

# 兼用型

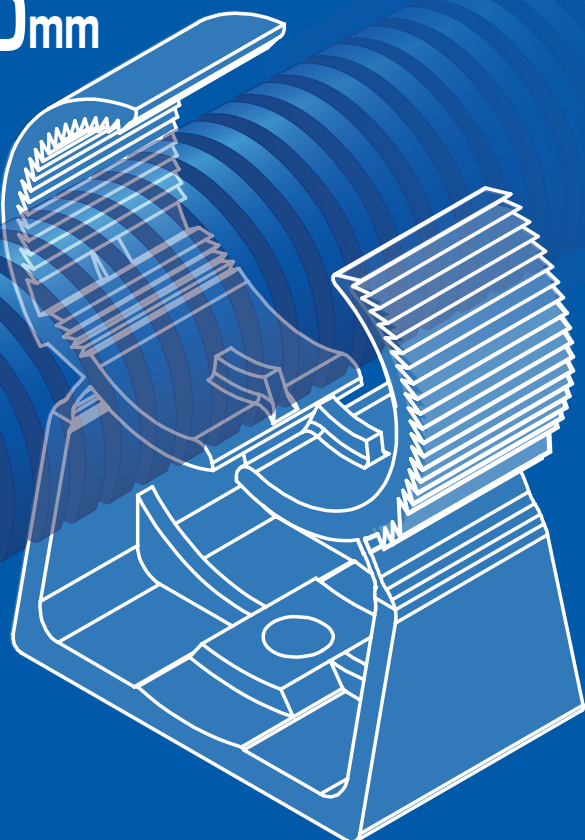
## かんたんバンド

管種・サイズ・業種 自由自在

適合外径

20mm～32mm

32mm～50mm



### 使えば納得!

簡単  
押し込むだけ

負担減  
施工がラクに

時短  
サクッと完了

コスト  
削減  
これさえ  
あれば



管種・サイズ選ばない・持ってて安心！

# かんたんバンド

2タイプから  
選べます



## アンカー付きタイプ

※アンカーの長さ 2種類あります

ビスタイプ

さまざまな部材に適応！

## ビスタイプ

KTB20-32 KTB32-50

スタッド  
LGSにも  
使える！

あんしん！  
ビス派

コンクリート・木など、すべての部材で使用可能

### ビス派の現場の声

様々な管種とサイズに適応しているし、現場の部材を気にせず

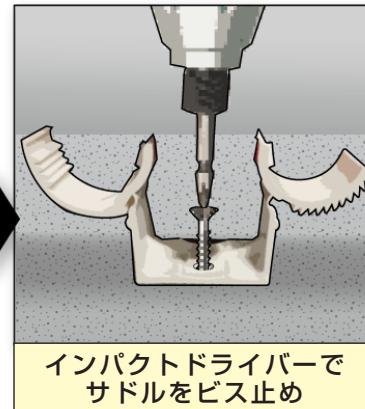
このバンドを持っていれば対応できるので安心です



施工動画は  
こちら



下穴を開けて



インパクトドライバーで  
サドルをビス止め



パイプをはめ込むだけ！

ガチッ

コレゲート

保温

ガスフレキ

さや管

SP消火用  
樹脂

SPフレキ

CD管

PF管

# 主要パイプは「かんたんバンド」で対応可能！

適合外径 20~32mm 32~50mm

## 開口構造で

簡易装着

パイプを ガチッ と押し込むだけ！

早い！  
自動で固定



かんたん！  
アンカー派

コンクリート・ALC部材に

## アンカー付きタイプ

KTA20-32/25  
KTA32-50/25

KTA20-32/65  
KTA32-50/65

スピード  
重視なら



アンカー付きなので穴あけ工具一つでOK！

アンカー付き派の現場の声／

現場へ持参する道具と部材を減らせるのは助かります！

かんたんな施工で作業効率もアップしました



6  
製品全て  
mm  
ドリル使用

下穴を開けて

サドルを押し込み

パイプをはめ込むだけ！

ガチッ

# 各業種対応管種一覧

## 水道設備



パイプを押し込むだけで自動固定



コルゲート管も保温タイプも使える！

管種	サイズ			
	KT20-32		KT32-50	
コルゲートタイプ	13Φ	16Φ	20Φ	25Φ
保温厚5mm	13Φ	16Φ	20Φ	25Φ
保温厚10mm			13Φ	16Φ
VP管	16Φ	20Φ	25Φ	25Φ
さや管	22Φ	25Φ	28Φ	30Φ



## ガス設備

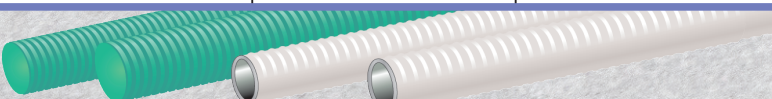


使えば納得！作業短縮



ガスフレキもさや管も使える！

管種	サイズ			
	KT20-32		KT32-50	
ガスフレキ	15Φ	20Φ	25Φ	
さや管	22Φ	25Φ	30Φ	36Φ



簡単  
押し込むだけ

時短  
サクッと完了

現場に  
あれば安心！

### KTB ビスタイル

口径別にサドルを用意しないでOK  
兼用だから図面の拾い出しも楽！

スタッド・LGSなど幅がない所もかんたん施工！



ビス止めに  
こだわる人は  
コレ！

### KTA アンカー付

ビス留め不要でとにかく早い！  
下穴をあけて押し込むだけ。

ビス・カールなど  
消耗品不要！  
早い！

負担減

施工がラクに

コスト削減

これさえあれば

## かんたんバンド

### KTA アンカー付きタイプ /65

プラレン設置等の  
前施工が不要！  
必要な長さに  
カットして  
使える。



断熱材の厚さ  
**50mm**  
まで対応！

断熱材部の  
施工に最適！

### きタイプ /25

丈夫で折れない  
**6mm**ビット  
使用！



## 電気設備



管種・サイズ  
兼用で使える！

これさえ  
あれば  
**コスト削減**に

管種	サイズ	
	KT20-32	KT32-50
CD管	16Φ 22Φ	28Φ 36Φ 42Φ
PF管	14Φ 16Φ 22Φ	28Φ 36Φ
VE管	16Φ 22Φ	28Φ 36Φ 42Φ
コルゲートチューブ	16Φ 22Φ 25Φ	28Φ



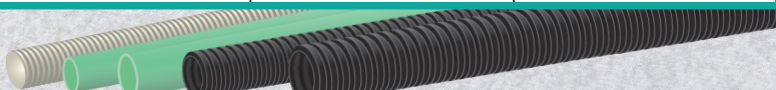
## SP 消火設備



天井配管  
上向き作業が楽でおすすめ

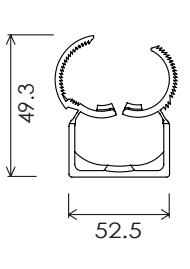
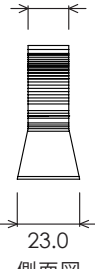
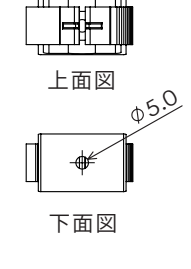
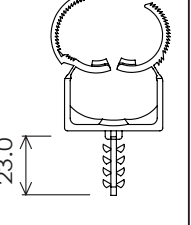
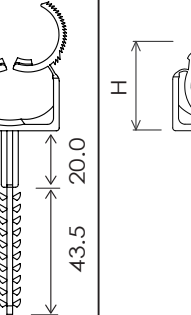
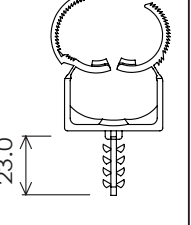
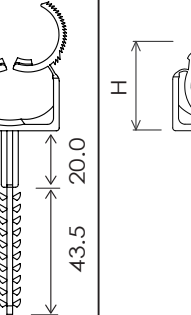
施工が  
簡単で  
**早く**  
終わる

管種	サイズ	
	KT20-32	KT32-50
樹脂製 SP フレキ	16Φ 20Φ	
コルゲートチューブ	22Φ 25Φ	28Φ
SP 巻き出しフレキ	20Φ	



# 製品情報

## ■ 外観寸法図 (単位mm)

品番	KT20-32	KTB20-32		KTA20-32/25	KTA20-32/65	H寸法
		側面図	上面図 下面図	上面図 下面図	上面図 下面図	上面図 下面図
		  	 	 	 	 

品番	仕様					梱包	価格
	適合外径	削孔深さ	外径 20mm 装着時	外径 32mm 装着時	耐荷重	最小出荷単位(袋)	1個/単価
KTB20-32	20mm~32mm	—	H寸法 32mm	H寸法 42mm	4kg	100個	90円
		25mm				100個	120円
		65mm				50個	130円

品番	KTB32-50		KTA32-50/25	KTA32-50/65	H寸法		
	適合外径	削孔深さ	外径 32mm 装着時	外径 48mm 装着時	耐荷重	最小出荷単位(袋)	1個/単価
KT32-50	32mm~50mm	—	H寸法 48mm	H寸法 63mm	4kg	50個	140円
		25mm				50個	180円
		65mm				50個	200円

品番	仕様					梱包	価格
	適合外径	削孔深さ	外径 32mm 装着時	外径 48mm 装着時	耐荷重	最小出荷単位(袋)	1個/単価
KTB32-50	32mm~50mm	—	H寸法 48mm	H寸法 63mm	4kg	50個	140円
		25mm				50個	180円
		65mm				50個	200円

## ■ 断熱材部の施工使用時について

断熱材の厚さによって  
脚部をカットもしくは  
削孔を深く施工してください

挿入深度を深くすれば、カットせず  
そのまま使用可能です。

余分な脚部を  
カットして  
使用できます

断熱材が薄い場合  
脚部が長すぎるため  
ペンチ等でカットして  
ください。

$$\text{余分な脚部} = \text{首下 } 65\text{mm} - \text{断熱材の厚み} - \text{挿入深度(標準削孔 } 25\text{mm})$$

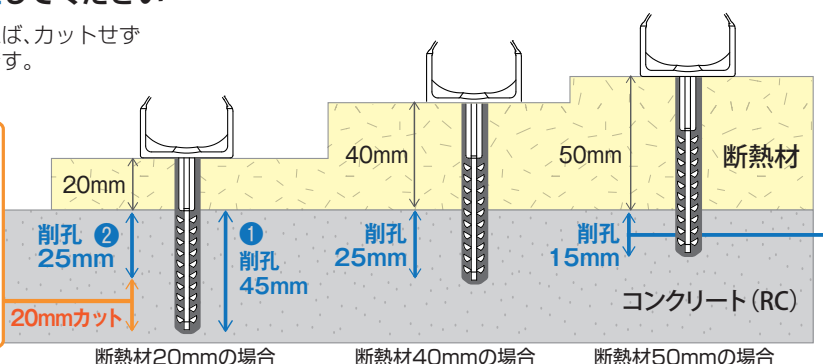
※首下 65mmタイプはコンクリート部削孔深さ 15mmで3山かかります

コンクリートへの  
最低挿入深度  
**15mm**  
**3山以上を挿入してください**

※耐荷重にご注意ください

※サドル下部は必ず断熱材面に強く  
接地するように施工してください。  
※断熱材だけでは支持できません。  
必ずコンクリート部に挿入が必要  
です。

※最低挿入深度15mmを確保できない  
場合、強度は保障できません。



# 試験報告

## 試験方法

依頼品を依頼者提供のコンクリートブロックに差し込み、提供された計測用短管(20A×40L)およびワイヤを試験外観写真※のように取り付けた後、引張方向に負荷し、最大荷重を測定した。

## 試験条件

- 試験室温湿度：  
23 ± 2°C、  
50 ± 5% RH
- 試験機：  
オートグラフ  
AC-100kNXplus  
(島津製作所)
- ロードセル容量：5kN
- 試験速度：200mm/min



※試験外観写真

公設試験研究機関にて実施

## ■ 4山(挿入深度 23 mm)引き抜き試験

仕様条件：削孔深さ 25mm 以上

### 試験結果

ロードセル容量：5kN

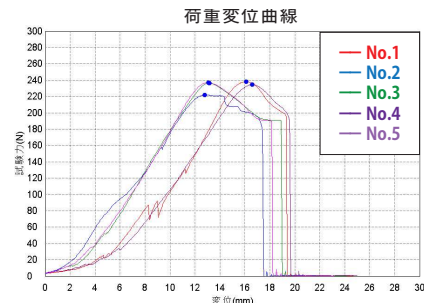
速度：200mm/min



名前	最大点 試験力
パラメータ	全エリアで計算
単位	N
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	238
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	222
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	236
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	234
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	237

引き抜き荷重  
20kg 以上

合 格



## ■ 3山(挿入深度 17 mm)引き抜き試験

仕様条件：削孔深さ 25mm 以上

### 試験結果

ロードセル容量：5kN

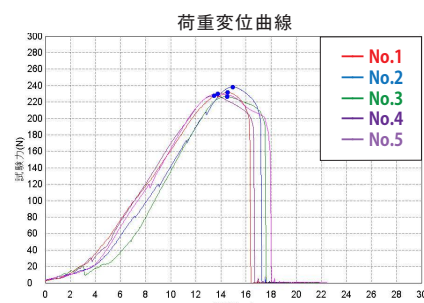
速度：200mm/min



名前	最大点 試験力
パラメータ	全エリアで計算
単位	N
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	232
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	228
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	227
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	228
かんたんバンド 挿入深さ 23mm	230

引き抜き荷重  
20kg 以上

合 格



## ■ 4山引き抜き荷重形状確認試験

仕様条件：削孔深さ 25mm 以上

### 試験結果

ロードセル容量：5kN

速度：200mm/min

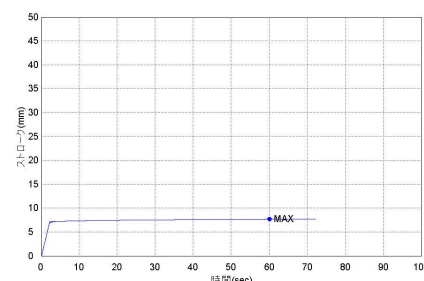


名前	最大点 試験力
パラメータ	全エリアで計算
単位	N

かんたんバンド  
挿入深さ 23mm

形状確認  
4kg

合 格



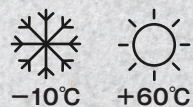
## 施工・使用上の注意

■耐荷重性：かんたんバンドは軽量物専用サドルバンドです。アンカー付きは挿入深度により耐荷重が変わります。挿入深度 15mm(3山)の場合、耐荷重は 3kg となります。  
※適正荷重の範囲内でご使用ください。

■材質：ポリプロピレン(PP)

■主な適用材：コンクリート・ALC・ハーフPC・アスロック・スパンクリート・デッキプレート・レンガ・  
(アンカー付き)ブロック・石材  
※適用材以外には使用しないでください。

■耐候性：-10°C ~ 60°C



## 管種別外径一覧表

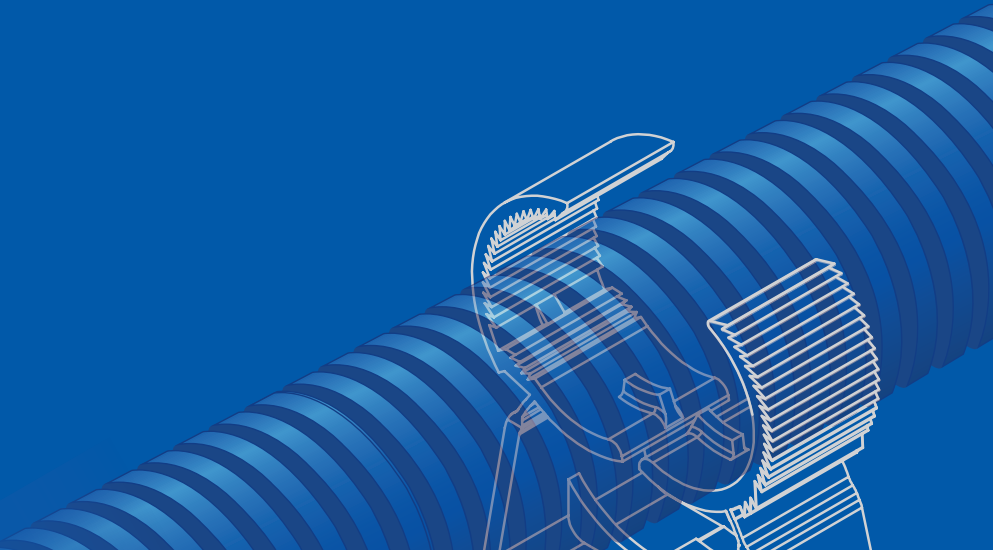
ポリブデン管	コルゲートパイプ	VP管	CD管	PF管
裸管(保温無し)				
13ø 17.0	13ø 23.5	13ø 18.0	14ø 19.0	14ø 21.5
16ø 22.0	16ø 30.5	16ø 22.0	16ø 21.0	16ø 23.0
20ø 27.0	20ø 34.5	20ø 26.0	22ø 27.5	22ø 30.5
25ø 34.0	25ø 42.0	25ø 32.0	28ø 34.0	28ø 36.5
保温厚5mm	さや管	30ø 38.0	36ø 42.0	36ø 45.5
13ø 27.0	16ø 21.0	40ø 48.0	42ø 48.0	42ø 52.0
16ø 32.0	18ø 23.0	50ø 60.0	54ø 60.0	54ø 64.5
20ø 37.0	22ø 27.5			
25ø 44.0	25ø 30.5			
保温厚10mm	28ø 34.0			
13ø 37.0	30ø 36.5			
16ø 42.0	36ø 42.0			
20ø 47.0	42ø 47.0			
25ø 54.0				

VE管	コルゲートチューブ
14ø 18.0	10ø 14.0
16ø 22.0	13ø 17.5
22ø 26.0	15ø 19.5
25ø 30.5	19ø 23.8
28ø 34.0	36ø 42.0
36ø 42.0	22ø 27.0
42ø 48.0	25ø 30.0
	28ø 34.0
	32ø 38.0

ガスフレキ(被覆管)	適合さや管
10ø 15.7	22ø 28.0
15ø 19.9	25ø 30.5
20ø 25.7	30ø 36.5
25ø 32.3	36ø 42.0

注意: 各メーカー様によって多少の誤差があります



取り扱い代理店

株式会社 NEXT

〒330-0073 埼玉県さいたま市浦和区元町2丁目17番14号  
TEL 048-877-2188 FAX 048-699-1245

HP QR code

Mobile 080-6503-1230 (担当: ウスイ)

E-Mail usui@next2024.jp

Homepage <https://www.next2024.jp/>

※本カタログの内容は予告なく変更することがあります。

