保温性を高めておく必要があります。  
(保温材の厚さは設置条件で変わりますので、最上階の天井裏や非空調の場所、および高温多湿条件下での使用には保温材肉厚等の注意を十分に行ってください。)

※理工図書空調用冷媒配管施工マニュアルより抜粋

※ラップして巻く保温材は耐熱ライトカバーやタイネツチューブをお使いください。

### ● 配管支持施工

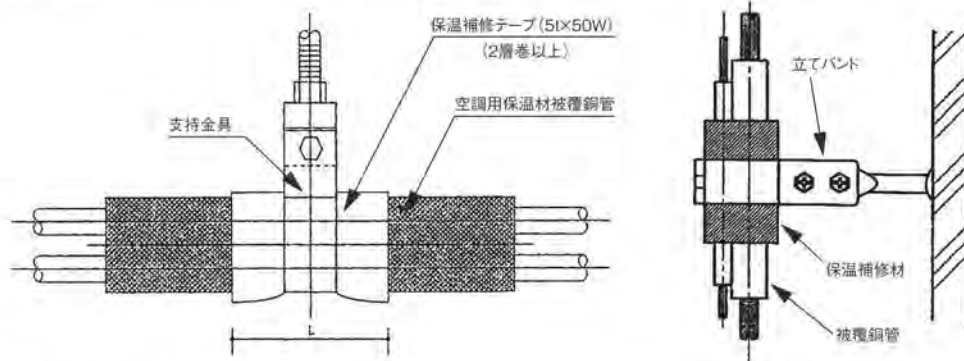
立て配管・横引き配管支持で保温材の上からバンドで締め付けますと保温材がつぶれて保温性能が失われます(圧縮クリーブによる減肉)。支持部に保温材を巻いて、支持具を外に出すか、支持部の外側から保温材を巻きつけるか、支持具の支持面積を大きくするなど、保温性を高めておく必要があります。

※理工図書空調用冷媒配管施工マニュアル・設計・施工技术ガイドブックより抜粋

※ラップして巻く保温材は耐熱ライトカバーやタイネツチューブをお使いください。

※保温材の接合部分は断熱粘着テープを使用し収縮による引張り力に耐えうる処置を施してください。

※支持具の支持面積を大きくする「保温材サポート」(P25)もご使用ください。



### ● 温度変化による線膨張係数

0℃～120℃における1m当りの伸縮量を下表に示します。高温になる程、長さ方向にやや縮み、低温になるとやや伸びます。

温度 (℃)	温度差 (℃)	1m当りの伸縮量 (mm/m)	長さ伸縮率 (%)
0	-20	-0.4	-0.4
20	0	0	0
40	20	0.4	0.4
60	40	0.8	0.8
80	60	1.2	1.2
100	80	1.6	1.6
120	100	2	2

空調断熱材の温度変化による伸縮量計算例

$$\Delta L = a \cdot \Delta T \cdot L \cdot 1000$$

ΔL: 1m当りの伸縮量 (mm/m)

L: 配管長さ1m

ΔT: 温度差 (℃)

a: 線膨張率

ポリエチレンフォーム保温材:  $2 \times 10^{-4} / ^\circ\text{C}$



## エアコン配管部材

- スーパードレーン
- ドレンホースLIGHTⅡ／LIGHT・SF
- ペアハンガーⅡ
- 保温材サポート
- 配管部材関連商品

# スーパードレイン

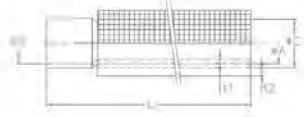
ドレンパイプに保温材を一体被覆した為、  
後処理にて保温材を巻く必要がなく、作業の省力化に貢献。  
さらに優れた防露性能を発揮。



表皮: ポリエチレン樹脂  
[エンボス加工]  
パイプ:  
硬質塩化ビニル  
保温材:  
高発泡ポリエチレン、厚み6mm

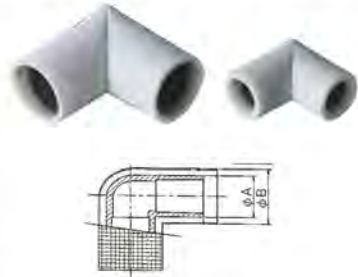
## ■ スーパードレインSDDタイプ (拡管加工済)

商品記号	呼び径 (mm)	パイプ (硬質塩化ビニル管)				保温材		長さL (mm)	梱包数 (本/箱)	設計価格 (円/本)
		外径A (mm)	拡管部内径B (mm)	肉厚t1 (mm)	内径C (mm)	肉厚t2 (mm)				
SDD-20G	20	26	26.45	2.7	30	6	4,000	16	¥3,620	
SDD-25G	25	32	32.55	3.1	36	6	4,000	12	¥4,710	
SDD-30G	30	38	38.60	3.1	42	6	4,000	9	¥5,900	
SDD-40G	40	48	48.70	3.6	53	6	4,000	6	¥8,880	
SDD-50G	50	60	60.80	4.1	66	6	4,000	4	¥11,900	



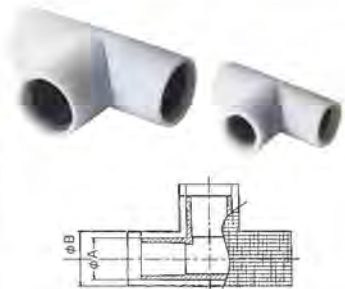
## ■ 90° エルボ

商品記号	呼び径 (mm)	保温材寸法(φ)		梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
		A (mm)	B (mm)		
SDHE-20	20	34	46	50	¥650
SDHE-25	25	41	53	50	¥710
SDHE-30	30	47	59	30	¥910
SDHE-40	40	58	70	40	¥1,140
SDHE-50	50	71	83	20	¥1,680



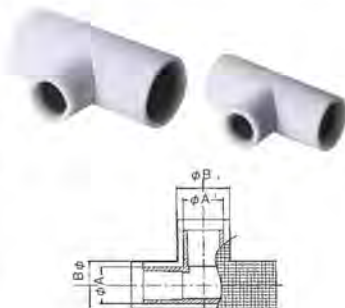
## ■ チーズ

商品記号	呼び径 (mm)	保温材寸法(φ)		梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
		A (mm)	B (mm)		
SDHT-20	20	34	46	45	¥800
SDHT-25	25	41	53	35	¥1,000
SDHT-30	30	47	59	30	¥1,140
SDHT-40	40	58	70	25	¥1,590
SDHT-50	50	71	83	20	¥2,190



## ■ 異径チーズ

商品記号	呼び径 (mm)	保温材寸法(φ)				梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
		A (mm)	B (mm)	A' (mm)	B' (mm)		
SDHT-2030	20×30	47	59	34	46	30	¥1,150
SDHT-2530	25×30	47	59	41	53	30	¥1,200
SDHT-2540	25×40	58	70	41	53	25	¥1,450
SDHT-3040	30×40	58	70	47	59	25	¥1,460
SDHT-3050	30×50	71	83	47	59	20	¥2,020
SDHT-4050	40×50	71	83	58	70	20	¥2,020



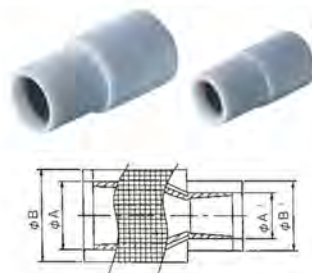
## ■ ソケット

商品記号	呼び径 (mm)	保温材寸法(φ)		梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
		A (mm)	B (mm)		
SDHS-20	20	34	46	50	¥480
SDHS-25	25	41	53	50	¥530
SDHS-30	30	47	59	40	¥650
SDHS-40	40	58	70	30	¥910
SDHS-50	50	71	83	20	¥1,220



## ■ 異径ソケット

商品記号	呼び径 (mm)	保温材寸法(φ)				梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
		A (mm)	B (mm)	A' (mm)	B' (mm)		
SDHS-2025	20×25	41	53	34	46	50	¥670
SDHS-2530	25×30	47	59	41	53	40	¥770
SDHS-3040	30×40	58	70	47	59	30	¥1,030
SDHS-4050	40×50	71	83	58	70	20	¥1,380



## ■ 保温筒

※継手用の保温材として必要な長さにかuttingしてご使用ください。

連続使用配管温度 -40°C~60°C/断続使用配管温度70°C

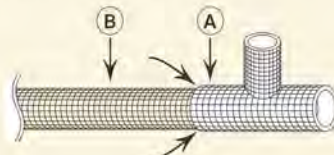
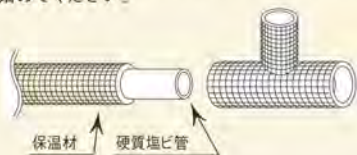
商品記号	呼び径 (mm)	内径D (mm)	厚さt (mm)	全長L (mm)	梱包数 (本/箱)	設計価格 (円/本)
※ SDH-20	20	34	6	2,000	45	¥740
※ SDH-25	25	42	6	2,000	35	¥870
※ SDH-30	30	47	6	2,000	30	¥980
※ SDH-40	40	59	6	2,000	20	¥1,130
※ SDH-50	50	72	6	2,000	15	¥1,340

※受注生産品

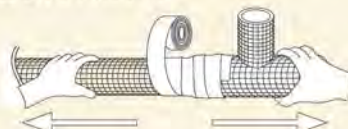
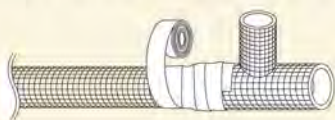


## 施工方法

- 1 スーパードレイン直管と保温材付継手の硬質塩ビ管を接合する際には市販の専用接着剤を使用し、接着剤が完全に硬化するまで待ってから保温材の接合作業を始めてください。
- 2 継手側④の保温材は直管側③の保温材より若干大きくなっていますので、継手側④の中に直管側③の保温材を入れてください。



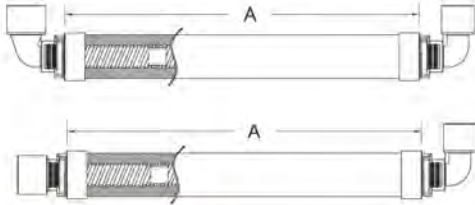
- 3 継手側と直管側の保温材を粘着テープにて確実に巻いてください。その際粘着テープを固く巻き過ぎないようにしてください。結露の原因になります。
- 4 施工完了後、保温材付継手とスーパードレイン直管の接合部が抜けを確認し、接合部は定期的に検査を行ってください。



# ドレンホースLIGHT II / LIGHT・SF

## ■ ドレンホースLIGHT II

パッケージエアコンドレンアップ配管用  
保温材付ホース(継手付)キット

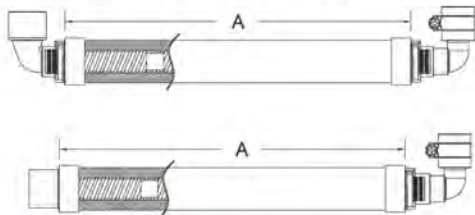


商品記号	機器側		排水管側		長さA (mm)	入数	設計価格 (円/セット)	
	種類	適合サイズ	種類	適合サイズ				
DRL2-20L25S-1000	エルボ	VP20	ストレート	VP25/ 結露防止層付 硬質塩化ビニル管 20A	1000	20	¥5,000	
DRL2-20L25S-700					700		¥4,800	
DRL2-25L25S-1000					VP25		1000	¥5,000
DRL2-25L25S-700							700	¥4,800
DRL2-20L25L-1000		VP20	エルボ		1000		¥5,000	
DRL2-20L25L-700					700		¥4,800	
DRL2-25L25L-1000					VP25		1000	¥5,000
DRL2-25L25L-700							700	¥4,800

※キット構成…保温付ホース(両端継手付)1本、継手用保温材(継手数量分)各1個、シールパッキン1枚、  
吊り部用ホース保護材(粘着付)1枚、取扱説明書1枚

## ■ ドレンホースLIGHT・SF

パッケージエアコンドレンアップ配管用  
保温材付ホース(継手付)キット



商品記号	機器側		排水管側		長さA (mm)	入数	設計価格 (円/セット)	
	種類	適合サイズ	種類	適合サイズ				
DRLSF-20L25S-1000	エルボ	VP20	ストレート	VP25/ 結露防止層付 硬質塩化ビニル管 20A	1000	20	¥5,000	
DRLSF-20L25S-700					700		¥4,800	
DRLSF-25L25S-1000					VP25		1000	¥5,000
DRLSF-25L25S-700							700	¥4,800
DRLSF-20L25L-1000		VP20	エルボ		1000		¥5,000	
DRLSF-20L25L-700					700		¥4,800	
DRLSF-25L25L-1000					VP25		1000	¥5,000
DRLSF-25L25L-700							700	¥4,800

※キット構成…保温付ホース(両端継手付)1本、継手用保温材(継手数量分)各1個、シールパッキン1枚、  
吊り部用ホース保護材(粘着付)1枚、取扱説明書1枚

# 「ドレンホース LIGHT II・SFの特長」

## 1 ドレンアップ配管部分のキット化

ドレンホースと継手が一体化しているため、面倒な継手接続や組立作業がありません。空調機器側と排水管側の両端接続だけの簡単作業となるため、現場工数を大幅に削減できます。

## 2 安全・安心

接続箇所が少なくなるため、漏水リスクが小さくなります。継手は透明樹脂を採用し、管の挿入長さや接着剤塗布状況、施工後の通水状況を目視で確認できるため、施工品質が大幅に向上します。

## 3 継手は脱着可能

空調機器側、排水管側ともに実績のある接着剤接合を採用しています。また、継手とホースはクリップを外すことで脱着可能な構造になっており、施工途中での通水検査、施工後のメンテナンスに活用できます。



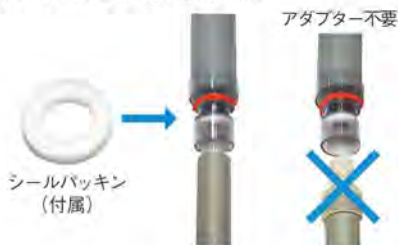
## 4 クリップのセットを確実に！ ロックリングを追加

現場で施工する際にクリップのはめ間違いを防ぐ為のロックリングを追加しました。クリップの突起部分に合わせてロックリングをセットし黄色いクリップが見えなくなれば正しく接合されています。



## 5 結露防止層付硬質塩化ビニル管との 接続可能

結露防止層付硬質塩化ビニル管との接続用に端部シールパッキンを付属しているため、アダプターを介在させる必要がなく、直接接続が可能です。



## 6 回転する継手

両端の継手は360度回転できるため、空調機器側配管と排水管の位置が交差位置にあった場合や少しのズレが発生しても無理なく簡単に配管施工ができます。



## 7 ソケットと結露防止層付 硬質塩化ビニル管継手が接続可能

ストレート継手の外径は、一つ大きなサイズのパイプと同じ寸法になっているため、ストレート継手を結露防止層付硬質塩化ビニル管継手に直接接続することが可能です。排水管側にT分岐継手やエルボ継手を使用する工法の際、直管を使用することなく直接継手に接着接続ができます。

● ストレート継手内側に挿入



結露防止層付硬質塩化ビニル管20A

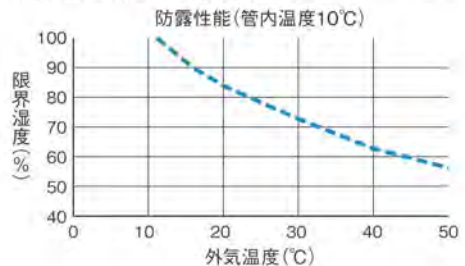
● ストレート継手外側に差込



結露防止層付硬質塩化ビニル管継手25A

## 8 保温材は実績のある ポリエチレンフォームを採用

ホース部分の材料は配管保温保冷材でも使用しているポリエチレンフォームを採用しています。



## 9 ホースバンド仕様 (ドレンホースLIGHT・SFのみ)

ホースの漏れや抜けを防ぎます。

## 10 機器側継手に軟質塩ビを採用 (ドレンホースLIGHT・SFのみ)

容易にホースバンドの接続ができます。

## 施工事例



### ⚠ 施工上の注意

ご注意 ご注意 ご注意 ご注意 ご注意 ご注意 ご注意 ご注意

施工の際は、製品付属の取り扱い説明書に従ってください。

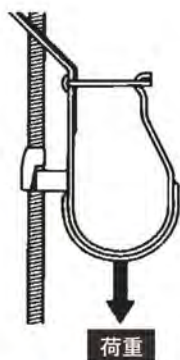
- 本製品はパッケージエアコンのドレンアップ配管専用ホースです。その他の配管には使用しないでください。
- ホース・継手には無理な引っ張りやねじれ等の負荷が掛からないよう施工してください。破損・変形の原因になります。
- ホース立上げ頂点以降では逆勾配とならないよう施工してください。ドレン排水が逆流する原因となります。
- ホースから継手を脱着させる場合、必ずホース側のOリング部にゴミや異物が付かないように養生してください。ゴミや異物が付いた状態で継手を再接続すると漏水の原因になります。
- 継手をホースから外して再接続する際、継手がホース側にしっかり奥まで差し込んであること、クリップが継手にしっかりと密着していることを確認してください。継手が奥まで差し込んでなかったり、クリップがしっかりととはまっていないと継手が外れたり、漏水の原因となります。
- ホース支持部には必ず同梱の吊り部用ホース保護材を巻き付けてください。また、吊り金具は適切なサイズ（VP管40用）を使用してください。保温層が潰れて結露が発生する原因になります。
- 本製品は屋内専用です。屋外では使用しないでください。また、保管する場合は屋内で保管してください。
- 継手部の断熱施工を必ず行ってください。結露が発生する原因になります。
- 結露防止層付硬質塩化ビニル管は複数のメーカーがあり、同じ呼び径であっても寸法が異なるものがありますので、事前に接着剤を塗らずに継手に挿入してみて接続可能か確認してください。無理なく継手に挿入できなかったり、奥まで挿入しても緩かったりした場合は、使用しないでください。継手破損や漏水の原因になります。
- 結露防止層付硬質塩化ビニル管の切断と施工については、接続する管メーカーの施工手順を順守してください。
- 結露防止層付硬質塩化ビニル管との接続の際、パイプ端面にも接着剤を均一に塗布してください。
- 塩ビパイプ端部の面取り（面取り幅1mm）は必ず行い、端部にバリやカエリの無いよう仕上げてください。端面面取りを行わず接続すると、接着不良や継手に亀裂ができる原因となります。
- 塩ビパイプの外径はJIS規格公差範囲内で同一ではありませんので、本製品継手底部まで挿入できないパイプもあります。その場合、無理に塩ビパイプを本製品継手底部まで挿入してしまうと、破損の原因となります。
- エアコン機種によっては、室内機側接続部に直接接着接続できず、機器付属のドレンホースを介しての接着接続になることがあります。室内機接続部先端の形状がカエリ形状だったり、本製品継手受け口より大きかったり、塩ビ材以外の材質の場合は、直接接着接続しないでください。無理に差し込んで接続すると継手に無理な応力が発生させ、破損の原因となります。
- 室内機接続部と直接接続できる場合でも、寸法上、奥まで入らない機種がありますので、接着剤を塗る前にゼロポイント（手で軽く押し込んで止まる点）を確認し、挿入し過ぎないようにしてください。
- 本製品は、塩化ビニル樹脂製になりますので、高温になると軟化し、変形します。高温下で保管、放置すると変形によるシール部分からの漏水、受け口への差し込みによる割れの原因になります。晴れた日の車中、直射日光に当たる場所に置かないでください。暖房機器等熱源近くへ置かないでください。



# ペアハンガーII

## ■ ペアハンガーII

配管位置調整・交差配管が容易に行えます。



### 耐荷重性能

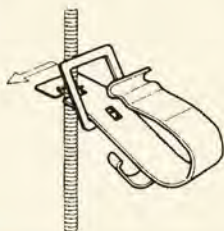
荷重 (kg)	耐荷重性能
20	異常なし
35	若干変形始まる
50	変形著しい



商品記号	適合配管サイズ (10mm保温対応)	寸法 (mm)		重量 (g)	材質	色	梱包数 (個/大箱)	設計価格 (円/個)
		板幅						
PNE-2	¼×¾(φ6.35×φ15.88)~½×¾(φ12.70×φ19.05)	32		67	SS41	黒	200(40×5箱)	¥250
PNE-3	~¾×1(φ15.88×φ25.80)	32		72	SS41	黒	200(40×5箱)	¥320
PNE-4	~1½×1½(φ28.58×φ38.10)	32		81	SS41	黒	150(30×5箱)	¥480

## 施工方法

- 1 全ネジボルトにペアハンガーIIを横から差し込んでください。



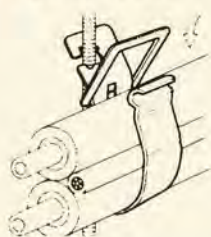
- 2 矢印の方向(全ネジボルト側)へ図の位置まで倒します。



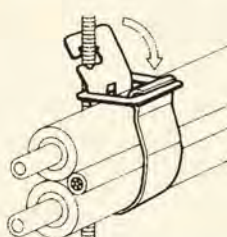
- 3 全ネジボルトを引っ掛け部の内側に入れ込みます。引っ掛け部のストッパーを折り曲げます。



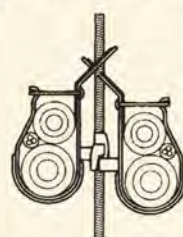
- 4 エアコン配管と電線をハンガー一部にセットします。



- 5 本体にフックをセットします。



- 6 複数配管を行う場合、図のように交差させて取り付けてください。

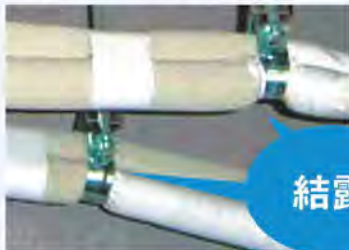


# 保温材サポート

## ■保温材サポート (吊金具用保温材減肉防止受け具)

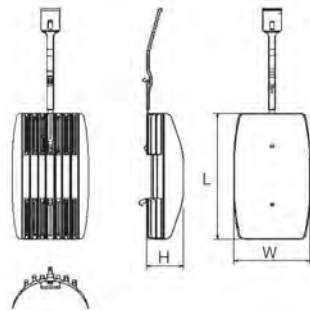
結露の原因のひとつである保温材の減肉を防止。

現状の施工では、  
保温材のつぶれからくる結露が  
発生しやすくなっています。



結露

被覆銅管の勾配により、吊金具のエッジが  
食い込むことや冷媒配管の自重により保温  
材がつぶれることで結露に発展。



## 新施工工法で吊金具の結露を一挙解決!

- 1 保温材との接触面積を広くする事で保温材つぶれを解消
- 2 配管に勾配があっても、安心な設計
- 3 吊金具に乗せてバンドを留めるだけの簡単施工
- 4 吊金具のメーカーを問わず使用可能
- 5 後施工可能な、施工手順を問わない設計

ワンタッチの  
簡単施工



商品記号	製品寸法				材質	梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
	幅W(mm)	高さH(mm)	長さL(mm)	適合吊金具幅(mm)			
PNE-SP	57	27.5	100	35以下	PP	200	オープン

## 配管部材関連商品

### ■ ハイドレンS

耐候性・耐久性の高いドレンホース。



商品記号	内径×外径 (mm)	長さ (m/巻)	色 (内層/外層)	梱包数 (巻/箱)	設計価格 (円/巻)
DRS-14	φ14×19	50	黒/アイボリー	8	オープン

※「ハイドレン」の形状と「ハイドレンS」の形状は異なりますのでご注意ください。  
但し、Y字ジョイントとの接合や「ハイドレン」と「ハイドレンS」同士の接合には支障がありません。

### ■ ハイドレン



商品記号	内径×外径 (mm)	長さ (m)	色	梱包数 (巻)	設計価格 (円/巻)
DRX-14	φ14×19	50	アイボリー	8	オープン
DRX-16	φ16×21	50	アイボリー	8	オープン

### ■ ライトチューブ (ドレンホース用)



商品記号	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	適合サイズ	梱包数 (本/箱)	設計価格 (円/本)
LTD-16T	φ22.5×4	2	φ14、φ16兼用	100	¥290

### ■ 片サドル

(ワンタッチ仮止め機能付き)



商品記号	適合サイズ	色	梱包数 (小袋/大袋/箱)	設計価格 (円/個)
S-1	ドレンホースφ14～ アイボチューブA AP-36A	アイボリー	10×10×5	¥50

※梱包内訳: 10個入/小袋 × 10小袋/大袋 × 5大袋/箱 = 500個  
※箱単位 (500個) の出荷となります。

### ■ 粘着テープ



商品記号	サイズ巾(mm)× 長さ(m)	色	梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
※N-5	50×20	アイボリー	80	¥580
N-50	50×20	アイボリー	80	¥580

※在庫限り

## ■ パテ

商品記号	色	仕様	重量 (g)	梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
P-1	乳白色	難燃タイプ	200	100	オープン



## ■ ベースロック+ (ぷらす)

商品記号	サイズ (mm)			重量 (g)	色	付属品 ボルトセット	梱包入数 (本/箱)	設計価格 (円/本)
	H	W	L					
ESD-350N	86	80	350	420	アイボリー	2セット/本	20	¥1,060
ESD-400N	86	80	400	460	アイボリー	2セット/本	20	¥1,400

許容荷重 120kg / 条件: 雰囲気温度50°Cの場合  
ボルトセット: ボルトM10×25、ナット、ワッシャー



## ■ 防振マット

エアコン作動時の振動を大幅に軽減、室外機の据付に最適。

商品記号	サイズ 厚み×巾×長さ (mm)	梱包数 (枚)	設計価格 (円/枚)
BM-100T	10×100×1,000	10	¥1,610
BM-150T	10×150×1,000	10	¥2,300
BM-300T	10×300×300	20	¥1,610
BM-15-100T	15×100×1,000	10	¥2,160



■ 材質 天然ゴム  
■ 物性 硬度: 56度  
(代表値) 引張強さ: 3.87MPa  
伸び: 360%

### ⚠ 注意事項

- 折り曲げて使用しないでください。● 使用前は冷暗所で保管してください。
- 耐油・耐薬品の用途に使用する場合は別途ご相談ください。

## ■ 座屈防止ポリエチレン管

銅管の座屈防止に適しています。内ベンダー代わりも可能です。



商品記号	適合銅管サイズ (mm)	外径 (mm)	内径 (mm)	重量 (g/m)	標準長さ (m)	ゴムパッキン (付属品) (個/巻)	梱包数 (巻/箱)	設計価格 (円/巻)
ZAKT-3	9.52	6.55	3.0	33	25	25	5	¥2,310
ZAKT-4	12.70	9.35	3.3	55	25	25	5	¥4,400
ZAKT-5	15.88	12.10	5.9	84	15	15	5	¥4,400



## エアコン配管化粧ケース

国土交通省公共建築工事標準仕様書適合

- クリーンダクト

# クリーンダクト

## 1 冬季の施工も安心

柔軟性に優れているので、寒冷地でも割れる心配はありません。

## 2 驚く強さ

自動車外装材・内装材にも使われているASA樹脂を使っているため、高温や紫外線による変形・変色が起こりにくいです。

## 3 環境にやさしい樹脂を使用

燃焼時にダイオキシンの発生がありません。

## 4 豊富なバリエーション

エアコンの設置場所や壁面の色に合わせて自由に配管できます。曲げ角度が自由に変えられるユニバーサルエルボやひねりエルボなど独自の継手を揃えています。

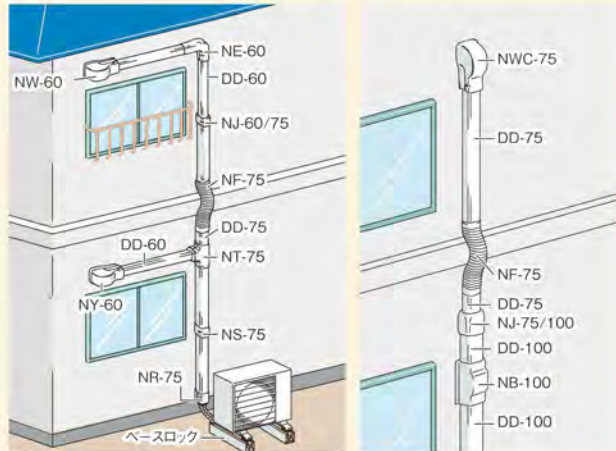


## 施工事例



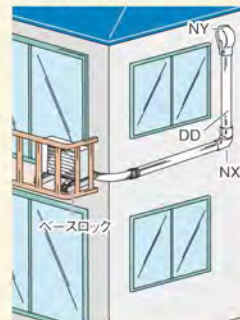
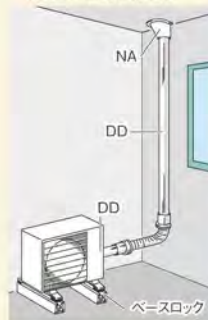
## 施工図

壁面が平らでなくても、取り出し口が変わってもいろいろな施工に対応できます。



● 室外機をガレージなどに設置して使う場合。

● ベランダから壁に沿って配管する場合。



# ASA樹脂=アクリロニトリル・スチレン・アクリレート共重合樹脂

耐久性・耐衝撃性・加工性等に優れたABS樹脂の特性に加え、弾性や耐候性を強化した高機能性スチレン樹脂です。  
※一部品番を除きます。

## 耐候性

●超促進耐候性試験 ※アイボリー色 ※自社品比較

	初期	1~3年 (相当)	3~5年 (相当)
ASA品			
塩ビ品			

**塩ビ品**  
紫外線により  
変色した状態  
(ブラウン→青)

ASA品の方が耐候性に優れている。

## 耐熱性

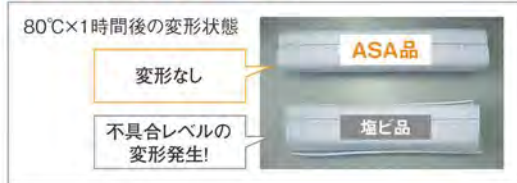
●耐熱試験 ※アイボリー色 ※自社品比較

ギヤオープンで

70℃×1時間 > 80℃×1時間 > 90℃×1時間 > 100℃×1時間  
と温度を上げていき、変形状況を確認する。

	色	70℃	80℃	90℃	100℃
ASA品	アイボリー	○	○	○	○
塩ビ品	アイボリー	×	×	×	×

ASA樹脂品の耐熱性能は100℃でも変形しません。  
塩ビ品は70℃から変形が起き始める。



ASA品の方が耐熱性に優れている。

### 車内の温度

夏場の車内の温度は、気温32℃で晴天の場合、ダッシュボードの表面温度は最高で75℃、車内温度は最高で58℃になります。



車内に材料(塩ビ品)を放置すれば、変形する可能性が高い

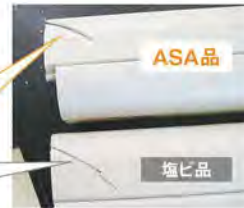
## 施工性

●低温切断によるカット試験 (試験温度:-5℃)



ダクトカッターでも  
綺麗に切れる

ダクトカッターで  
割れてしまう



ASA品の方が施工性に優れている。

### ASA樹脂の耐熱・耐候性能からご採用頂いた官公庁物件

●鹿児島県営住宅 桜ヶ丘団地 給配水取替え工事



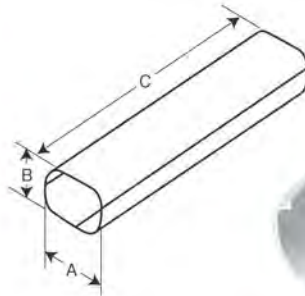
●鹿児島県立 開陽高校 空調工事



紫外線量・気温が  
特に高い地域に  
最適です!

## ■ クリーンダクト本体

配管直線部に使用します。スマートな外観が住まいに調和します。



	ホワイト 日塗工 UN-95 マンセル N-9.5		グレー 日塗工 UN-70 マンセル N-7
	アイボリー 日塗工 U22-80B マンセル 2.5Y8/1		ブラック 日塗工 UN-10 マンセル N-1
	ブラウン 日塗工 U22-30D マンセル 2.5Y3/2		

単位:mm

サイズ	参考寸法		
	A	B	C
60	59	60	2,000
75	75.5	64	2,000
100	100.5	70	2,000
140	140	81	2,000

商品記号					梱包数 (本/箱)	設計価格 (円/本)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
—	DD-60	DD-60BR	DD-60G	DD-60BK	5×2	¥2,590
DD-75W	DD-75	DD-75BR	DD-75G	DD-75BK	5×2	¥2,940
—	DD-100	DD-100BR	DD-100G	—	5	¥4,470
—	DD-140	—	—	—	5	¥6,550

## ダクト収納能力(目安)

施工前に使用するエアコン配管サイズを確認の上、ダクトの収納能力に、無理の無いサイズを選定してください。

ダクトサイズ	収納可能アイボチューブ (AP) 目安
60	AP-23
75	AP-23、AP-24、AP-23X、AP-24X
100	AP-35、AP-36Z、AP-23×2組、AP-35X、AP-36X
140	AP-24×2組、AP-35×2組、AP-24X×2組、AP-35X×2組

注) エアコン配管の取り回し、ドレン管の種類により、収納しづらい場合があります。

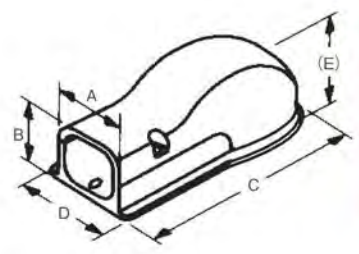
## ダクトカット当社推奨メーカー

メーカー名	商標	製品名	ホームページ
ビクター(株)	VICTOR	エアコンダクトカッター	<a href="http://www.victor-kk.com/ja/">http://www.victor-kk.com/ja/</a>
水戸工機(株)	MITOLOY	ハンディーダクトカッター	<a href="http://www.mitotool.com/">http://www.mitotool.com/</a>



## ■ウォールカバー NW

配管の壁内引き込み部に使用します。



単位:mm

- ホワイト
- ブラウン
- アイボリー
- ブラック

サイズ	参考寸法				
	A	B	C	D	(E)
60	65.5	65	200	77	81
75	82	69	210	94	83
140	146	85	286	158	105

商品記号				梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	ブラック		
—	NW-60	NW-60BR	NW-60BK	10	¥960
※NW-75W	—	—	—	10	¥1,100
—	NW-140	—	—	5	¥2,790

※在庫限り

## ■ウォールカバー NWC

配管の壁内引き込み部に使用します。



ベースフランジのカットが  
不要になりました。



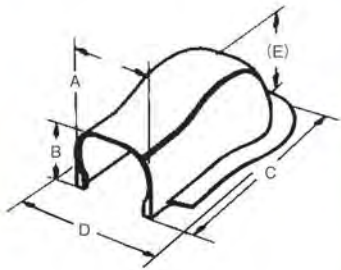
単位:mm

- ホワイト
- グレー
- アイボリー
- ブラック
- ブラウン

サイズ	参考寸法				
	A	B	C	D	(E)
75	80	68	168.5	108	84.5
100	105	74	187.5	130	96

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
NWC-75W	NWC-75	NWC-75BR	NWC-75G	NWC-75BK	10	¥990
—	NWC-100	NWC-100BR	NWC-100G	—	5	¥1,900

## ■ ウォールカバー (後付用)



単位:mm



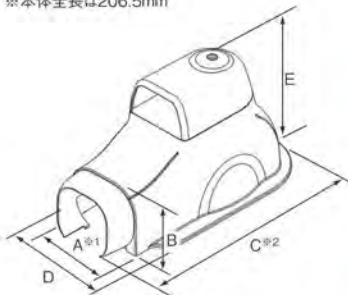
サイズ	参考寸法				
	A	B	C	D	(E)
60	67	63	201	114.5	81
75	84	67	210	130	83
100	106	73	230	141	93
140	146	83	285	182	102

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
—	NY-60	NY-60BR	NY-60G	NY-60BK	10	¥820
NY-75W	NY-75	NY-75BR	NY-75G	NY-75BK	10	¥960
—	NY-100	NY-100BR	NY-100G	—	5	¥2,000
—	NY-140	—	—	—	5	¥2,510

## ■ 換気ウォール

※本継手は75サイズ専用ですが、アイボリーとブラウンは同梱のレジャーサーを使用し、60サイズに使用できます。(ホワイトにはレジャーサーが同梱されておりません)

※本体全長は206.5mm



換気型  
エアコン  
対応品!



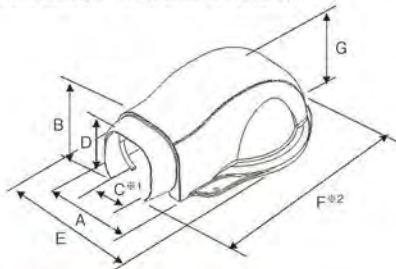
商品記号			呼び径 (mm)	参考寸法 (mm)					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン		A*1	B	C*2	D	E		
NYK-75NW	NYK-60/75N	NYK-60/75NBR	75	81.5	65.5	231.5	111.5	122.5	10	¥1,680

※NYK-75NWにはレジャーサーは入っていませんが、NYK-60/75N、NYK-60/75NBRにはレジャーサーが入っています。  
 ※1レジャーサーありの場合は55.0mm、レジャーサーなしの場合は81.5mmとなっております。  
 ※2レジャーサーありの場合は231.5mm、レジャーサーなしの場合は206.5mmとなっております。

## 丸ウォール

※本継手は75サイズ専用ですが、アイボリーとブラウンは同梱のレジャーサーを使用し、60サイズに使用できます。(ホワイトにはレジャーサーが同梱されておりません)

※本体全長は183.5mm



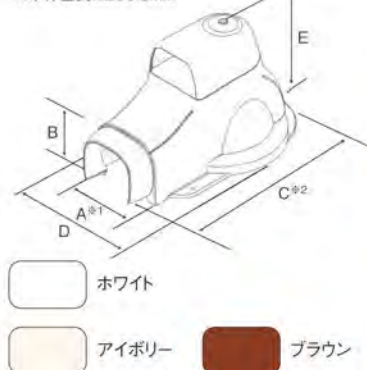
商品記号			呼び径 (mm)	参考寸法 (mm)							梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン		A	B	C*1	D	E	F*2	G		
NYM-75W	NYM-60/75	NYM-60/75BR	75	83.7	66.5	62.5	61	135	208	82.5	10	¥1,230

※NYM-75Wにはレジャーサーは入っていませんが、NYM-60/75、NYM-60/75BRにはレジャーサーが入っています。  
 ※1レジャーサーありの場合は55.0mm、レジャーサーなしの場合は62.5mmとなっております。  
 ※2レジャーサーありの場合は208.0mm、レジャーサーなしの場合は183.5mmとなっております。

## 換気丸ウォール

※本継手は75サイズ専用ですが、アイボリーとブラウンは同梱のレジャーサーを使用し、60サイズに使用できます。(ホワイトにはレジャーサーが同梱されておりません)

※本体全長は206.5mm



換気型  
エアコン  
対応品!



商品記号			呼び径 (mm)	参考寸法 (mm)					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン		A*1	B	C*2	D	E		
NYX-75W	NYX-60/75	NYX-60/75BR	75	81.5	65.5	231.5	135	128	10	¥1,680

※NYX-75Wにはレジャーサーは入っていませんが、NYX-60/75、NYX-60/75BRにはレジャーサーが入っています。  
 ※1レジャーサーありの場合は55.0mm、レジャーサーなしの場合は81.5mmとなっております。  
 ※2レジャーサーありの場合は231.5mm、レジャーサーなしの場合は206.5mmとなっております。

## 換気ウォール・換気丸ウォール 施工例



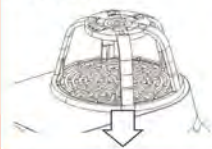
お掃除型エアコン部材装着時



細部写真

### 【虫除けネットを外す時】

本体にセットされています虫除けネットは本体内側に向けて押して外してください。



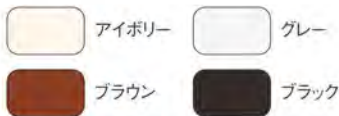
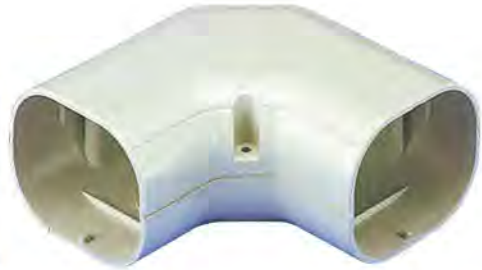
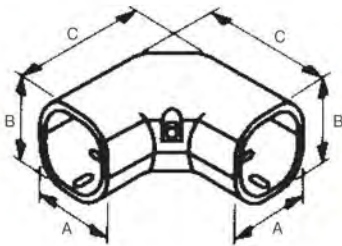
### 【虫除けネットを取り付ける時】

虫除けネットを本体に付ける場合は、虫除けネットの外側にある突起を上向きにして本体の下側からセットしてください。



## ■ エルボ (平面用)

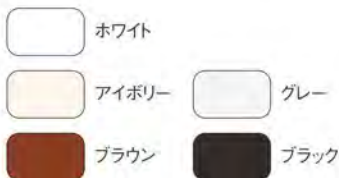
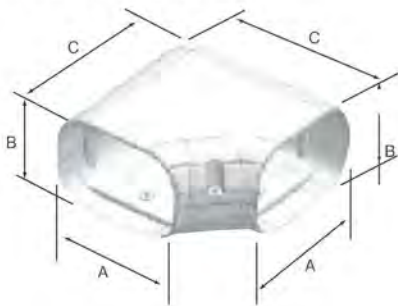
配管90°曲げ部分に使用します。



商品記号				サイズ	参考寸法 (mm)			梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		A	B	C		
NE-60	NE-60BR	NE-60G	NE-60BK	60	65.5	65	120	10	¥960

## ■ エルボ (平面用)

配管90°曲げ部分に使用します。

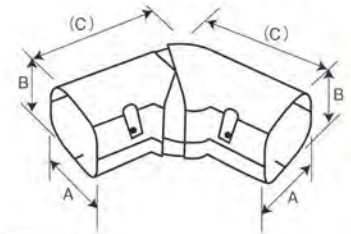


サイズ	参考寸法		
	A	B	C
75	82	69	141
100	106	70	230
140	146	85	200

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
NE-75W	NE-75	NE-75BR	NE-75G	NE-75BK	10	¥1,100
-	NEC-100	NEC-100BR	NEC-100G	-	5	¥1,900
-	NE-140	-	-	-	5	¥2,790

## ■ ユニバーサルエルボ (平面用) (PAT)

ドレンのテーパ配管等任意の角度をつけることができます。



単位:mm

- ホワイト
- アイボリー
- グレー
- ブラウン
- ブラック

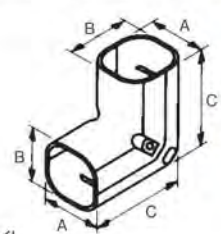
サイズ	参考寸法		
	A	B	※(C)
60	65.5	65	137
75	82	69	153
100	107	75	193.5
140	146	85	248

※Cの寸法は角度設定が90°の時です。

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
—	NX-60	NX-60BR	NX-60G	NX-60BK	10	¥960
NX-75W	NX-75	NX-75BR	NX-75G	NX-75BK	10	¥1,100
—	NX-100	NX-100BR	NX-100G	—	5	¥2,100
—	NX-140	—	—	—	5	¥2,790

## ■ エルボ (立上用)

室外機から壁面への配管立ち上がり部分や壁面コーナー回り込み部分90°に使用します。



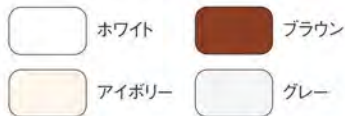
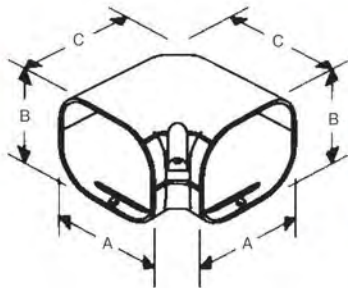
単位:mm

- ホワイト
- アイボリー
- グレー
- ブラウン
- ブラック

サイズ	参考寸法		
	A	B	C
60	65.5	65	120
75	82	69	124
100	107	75	135
140	146	85	149

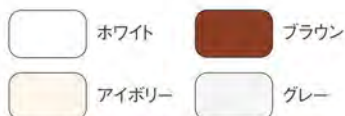
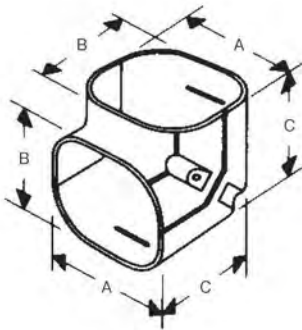
商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
—	NC-60	NC-60BR	NC-60G	NC-60BK	10	¥960
NC-75W	NC-75	NC-75BR	NC-75G	NC-75BK	10	¥1,100
—	NC-100	NC-100BR	NC-100G	—	5	¥2,100
—	NC-140	—	—	—	5	¥2,790

## ■ ミニエルボ (平面用)



商品記号				サイズ	参考寸法 (mm)			梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー		A	B	C		
NH-75W	NH-75	NH-75BR	NH-75G	75	82	69	100	10	¥890

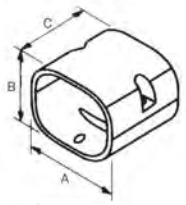
## ■ ミニエルボ (立上用)



商品記号				サイズ	参考寸法 (mm)			梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー		A	B	C		
NL-75W	NL-75	NL-75BR	NL-75G	75	82	69	83	10	¥890

## ■ ソケット

ダクト延長時の接続部に使用します。



- ホワイト
- アイボリー
- ブラウン
- グレー
- ブラウン
- ブラック



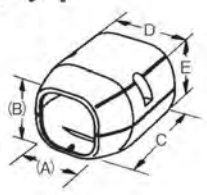
単位:mm

サイズ	参考寸法		
	A	B	C
60	65.5	65	80
75	82	69	80
100	107	75	80
140	146	85	80

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
—	NS-60	NS-60BR	NS-60G	NS-60BK	10	¥290
NS-75W	NS-75	NS-75BR	NS-75G	NS-75BK	10	¥360
—	NS-100	NS-100BR	NS-100G	—	5	¥790
—	NS-140	※NS-140BR	—	—	5	¥1,120

※在庫限り

## ■ 異径ソケット

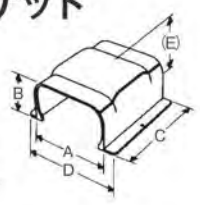


- アイボリー
- ブラウン
- グレー



商品記号			サイズ	参考寸法(mm)					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
アイボリー	ブラウン	グレー		(A)	(B)	C	D	E		
NJ-75/100	NJ-75/100BR	NJ-75/100G	75/100	86	72	80	107	75	10	¥1,550

## ■ 分岐ソケット

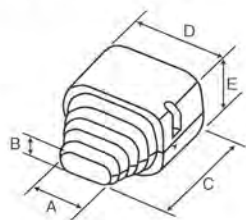


- アイボリー
- ブラウン



商品記号		サイズ	参考寸法(mm)					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
アイボリー	ブラウン		A	B	C	D	(E)		
NB-100	NB-100BR	100	109	69	150	149	82	5	¥1,120

## ■ 端末ソケット



単位:mm

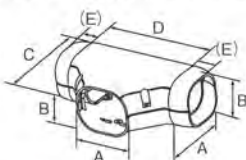


サイズ	参考寸法				
	A	B	C	D	E
60	53	30	87	65.5	65
75	53	30	99	82	69
100	53	30	115	107	75
140	53	30	143	146	85

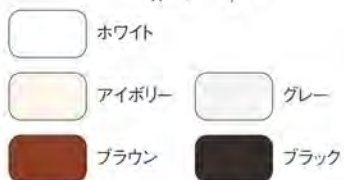
商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
-	NR-60	NR-60BR	NR-60G	NR-60BK	10	¥570
NR-75W	NR-75	NR-75BR	NR-75G	NR-75BK	10	¥710
-	NR-100	NR-100BR	NR-100G	-	5	¥1,200
-	NR-140	-	-	-	5	¥1,680

## ■ チーズ

マルチタイプエアコンの配管分岐部に使用します。  
付属アダプターによりダクト各サイズと接続できます。



単位:mm



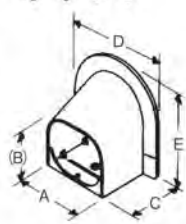
サイズ	参考寸法				
	A	B	C	D	E
75	82	69	121	160	25
100	107	75	161	215	35
140	146	85	200	254	35

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
NT-75W	NT-75	NT-75BR	NT-75G	NT-75BK	5	¥2,790
-	NT-100	NT-100BR	NT-100G	-	5	¥3,900
-	NT-140	-	-	-	5	¥4,600

注) 付属アダプター  
 NT-75 75→60 サイズダウン2個  
 NT-100 100→75 サイズダウン2個  
 100→60 サイズダウン2個  
 NT-140 140→100 サイズダウン2個



## ■ コーナーキャップ



単位:mm

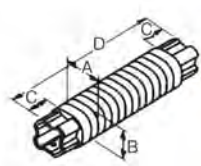
- ホワイト
- アイボリー
- グレー
- ブラウン
- ブラック

サイズ	参考寸法				
	A	(B)	C	D	E
60	67	65	66	105	110
75	84	70	66	124	125
100	109	76	66	149	140
140	148	86	66	189	155

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
-	NA-60	NA-60BR	NA-60G	NA-60BK	10	¥1,200
NA-75W	NA-75	NA-75BR	NA-75G	NA-75BK	10	¥1,350
-	NA-100	NA-100BR	NA-100G	-	5	¥1,550
-	NA-140	-	-	-	5	¥1,820

## ■ 自在継手

壁面に凸部や段差がある場合の配管曲がり部分に使用します。曲線に応じて自由に曲げることができます。



単位:mm

- ホワイト
- アイボリー
- グレー
- ブラウン
- ブラック

サイズ	参考寸法			
	A	B	C	D
60	60	59.5	60	550
75	76	64	60	550
75M	76	64	60	1,000

商品記号					梱包数 (個/箱)	設計価格 (円/個)
ホワイト	アイボリー	ブラウン	グレー	ブラック		
-	※1 NF-60	NF-60BR	※2 NF-60G	NF-60BK	10	¥710
NF-75W	※1 NF-75	NF-75BR	NF-75G	NF-75BK	10	¥840
NF-75MW	※1 NF-75M	NF-75MBR	NF-75MG	NF-75MBK	5	¥1,400

現行品番	NF-60	NF-75	NF-75M
後継品番	NFC-60	NFC-75	NFC-75M

※1 左記の製品は品番を変更し、継続販売致します。製品の性能・規格については変更ありません。

※2 在庫限り

※3 材質がポリプロピレン製からポリエチレン製に変更になりました。

## ■ ダクトブレード (エアコン配管化粧ケース専用鋸刃)



商品記号	品名	1セットまたは1枚に付	梱包明細	設計価格 (円/本)
DB-26	ダクトブレード (ファインカット用)	本体	60丁入大箱(12丁入/小箱×5)	¥1,300
DB-26K		替刃No.1 26山	300本/大箱(50本/小箱[5本/袋×10]×6)	¥900
DB-18	ダクトブレード (スピードカット用)	本体	60丁入大箱(12丁入/小箱×5)	¥1,300
DB-18K		替刃No.2 18山	300本/大箱(50本/小箱[5本/袋×10]×6)	¥900
DB-T	ダクトブレード (木工・廻し引用)	本体	60丁入大箱(12丁入/小箱×5)	¥1,600
DB-TK		替刃No.3 特殊山	300本/大箱(50本/小箱[5本/袋×10]×6)	¥1,200

⚠️ 鋭利な刃物を使用しておりますので取り扱いには十分注意してください。

# 公共建築工事標準仕様書

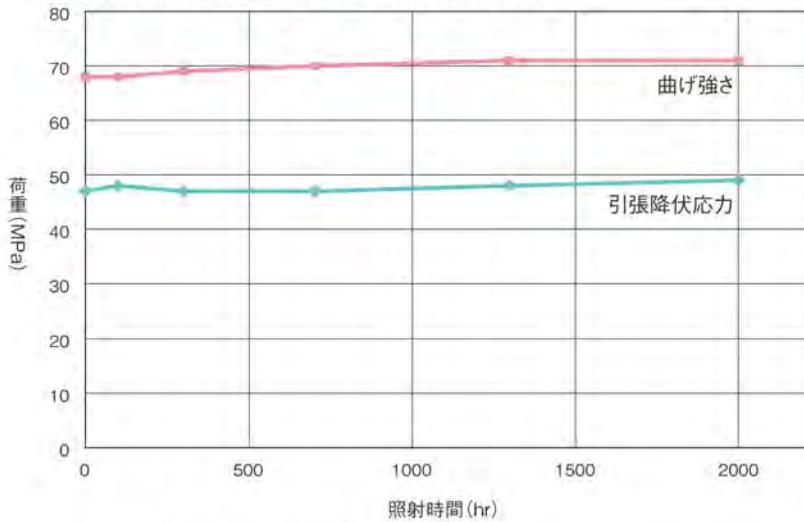
令和  
4年版

国土交通省大臣官房官庁営繕部監修  
公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)

<p>保温化粧ケース</p>	<p>保温化粧ケースは樹脂製、アルミ合金製、溶融アルミニウム-亜鉛鉄板、銅板若しくは鋼材に溶融亜鉛めっきを施したもの、溶融亜鉛めっき銅板製に粉体塗装仕上げをしたもの又はステンレス銅板製等とする。また、樹脂製の場合は耐候性を有し、-20℃から60℃に耐えるものとする。</p>
----------------	---

## 製品性能

耐候促進後の性能データ(ASA樹脂材料)



耐候促進条件…サンシャイン・ウェザー・オ・メーター S-SWOM63℃×雨あり  
照射時間…100、300、700、1300、2000時間



## 配管保温保冷材

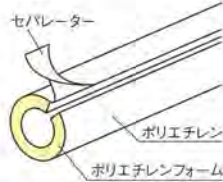
- ポリエチレンフォーム
- 発泡EPDM(HBF相当品)
- 硬質ウレタンフォーム

# ポリエチレンフォーム

## ■ ライトチューブ JIS A 9511

脱・塩ビ商品

高い断熱性能を備えたポリエチレンフォームを採用。  
エアコン等のドレン排水管  
保温材として最適です。



ワンタッチタイプ

裸タイプ



※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。

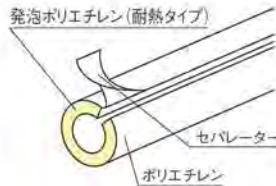
連続使用配管温度-40℃~60℃ 断続使用配管温度70℃

商品記号		内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数(本/箱)		適合管サイズ			設計価格(円/本)	
ワンタッチタイプ	裸タイプ			ワンタッチタイプ	裸タイプ	鋼管	塩ビ管	建築鋼管	ワンタッチタイプ	裸タイプ
LTSB-10P	LTB-10	10×7.5	2	100	120	-	-	¼B	¥540	¥240
LTSB-13P	LTB-13	13×7.5	2	90	110	-	-	⅜B	¥560	¥260
LTSB-16P	LTB-16	16×7.5	2	80	100	-	-	½B	¥590	¥270
LTSV-13P	LTV-13	18×10	2	65	70	GP10A	VP13	-	¥600	¥270
LTSV-16P	LTV-16	22×10	2	55	60	GP15A	VP16	⅜B	¥630	¥290
LTSV-20P	LTV-20	26×10	2	45	50	-	VP20	-	¥680	¥320
LTSV-25P	LTV-25	32×10	2	35	40	-	VP25	-	¥810	¥400
LTSV-30P	LTV-30	38×10	2	25	30	-	VP30	-	¥990	¥460
LTSG-20P	LTG-20	28×10	2	40	45	GP20A	-	1B	¥680	¥320
LTSG-25P	LTG-25	35×10	2	30	35	GP25A	-	1¼B	¥810	¥400
LTSG-32P	LTG-32	43×10	2	20	25	GP32A	-	1½B	¥1,040	¥470
LTSG-40P	LTG-40	49×10	2	15	20	GP40A	VP40	-	¥1,170	¥590
LTSG-50P	LTG-50	61×10	2	15	20	GP50A	VP50	-	¥1,310	¥660

## ■ タイネツチューブ JIS A 9511

脱・塩ビ商品

優れた耐熱性能を備えた発  
泡ポリエチレン保温材。  
給湯、暖房配管やオールシー  
ズンエアコン配管の保温に効  
果を発揮するシリーズです。



ワンタッチタイプ

裸タイプ



※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。

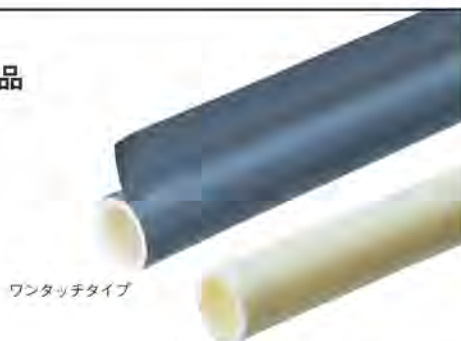
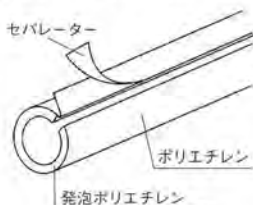
連続使用配管温度-40℃~100℃ 断続使用配管温度120℃

商品記号		内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数(本/箱)		適合管サイズ			設計価格(円/本)	
ワンタッチタイプ	裸タイプ			ワンタッチタイプ	裸タイプ	鋼管	塩ビ管	建築鋼管	ワンタッチタイプ	裸タイプ
HSB-7P	HTB-7	7×7.5	2	120	150	-	-	¼B	¥750	¥410
HSB-10P	HTB-10	10×7.5	2	100	120	-	-	¼B	¥810	¥440
HSB-13P	HTB-13	13×7.5	2	90	110	-	-	⅜B	¥870	¥460
HSB-16P	HTB-16	16×10	2	70	70	-	-	½B	¥990	¥480
HSV-13P	HTV-13	18×10	2	65	70	GP10A	VP13	-	¥1,060	¥510
HSV-16P	HTV-16	22×10	2	55	60	GP15A	VP16	⅜B	¥1,130	¥530
HSV-20P	HTV-20	26×10	2	45	50	-	VP20	-	¥1,250	¥580
HSV-25P	HTV-25	32×10	2	35	40	-	VP25	-	¥1,480	¥720
HSV-30P	HTV-30	38×10	2	30	30	-	VP30	-	¥1,700	¥830
HSG-20P	HTG-20	28×10	2	40	45	GP20A	-	1B	¥1,250	¥580
HSG-25P	HTG-25	35×10	2	30	35	GP25A	-	1¼B	¥1,480	¥720
HSG-32P	HTG-32	43×10	2	25	25	GP32A	-	1½B	¥1,840	¥840
HSG-40P	HTG-40	49×10	2	20	20	GP40A	VP40	-	¥2,070	¥1,080
HSG-50P	HTG-50	61×10	2	15	15	GP50A	VP50	-	¥2,400	¥1,200

## ■ ライトカバーA JIS A 9511 肉厚:5mm品

脱・塩ビ商品

エアコン等のドレン排水管  
保温材として最適です。



裸タイプ  
※裸タイプは背割れなしとなります。

※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。



連続使用配管温度-40℃~60℃ 断続使用配管温度70℃

商品記号		内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数 (本/箱)	適合管サイズ			設計価格(円/本)	
ワンタッチタイプ	裸タイプ				鋼管	塩ビ管	建築銅管	ワンタッチタイプ	裸タイプ
DSV-20	RCV-20	26×5	2	60	—	VP20	1B	¥620	¥290
DSV-25	RCV-25	32×5	2	50	—	VP25	1¼B	¥720	¥360
DSV-30	RCV-30	38×5	2	35	—	VP30	1½B	¥890	¥410
DSV-40	RCV-40	49×5	2	25	GP40A	VP40	—	¥1,050	¥530

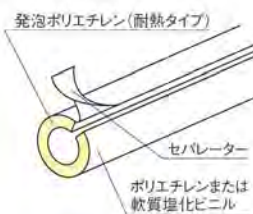
※ライトカバーAは保温厚が5mmですので、ご使用前に必ず使用場所での温度・湿度等を確認し、性能許容内でご使用ください。

## ■ 耐熱ライトカバー JIS A 9511

脱・塩ビ商品

断熱特性に耐熱性能を付加  
させたポリエチレンフォーム  
保温材です。

120℃の高温に耐えられるの  
で、電気温水器などの給湯配  
管、オールシーズンエアコンの  
配管の保温に適しています。



※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。



連続使用配管温度-40℃~100℃ 断続使用配管温度120℃

商品記号 ワンタッチタイプ	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数 (本/箱)	適合管サイズ			設計価格 (円/本)
				鋼管	塩ビ管	建築銅管	
LSHB-10P	10×7.5	2	100	—	—	¼B	¥810
LSHB-13P	13×7.5	2	90	—	—	⅜B	¥870
LSHB-16P	16×10	2	80	—	—	½B	¥990
LSHV-13P	18×10	2	70	GP10A	VP13	—	¥1,060
LSHV-16P	22×10	2	60	GP15A	VP16	¾B	¥1,130
LSHV-20P	26×10	2	50	—	VP20	—	¥1,250
LSHV-25P	32×10	2	40	—	VP25	—	¥1,480
LSHV-30P	38×10	2	40	—	VP30	—	¥1,700
LSHG-20P	28×10	2	50	GP20A	—	1B	¥1,250
LSHG-25P	35×10	2	40	GP25A	—	1¼B	¥1,480
LSHG-32P	43×10	2	30	GP32A	—	1½B	¥1,840
LSHG-40P	49×10	2	25	GP40A	VP40	—	¥2,070
LSHG-50P	61×10	2	20	GP50A	VP50	—	¥2,400

表皮軟質塩化ビニルタイプ

商品記号 ワンタッチタイプ	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数 (本/箱)	適合管サイズ			設計価格 (円/本)
				鋼管	塩ビ管	建築銅管	
LSHB-20	20×10	2	60	—	—	⅜B	¥1,100

# 硬質ウレタンフォーム



## ■ パイプガードAG

断熱性に優れた硬質ウレタンフォームに  
ガラスクロスアルミ箔表皮を覆せた屋内外配管用の保温材です。

連続使用配管温度-40℃~100℃ 断続使用配管温度120℃

商品記号	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	適合管サイズ			梱包数 (本/袋)	設計価格 (円/本)
			鋼管	塩ビ管	建築銅管		
PGA-15	22×20	1	GP15A	VP16	3/4B	10×7	¥1,350
PGA-20	27×20	1	GP20A	VP20	1B	10×6	¥1,410
PGA-25	34×20	1	GP25A	VP25	1¼B	10×5	¥1,490
PGA-32	43×20	1	GP32A	—	1½B	10×4	¥1,590
PGA-40	49×20	1	GP40A	VP40	—	10×3	¥1,800
PGA-50	61×20	1	GP50A	VP50	—	10×2	¥1,950
PGA-65	76×20	1	GP65A	—	—	10×2	¥2,140
PGA-80	89×20	1	GP80A	—	—	10×1	¥2,500

- 1袋あたり梱包内容/  
パイプガードAG直管…10本、  
アルミガラスクロス粘着テープ…3巻、  
アルミバンド…20枚、  
施工マニュアル…1部



※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。

## ■ エルボ・チーズカバー (パイプガードAG用継手部材)

連続使用配管温度-40℃~100℃ 断続使用配管温度120℃

商品記号				梱包数 (個)	適合管サイズ	設計価格 (円/個)
エルボカバーAG	内径(mm)	チーズカバーAG	内径(mm)			
BSGA-15	22	TSGA-15	22	80	鋼管 GP15A	¥920
BSGA-20	27	TSGA-20	27	70	〃 GP20A	¥990
BSGA-25	34	TSGA-25	34	70	〃 GP25A	¥1,110
BSGA-32	43	TSGA-32	43	60	〃 GP32A	¥1,300
BSGA-40	49	TSGN-40	49	60	〃 GP40A	¥1,410
BSGA-50	61	TSGA-50	61	50	〃 GP50A	¥1,540
BSGA-65	76	TSGA-65	76	40	〃 GP65A	¥1,760
BSGA-80	89	TSGA-80	89	30	〃 GP80A	¥1,940



※取り扱いの注意事項は  
こちらをご参照ください。

## ■ アルミバンド (パイプガードAG用関連部材)

商品記号	適用	梱包数 (枚)	設計価格 (円/枚)
ALMB-10	10A用	500	¥40
ALMB-16B	鋼管16B用	500	¥40
ALMB-15	15A用(鋼管23B併用)	500	¥40
ALMB-20	20A用(鋼管29B併用)	500	¥40
ALMB-25	25A用(鋼管35B併用)	500	¥43
ALMB-32	32A用(鋼管42B併用)	500	¥43
ALMB-40	40A用	500	¥46
ALMB-50	50A用	500	¥46
ALMB-65	65A用	500	¥83
ALMB-80	80A用	500	¥83



## 施工方法

1 バイブガードAGを2つ割りに開き、配管に装着し、ヒレ部のセパレーターを剥して粘着部分を本体表皮部に貼り、強く圧着してください。



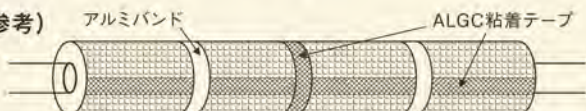
2 更にヒレと本体表皮部の接合面の長手方向にアルミガラスクロステープを貼り、手で数回強く圧着してください。



3 300mm～400mmの間隔で円周方向にアルミバンドを取り付けてください。(目安:1mに2ヶ所)中央と継ぎ目部にアルミガラスクロステープを巻き、手で数回強く圧着してください。2巻き以上が最適です。



完成図(参考)



バイブガードAG  
施工マニュアル

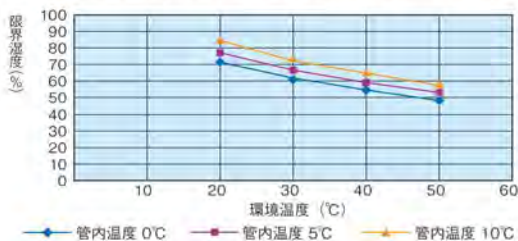


## データ資料

ライトチューブ LTSV-20P / タイネツチューブ HSV-20P  
耐熱ライトカバー LSHV-20P

条件:塩ビ管VP20 保温厚10mm

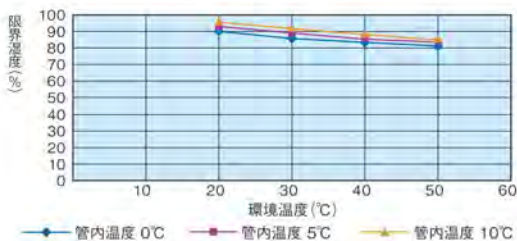
※ライトチューブLTSV-20P、タイネツチューブ HSV-20P、  
耐熱ライトカバー LSHV-20Pの熱伝導率は全て0.043 W/m・k以下です。



バイブガードAG PGA-20

条件:塩ビ管VP20 保温厚20mm

※バイブガードAG PGA-20の熱伝導率は0.024W/m・k以下です。



## 発泡EPDM (HBF相当品)

### ■ ラバーチューブ (冷凍機配管用保冷材)

特殊ゴム配合により連続発泡成形された保冷剤で、  
ゴム特有の優れた弾性があり、他の保冷材にない柔軟性を持ち、  
配管との密着性がよく、特に冷凍機配管の断熱材として適しています。

連続使用配管温度 -40°C～100°C 断続使用配管温度 120°C

商品記号	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数 (本)	適合品サイズ 冷媒銅管	設計価格 (円/本)
RBF-0707	8×7	2	150	¼B	オープン
RBF-101	11×10	2	90	⅜B	オープン
RBF-131	14×10	2	75	½B	オープン
RBF-161	17×10	2	60	⅝B	オープン
RBF-201	21×10	2	50	¾B	オープン
RBF-231	24×10	2	40	⅞B	オープン
RBF-261	27×10	2	40	1B	オープン

商品記号	内径×厚さ (mm)	長さ (m)	梱包数 (本)	適合品サイズ 冷媒銅管	設計価格 (円/本)
RBF-291	30×10	2	35	1¼B	オープン
RBF-321	33×10	2	30	1½B	オープン
RBF-351	36×10	2	25	1¾B	オープン
RBF-391	40×10	2	25	1½B	オープン
RBF-431	44×10	2	20	1¾B	オープン
RBF-521	53×10	2	15	2B	オープン



EPDM ※ラバーチューブは筒状です

※取り扱いの  
注意事項はこちらを  
ご参照ください。





## 防火区画貫通部材

- イチジカン®耐火パック2
- イチジカン®耐火パック2 片壁キット
- イチジカン®APK



# イチジカン®耐火パック2

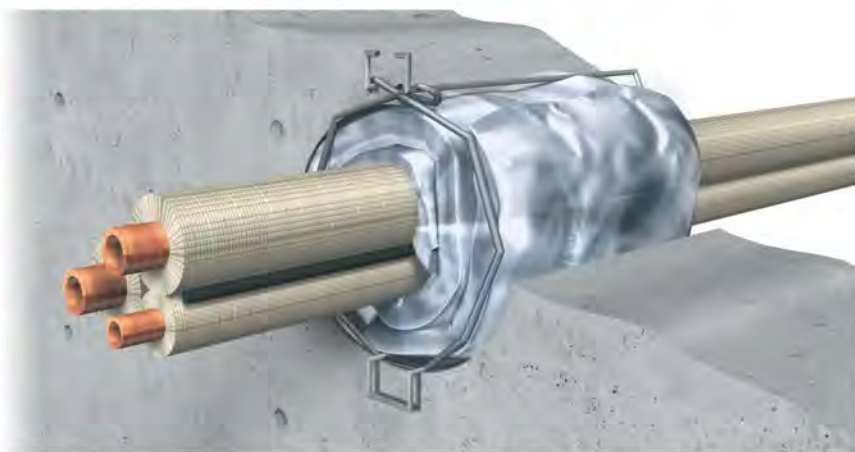
断熱被覆管(金属管・合成樹脂管)、合成樹脂製可とう電線管貫通部(壁・床)防火措置キット

## 1時間の耐火性能を確保した 画期的な熱膨張性耐火パック工法!

国土交通大臣認定

1時間  
耐火

壁・床共通  
キット品



### 1 耐火パックを充填する簡単施工で工期短縮!

工期短縮を求められている建築物に最適。  
急な時でも即対応。1ヶ所あたり約2分でOK。※個人差はあります。

### 2 特別な技術も工具もいらない

手が汚れず工具不要、誰でも簡単に施工が出来て工数削減。  
開口部にパックを差し込むだけ。

### 3 簡単取り外し

数年先の改修工事も簡単取り外し出来るから冷媒管を痛めない。

### 4 床スリーブ埋設に対応

通常丸穴開口だけでなく、開口設置や止水のための  
床スリーブ埋設部への対応が可能。

### 5 狭い場所でも取り付け可能

金具同士の干渉がないので、パイプスペースなど配管が集中する場所も  
貫通部分に差し込むだけ。

### 6 楽々材料搬入

コンパクトで軽量だから、車の助手席にも乗せられる。  
高層ビルの材料搬入も負担軽減。

### 7 大きな在庫スペースを必要としない

普及タイプと比べ収納スペースも半分以下。

### 8 不燃材の埋め戻し不要

### 9 多系統配管も可能

### 1時間の耐火性能を確保

建築基準法に基づく  
「国土交通省大臣認定」を取得済み

壁工法



PS045WL-1019、PS060WL-0862  
(0578、0674)、1063 (0624、0812、0995)

床工法



PS060FL-0734、1010 (0579、0630、0860)  
1103、1018

## ■ イチジカン®耐火パック2 適用開口部サイズ 壁・床: φ50~160mm

梱包内容  
(壁・床共通キット)



### 認定条件

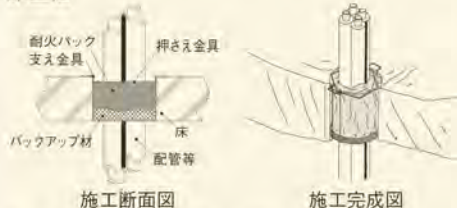
認定番号	PS045WL-1019	PS060WL-1063	PS060WL-0862	PS060FL-0734	PS060FL-1103	PS060FL-1018
部位	壁			床		
壁及び床の構造・厚さ	45分準耐火構造 74mm以上	60分耐火構造 60分準耐火構造 80mm以上	60分耐火構造 60分準耐火構造※1 80mm以上	RC:100mm以上 ALC:100mm以上	RC:75mm以上 ALC:100mm以上	60分耐火構造 60分準耐火構造 (中空床(木造)含む) 189.5mm以上
最大開口径	φ160	φ110	φ160			
最大占積率	53.9%	58.6%	54.7%	55.2%	58.5%	54.3%
鋼製スリーブ	中空壁の開口補強として要 厚さ0.25mm以上			有または無※2 (有の場合は厚さ0.5mm以上、 床上高さ100mm以下)	—	中空床の開口補強として要 厚さ0.25mm以上

※1 準耐火構造の場合、両面強化せっこうボード重張に限りませす。※2 床上スリーブ突き出し構造の場合に鋼製スリーブが必要。通常開口の場合は不要。

商品記号	イチジカン®耐火パック2部材 構成材料(数量)								梱包数		設計価格 (セット)
	適合開口径 (mm)	ボイ管呼び径 (mm)	耐火パック (個)	支え金具 (個)	バックアップ材(本) 200L 300L	押さえ金具 (個)	取扱説明書 (枚)	工法表示ラベル (枚)	小箱 (セット)	大箱 (セット)	
NPQ75	80以下	75	1	1	—	1	1	1	1	10	¥3,340
NPQ100	110以下	100		2	—	1					
NPQ125	135以下	125		1	1						
NPQ150	160以下	150		—	2						

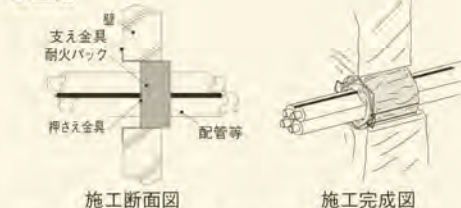
## イチジカン®耐火パック2 標準施工図

### 床工法



※中空床の場合、スリーブが必要となります。

### 壁工法



※中空壁の場合、スリーブが必要となります。

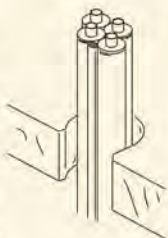
## 床貫通部の施工要領(壁貫通部も同様)

※開口面積、配管・電線ケーブル占積率および床・壁等が認定条件に適合していることをあらかじめご確認ください。

### 1 開口部の清掃

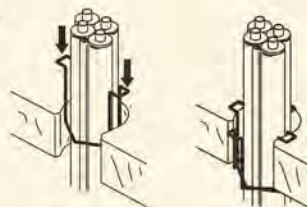
配管・ケーブルに外傷等の異常がないことをチェックし束ねられ、開口部の中心にくるようにセットし、支持固定されていることを確認してください。

※中空床・中空壁の場合、スリーブが必要となります。



### 2 支え金具の設置

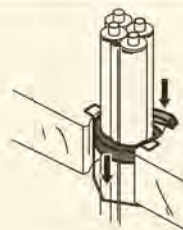
支え金具を配管の周りにセットし、開口部に落とし込みます。なお、品番NPQ125および150については、支え金具が十字になるよう2個落とし込んでください。



NPQ125、150の場合支え金具を2個落とし込んでください。

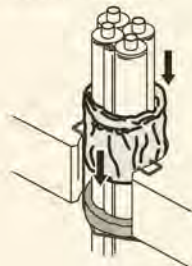
### 3 バックアップ材の設置(壁工法では不要)

バックアップ材を配管周囲に巻きつけ、開口部に落とし込んで(押し込む)ください。なお、配管の貫通状況等によりバックアップ材が押し込みにくい場合には、変形させながら押し込んでください。また、バックアップ材を切断もしくは不織布が破れた場合は、テープ等で補強してください。



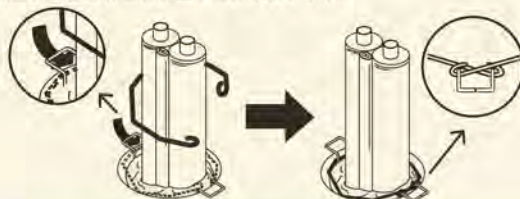
### 4 耐火バックの巻き付け・充填

配管周囲に巻き付けた耐火バックを開口部に落とし込みながら充填してください。このとき、配管状況や形状に合わせて、耐火バックを変形させ充填してください。



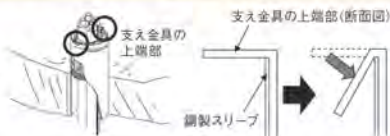
### 5 押さえ金具の設置

押さえ金具の端部を押し上げ、支え金具と開口部の間に挿入します。もう一方の端部(拡張側)を、支え金具にクロスさせるようにフッキングさせ、開口の中に支え金具を全て収めて完了です。



(参考)

鋼製スリーブが床上面に突き出す場合、支え金具の上端部が邪魔になるときは、当該部分を「く」の字状に曲げて構いません。



## 注意

- 品番選定・施工にあたっては、別途認定書や施工要領書をよくお読みの上、最適な品番を選び正しく施工してください。
- 耐火バックは柔軟性がありますので、分解・切断などせずそのままご使用ください。万一、耐火バックが破損した場合は、内容物が流れ出ないようにプラスチックテープなどで補修してご使用ください。また、その際に内容物が目に入った場合は、ただちに流水で洗い流し、医師の診断を受けてください。皮膚に付着した場合は、きれいにふき取った後せっけんなどでよく洗浄してください。
- 開口径いっぱい配管した場合施工できなくなることがあります。貫通する配管に対する開口部の大きさ(設計)には余裕を持たせてください。
- ドライバーなど、先端のものがたつたものを使用しての充填は行わないでください。耐火バックが破損するおそれがあります。
- 耐火バックを所定位置に収めるためにも、押さえ金具は必ずご使用ください。また、床工法にはバックアップ材を必ずご使用ください(壁工法の場合はバックアップ材は不要です)。
- 配管の支持・固定は貫通部前後で必ず行ってください。支持・固定が不十分な場合、耐火バックのスレや隙間を生ずることがあります。
- 屋外でのご使用は直接日光や雨水があたらないように処置してください。
- 本製品は(一財)日本消防設備安全センターの評定を取得していません。

イチジカン®耐火バック2の適用配管(代表例)

配管の種類	PS045WL-1019			PS060WL-1063			PS060WL-0862			
	最大サイズ(mm)		占積率(%)	最大サイズ(mm)		占積率(%)	最大サイズ(mm)		占積率(%)	
	配管ケーブル	被覆厚み		配管ケーブル	被覆厚み		配管ケーブル	被覆厚み		
銅管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ38.1以下	20以下	53.9 以下	φ19.1以下	20以下	58.6 以下	φ44.5以下	20以下	54.7 以下※3	
銅管 (発泡合成ゴム被覆※2)	φ38.1以下	20以下		φ19.1以下	20以下		φ54.0以下	38以下		
アルミニウム管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	—	—		φ19.1以下	20以下		φ15.9以下	20以下		
結露防止層付硬質塩化ビニル管	φ76以下	—		φ48以下	—		φ76以下	—		
被覆付可とう塩化ビニル管	φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		
可とうポリエチレン管	φ22以下	—		φ22以下	—		φ22以下	—		
合成樹脂製可とう電線管	PF管	φ52以下		—	φ42以下		—	φ64.5以下		—
	CD管	φ60以下		—	φ42以下		—	φ42以下		—
ポリエチレン管(架橋含む) (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	10以下		φ27以下	10以下		φ27以下	20以下		
ポリブテン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	10以下		φ27以下	10以下		φ27以下	20以下		
金属強化ポリエチレン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ25.1以下	20以下		φ25.1以下	10以下		φ25.1以下	20以下		
硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下		φ38以下 (被覆付はφ32以下)	10以下		φ114以下 (被覆付はφ38以下)	20以下		
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下	φ38以下 (被覆付はφ32以下)	10以下	φ60以下 (被覆付はφ38以下)	20以下				
塩ビ被覆ステンレス鋼フレキシブル管	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—				
電線・ケーブル	325mm <sup>2</sup> 以下/本 (975mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—	100mm <sup>2</sup> 以下/本 (315mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—	325mm <sup>2</sup> 以下/本 (916mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—				

配管の種類	PS060FL-1103			PS060FL-0734			PS060FL-1018		
	最大サイズ(mm)		占積率(%)	最大サイズ(mm)		占積率(%)	最大サイズ(mm)		占積率(%)
	配管ケーブル	被覆厚み		配管ケーブル	被覆厚み		配管ケーブル	被覆厚み	
銅管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ44.5以下	20以下	58.5 以下	φ44.5以下	20以下	55.2 以下	φ38.1以下	20以下	54.3 以下
銅管 (発泡合成ゴム被覆※2)	φ44.5以下	20以下		φ44.5以下	20以下		φ38.1以下	20以下	
アルミニウム管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ19.1以下	20以下		φ15.9以下	20以下		φ19.1以下	20以下	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	φ76以下	—		φ76以下	—		φ76以下	—	
被覆付可とう塩化ビニル管	φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—	
可とうポリエチレン管	φ22以下	—		φ22以下	—		φ22以下	—	
合成樹脂製可とう電線管	PF管	φ64.5以下		—	—		—	—	
	CD管	φ42以下		—	—		—	φ60以下	
ポリエチレン管(架橋含む) (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	20以下		—	—		φ27以下	10以下	
ポリブテン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	20以下		—	—		φ27以下	10以下	
金属強化ポリエチレン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ25.1以下	20以下		—	—		φ25.1以下	10以下	
硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ38以下)	6以下		φ48以下	6以下		φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下	
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ38以下)	6以下	φ48以下	6以下	φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下			
塩ビ被覆ステンレス鋼フレキシブル管	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—	—	—	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—			
電線・ケーブル	325mm <sup>2</sup> 以下/本 (1052mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—	38mm <sup>2</sup> 以下/本 (162mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—	325mm <sup>2</sup> 以下/本 (1155mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—			

※1 被覆材としては発泡ポリエチレン系のほか、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、発泡ポリスチレン系、発泡ポリプロピレン系、発泡フェノール系、発泡シリコーン系、発泡難燃ポリオレフィン系(酸素指数28以上)、グラスウール、ロックウール、発泡合成ゴム系(ニトリルゴム系、ブチルゴム系、エチレンプロピレンゴム系(PS060FL-0734を除く))を使用可能です。  
 ※2 発泡合成ゴム系被覆材はニトリルゴム系、ブチルゴム系を使用可能です。  
 ※3 塩化ビニル管の組み合わせで使用する場合は58.3以下、銅管(被覆材・発泡合成ゴム系)を単管で使用する場合は66.0以下になります。

## 収納可能配管系統早見表(断熱被覆鋼管の場合)

本表は配管の収まりや断熱材の公差を含めた目安です。配管の収まりが有効措置径一杯の場合は、現場の仕上り径をご確認ください。  
また、本表にない組み合わせについては、次ページの断熱被覆鋼管サイズ・断面積と適合品番選定方法をご覧ください。

### 収納可能配管系統早見表の設定条件

- ①貫通穴は、各サイズにおける最大開口径の場合
- ②中空壁施工を想定しており、スリーブを使用
- ③配管系統は、ガス管+液管+ケーブルとします  
※排水ドレン管は含みません
- ④冷媒管の保温材厚は、6.35および9.52は8mmとなります

### NPQ75の場合 開口部条件:80mm

呼び径		呼び径	液管			
			2分		3分	
		外径	6.35		9.52	
ガス管	3分	9.52	1	—	10mm	20mm
	4分	12.7	1	—	1	—

※表中の「—」は適用外であることを示します。  
(表各欄の数字は系統数を示します)

### NPQ100の場合

呼び径		呼び径	液管			
			2分	3分	4分	5分
		外径	6.35	9.52	12.70	15.88
ガス管	3分	9.52	3	1	—	—
	4分	12.70	2	1	2	1
	5分	15.88	—	1	2	1
	6分	19.05	—	1	1	1
	7分	22.22	—	1	1	—
	1インチ	25.40	—	1	1	—
	1インチ1分	28.58	—	1	1	—
	ガス管保温厚		10mm	20mm	10mm	20mm

※表中の「—」は適用外であることを示します。

(表各欄の数字は系統数を示します)

### NPQ125の場合

呼び径		呼び径	液管							
			2分	3分	4分	5分	6分	7分	1インチ	
		外径	6.35	9.52	12.70	15.88	19.05	22.22	25.40	
ガス管	3分	9.52	2	—	—	—	—	—	—	—
	4分	12.70	2	2	—	—	—	—	—	—
	5分	15.88	1	1	1	—	—	—	—	—
	6分	19.05	1	1	1	1	—	—	—	—
	7分	22.22	1	1	1	1	1	—	—	—
	1インチ	25.40	1	1	1	1	1	1	—	—
	1インチ1分	28.58	1	1	1	1	1	1	1	—
	1インチ2分	31.75	1	1	1	1	1	1	1	—
	1インチ3分	34.92	1	1	1	1	—	—	—	—
	1インチ4分	38.10	1	1	1	1	—	—	—	—
	ガス管保温厚		20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm

※表中の「—」は適用外であることを示します。

(表各欄の数字は系統数を示します)

### NPQ150の場合

呼び径		呼び径	液管							
			2分	3分	4分	5分	6分	7分	1インチ	
		外径	6.35	9.52	12.70	15.88	19.05	22.22	25.40	
ガス管	3分	9.52	3	—	—	—	—	—	—	—
	4分	12.70	3	3	—	—	—	—	—	—
	5分	15.88	2	2	2	—	—	—	—	—
	6分	19.05	2	2	2	2	—	—	—	—
	7分	22.22	2	2	2	2	2	—	—	—
	1インチ	25.40	2	2	2	1	1	1	—	—
	1インチ1分	28.58	2	2	1	1	1	1	1	—
	1インチ2分	31.75	2	2	1	1	1	1	1	—
	1インチ3分	34.92	1	1	1	1	1	1	1	—
	1インチ4分	38.10	1	1	1	1	1	1	1	—
	ガス管保温厚		20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm	20mm

(表各欄の数字は系統数を示します)

## 断熱被覆銅管サイズ・断面積

銅管サイズ	被覆厚10mm		被覆厚20mm	
	被覆外径 (mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )	被覆外径 (mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )
6.35	26.35	545	46.35	1687
9.52	29.52	684	49.52	1925
12.70	32.70	840	52.70	2181
15.88	35.88	1011	55.88	2452
19.05	39.05	1197	59.05	2738
22.22	42.22	1400	62.22	3039
25.40	45.40	1618	65.40	3358
28.58	48.58	1853	68.58	3692
31.75	51.75	2103	71.75	4042
34.92	54.92	2368	74.92	4407
38.10	58.10	2650	78.10	4789
44.45	64.44	3260	84.44	5598

## 適合品番選定方法

P52の収納可能配管系統早見表に記載のない配管サイズ・本数の組み合わせについては、以下を参考に適合する品番を選定してください(断熱被覆銅管サイズ・断面積もご活用ください)。

①貫通させる配管の外径より、断面積を算出してください。複数本貫通する場合は合計の断面積になります。



**注意(重要)** 付随する電線・ケーブルと合わせて施工される際は各々の断面積を追加してください。

②下表より、開口径に対して収容可能な配管の断面積を選定してください。

③これらの算出結果より、②≥①の条件を満たす品番を選定してください。

④配管の外径が、開口径に収容可能かを下記の開口径・有効措置径および収容可能面積表内の有効措置径で確認してください。③と④の条件を満たす品番のうち、一番小さいサイズの品番が最適の品番です。

⑤実際の配管の組み合わせ方によって、有効措置径内に収まることを確認してください。

## 開口径・有効措置径および収容可能面積表

商品記号	開口径 (mm)	有効措置径 (mm)	開口面積 (mm <sup>2</sup> )	①貫通する配管の 断面積合計 (mm <sup>2</sup> )	②収容可能面積 (mm <sup>2</sup> ) (占積率条件53.9%※)	③適合 品番	④収容可能な 開口径
NPQ75	75~80	55	5,024	実際に貫通する 配管の外径から 算出してください。 (下記計算例参照)	5,024×0.539=2,707	②≥① (②以下)	※有効措置径≥ 太い2本の外径
NPQ100	100~110	75	9,499		9,499×0.539=5,119		
NPQ125	125~135	100	14,307		14,307×0.539=7,711		
NPQ150	150~160	125	20,096		20,096×0.539=10,831		

※認定のうち最も占積率の小さいものを選んでください。(5本以上の場合は太い3本の合計)

## 【例】断熱被覆銅管19.05(ガス管)/12.7(液管)が貫通する場合

$$19.05(\text{被覆}10)\text{の外径}\cdot\text{断面積}\rightarrow 19.05+(10\times 2)=39.05\text{mm}\cdot 1,197\text{mm}^2$$

$$12.7(\text{被覆}10)\text{の外径}\cdot\text{断面積}\rightarrow 12.7+(10\times 2)=32.70\text{mm}\cdot 840\text{mm}^2$$

①貫通する配管の断面積の合計: 上記から1,197+840=2,037mm<sup>2</sup>

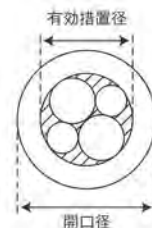
②収容可能な配管の断面積: 上記表からNPQ75:2,707mm<sup>2</sup>~NPQ150:10,831mm<sup>2</sup>

③これらの算出結果より、2,037mm<sup>2</sup>以上となる品番は、NPQ75~NPQ150

④配管の外径が、39.05mm+32.70mm=71.75mm

有効開口径: NPQ75(55mm)<71.75mm<NPQ100(75mm)~NPQ150(125mm)  
従って③④を満たす一番小さいサイズであるNPQ100が最適の品番になります。

⑤実際の配管の組み合わせ方によって、有効措置径内に収まることを確認してください。



## さや管の品番選定について (配管の占積率56.7%以下)



配管の外径の合計が有効措置径を超えると施工できない場合がありますのでご注意ください。

### 開口径・有効措置径および収容可能面積

商品記号	開口径 (mm)	有効措置径 (mm)	開口面積 (mm <sup>2</sup> )	収容可能面積 (mm <sup>2</sup> ) (開口面積の56.7%)
NPQ75	80	55	5,024	2,748
NPQ100	110	75	9,499	5,196
NPQ125	135	100	14,307	7,826
NPQ150	160	125	20,096	10,993

注) 本工法は開口内に耐火バックを充填するため、耐火バックの厚み分を引いた開口径を有効措置径として表示しています。

### さや管サイズ・断面積

呼び径	さや管	
	外径 (mm)	断面積 (mm <sup>2</sup> )
14	19.0	284
16	21.0	347
22	27.5	594
28	34.0	908
36	42.0	1,385

## 工法表示ラベルについて

「建築設備設計・施工上の運用指針」2019年版(編集:日本建築行政会議、(一財)日本建築設備・昇降機センター)では防火区画貫通部措置工法の表示について、下記のように記されています。

(抜粋) 国土交通大臣の認定工法による防火措置を実施した場合には、認定を取得した工法であることを明確に示すため、施工者は、その工法の認定番号、認定取得会社、施工会社名等を記載したマークやラベルを施工場所に容易にわかる位置に貼る等、留意すべきである。

弊社では、上記の運用指針を受け、施工後の建築検査において認定番号等がご確認いただけるように、工法表示ラベルを同梱しておりますのでご活用ください。

※お手数ですが、工法表示ラベル内の空欄部分(施工会社、施工年月)は記入してください。

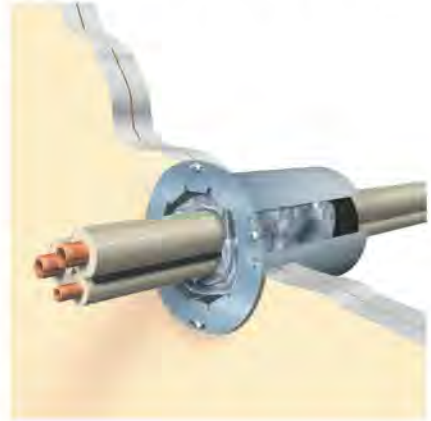
# イチジカン®耐火パック2片壁キット

■ イチジカン®耐火パック2片壁キット 適用開口部サイズ 片壁：φ50～160mm

片壁の施工に必要な部品をキット化!

イチジカン®耐火パック2のメリットはそのまま  
さまざまな配管に適用可能!

- 1 片側施工
- 2 工具不要
- 3 埋め戻し不要
- 4 多系統配管の共巻き可能
- 5 取り外し簡単



## 梱包内容



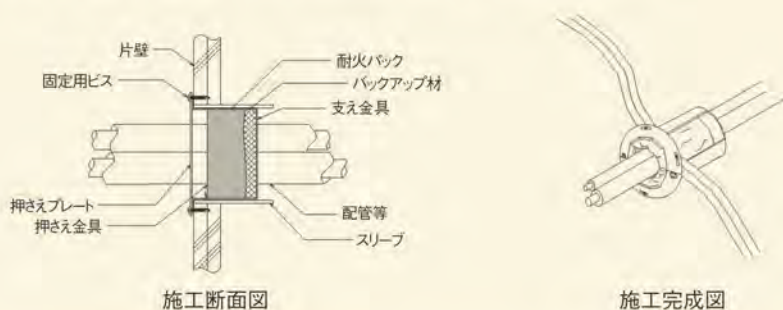
## 認定条件

認定番号	PS060WL-1127-3
部位	壁
壁の構造・厚さ	片面強化せっこうボード重張/軽量鉄骨下地間仕切壁 (耐火構造:厚さ42mm以上)
	国土交通大臣認定番号 耐火構造 FP060NP-0007, FP060NP-0049, FP060NP-0075-1, FP060NP-0117, FP060NP-0185-1, FP060NP-0189, FP060NP-0192-1, FP060NP-0233, FP060NP-0250-1, FP060NP-0258, FP060NP-0294-1, FP060NP-0345-1, FP060NP-0360-2, FP060NP-0399 (1), FP060NP-0399 (2), FP060NP-0427-1 (1), FP060NP-0427-1 (2), FP060NP-0441 (1), FP060NP-0441 (2), FP060NP-0454-1, FP060NP-0485, FP060NP-0487
最大開口径	φ160
最大占積率	59.2%
鋼製スリーブ	要

商品記号	適合開口径 (mm)	有効措置径 (mm)	構成材料							設計価格 (セット)	
			耐火パック (袋)	支え金具 (個)	バックアップ材(本)		押さえ金具 (個)	スリーブ (組)	押さえプレート (組)		固定用ビス (本)
NPQ50KK	50～55	27	1	1	200L	300L	1	1	1	4	¥3,680
NPQ75KK	75～80	55			—	1					¥4,460
NPQ100KK	100～110	75			2	—					¥5,460
NPQ125KK	125～135	100			1	1					¥7,120
NPQ150KK	150～160	125			—	2					¥8,680



## 片壁キット 標準施工 ※合成樹脂製可とう電線管・さや管貫通部も同様



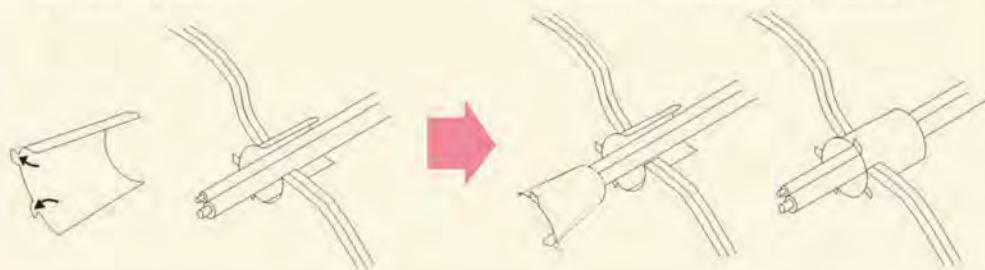
### 片壁キットの施工要領

**!** 施工の際には丸穴スリーブ端面等でケガをしないよう、保護手袋を着用してください。

#### 1 スリーブの設置

スリーブのフック爪を折り曲げ、開口内に1枚挿入します。

開口内のスリーブと対になるように、もう1枚のスリーブを開口面位置まで押し込みます。

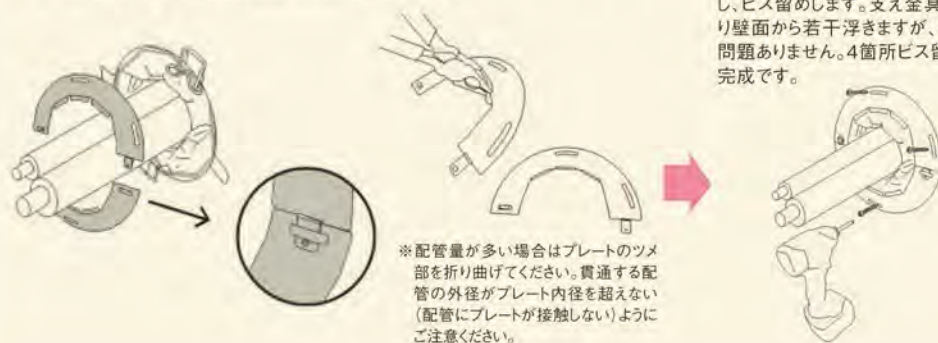


**2** スリーブ設置後は通常のイチジカン®耐火バック2と同様の施工を行ってください。  
このとき、バックアップ材は支え金具設置後に必ず挿入してください。

#### 3 押さえプレートの設置

イチジカン®耐火バック2の施工が完了したら、押さえプレートの接合部が表面になるように配管ははさみ込んでプレートと合わせます。

プレートのビス穴が支え金具とスリーブのツメに重ならないことを確認し、ビス留めします。支え金具等により壁面から若干浮きますが、性能上問題ありません。4箇所ビス留めして完成です。



## 片壁キットの適用配管(代表例)

配管の種類	最大サイズ(mm)		占積率(%)
	配管ケーブル	被覆厚み	
銅管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ54.0以下	20以下	59.2 以下
銅管 (発泡合成ゴム被覆※2)	φ54.0以下	38以下	
アルミニウム管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ19.1以下	20以下	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	φ76以下	—	
被覆付可とう塩化ビニル管	φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—	
可とうポリエチレン管	φ22以下	—	
合成樹脂製可とう電線管	PF管	φ64.5以下	
	CD管	φ42以下	
ポリエチレン管(架橋含む) (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	20以下	
ポリブテン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ27以下	20以下	
全金属強化ポリエチレン管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ25.1以下	20以下	
硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下	
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ114以下 (被覆付はφ32以下)	6以下	
塩ビ被覆ステンレス鋼フレキシブル管	φ32.3以下 (0.75mm以下の被覆込み)	—	
電線・ケーブル	325mm <sup>2</sup> 以下/本 (1,313mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—	

- ※1 被覆材としては発泡ポリエチレン系のほか、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、発泡ポリスチレン系、発泡ポリプロピレン系、発泡フェノール系、発泡シリコーン系、発泡難燃ポリオレフィン系(酸素指数28以上)、グラスウール、ロックウール、発泡合成ゴム系(ニトリルゴム系、ブチルゴム系、エチレンプロピレンゴム系)を使用可能です。
- ※2 発泡合成ゴム系被覆材はニトリルゴム系、ブチルゴム系、エチレンプロピレンゴム系を使用可能です。
- ※3 上表以外にも適用可能な配管がございます。詳しくはお問い合わせください。

## 片壁キット 収納可能配管系統早見表(断熱被覆銅管の場合)

### 収納可能配管系統早見表の設定条件

- ①貫通穴は、各サイズにおける最大開口径の場合
- ②配管系統は、ガス管+液管+ケーブルとします ③冷媒管の保温材厚は、6.35および9.52は8mmとなります  
※排水ドレン管は含みません。

#### NPQ75KKの場合

呼び径	呼び径	液管	
		2分	
		外径	6.35
ガス管	3分	ガス管保温厚	10mm
		9.52	1

※表中の「-」は適用外、「※」は押さえプレートの爪部を折り曲げた際に収納可能な系統数であることを示します。(系統数を示します)

#### NPQ100KKの場合

呼び径	呼び径	液管				
		2分		3分		
		6.35 9.52				
ガス管	呼び径	ガス管保温厚		10mm	20mm	
		3分	9.52	2※	1	
ガス管	4分	12.70	2※	1※	2※	1※
	5分	15.88	—	1※	2※	1※
	6分	19.05	—	1※	—	1※
	7分	22.22	—	1※	—	—

※表中の「-」は適用外、「※」は押さえプレートの爪部を折り曲げた際に収納可能な系統数であることを示します。(系統数を示します)

#### NPQ125KKの場合

呼び径	呼び径	液管								
		2分		3分	4分	5分	6分	7分		
		外径	6.35	9.52	12.70	15.88	19.05	22.22		
ガス管	3分	ガス管保温厚	10mm	20mm	10mm	20mm	20mm	20mm		
		9.52	3※	2※						
ガス管	4分	12.70	2	2※	2	2※				
	5分	15.88	—	1	2	1	1			
	6分	19.05	—	1	—	1	1	1		
	7分	22.22	—	1	—	1	1※	1	1※	
	1インチ	25.40	—	1	—	1	1※	1※	1※	1※
	1インチ1分	28.58	—	1	—	1	1※	1※	1※	—
	1インチ2分	31.75	—	1	—	1	1※	1※	—	—
	1インチ3分	34.92	—	1	—	1	1	1※	—	—
1インチ4分	38.10	—	1※	—	1※	—	—	—	—	

※表中の「-」は適用外、「※」は押さえプレートの爪部を折り曲げた際に収納可能な系統数であることを示します。(系統数を示します)

#### NPQ150KKの場合

呼び径	呼び径	液管							
		2分		3分	4分	5分	6分	7分	1インチ
		外径	6.35	9.52	12.70	15.88	19.05	22.22	25.40
ガス管	3分	ガス管保温厚	10mm	20mm	10mm	20mm	20mm	20mm	20mm
		9.52	5※	2※					
ガス管	4分	12.70	4※	2※	4※	2※			
	5分	15.88	—	2※	3※	2※	2※		
	6分	19.05	—	2※	—	2※	2※	2※	
	7分	22.22	—	2※	—	2※	2※	1	
	1インチ	25.40	—	1	—	1	1	1	1
	1インチ1分	28.58	—	1	—	1	1	1	1
	1インチ2分	31.75	—	1	—	1	1	1	1
	1インチ3分	34.92	—	1	—	1	1	1	1
1インチ4分	38.10	—	1	—	1	1	1	1	
1インチ5分	41.28	—	1	—	1	1	1	1※	1※
1インチ6分	44.45	—	1	—	1	1	1	1	1※

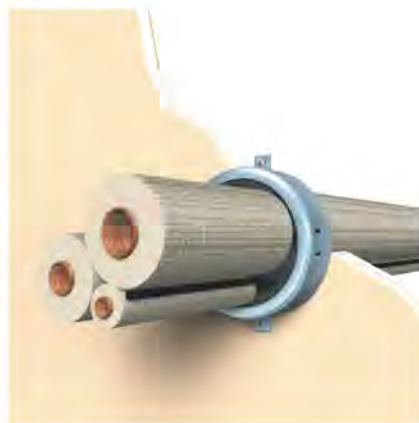
※表中の「-」は適用外、「※」は押さえプレートの爪部を折り曲げた際に収納可能な系統数であることを示します。(系統数を示します)

# イチジカン®APK

■ イチジカン®APK 適用開口部サイズ 壁・床：φ75～160mm

床にも壁にもボードにも  
1つのキットで施工が可能！

- 1つのキットで幅広い防火区画に対応  
鉄筋コンクリート・ALC壁、床、中空間仕切壁、片壁の貫通部に施工できます。
- 開口の外側だけで施工完了  
中空間仕切壁・片壁の場合でも、開口内にパテを充填する必要がありません。
- 空調、冷凍・冷蔵の各種配管  
(冷媒管、ドレン管)に対応可能



梱包内容(壁・床共通キット)



認定条件

認定番号	PS060WL-0686	PS060FL-0687	PS060WL-0688	PS060WL-0689
部位	壁	床	壁	
壁及び床の構造	鉄筋コンクリート壁 ALC壁 (軽量気泡コンクリート)	鉄筋コンクリート床 ALC床 (軽量気泡コンクリート)	中空間仕切壁 (両面せっこうボード重張)	片壁 (片面強化せっこうボード重張/ 軽量鉄骨下地間仕切壁)
厚さ	100mm以上	100mm以上	80mm以上	42mm以上
最大開口径	円形φ160mm			
最大占積率	60.9%			

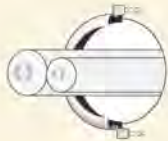
※壁厚100mm以上の中空壁に施工する際には別途鋼製スリーブ(板厚0.25mm以上)が必要です。

商品記号	適合開口径 (mm)	ボイ管呼び径 (mm)	イチジカン®APK部材 構成材料(数量)						梱包数		設計価格 (セット)
			押さえ金具 (組)	熱膨張性パテ (枚)	中空壁用 固定金具(個)	せっこうボード用 ビス(本)	コンクリート・ ALC用ビス(本)	工法表示ラベル (枚)	小箱 (セット)	大箱 (セット)	
APK75	80以下	75	1	2	2	4	2	1	1	8	¥3,900
APK100	110以下	100		3							¥4,780
APK125	135以下	125		4							¥6,900
APK150	160以下	150		6							¥8,340

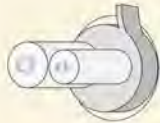
# イチジカン®APKの施工要領

※開口面積、配管・電線ケーブル占積率および床・壁等が認定条件に適合していることをあらかじめご確認ください。

- 1 固定ネジ下孔の設置**  
(コンクリートの場合)



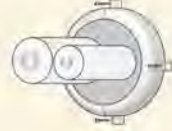
- 2 熱膨張性パテの巻き付け**



- 3 金具の組み立て**  
(中空壁の場合のみ、「中空壁用固定金具」の設置)



- 4 固定ネジの締め付け/施工完了**



## ⚠ 注意

- 本製品は、施工対象によって使用するビスが異なります。コンクリート・ALC用、中空壁・片壁用(せっこうボード用)それぞれのビスを適切に使用してください。
- 中空壁の場合に限り、付属の「中空壁用固定金具」を取り付けてください。また、中空壁への施工には別途、板厚0.25mm以上の開口補強枠(鋼製スリーブ)が必要です。
- 配管サイズ・本数に対して、開口径(品番)が大きすぎると熱膨張性パテが不足する場合がありますので、ご注意ください。不足する場合は、別売の「追加用パテ(APK-BP)」をご使用ください。
- 押さえ金具は壁・床面に対し、堅固に固定してください。万一、ビスがゆるい場合には下穴を開け直して、再度固定してください。
- 共住区画・令8区画にはご使用できません。

## イチジカン®APKの適用配管(代表例)

配管の種類	最大サイズ(mm)		占積率(%)	
	配管ケーブル	被覆厚み		
銅管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ50.8以下 (肉厚2.65mm以下)	20以下	60.9以下	
銅管 (発泡合成ゴム被覆※2)	φ54.0以下 (肉厚1.5mm以下)	38以下	68.9以下	
アルミニウム管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ38.1以下 (肉厚1.75mm以下)	20以下	60.9以下	
結露防止層付硬質塩化ビニル管	φ76以下	—		
被覆付可とう塩化ビニル管	φ37以下 (6mm以下の被覆込み)	—		
可とうポリエチレン管	φ22以下	—		
合成樹脂製可とう電線管	PF管	φ45.5以下		—
	CD管	φ42以下		—
硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ60以下	6以下		
耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管 (発泡ポリエチレン系被覆他※1)	φ60以下	6以下		
電線・ケーブル	38mm <sup>2</sup> 以下/本 (146mm <sup>2</sup> 以下/開口)	—		

※1 被覆材としては発泡ポリエチレン系のほか、発泡架橋ポリエチレン系、発泡ポリウレタン系、発泡ポリスチレン系、発泡ポリプロピレン系、発泡フェノール系、発泡シリコン系、発泡難燃ポリオレフィン系(酸素指数28以上)、グラスウール、ロックウール、発泡合成ゴム系(ニトリルゴム系、ブチルゴム系)を使用可能です。

※2 発泡合成ゴム系被覆材はニトリルゴム系、ブチルゴム系を使用可能です。

※3 左表以外にも適用可能な配管がございます。詳しくはお問い合わせください。

## 収納可能配管系統早見表

### APK75の場合

呼び径	呼び径	液管				
		外径	2分		3分	
			10mm	20mm	10mm	20mm
ガス管	3分	9.52	2	1	—	—
	4分	12.70	2	1	1	—
	5分	15.88	1	—	1	—

※表中の「—」は適用外であることを示します。(表各欄の数字は系統数を示します)

APK100の場合

呼び径	呼び径	液管									
		2分		3分		4分		5分		6分	
		外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚
ガス管	3分	9.52	5	2							
	4分	12.70	3	2	3	1					
	5分	15.88		1	3	1	1				
	6分	19.05		1		1	1	1			
	7分	22.22		1		1	1	1	1	1	
	1インチ	25.40		1		1	1	1	1	1	
	1インチ1分	28.58		1		1	1	1	1	1	—
	1インチ2分	31.75		1		1	1	—	—	—	—
	1インチ3分	34.92		1		1	—	—	—	—	—
	1インチ4分	38.10		1		1	—	—	—	—	—

※表中の「—」は適用外であることを示します。(表各欄の数字は系統数を示します)

APK125の場合

呼び径	呼び径	液管													
		2分		3分		4分		5分		6分		7分		1インチ	
		外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚
ガス管	3分	9.52	7	3											
	4分	12.70	5	3	5	2									
	5分	15.88		2	4	2	2								
	6分	19.05		2		2	2	2							
	7分	22.22		2		2	2	1	1						
	1インチ	25.40		2		2	1	1	1	1	1				
	1インチ1分	28.58		1		1	1	1	1	1	1	1	1		
	1インチ2分	31.75		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	1インチ3分	34.92		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1インチ4分	38.10		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1インチ5分	41.28		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1インチ6分	44.45		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
2インチ	50.80		1		1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	

※表中の「—」は適用外であることを示します。(表各欄の数字は系統数を示します)

APK150の場合

呼び径	呼び径	液管											
		2分		3分		4分		6分		7分		1インチ	
		外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚	外径	ガス管保温厚
ガス管	3分	9.52	4										
	4分	12.70	4	4									
	5分	15.88	3	3	3								
	6分	19.05	3	3	3	2							
	7分	22.22	3	3	2	2	2						
	1インチ	25.40	2	2	2	2	2	2	2				
	1インチ1分	28.58	2	2	2	2	2	2	2	2			
	1インチ2分	31.75	2	2	2	2	2	2	2	2	1		
	1インチ3分	34.92	2	2	2	2	1	1	1	1	1		
	1インチ4分	38.10	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1インチ5分	41.28	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
1インチ6分	44.45	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
2インチ	50.80	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

(表各欄の数字は系統数を示します)

3管式マルチエアコンの場合: 配管サイズに対する適応表

3管組み合わせ(外径)	ガス管保温厚	APK125	APK150
		20mm	20mm
9.53×12.70×15.88		1	2
9.53×15.88×19.05		1	1
9.53×19.05×22.22		1	1
12.70×19.05×22.22		1	1
12.70×19.05×25.40		1	1
12.70×19.05×28.58		1	1
12.70×22.22×25.40		1	1
12.70×22.22×28.58		—	1
12.70×25.40×28.58		—	1
15.88×22.22×28.58		—	1
15.88×25.40×28.58		—	1
15.88×25.40×31.75		—	1
15.88×28.58×31.75		—	1
15.88×28.58×38.10		—	1
19.05×22.22×28.58		—	1
19.05×25.40×31.75		—	1
19.05×28.58×31.75		—	1
19.05×28.58×38.10		—	1
19.05×31.75×38.10		—	1
22.22×28.58×38.10		—	1
22.22×31.75×38.10		—	1

※表中の「—」は適用外であることを示します。(表各欄の数字は系統数を示します)

## ⚠ 安全上の注意

イチジカン®耐火パック2、イチジカン®APKを  
ご使用になる前に付属の取扱説明書をよくお読みください。

⚠ 警告	この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
⚠ 注意	この表示を無視して誤った取扱いをすると、 人が傷害を負う可能性および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

● 図記号の意味は、次のとおりになっています。

⚠	注意：気をつける必要があることを表しています。
🚫	禁止：してはいけないことを表しています。
❗	指示：しなければならないことを表しています。

⚠ 警告	🚫	床開口部の施工後は踏み抜きに注意してください。 防火措置部の上に乗ったり重量物を置いたりしないでください。 子供・幼児の手の届くところに材料部材を置かないでください。 単心の電力ケーブルが貫通する場合は周囲に鉄系の金具を配置しないでください。
	❗	最大開口面積または直径以下で施工してください。 ケーブル等の貫通物種類および貫通物占積率は、取扱説明書、認定書に従ってください。 取扱説明書、認定書に従って施工してください。
	⚠	防火措置部は、出来る限り隙間のできないように施工してください。 液体状のものを扱う場合は保護メガネを着用してください。 繊維状または粉状のものを扱う場合は、マスクおよび保護メガネを着用してください。 床または壁貫通部の周囲に可燃物を置かないでください。
⚠ 注意	⚠	耐熱シール材等のパテを扱う際は保護具を着用してください。 金具を扱う場合は保護具を着用してください。 特殊な環境下で使用される場合は事前にご相談ください。
	❗	材料は貫通部以外の部分に使用しないでください。 防水性が要求される場合は別途施工が必要となります。 ケーブルまたは配管類の支持・固定機能はありません。別途、支持・固定をしてください。 施工完了後は工法表示ラベルを表示してください。 再施工時も工法表示ラベルを更新してください。

## 商品索引

型番	品名	分類	ページ	
<b>A</b>	ALMB	アルミバンド	配管保温保冷材	45
	AP	アイボチューブAシリーズ(ヘア)	空調用被覆銅管	9
	APH	アイボチューブAシリーズ	空調用被覆銅管	10
	APK	イチジカン®APK	防火区画貫通部材	58
	AS	アイボチューブAシリーズ(シングル)	空調用被覆銅管	9
	ASH	アイボチューブAシリーズ(シングル20mm)	空調用被覆銅管	11
	ASK	アイボチューブAシリーズ(直管)	空調用被覆銅管	11
	ASK20	アイボチューブAシリーズ(直管20mm)	空調用被覆銅管	12
	ASK20U	アイボチューブAシリーズ(直管20mm)	空調用被覆銅管	12
	ASM	アイボチューブAシリーズ(シングル15mm)	空調用被覆銅管	10
<b>B</b>	BM	防振マット	エアコン配管部材	27
	BSGA	パイプガードAG用継手部材	配管保温保冷材	45
<b>D</b>	DB	ダクトブレード	エアコン配管化粧ケース	40
	DD	クリーンダクト本体	エアコン配管化粧ケース	31
	DRL2	ドレンホースLIGHTII	エアコン配管部材	21
	DRLSF	ドレンホースLIGHT・SF	エアコン配管部材	21
	DRS	ハイドレンS	エアコン配管部材	26
	DRX	ハイドレン	エアコン配管部材	26
	DSV	ライトカバーA ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	44
<b>E</b>	ESD	ベースロック+(ぶらす)	エアコン配管部材	27
<b>H</b>	HSB	タイネツチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	HSG	タイネツチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	HSV	タイネツチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	HTB	タイネツチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
	HTG	タイネツチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
	HTV	タイネツチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
<b>L</b>	LSHB-P	耐熱ライトカバー	配管保温保冷材	44
	LSHG-P	耐熱ライトカバー	配管保温保冷材	44
	LSHV-P	耐熱ライトカバー	配管保温保冷材	44
	LTB	ライトチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
	LTD	ライトチューブ	エアコン配管部材	26
	LTG	ライトチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
	LTSB	ライトチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	LTSG	ライトチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	LTSV	ライトチューブ ワンタッチタイプ	配管保温保冷材	43
	LTV	ライトチューブ 裸タイプ	配管保温保冷材	43
<b>N</b>	N	粘着テープ	エアコン配管部材	26
	NA	コーナーキャップ	エアコン配管化粧ケース	40
	NB	分岐ソケット	エアコン配管化粧ケース	38
	NC	エルボ(立上用)	エアコン配管化粧ケース	36
	NE	エルボ(平面用)	エアコン配管化粧ケース	35

## 商品索引

型番	品名	分類	ページ	
<b>N</b>	NEC	エルボ(平面用)	エアコン配管化粧ケース	35
	NF	自在継手	エアコン配管化粧ケース	40
	NH	ミニエルボ(平面用)	エアコン配管化粧ケース	37
	NJ	異径ソケット	エアコン配管化粧ケース	38
	NL	ミニエルボ(立上用)	エアコン配管化粧ケース	37
	NPQ	イチジカン®耐火バック2 (壁・床共通キット)	防火区画貫通部材	49
	NPQ-KK	イチジカン®耐火バック2 片壁キット	防火区画貫通部材	55
	NR	端末ソケット	エアコン配管化粧ケース	39
	NS	ソケット	エアコン配管化粧ケース	38
	NT	チーズ	エアコン配管化粧ケース	39
	NW	ウォールカバー-NW	エアコン配管化粧ケース	32
	NWC	ウォールカバー-NWC	エアコン配管化粧ケース	32
	NX	ユニバーサルエルボ(平面用)	エアコン配管化粧ケース	36
	NY	ウォールカバー(後付用)	エアコン配管化粧ケース	33
	NYK	換気ウォール	エアコン配管化粧ケース	33
	NYM	丸ウォール	エアコン配管化粧ケース	34
	NYX	換気丸ウォール	エアコン配管化粧ケース	34
<b>P</b>	P	パテ	エアコン配管部材	27
	PGA	パイプガードAG	配管保温保冷材	45
	PNE	ペアハンガー-II	エアコン配管部材	24
	PNE-SP	保温材サポート	エアコン配管部材	25
<b>R</b>	RBF	ラバーチューブ	配管保温保冷材	46
	RCV	ライトカバー-A 裸タイプ	配管保温保冷材	44
<b>S</b>	S	片サドル	エアコン配管部材	26
	SDD-G	スーパードレーン	エアコン配管部材	19
	SDH	保温筒	エアコン配管部材	20
	SDHE	90°エルボ	エアコン配管部材	19
	SDHS	ソケット、異径ソケット	エアコン配管部材	20
	SDHT	チーズ、異径チーズ	エアコン配管部材	19
<b>T</b>	TSGA	パイプガードAG用継手部材	配管保温保冷材	45
<b>Z</b>	ZAKT	座屈防止ポリエチレン管	エアコン配管部材	27



## 資料・データ索引

分類	品名	資料・データ内容	ページ
空調用被覆銅管	アイボチューブAシリーズ	公共建築工事標準仕様書	13
	アイボチューブAシリーズ	JCDA 0009	14
	アイボチューブAシリーズ	銅管及び保温材仕様	15
	アイボチューブAシリーズ	防露性能・計算例	16
	空調用被覆銅管	使用上の注意	17
エアコン配管化粧ケース	エアコン配管化粧ケース	製品性能	41
配管保温保冷材	ライトチューブ・タイネツチューブ・耐熱ライトカバー・パイプガードAG	データ資料	46
防火区画貫通部材	イチジカン <sup>®</sup> 耐火バック2	適用配管	51
	イチジカン <sup>®</sup> 耐火バック2	収納可能配管系統早見表	52
	イチジカン <sup>®</sup> 耐火バック2	適合品番選定方法	53
	イチジカン <sup>®</sup> 耐火バック2 片壁キット	適用配管	57
	イチジカン <sup>®</sup> 耐火バック2 片壁キット	収納可能配管系統早見表	57
	イチジカン <sup>®</sup> APK	適用配管	59
	イチジカン <sup>®</sup> APK	収納可能配管系統早見表	59~60
	イチジカン <sup>®</sup> APK	3管式マルチエアコンの場合: 配管サイズに対する適応表	60
防火区画貫通部材	安全上の注意	61	

## 拠点案内

### 本社

〒456-0062  
愛知県名古屋市中区熱田区大宝四丁目9番27号(イノアック日比野ビル2F)  
TEL: (052)684-0266 FAX: (052)684-0277

### 【営業本部、技術部、海外部】

TEL: (052)684-0266 FAX: (052)684-0277

### 【エンジニアリング部・施工開発部(インフラ、OA、盛土、建築)】

TEL: (052)681-2111 FAX: (052)682-6909

### 【エンジニアリング部・設計工務グループ】

TEL: (052)684-0280 FAX: (052)682-6909

### 【管理部・経営管理課(経理財務係・人事総務係)】

TEL: (052)684-0270 FAX: (052)684-0261

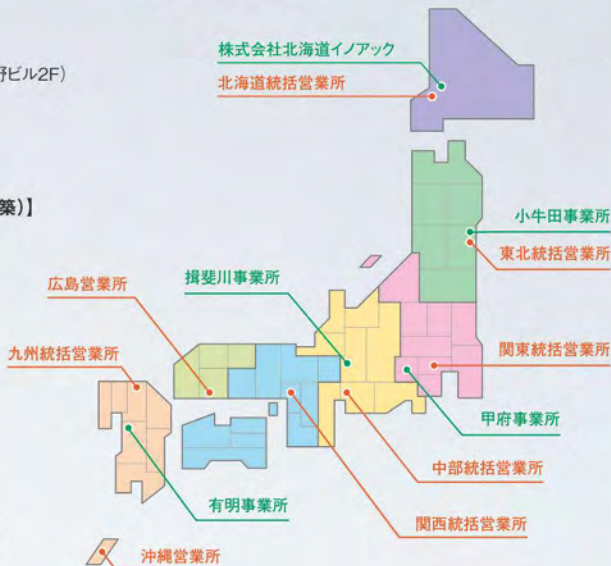
### 【管理部・資材管理課】

TEL: (052)684-0271 FAX: (052)684-0261

### 東京本部

〒141-0032  
東京都品川区大崎二丁目9番3号(大崎ウエストシティビル4F)  
TEL: (03)6679-2391 FAX: (03)6679-2394

●販売拠点 ●製造拠点



## 販売拠点

### 北海道統括営業所

〒003-0021 北海道札幌市白石区栄通三丁目5番4号  
TEL: (011)851-7190 FAX: (011)855-7878

### 東北統括営業所

〒980-0022 宮城県仙台市青葉区五橋一丁目6番2号(KJビル9F)  
TEL: (022)212-6156 FAX: (022)212-6158

### 関東統括営業所

〒141-0032 東京都品川区大崎二丁目9番3号(大崎ウエストシティビル4F)  
TEL: (03)6679-2392 FAX: (03)6679-2394

### 中部統括営業所

〒450-0003 愛知県名古屋市中村区名駅南二丁目13番4号  
TEL: (052)581-1077 FAX: (052)386-1018

### 関西統括営業所

〒541-0054 大阪府大阪市中央区南本町一丁目8番14号(堺筋本町ビル11F)  
TEL: (06)7657-7990 FAX: (06)7657-7961

### 広島営業所

〒732-0827 広島県広島市南区福荷町1番1号(ロイヤルタワー9F)  
TEL: (082)535-4770 FAX: (082)535-4773

### 九州統括営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東三丁目12番24号(博多駅東QRビル7F)  
TEL: (092)431-8321 FAX: (092)481-6977

### 沖縄営業所

〒904-2311 沖縄県うるま市勝連南風原5193-26(イノアックうるま事業所)  
TEL: (098)921-0181 FAX: (098)921-0182

## 製造拠点

### 株式会社北海道イノアック

〒072-0802 北海道美幌市東八条北四丁目1番15号  
TEL: (0126)63-4135 FAX: (0126)63-4139

### 小牛田事業所

〒987-0005 宮城県遠田郡美里町北浦字浦田上218  
TEL: (0229)34-3118 FAX: (0229)34-2080

### 甲府事業所

〒409-3611 山梨県西八代郡市川三郷町大塚700番地  
TEL: (055)278-8280 FAX: (055)272-2118

### 揖斐川事業所

〒501-0605 岐阜県揖斐郡揖斐川町極楽寺30-1  
TEL: (0585)21-3520 FAX: (0585)21-3521

### 有明事業所

〒869-0122 熊本県玉名郡長洲町大字梅田115  
TEL: (0968)78-1101 FAX: (0968)78-1104

- カタログに掲載の内容は2024年9月現在のものです。
- 製品改良等のため、製品仕様・梱包等を予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- 印刷物と実際の商品とは、多少色調が異なる場合があります。
- このカタログに記載されている表・図面・写真を無断で転載、あるいは複製することは、かたくお断りします。
- このカタログの内容に関するお問い合わせは最寄りの支店又は地域営業所へご連絡ください。
- このカタログに記載されている価格は税抜価格です。