

兼用型

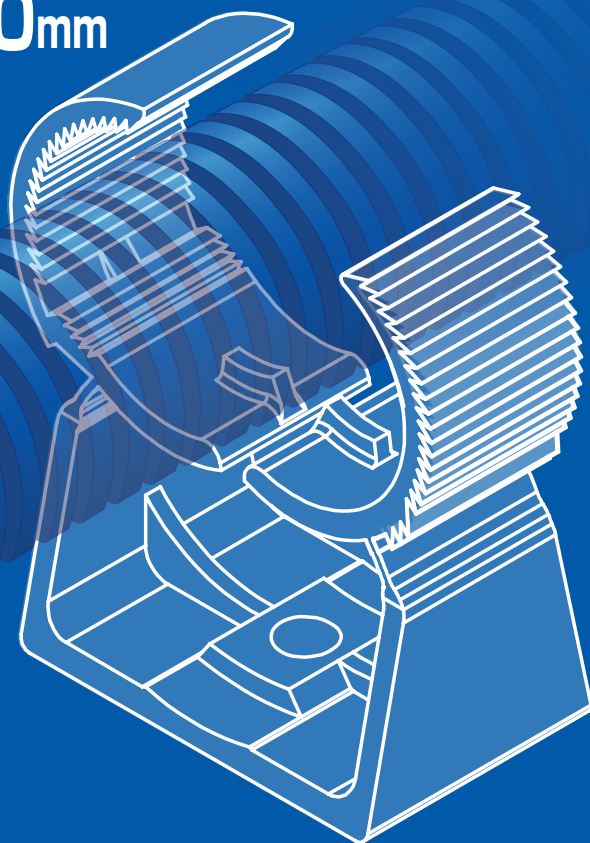
かんたんバンド

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・持っていて安心！

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用！

ビスタイプ

KTB20-32 KTB32-50

スタッド
LGSにも
使える！

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用しているし、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

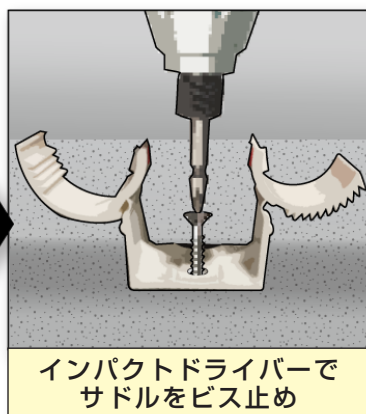
**あんしん！
ビス派**



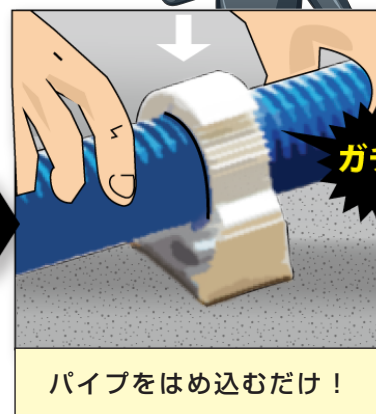
施工動画は
こちら



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



ガチッ

パイプをはめ込むだけ！

コルゲート

保 温

ガスフレキ

さや管

SP消火用
樹脂

SPフレキ

CD 管

P F 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



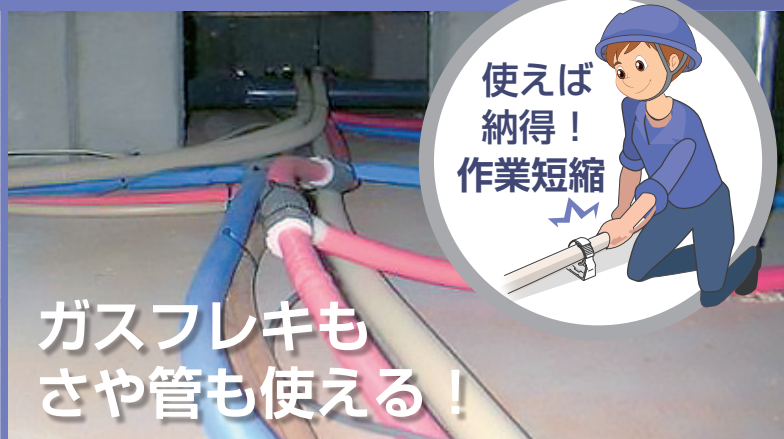
パイプを
押し込むだけで
自動固定

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 5 mm	13Φ 16Φ	20Φ 25Φ
保温厚 10 mm		13Φ 16Φ
VP管	16Φ 20Φ 25Φ	25Φ 30Φ 40Φ
さや管	22Φ 25Φ	28Φ 30Φ 36Φ



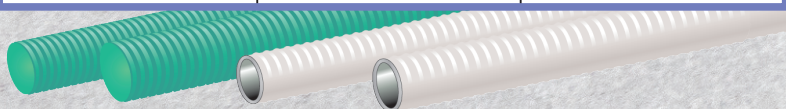
ガス設備



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 42Φ



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 ビスタイプ

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

ブラレン設置等の
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！



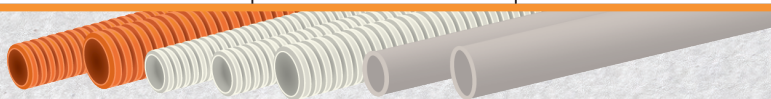
電気設備



これさえ
あれば
コスト削減に

**管種・サイズ
兼用で使える！**

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



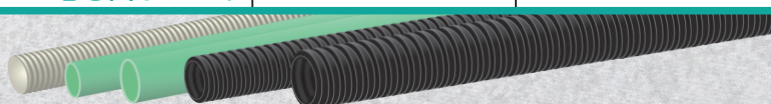
SP 消火設備



施工が
簡単に
**早く
終わる**

**天井配管
上向き作業が楽でおすすめ**

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)

KT20-32	KTB20-32			KTA20-32/25	KTA20-32/65	H 寸法

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
KTA20-32/25		25mm				100 個	120 円
KTA20-32/65		65mm				50 個	130 円

KT32-50	KTB32-50			KTA32-50/25	KTA32-50/65	H 寸法

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
KTA32-50/25		25mm				50 個	180 円
KTA32-50/65		65mm				50 個	200 円

■ 断熱材部の施工使用時について

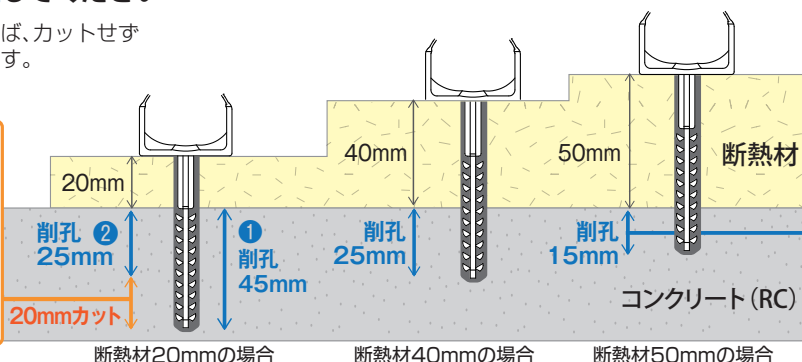
断熱材の厚さによって
脚部をカットもしくは
削孔を深く施工してください

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。

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

※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

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。



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。

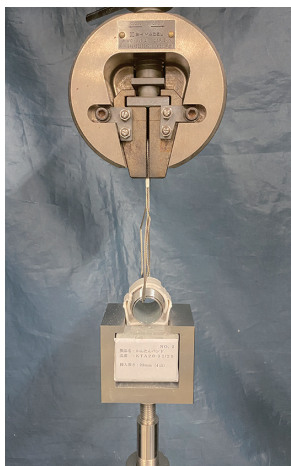
試験報告

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℃、
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

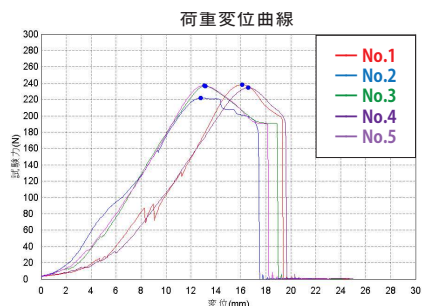
試験結果

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**

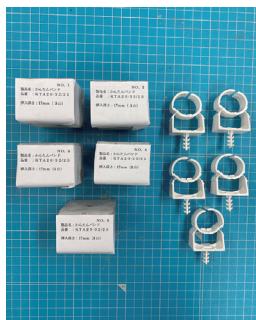


■ 3山 (挿入深度 17 mm) 引き抜き試験

仕様条件：削孔深さ 25mm 以上

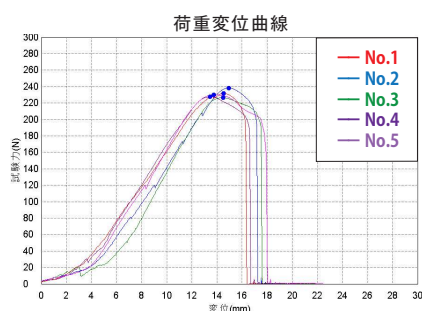
試験結果

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

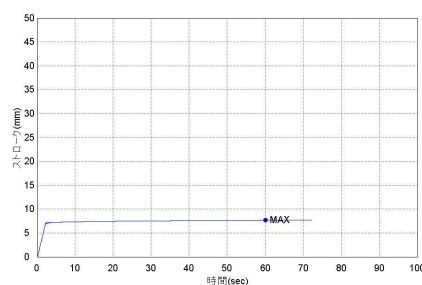
試験結果

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	39.9669

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。

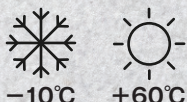
※適正荷重の範囲内でご使用ください。

- **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・ブロック・石材

※適用材以外には使用しないでください。

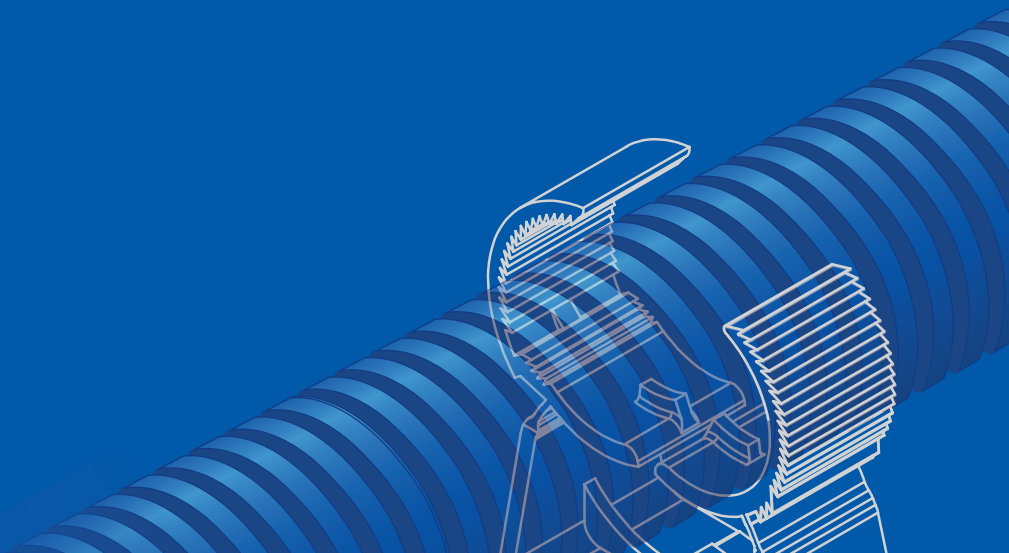
- **耐 候 性**：-10℃～60℃



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 23.5 16ø 30.5 20ø 34.5 25ø 42.0	13ø 18.0 16ø 22.0 20ø 26.0 25ø 32.0 30ø 38.0 40ø 48.0 50ø 60.0	14ø 19.0 16ø 21.0 22ø 27.5 28ø 34.0 36ø 42.0 42ø 48.0 54ø 60.0	14ø 21.5 16ø 23.0 22ø 30.5 28ø 36.5 36ø 45.5 42ø 52.0 54ø 64.5
保温厚 5mm	さや管 16ø 21.0 18ø 23.0 22ø 27.5 25ø 30.5 28ø 34.0 30ø 36.5 36ø 42.0 42ø 47.0	VE 管 14ø 18.0 16ø 22.0 22ø 26.0 28ø 34.0 36ø 42.0 42ø 48.0	コルゲートチューブ 10ø 14.0 13ø 17.5 15ø 19.5 19ø 23.8 22ø 27.0 25ø 30.0 28ø 34.0 32ø 38.0	
保温厚 10mm				
13ø 37.0 16ø 42.0 20ø 47.0 25ø 54.0				
ガスフレキ (被覆管)	適合さや管			
10ø 15.7 15ø 19.9 20ø 25.7 25ø 32.3	22ø 28.0 25ø 30.5 30ø 36.5 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

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。

HP QR code

