

建築設備配管 プッシュマスター

2024 Vol.12

建築設備配管カタログ 「給水・給湯」「空調」配管システム



戸建住宅・集合住宅で多数の実績があるプッシュマスターを
福祉施設、ホテル、店舗、病院、学校、事務所などの
建物にもご提案いたします。

作業工数の削減、安定した施工品質の確保を
実現いたします。

ブリヂストンのポリブテンパイプと
ワンタッチ継手を使用した
このプッシュマスターシステムは
現場のニーズに対応する
様々な機能を集約した
配管システムです。

空調配管

冷温水による冷暖房の
ファンコイルユニットへの
接続が簡単にできます。

1 アダプター



オスアダプター

対応呼び径:16J・20J・25J

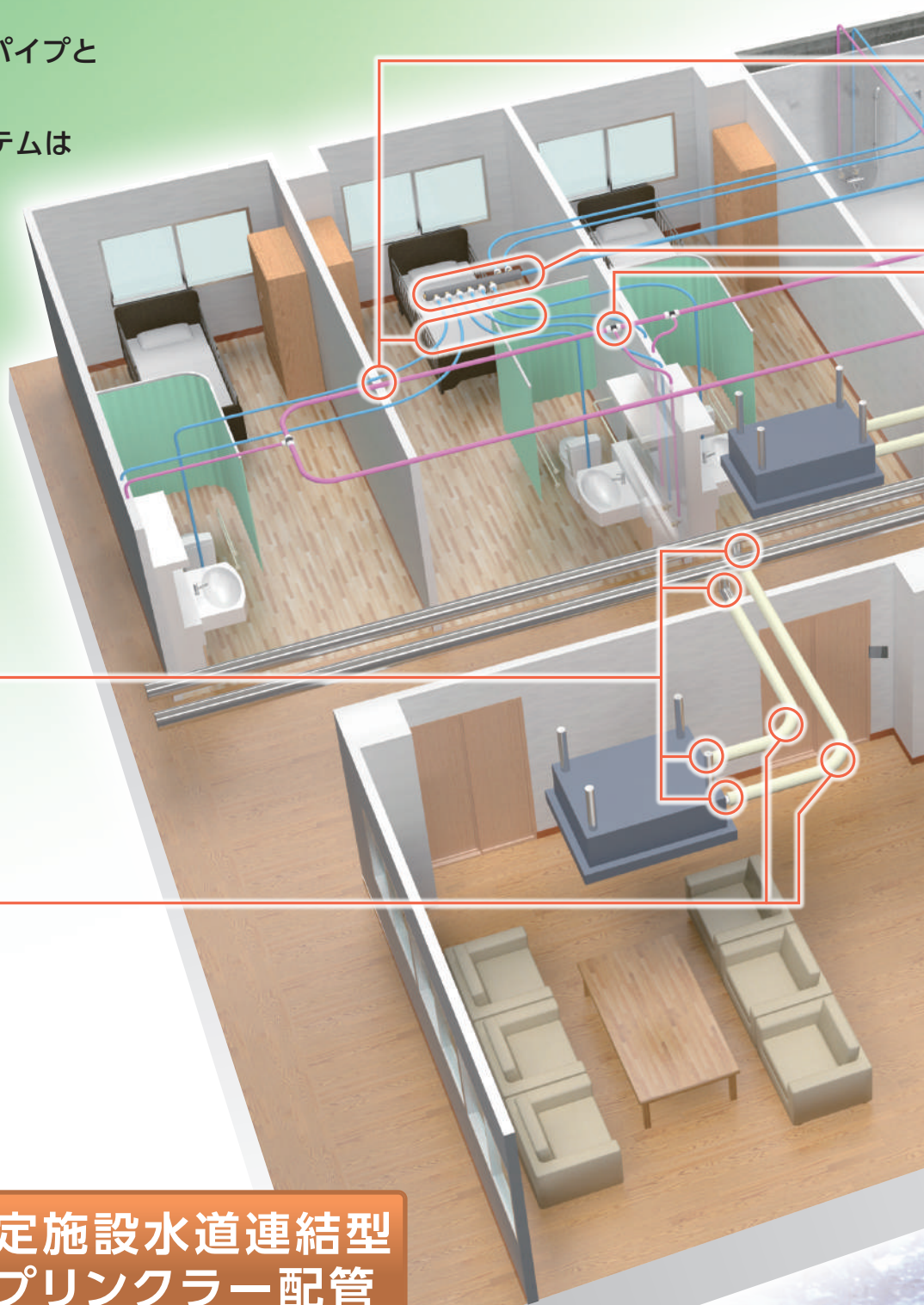
2 ポリブテンパイプ(空調配管用)



対応呼び径:16J・20J・25J

特定施設水道連結型 スプリンクラー配管

水道管に直接接続するスプリンクラー
配管にプッシュマスターシステムの
パイプ、継手を使用いただけます。



給水・給湯配管

先分岐工法

従来からの鋼管、銅管、塩ビ管等で幅広く施工されてきた配管をプッシュマスターに置き換えた管路設計です。

3 ポリブテンパイプ(らく楽パイプ®)



対応呼び径:13J・16J・20J・25J

ヘッダー工法

漏水の危険性が先分岐工法と比べ大幅に減少しメンテナンス・点検が容易で同時使用時でも流量変化が少なくなります。

4 ヘッダー



樹脂ヘッダー



一体型ヘッダー

5 コネクター



コネクターストレート



コネクターエルボ



コネクターチース

対応呼び径:13J・16J・20J・25J

6 アダプター



座付水栓エルボ

対応呼び径:13J・16J・20J・25J

INDEX

■ 配管イメージ	1
■ プッシュマスター配管用途	3
(給水・給湯配管、空調配管、特定施設水道連結型スプリンクラー配管)	
システム概要	7
期待できる効果	8
■ 25Jサイズ	9
■ らく楽パイプ®・らく楽コルゲートパイプ®	11・12
■ 使用部材	
ポリブテンパイプ	13
アダプター継手/コネクター継手	13・14
異種管変換継手	14
空調配管使用部材	15
特定施設水道連結型スプリンクラー配管	16
ヘッダー	17
防火区画キット	17
連結ソケット	18
関連部材	18・19
■ 施工手順	19
■ 安全上の注意	20
■ 保証対象	21
■ 技術資料	21・22

●ご使用の前に19～22ページを必ずお読みください。

ヘッダー工法

■漏水の危険性が減少

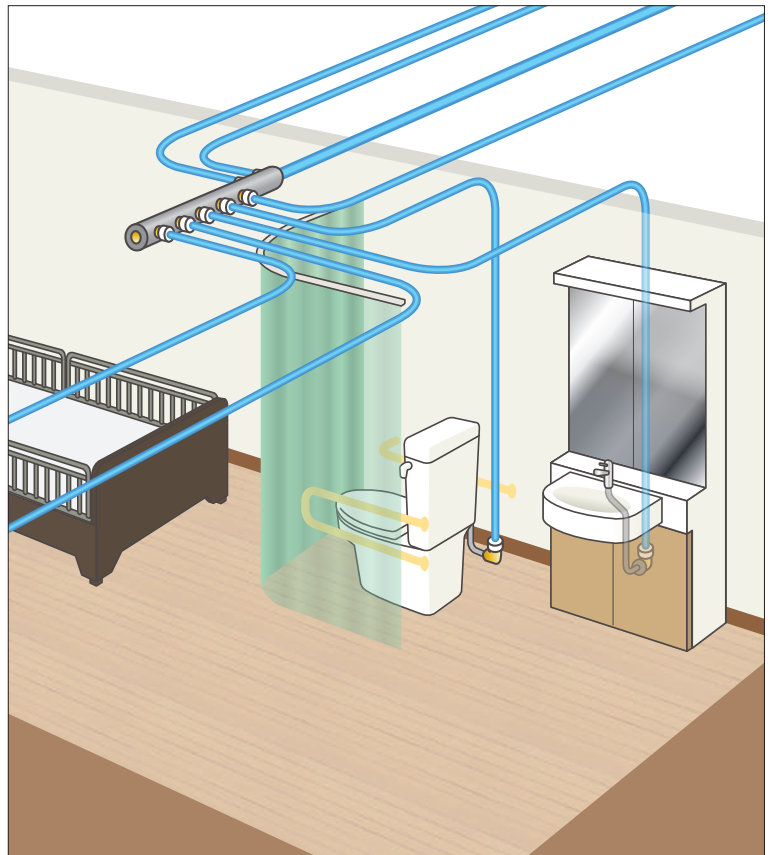
ヘッダーから水栓までの配管途中に接続部を設けないため、先分岐工法に比べ漏水の危険性が減少します。

■メンテナンス・点検が容易

ヘッダーを確認しやすいように点検口のある部分に設置すると、維持管理やリフォームにも容易に対応できます。さや管と合せて使用の場合は、器具側に更新継手を使用することで配管の更新が容易にできます。

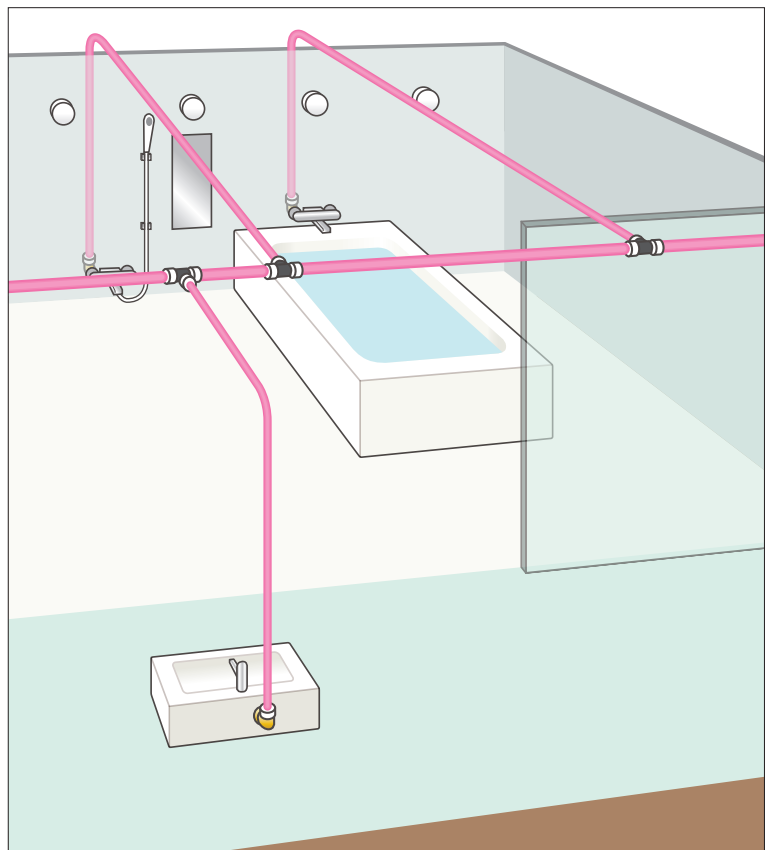
■同時使用時でも流量変化が少ない

ヘッダーから各水栓に個別配管となるため、複数水栓を同時に使用しても圧力変化が少なく、安定した流量が確保できます。しかも、配管径を細くできるため湯待ち時間が短くなります。



先分岐工法

従来からの鋼管、銅管、塩ビ管等で幅広く施工されてきた配管をプッシュマスターに置き換えた管路設計です。



施工事例

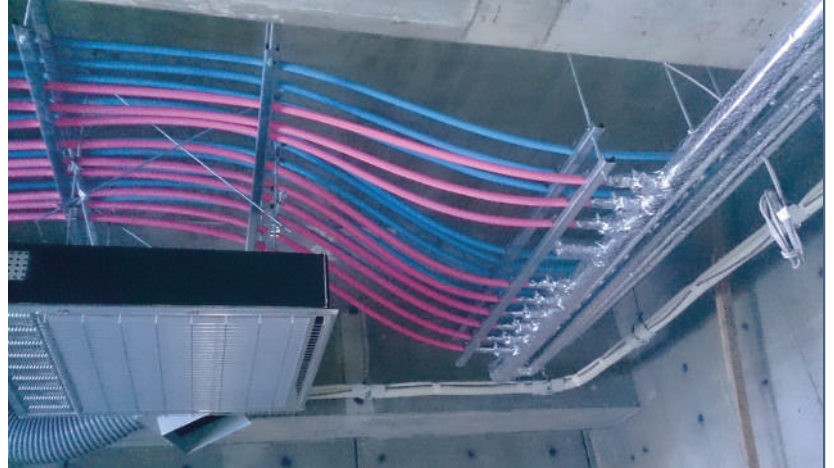
ホテル

給水・給湯・雑用水／ヘッダー配管



病院

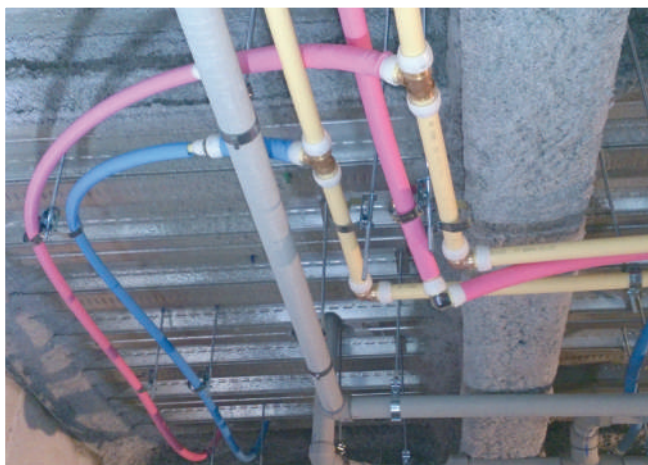
給水・給湯／ヘッダー配管



施工事例

病院

給水・給湯／先分岐配管

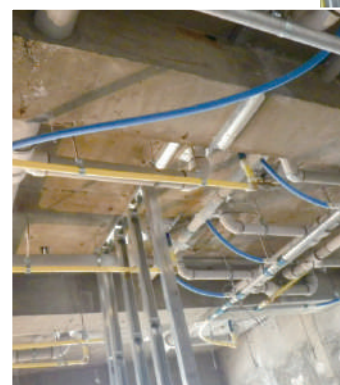


病院

給水・給湯／枝配管

学校

衛生／フラッシュバルブ配管



空調配管

1 特長

■施工が容易

軽量で可とう性を有し、プッシュマスター継手で施工が容易です。

■耐食性に優れている

電食や水質による腐食に対し優れています。

■耐熱性にも優れ長寿命

耐熱クリープ性に優れていますので、長期間にわたりご使用いただけます。

※実際の使用条件により寿命は異なり、一定の寿命を保証するものではありません。

2 施工手順

切断 パイプを接続長さでカットします。

接続 アダプターを冷温水管とファンコイルユニットに接続し、パイプを接続してください。
(プッシュマスター継手はユニオンのように回転しますので、あらかじめ地上でパイプと接続してから冷温水管とファンコイルユニットに接続することもできます。)

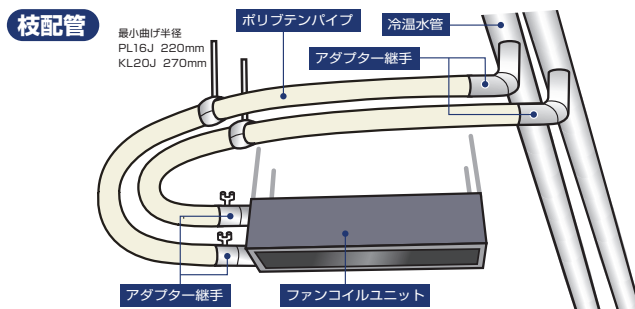
支持 配管支持は1.5m以内の間隔で支持してください。
(パイプを直に支持する場合はパイプを傷つけないよう、推奨する樹脂製の吊り具、サドルをご使用ください。)

保温 結露防止のため必ず必要な保温処置を行ってください。

注記

- ①ポリブテンパイプ・継手へ直接テープを巻かないでください。
粘着成分の付着により樹脂製品が劣化する危険性があります。
- ②軟質塩ビやオイルなどを添加したゴム類などはパイプに接触させないでください。
成分移行によりパイプが劣化する危険性があります。

3 配管例(イメージ図)



4 施工上の注意

1. 防火区画貫通の場合は法令に沿った処置をしてください。
2. 温度変化によるパイプの伸縮で接続部に負荷がかかる可能性がありますので、短い長さ(3m以下)での直線の配管は避け、最小曲げ半径以上のゆるやかな曲がりをつけてください。
3. 直管を使用して配管する場合は、パイプの熱伸縮を考慮して配管してください。(弊社発行のプッシュマスター技術資料を参照ください。)
4. 液体は冷温水、エチレングリコール、またはプロピレングリコール(不凍液)が使用可能です。その他の不凍液を使用する場合は予め使用可否をお問い合わせください。
5. その他施工の詳細については弊社発行の施工要領・技術資料をご確認ください。

※施工要領・技術資料をお持ちでない場合は、弊社各地区お問合せ窓口までご連絡ください。

注記

- ①配管後はパイプに無理な荷重をかけないでください。
- ②ポリブテンパイプは大気中の酸素をわずかながら透過する特性があるため、パイプ内流体の溶存酸素により空調設備の仕様によっては、腐食が進行する可能性があります。事前に設備の仕様を確認してからご使用ください。
- ③パイプ、継手を直接コンクリート埋設するコンクリート直埋設式暖房には使用しないでください。メンテナンス不能となります。

施工事例

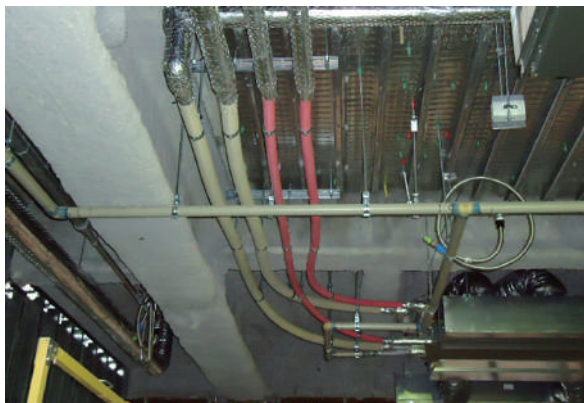
病院

空調／ファンコイル枝配管



工場

空調／ファンコイル枝配管



特定施設水道連結型スプリンクラー配管

『特定施設水道連結型スプリンクラー設備』にプッシュマスターの商品群を是非ご検討ください。

基準面積1,000㎡未満の小規模社会福祉施設には「特定施設水道連結型スプリンクラー」を設置することができます。

設置対象となる小規模社会福祉施設の例 老人短期入所施設・養護老人ホーム・特別養護老人ホーム・介護老人保健施設・乳児院など

※弊社では、「特定施設水道連結型スプリンクラー設備」に使用するパイプ継手のみ取り扱っております。

※プッシュマスターは、平成20年消防庁告示第27号四に定める条件にのみ使用可能です。平成13年消防庁告示第19号「合成樹脂製の管及び管継手の基準」には適合していません。

※法令に従い、適切な配管を施してください。(関連法令:消防法、消防施行令、消防法施行規則、告示、通知等)

※特定施設水道連結型スプリンクラー設備として設置の際は、消防設備士の指導の下で設置し、必要に応じて所管消防署等への確認を行ってください。

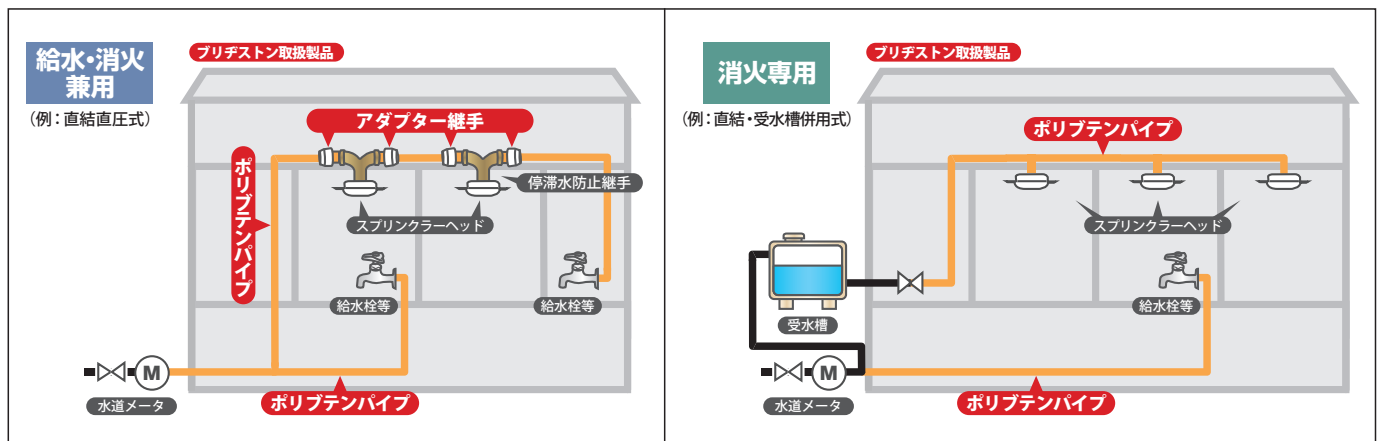
1 はじめに

スプリンクラー設備は初期火災に対して有効な設備ですが、配管方法等を誤ると十分な性能を発揮できないだけでなく、重大な事故を引き起こす危険性もありますので、ご注意願います。

警告 配管方法等を誤るとスプリンクラー設備が正常に作動せず、火災により、死亡や重傷を招く可能性があります。

2 システムの概要

『特定施設水道連結型スプリンクラー設備』には大別して、給水・消火兼用と消火専用の2種類があります。



『特定施設水道連結型スプリンクラー設備に係る配管、管継手及びバルブについて』(※消防庁告示第27号及び消防予第131号)

壁又は天井(内装仕上げを難燃材料でしたものに限る。)の裏面に設けられているものについては、水道法第十六条に規定する基準によることができる。(※プッシュマスターシステムは水道法第十六条に規定する基準を満足しています。)

『設置に関する留意点』

1. 空気又は、水の停滞を防止するための措置を講じてください。
2. 結露現象を生じ、周囲(天井等)に影響を与える恐れのある場合は、防露措置を行ってください。
3. 寒冷地等における、水抜き時にも正常に作動するようなスプリンクラー設備を設置してください。

※給水・消火兼用の場合は、停滞水防止継手などを使用して、水の停滞を防止するための措置を講じる必要があります。

※停滞水防止継手、スプリンクラーヘッドの取付けは各メーカーの施工方法に従い、正しく接続してください。

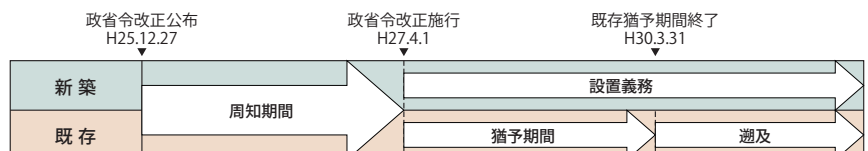
※停滞水防止継手、スプリンクラーヘッドの圧力損失については各メーカーにお問い合わせください。

《スプリンクラー設備の種類》

標準ヘッドを用いる設備	小区画型ヘッドを用いる設備	特定施設水道連結型の設備
対象：一般施設 放水量：80ℓ/min	対象：集合住宅など 放水量：50ℓ/min	対象：1000㎡未満の小規模福祉施設 放水量：15～30ℓ/min

●スプリンクラー設備の設置基準の見直し(平成27年4月1日施行)※消防法施行令の一部を改正する政令(政令第368号)

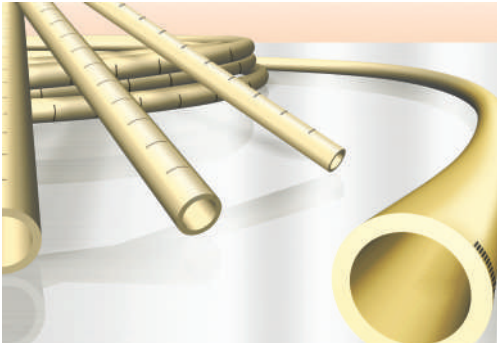
消防法施行令別表第一(六)項口に掲げる防火対象物またはその部分については、従前延べ面積275㎡以上から設置義務がありました。消防法施行令の改正により延べ面積に関係なくスプリンクラー設備の設置が必要となりました。



1 「ポリブテンパイプ」と「ワンタッチ継手」を使用した樹脂配管システム

口径:13J・16J・20J・25J

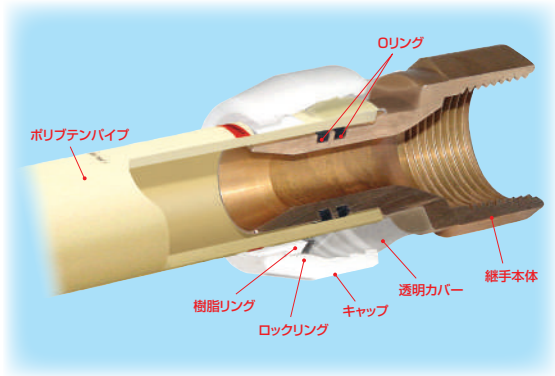
ポリブテンパイプ



- 給水・給湯に使用可能
- 優れた耐久性
- 衛生的で安全・清潔で安心
- 軽くて柔軟性があるため、施工が簡単!!
- パイプを切断する際に特殊な作業は不要
- 優れた保温性・保冷性
- リサイクルが可能な樹脂材料

直角にカットしやすい

ワンタッチ継手



- ワンタッチ継手
- 内面シール構造採用
- 差込力を大幅に低減
- 透明ボディ採用

差込力を大幅に低減

パイプの差込状態が確認できます。

内面シール構造採用
パイプ表面傷の影響を受けにくい内面シール

透明ボディ採用
(接続状態の確認が可能)

2 30年以上の豊富な実績

1989年 プッシュロック発売開始 / 2000年 プッシュロックII発売開始 / 2006年 プッシュマスター発売開始

3 プッシュマスターシステムは下記項目の性能を有し、各種認証を受けております。

- 「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令」適合商品
プッシュマスターパイプおよび継手は「給水装置の構造及び材質の基準に関する省令(平成九年三月十九日厚生省令第十四号)」で定められた技術的要求事項に適合しています。

- 国土交通省 公共建築工事標準仕様書

該当する性能項目	引用規格	判定
省令第1条 耐圧に関する基準	JIS S 3200-1	適合
省令第2条 浸出等に関する基準	JIS S 3200-7	適合

	国土交通省仕様	厚生労働省仕様	文部科学省仕様
主な管理施設	①国の関連施設	①病院 ②特別養護老人ホーム ③水道局関連施設 ④国の衛生関連施設	①小中学校 ②国立大学 (独立行政法人)
仕様書	公共建築工事共通仕様書(公共建築協会発行) ※各省庁の建築工事仕様は共通仕様書に準じています。		

- JIS認証規格

プッシュマスターシステムのパイプ・継手は水道用材料に適しており、また、日本産業規格に適合した商品です。(一部サイズを除く)

JIS K 6778 ポリブテン管
 JIS K 6779 ポリブテン管継手
 JIS表示許可工場認定番号
 パイプ: JW0407017
 継手: JW0307002、JW0308010
 (2024年3月現在)

※ヘッダーおよびコネクターは水道法施行令第5条「給水装置の構造及び材質の基準」、平成9年厚生省令第14号「給水装置の構造及び材質に関する省令」に適合しています。適合証明書の発行・詳細についてはカタログ記載の販売会社・代理店へお問い合わせください。

1 施工作業省力化の実現

ポイントその1 ポリブテンパイプによる施工改善

①フレキシブルな配管が可能

→ 墨出し作業を簡略化することができます。

②容易にパイプを切断することが可能です。

→ 専用パイプカッターを使用し容易にパイプを切断できます。特殊な工具の準備、バリ取り・仮組み等の作業が不要になります。

③らく楽パイプ®採用による更なる施工の省力化

→ らく楽パイプ®は巻き癖が少なく、現場での取回しが改善されます。

④パイプが軽量で搬入作業・施工が容易になります。

配管材料の重量

配管材料	重量 (kg/m)	比率	口径
耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HIVP)	0.30	1.5	20A
銅管(Cu)	0.49	2.5	20A
ステンレス鋼管(SUS)	0.53	2.7	(JIS G 3448-20S)
硬質塩化ビニルライニング鋼管(VA)	1.82	9.1	20A

※JIS規格より抜粋

ポイントその2 継手による施工改善

①ワンタッチ継手による施工の省力化

→ ワンタッチ接続による配管接続作業の省力化
→ 差込力が大幅に低減

②安定した施工品質の確保

→ ワンタッチ継手による接続作業の均一化が可能
(特殊な技能は不要です)

施工比較試験

モデル配管仕様

共通項目

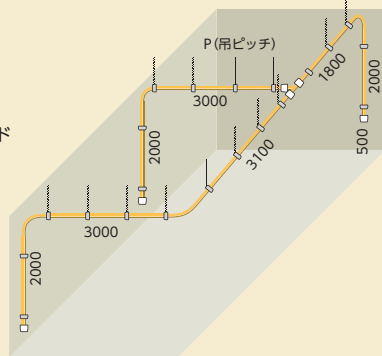
- 管径20(J)、管長計16.9m
- 天吊り:3/8ボルト・吊リタン・樹脂バンド
- 壁固定:クリップバンド×2/本
- 施工業者:在来(ねじ込み)を主とし、試験対象工法は未経験者2名で実施
- 吊りボルト既設の状態から試験開始
- プリゼストン試験室にて試験

測定方法

ビデオで撮影し施工時間を測定

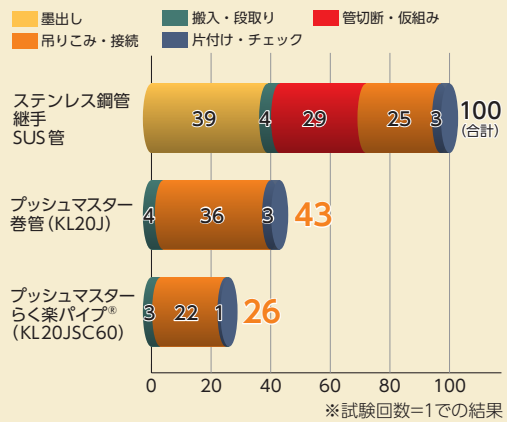
部材・工具

	パイプ	アダプター	チーズ	エルボ	吊部材	壁固定材	専用工具
SUS管	4m×5本	3個	1個	4個	11式	6個	切断機・拡管機
PM巻管	60m×1巻	3個	1個	0個	14式	6個	パイプカッター
PMらく楽パイプ®	30m×1巻	3個	1個	0個	14式	6個	パイプカッター



施工時間

ステンレス鋼管継手の施工時間を100とした際の比較となります。



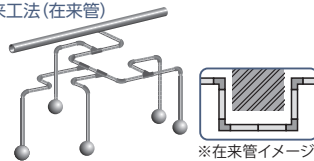
●吊ボルト取付工事・保温加工工事の工程は含まれていません。●一定の条件下における試験結果であり、実際の施工現場とは異なります。

2 フレキシブルで中間継手をなくした配管が可能

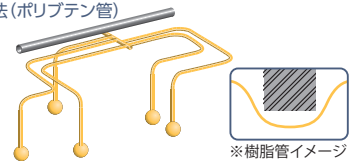
(1)接続箇所を少なくすることにより漏水リスクが低減できます。

(2)長尺配管を活かしたヘッダー工法も提案可能です。

従来工法(在来管)



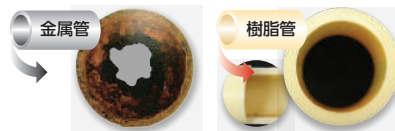
ヘッダー工法(ポリブテン管)



3 サビの発生がありません

(1)長年にわたって衛生的な水を供給することが可能です。

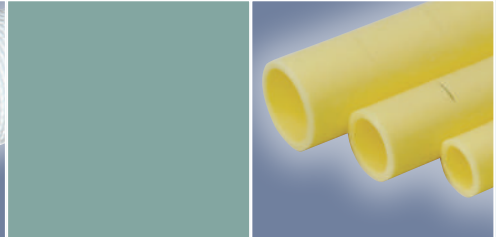
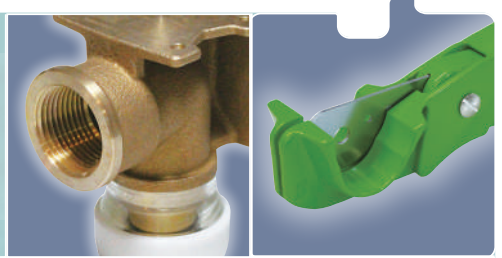
(2)管表面が平滑なためスケールの付着が少ない管材です。



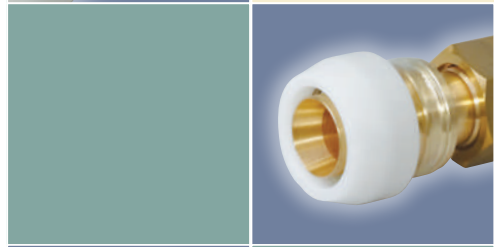
※施工後、約10年経過したポリブテンパイプ

25Jサイズ

プッシュマスターの
施工性そのままに、
インチサイズを
取り揃えました！



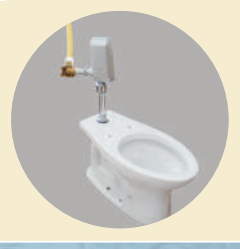
ポイント 1 流量の確保
内径φ28.1mmの大口径パイプ！
(ライニング鋼管25A: φ24.6mm)



ポイント 2 施工性が向上
施工手順は従来のサイズ同様！
専用カッターでカンタン切断、
ワンタッチ継手でらくらく接続。



ポイント 3
フラッシュバルブに好適
柔軟性を活かした、
巻出し配管施工が可能です。



◆25J ポリブテンパイプ →P.10～13
直管(4m)・らく楽パイプ® 裸管(30m)・
らく楽パイプ® 保温厚10mm付(30m)・
らく楽パイプ® 保温厚5mm付(30m)・
らく楽コルゲートパイプ®(30m、ホホワイト)

◆25J 継手 →P.10・13・14
アダプター・コネクター

◆25J パイプカッター →P.18

施工事例

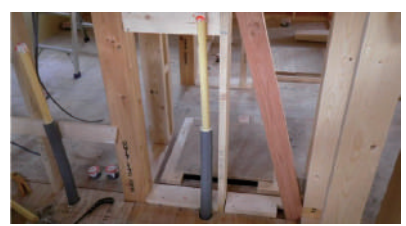
病院
フラッシュバルブ／巻出し配管



病院
給水・給湯／先分岐配管



老健・保育園新築
給水・給湯／床立上げ配管



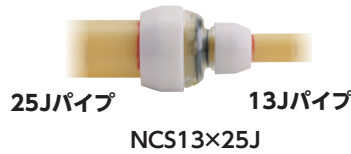
継手

異径サイズへの変換やヘッダーを豊富に品揃え



継手ひとつで、

25Jと13Jの直接変換が可能です。



■従来の変換



継手ひとつで**25J**からの

直接のサイズ変換・分岐が可能です。



非住宅・官公庁物件などヘッダーの材質が、砲金指定されている物件にお勧め。

25Aの大口径ボディにプッシュマスター継手を接続する、**砲金製の回転式ヘッダー**です。



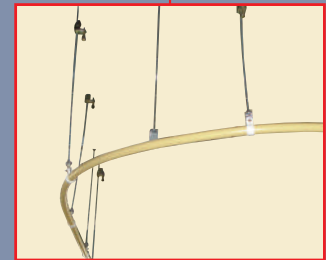
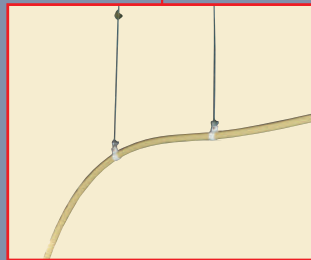
パイプ

大口径のらく楽パイプ®で、らくらく施工を実現します!

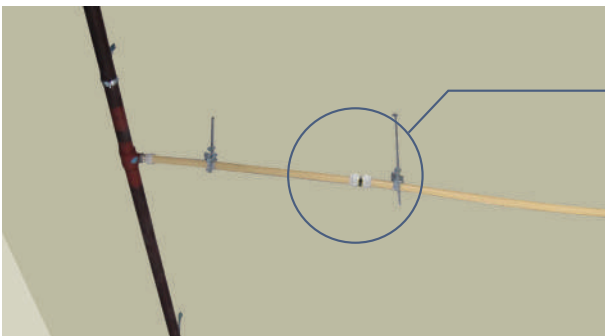
- コルゲートパイプ呼び径25(ホワイト)
- パイプ呼び径25裸管
- 保温厚5mm(ホワイト) 10mm(ホワイト)

長さが30mの長尺パイプとなり、フレキシブルで中間継手を少なくした配管が可能になります。

施工事例 パイプ呼び径25 施工イメージ



立上り・コーナーで継手を使用しない配管が可能です。



従来品PL25JS(直管4m)は中間継手が必要になります。

らく楽パイプ®(30m)なら中間継手を少なくした配管が可能です。



らく楽パイプ®・らく楽コルゲートパイプ®

らく楽パイプ®は、お客様から高い評価をいただいています！

施工現場でお客様からの高い評価をいただき、おかげさまでらく楽パイプ®は2013年度グッドデザイン賞を受賞しました。らく楽パイプ®は巻き癖が少ないため、どの方向への曲げ配管でも現場の取り回し性が改善しました。らく楽パイプ®の機能としてのデザイン性の高さを是非お試しください！

らく楽パイプ®

ポイント1 直進性向上

直管に近い状態で配管できます！



従来品



らく楽パイプ®



らく楽パイプ®を使用した施工の様子が動画でご覧いただけます。
※動画視聴の際は、Wi-Fi接続をおすすめいたします。

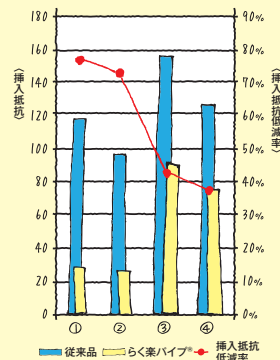
アクセスはコチラから▼



ポイント2 通管性向上

さや管挿入時の抵抗が低減！

■条件別最大挿入抵抗(N)と挿入抵抗低減率



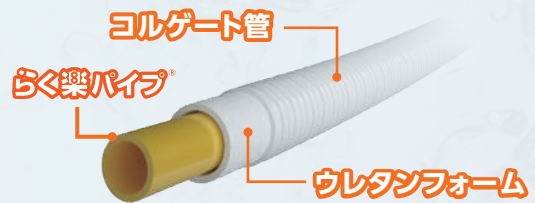
さや管通管性比較

条件	さや管敷設条件					最大挿入抵抗 (N)		挿入抵抗低減率
	パイプサイズ	さや管サイズ	曲げ半径 (mm)	曲げ箇所	全長 (m)	従来品	らく楽パイプ®	
①	13J	22	450	4	10	117	27	77%
②	13J	25	450	4	10	99	26	74%
③	16J	28	450	4	10	158	91	42%
④	16J	30	450	4	10	122	77	37%

※上表の挿入抵抗値は、社内モデル配管での測定値となります。施工現場での挿入抵抗値(性能)を保証するものではありませんのでご注意ください。

らく楽コルゲートパイプ®

らく楽コルゲートパイプ®は、柔軟性・耐傷性に優れた次世代のパイプです。



ポイント1 めくり性

縮みややすく容易に戻る

※当社試験結果:パイプを25mm露出させるために必要な応力を5mm保温材付きパイプ(PL13JHB5SC60)対比で約4割削減

ポイント2 意匠性

しわ・隙間なし

※被覆層に伸縮性があるため、見切り部に“しわ・隙間”が出来ません

ポイント3 耐傷性

5mm保温材対比向上

※当社試験結果:パイプの片端に4kgの錘をつけて木材摩擦耐傷評価を実施した結果、傷は確認されませんでした。(PL13JHB5SC60対比)

〈お客様の声〉



傷がつかないので、リフォームでも安心 (神奈川県 工事店様)

隙間ができない・破れないため、施工のやり直しが発生しにくい (埼玉県 工事店様)

転がし配管の際踏まれても、外被が破れない点が良い (東京都 工事店様)

5ミリ保温付より細くなったので、穴やすき間への貫通性が良くなった (静岡県 工事店様)

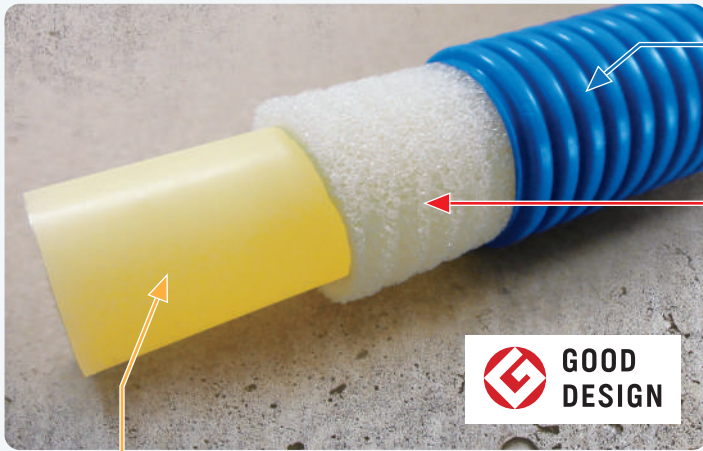
器具接続部分の見映えがよく、きれいに仕上がる (広島県 工事店様)

サドルも小さくてすみ、見た目もよい (石川県 工事店様)

らく楽コルゲートパイプ®

巻き癖が少なく、施工現場でお客様の評価の高いらく楽パイプ®を柔軟性・耐傷性に優れたコルゲート管(蛇腹管)で被覆する事で、施工の省力化・効率化を実現した次世代パイプです。

らく楽コルゲートパイプ®



らく楽パイプ®

ストレートコイルド ポリブテンパイプ

Point 1 施工性

巻き癖が少ないので、どの方向への曲げ配管でも取回し性に優れています!

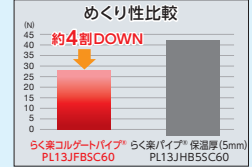
Point 2 直進性

直管に近い状態で配管できるので特にリフォームや立ち上がり配管に効果を発揮します。



コルゲート管

Point 3 めくり性: 縮みやすく容易に戻る



被覆層が柔らかく、めくりやすい

Point 4 意匠性: 見切り部の見栄え向上



戻りやすい

しわ・スキマ無し

Point 5 耐傷性・すべり性: 固い表皮で向上



スリーブ貫通も楽々〜



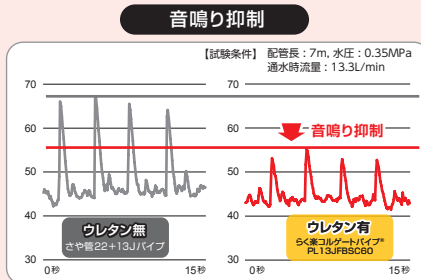
らく楽コルゲートパイプ® PL13JFBSC

らく楽パイプ® 保温厚(5mm) PL13JHB5SC

当社試験結果※では傷は確認されませんでした。
※パイプの片側に4kgの錘をかけて木材摩擦耐傷性評価実施

ウレタンフォーム

- ウォーターハンマーによる音鳴り抑制
- 防露性
- パイプ抜け出し防止
コルゲート管からパイプが落下する事を防止します。



当社ラボ試験の結果でお客様の使用環境での性能を保証するものではありません。



さらに詳しい製品情報が動画でご覧いただけます。

アクセスはこちらから



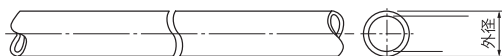
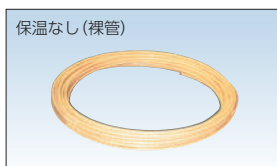
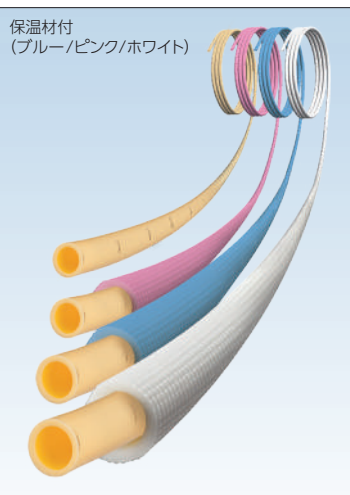
色	品番	パイプ呼び径	外径 (mm)	重量 (kg/巻)	巻き単位 (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
ブルー	PL13JFBSC	13	23.5	3.6	30	740	22,200
	PL13JFBSC60			7.2	60	680	40,800
	PL16JFBSC	16	30.5	5.7	30	930	27,900
	KL20JFBSC	20	34.5	7.4	30	1,340	40,200
ピンク	PL13JFPSC	13	23.5	3.6	30	740	22,200
	PL13JFPSC60			7.2	60	680	40,800
	PL16JFPSC	16	30.5	5.7	30	930	27,900
	KL20JFPSC	20	34.5	7.4	30	1,340	40,200
ホワイト	PL13JFSC	13	23.5	3.6	30	740	22,200
	PL13JFSC60			7.2	60	680	40,800
	PL16JFSC	16	30.5	5.7	30	930	27,900
	KL20JFSC	20	34.5	7.4	30	1,340	40,200
	PL25JFSC	25	42.0	10.1	30	2,610	78,300

①材質 パイプ: ポリブテン(PB)、被覆層: ポリエチレン、内部: ウレタンフォーム
②ポリブテン管はJIS規格(JIS K 6778)に適合しております。
③パイプにはサイズ・規格等を表示してあります。

④パイプ円周方向の横線はカットマークです。横線の1間隔が差込代となります。
⑤接続の際には被覆層をずらしてパイプのカットマークで切断ください。
⑥接続後は、カットマークまで差し込まれている事を確認し、被覆層を戻してください。

ポリブテンパイプ

●らく楽パイプ® (ストレートコイルド) ポリブテンパイプ



●保温なし(裸管)

品番	パイプ呼び径	重量(kg/袋)	発注単位(m/袋)	単価(円/m)	価格(円/袋)
PL13JSC60	13	5.4	60	400	24,000
PL16JSC60	16	8.7	60	540	32,400
KL20JSC60	20	12.1	60	760	45,600
PL25JSC	25	8.0	30	1,260	37,800

●直管

品番	パイプ呼び径	定尺(m)	発注単位(本/袋)	単価(円/本)	価格(円/袋)
PL13JS	13	3	40	1,050	42,000
PL16JS	16	3	20	1,500	30,000
KL20JS	20	3	20	2,100	42,000
PL25JS	25	4	10	4,480	44,800

●保温厚 5mm

色	品番	パイプ呼び径	外径(mm)	重量(kg/巻)	発注単位(m/巻)	単価(円/m)	価格(円/巻)
ブルー	PL13JHB5SC	13	27	3.4	30	700	21,000
	PL13JHB5SC60			6.7	60	680	40,800
	PL16JHB5SC	16	32	5.2	30	930	27,900
	KL20JHB5SC			7.0	30	1,340	40,200
ピンク	PL13JHP5SC	13	27	3.4	30	700	21,000
	PL13JHP5SC60			6.7	60	680	40,800
	PL16JHP5SC	16	32	5.2	30	930	27,900
	KL20JHP5SC			7.0	30	1,340	40,200
ホワイト	PL13JH5SC	13	27	3.4	30	700	21,000
	PL13JH5SC60			6.7	60	680	40,800
	PL16JH5SC	16	32	5.2	30	930	27,900
	PL25JH5SC			8.8	30	2,490	74,700

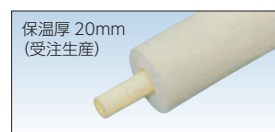
●保温厚 10mm

色	品番	パイプ呼び径	外径(mm)	重量(kg/巻)	発注単位(m/巻)	単価(円/m)	価格(円/巻)
ブルー	PL13JHB10SC	13	37	4.1	30	970	29,100
	PL16JHB10SC	16	42	6.2	30	1,270	38,100
	KL20JHB10SC	20	47	8.0	30	2,250	67,500
ピンク	PL13JHP10SC	13	37	4.1	30	970	29,100
	PL16JHP10SC	16	42	6.2	30	1,270	38,100
	KL20JHP10SC	20	47	8.0	30	2,250	67,500
ホワイト	PL13JH10SC	13	37	4.1	30	970	29,100
	PL16JH10SC	16	42	6.2	30	1,270	38,100
	KL20JH10SC	20	47	8.0	30	2,250	67,500
	PL25JH10SC	25	54	9.9	30	2,990	89,700

●保温厚 20mm

受注生産品

品番	パイプ呼び径	外径(mm)	重量(kg/巻)	発注単位(m/巻)	単価(円/m)	価格(円/巻)
PL16JH-ZSC	16	63	8.9	30	2,170	65,100
KL20JH-ZSC	20	68	10.8	30	2,740	82,200
PL25JH-ZSC	25	75	6.7	15	4,510	67,650



アダプター継手 / コネクター継手

●オスアダプター



※NAM13JJのオスねじはJIS B 0203に規定されるテーパねじ(Rc)及び平行ねじ(Rp)と締結可能なように専用設計されています。
※◆印をご使用にあたっては20ページをご覧ください。

テーパねじ品

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAM13J	◆ 13	R1/2	10個以上	1,850
NAM13JJ	◆ 13	R1/2*	10個以上	1,570
NAM13JC	◆ 13	R3/4	10個以上	2,010
NAM16J	◆ 16	R3/4	10個以上	2,750
NAM16JJ	◆ 16	R3/4	10個以上	2,340
NAM16JB	◆ 16	R1/2	10個以上	3,160
NAM20J	◆ 20	R3/4	10個以上	4,370
NAM20JB	◆ 20	R1/2	10個以上	4,370
NAM20JD	◆ 20	R1	10個以上	4,370
NAM25J	◆ 25	R1	10個以上	5,500
NAM25JC	◆ 25	R3/4	10個以上	6,070

●メスアダプター



テーパねじ品

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAF13J	13	Rc1/2	10個以上	1,850
NAF13JC	13	Rc3/4	10個以上	3,030
NAF16J	16	Rc3/4	10個以上	2,750
NAF16JB	16	Rc1/2	10個以上	3,160
NAF20J	20	Rc3/4	10個以上	4,370
NAF20JD	20	Rc1	10個以上	4,370
NAF25J	25	Rc1	10個以上	5,500

※★はパッキン付です。(ノンアスベストパッキン)

●ユニオンメスアダプター



品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAU13JJ	★ 13	G1/2	10個以上	1,990
NAU13JJ5	★ 13	G3/4	10個以上	2,880
NAU16JJ	★ 16	G3/4	10個以上	2,830
NAU16J4	★ 16	G1/2	10個以上	3,150

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAU16J6	★ 16	G1	10個以上	4,620
NAU20J	★ 20	G3/4	10個以上	6,680
NAU20J6	★ 20	G1	10個以上	7,950
NAU25J	★ 25	G1	10個以上	6,680

●座付水栓エルボ



テーパねじ品

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAE13J	13	Rc1/2	10個以上	2,790
NAE13J-KT	13	Rc1/2	10個以上	2,560
NAE13J-KB	13	Rc1/2	10個以上	2,560
NAE16J	16	Rc3/4	10個以上	3,180
NAE16JB	16	Rc1/2	10個以上	3,180
NAE20J	20	Rc3/4	10個以上	9,990
NAE20JB	20	Rc1/2	10個以上	9,990
NAE20JD	20	Rc1	10個以上	9,990
NAE25J	25	Rc1	10個以上	11,110

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NAE13JJLRP	13	Rp1/2	10個以上	2,370

●バルブ付きオスアダプター



テーパねじ品

品番	パイプ呼び径	ねじ	発注単位	価格(円/個)
NVM13J	◆ 13	R1/2	10個以上	4,520
NVM13JLH	◆ 13	R1/2	10個以上	4,760
NVM16J	◆ 16	R3/4	10個以上	9,120

※◆印をご使用にあたっては20ページをご覧ください。

●コネクターストレート



	品番	発注単位(個)	価格(円/個)
同径タイプ	NCS13J	10	1,170
	NCS16J	10	1,780
	NCS20J	10	3,990
異径タイプ	NCS25J	5	5,240
	NCS13×16J	10	1,750
	NCS13×20J	10	2,800
	NCS13×25J	5	4,920
	NCS16×20J	10	2,970
	NCS20×25J	5	5,240

●コネクタールボ



	品番	発注単位(個)	価格(円/個)
同径タイプ	NCE13J	10	1,170
	NCE16J	10	1,780
	NCE20J	10	3,990
異径タイプ	NCE25J	5	5,240
	NCE13×16J	10	1,750
	NCE13×20J	10	2,800
	NCE16×20J	10	2,970

●コネクタースズ



	品番	発注単位(個)	価格(円/個)
同径タイプ	NCT13J	10	1,630
	NCT16J	10	2,290
	NCT20J	10	4,130
	NCT25J	5	7,280
異径タイプ	NCT16×13×13J	10	2,270
	NCT16×13×16J	10	2,280
	NCT20×13×13J	10	3,300
	NCT20×13×20J	10	3,490
	NCT20×16×20J	10	3,720
	NCT25×13×25J	5	7,080
	NCT25×16×25J	5	7,130
	NCT25×20×25J	5	7,170
	NCT25×20×20JH	5	7,560

※NCT25×20×20JHは本体：金属

●コネクタース継手用保温材

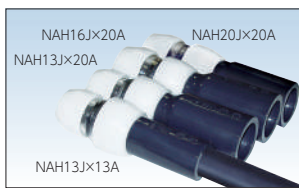


①保温厚：10mm

品番	発注単位(個)	対応コネクタース	価格(円/個)
●ストレート用			
HNCS 13	10	NCS13J	360
HNCS 16	10	NCS16J NCS13×16J	360
HNCS 20N	5	NCS20J NCS13×20J NCS16×20J	600
HNCS 25N	5	NCS25J NCS20×25J	650
ロングタイプ			
HNCS 13L	10	NCS13J	270
HNCS 16L	10	NCS16J	330
●エルボ用			
HNCE 13	10	NCE13J	360
HNCE 16	10	NCE16J NCE10×16J NCE13×16J	360
HNCE 20N	5	NCE20J NCE13×20J NCE16×20J	1,350
HNCE 25N	5	NCE25J	1,660
ロングタイプ			
HNCE 13L	10	NCE13J	330
HNCE 16L	10	NCE16J	380
●チーズ用			
HNCT 13	10	NCT13J	360
HNCT 16	10	NCT16J NCT16×13×16J NCT16×13×13J	360
HNCT 20N	5	NCT20J NCT20×13×13J NCT20×13×20J NCT20×16×20J	1,800
HNCT 25N	5	NCT25J NCT25×20×20JH NCT25×20×25J NCT25×13×25J NCT25×16×25J	2,080
ロングタイプ			
HNCT 13L	10	NCT13J	380
HNCT 16L	10	NCT16J	440

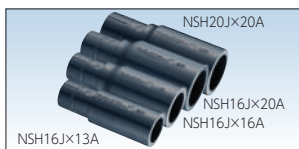
異種管変換継手

●HIVP変換継手



品番	パイプ呼び径	水道用硬質ポリ塩化ビニル管		発注単位(個)	価格(円/個)
		規格	呼び径		
NAH13J×13A	13	JIS K 6742	13	10	2,270
NAH13J×20A	13		20		2,330
NAH16J×16A	16		16		2,330
NAH16J×20A	16		20		2,330
NAH20J×20A	20		20		4,230

●HIVP変換ソケット

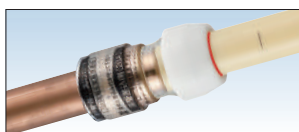


品番	水道用硬質ポリ塩化ビニル管		発注単位(個)	価格(円/個)
	規格	呼び径		
NSH16J×13A	JIS K 6742	13	10	520
NSH16J×16A		16		550
NSH16J×20A		20		550
NSH20J×20A		20		600



品番	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手		発注単位(個)	価格(円/個)
	規格	呼び径		
NSHM16J×16A	JIS K 6743	16	10	750
NSHM16J×20A	JIS K 6743	20		820

●銅管変換継手



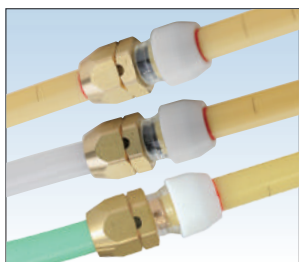
品番	本体	ポリブテンパイプ呼び径	銅管			発注単位(個)	価格(円/個)
			規格	呼び径	差込代		
NCH13J×15A	樹脂	13	・水道用銅管(JWWA H 101)の硬質銅管(直管)／軟質銅管(コイル巻) ・外面被覆銅管(JIS H 3330)	15A(φ15.88mm)	27.5	10	3,700
NCH13J×20A	金属	13		20A(φ22.22mm)	29.5		5,610
NCH16J×20A	金属	16		20A(φ22.22mm)	29.5		5,610

●SUS管変換継手



品番	ポリブテンパイプ呼び径	一般配管用ステンレス鋼管			発注単位(個)	価格(円/個)
		規格	呼び径	差込代		
NAS16J×20SU	16	JIS G 3448	20	40	10	7,560
NAS20J×20SU	20		20	40		8,140
NAS20J×25SU	20		25	43		9,140

●配管リフォーム用継手

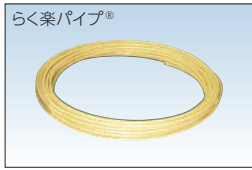


品番	既設管		新設管		寸法				発注単位(個)	価格(円/個)	
	パイプ呼び径	パイプ種類	規格	ポリブテンパイプ呼び径	パイプ種類	L	φD	A			B
NCRH13J×13A	13	共用	ポリブテン管 JIS K 6778(旧・現行規格) 架橋ポリエチレン管 JIS K 6769(PN15 XM種) JIS K 6787(XM種)	13		70.5	30.4	27.0	27.0	10個以上	2,290
NCRH16J×16J	16	PB	ポリブテン管 JIS K 6778(旧・現行規格)	16	プリヂストーン製 ポリブテン管 JIS K 6778	77.0	36.7	34.0	34.0		4,130
NCRH16J×16A	16	PEX	架橋ポリエチレン管 JIS K 6769(PN15 XM種)			73.0	36.7	34.0	34.0		4,130
NCRX13J×13AXE	13	PEX	架橋ポリエチレン管 E種 JIS K 6769(PN15 XE種) JIS K 6787(XE種)	13		69.5	30.4	27.0	27.0		3,400
NCRX16J×16AXE	16	PEX	架橋ポリエチレン管 E種 JIS K 6769(PN15 XE種) JIS K 6787(XE種)	16		76.0	36.7	34.0	34.0	6,510	

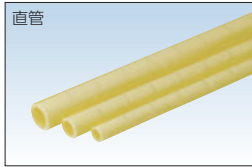
①材質：PPS樹脂、CAC406C(青銅)脱鉛処理、鉛レス銅合金、C3604BD 他 ②寸法：mm ③廃止となったJISK6792適合のパイプとも接続可能です。
 ④旧JISポリブテンパイプ20Jの対応については、販売会社へご相談ください。 ⑤ポリブテンパイプのJIS規格は継手接続方式(ワンタッチ接続・融着接続)で
 分かれていないため、既設管側の継手が融着接続されたポリブテンパイプにもNCRH13J×13A、NCRH16J×16Jはお使いいただけます。
 ●本カタログは一部の商品に掲載しております。詳細はプッシュマスター総合カタログをご覧ください。
 ●掲載している価格はメーカー希望小売価格です。ご購入の際は各販売店の小売価格をご確認ください。

空調配管 使用部材

●ポリブテンパイプ



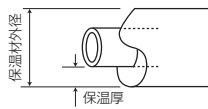
品番	パイプ呼び径	重量 (kg/巻)	発注単位 (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PL16JSC60	16	8.7	60	540	32,400
KL20JSC60	20	12.1	60	760	45,600
PL25JSC	25	8.0	30	1,260	37,800



品番	パイプ呼び径	定尺 (m)	発注単位 (本/袋)	単価 (円/本)	価格 (円/袋)
PL16JS	16	3	20	1,500	30,000
KL20JS	20	3	20	2,100	42,000
PL25JS	25	4	10	4,480	44,800

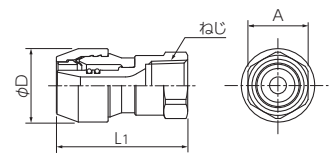
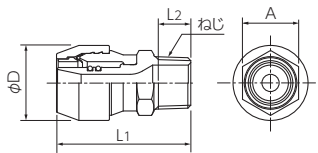
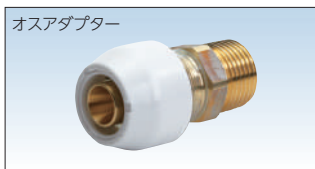


品番	パイプ呼び径	重量 (kg/巻)	保温材外径	保温厚	発注単位 (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PL16JH-ZSC	16	8.9	63.0	20	30	2,170	65,100
KL20JH-ZSC	20	10.8	68.0	20	30	2,740	82,200
PL25JH-ZSC	25	6.7	75.0	20	15	4,510	67,650



①保温材材質：架橋ポリエチレンフォーム ②寸法：mm
 ③施工性の良い、らく楽パイプ®です。(P.12参照)
 ※単価(円/m)は参考値です。ご注文の際は表示発注単位にてお願いいたします。

●継手



テーパードネジ品

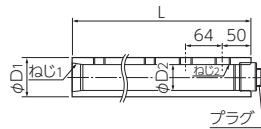
品番	パイプ呼び径	ねじ	寸法(mm)				発注単位	価格 (円/個)
			L1	L2	A	φD		
NAM16J	16	R3/4	59.0	17.0	27.0	36.9	10個以上	2,750
NAM20J	20	R3/4	64.5	17.0	34.0	43.0	10個以上	4,370
NAM20JD	20	R1	67.6	20.0	38.0	43.0	10個以上	4,370
NAM25J	25	R1	69.3	20.0	41.0	50.5	10個以上	5,500
NAM25JC	25	R3/4	66.3	17.0	41.0	50.5	10個以上	6,070

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理 他 ②寸法：mm

テーパードネジ品

品番	パイプ呼び径	ねじ	寸法(mm)			発注単位	価格 (円/個)
			L1	A	φD		
NAF16J	16	Rc3/4	59.0	30.0	36.9	10個以上	2,750
NAF20J	20	Rc3/4	61.2	34.0	43.0	10個以上	4,370
NAF20JD	20	Rc1	66.4	40.0	43.0	10個以上	4,370
NAF25J	25	Rc1	68.1	41.0	50.5	10個以上	5,500

①材質：鉛レス銅合金またはCAC406C(青銅)脱鉛処理 他 ②寸法：mm

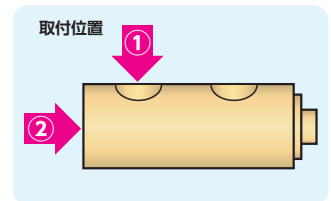


品番	分岐口数	ねじ		寸法			価格 (円/本)				
		M1	M2	φD1	φD2	L					
HNO3YDS25A	3	Rc1	Rc3/4	46.2	28.6	228	30,960				
HNO4YDS25A	4					292	34,940				
HNO5YDS25A	5					356	38,470				
HNO6YDS25A	6					420	42,280				
HNO7YDS25A	7					484	48,810				
HNO3YES30A	3					Rc1 1/4	Rc3/4	51.2	33.6	228	33,550
HNO4YES30A	4									292	37,850
HNO5YES30A	5	356	41,550								
HNO6YES30A	6	420	45,630								
HNO7YES30A	7	484	52,440								
HNO3YFS40A	3	Rc1 1/2	Rc3/4	56.5	38.6					228	36,370
HNO4YFS40A	4									292	41,050
HNO5YFS40A	5					356	44,950				
HNO6YFS40A	6					420	49,400				
HNO7YFS40A	7					484	56,550				

●一体型ヘッダー接続継手

品番	略号	呼び径	ねじ	取付位置	価格 (円/個)
HNAM	16J	16	R3/4	①	2,750
	20J	20	R3/4	①	4,370
	25J	25	R1	②	5,500
	25Z	25	R3/4	①	6,070

※HNAM25Jは品番末尾が25Aのヘッダーにのみ取り付け可能です。



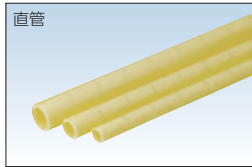
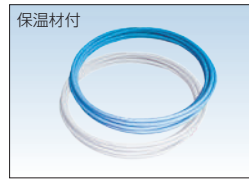
①材質：CAC406C(青銅)脱鉛処理
 ②発注単位：1本
 ③寸法：mm
 ※記載のない連数についてはお問い合わせください。
 ※Rc3/4 (M2) ねじ部にアダプターをセットして出荷することも可能です。
 ※長さは連数によって変わります。
 ※○の部分は分岐ネジをご指定ください。
 ※この他の品揃え(連数違い品、砲金回転式ヘッダー、大口径50A・65A品、保温材など)についてはプッシュマスター総合カタログをご参照ください。

特定施設水道連結型スプリンクラー配管使用部材

◎ポリブテンパイプ



品番	パイプ 呼び径	重量 (kg/巻)	発注単位 (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PL16JSC60	16	8.7	60	540	32,400
KL20JSC60	20	12.1	60	760	45,600
PL25JSC	25	8.0	30	1,260	37,800



品番	パイプ 呼び径	定尺 (m)	発注単位 (本)	単価 (円/本)	価格 (円/袋)
PL16JS	16	3	20	1,500	30,000
KL20JS	20	3	20	2,100	42,000
PL25JS	25	4	10	4,480	44,800

色	品番	パイプ 呼び径	重量 (kg/巻)	発注単位 (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
ブルー	PL16JHB5SC	16	5.2	30	930	27,900
	PL16JHB10SC	16	6.2	30	1,270	38,100
	KL20JHB5SC	20	7.0	30	1,340	40,200
	KL20JHB10SC	20	8.0	30	2,250	67,500
ホワイト	PL25JH5SC	25	8.8	30	2,490	74,700
	PL25JH10SC	25	9.9	30	2,990	89,700

◎アダプター継手 プッシュマスター



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
NAM16J	16	R3/4	10個以上	2,750
NAM20J	20	R3/4	10個以上	4,370
NAM20JD	20	R1	10個以上	4,370
NAM25J	25	R1	10個以上	5,500
NAM25JC	25	R3/4	10個以上	6,070



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
NAF16J	16	Rc3/4	10個以上	2,750
NAF20J	20	Rc3/4	10個以上	4,370
NAF20JD	20	Rc1	10個以上	4,370
NAF25J	25	Rc1	10個以上	5,500



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
NAU16JJ	16	G3/4	10個以上	2,830
NAU20J	20	G3/4	10個以上	6,680
NAU25J	25	G1	10個以上	6,680

※NAU16JJのみ継手本体が樹脂となります。

※この他、20J、16Jサイズの継手類がご使用いただけます。

◎コネクター継手 プッシュマスター



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
NCS16J	16	10	1,780
NCS20J	20	10	3,990
NCS16×20J	16-20	10	2,970
NCS20×25J	20-25	5	5,240
NCS25J	25	5	5,240



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
NCE16J	16	10	1,780
NCE20J	20	10	3,990
NCE16×20J	16-20	10	2,970
NCE25J	25	5	5,240



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
NCT16J	16	10	2,290
NCT20J	20	10	4,130
NCT20×16×20J	16-20	10	3,720
NCT25×16×25J	16-25	5	7,130
NCT25J	25	5	7,280
NCT25×20×25J	20-25	5	7,170
NCT25×20×20JH	20-25	5	7,560

※NCT25×20×20JHのみ継手本体が金属となります。

◎アダプター継手 プッシュロックII



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
KAM16J	16	R3/4	10個以上	2,750



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
KAF16J	16	Rc3/4	10個以上	2,750



品番	パイプ 呼び径	ねじ	発注単位	価格 (円/個)
KAU16J	16	G3/4	10個以上	3,330

※継手本体はすべて金属となります。

※この他のサイズにつきましては、**プッシュロックII** のカタログをご覧ください。

◎コネクター継手 プッシュロックII



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
KCS16J	16	10	1,780



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
KCE16J	16	10	1,780



品番	パイプ 呼び径	発注単位	価格 (円/個)
KCT16J	16	10	2,290

※材質(すべて)：ポリブテン(PB)他

ヘッダー

プッシュマスター ヘッダーラインナップ		特長
樹脂ヘッダー (CJヘッダー)	最大分岐口数 CJ 14 	ヘッダー本体は新連結構造(外面シール)の呼び径20J相当です。 流路が広く、ヘッダー横入れ部にCJH(総合カタログ参照)を取付けることにより、HIVPとの接続が可能となります。幅広い管路設計に対応しています。(NJヘッダー対比)
樹脂ヘッダー (NJヘッダー)	最大分岐口数 NJ 16 	ヘッダー本体はプッシュマスター構造(内面シール)の呼び径16J相当です。 軽量・コンパクトな設計が特長で、充実した品揃えで様々な管路設計に対応します。 ピース販売のため、現場のニーズに合わせてお客様自身で組み立ててご使用いただくことができます。 ※この他に組体品も品揃えがございます。詳細については当社各地区お問合せ窓口までご連絡ください。
一体型・砲金 回転式ヘッダー (HNヘッダー)	最大分岐口数 一体型 16 回転式 16 	金属製のヘッダーです。官庁物件等、ヘッダーの材質が砲金に指定されている場合などにお勧めです。またヘッダー本体の内径は25A、30A、40A、50A、65Aを品揃えしており、大口径は空調用途でご使用いただけます。

※商品の詳細につきましてはプッシュマスター総合カタログをご参照ください。

防火区画キット

◎防火区画キット「耐火プラグネオテープ」



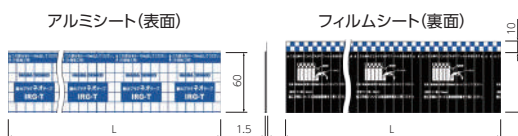
※国土交通大臣認定番号

- PS060WL-0888(壁, ALC, コンクリート:75mm)
- PS060WL-0915(壁, ALC, コンクリート:100mm)
- PS060FL-0914(床, ALC, コンクリート:100mm)
- PS060WL-0894(中空壁, 強化石膏ボード/金属スタッド)
- PS060WL-0930(中空壁, 普通石膏ボード/木軸)
- PS060WL-0948(片壁)
- PS060FL-0954(中空床)
- PS060WL-1084(中空壁, 強化石膏ボード:100mm)
- PS060WL-1016(壁:ACL, コンクリート:100mm)
- PS060FL-1021(床:100mm)
- PS060WL-1020(中空壁:100mm)

※(一財)日本消防設備安全センター評定(共住区画)

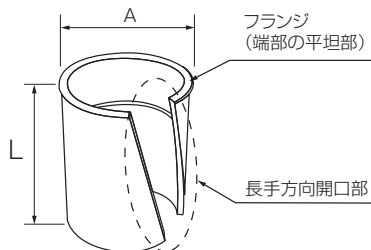
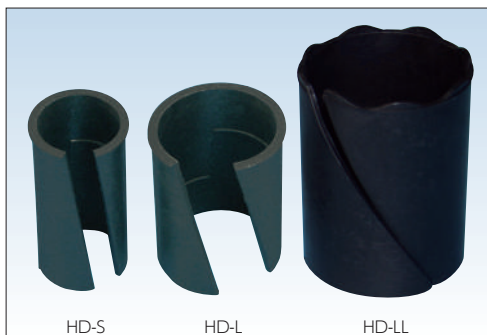
- KK29-021号(壁, ALC, コンクリート:100mm)
- KK29-022号(床, ALC, コンクリート:100mm)
- KK29-007号(中空壁, 強化石膏ボード/金属スタッド)
- KK2019-027号(中空壁, 強化石膏ボード:100mm)
- KK30-019号(壁:ACL, コンクリート:100mm)
- KK30-024号(床:100mm)
- KK30-025-1号(中空壁:100mm)
- KK2019-009号(中空壁:94mm)
- KK2022-035号(壁:ACL, コンクリート:100mm)
- KK2022-036号(中空壁:100mm)

品番	適合管呼び径										寸法(mm)	発注単位(個)	価格(円/個)
	さや管	ポリブテン管					適合管種: エコるーぷ(呼び径10)						
		保温なし	保温厚5mm	保温厚10mm	保温厚20mm	コルゲート被覆	保温厚10mm	保温厚20mm	さや管・CD管◆	保温付CD管◆			
IRG-T	全サイズ	全サイズ	全サイズ	全サイズ	16,20,25	全サイズ	○	○	○	○	2000	4	16,950
IRG-37T	16,18,22,25,28	全サイズ	10,13,16	10	—	13,16,20	—	—	○■	—	140	10	1,360
IRG-55T	全サイズ	全サイズ	全サイズ	10,13,16,20	—	全サイズ	○	—	○	○■	195	10	1,790



- ①国土交通大臣認定品表示シールは製品に同梱されています。
- ②消防評定一括マークは製品に同梱されている請求カードでご請求ください。
- ③20mm保温材付き及び25Jの保温材付きは2重巻きになります。
- ④片壁、中空床の適合管呼び径は20J以下で、保温材なしと10mm以下の保温材付きです。片壁は2重巻きになります。
- ⑤さや管30の場合、10Jを2本挿入することもできます。
- ⑥適合部位等詳細は、因幡電機産業株式会社のカタログ及びウェブサイトより認定書、評定書の内容を確認ください。
- ⑦◆は、さや管・CD管(含む保温材付CD管)の22サイズをご利用ください。
- ⑧◆は、さや管・CD管の「床」での消防評定は取得していません。
- ⑨◆は、保温材付CD管の「中空壁」での国土交通大臣認定および消防評定は取得していません。
- ⑩国土交通大臣認定書においてエコるーぷホースは「補強層付高耐熱フッ素樹脂ホース」と表記されています。
- ⑪保温厚20mmの場合は、施工要領書のP20をご参照ください。

◎防火区画キット(イチジカン-HOLD)



国土交通大臣認定

	部位	HD-S	HD-L	HD-LL
PS060WL-0305	壁・中空壁	○	○	—
PS060WL-0544	壁	—	○	○
PS060FL-0298	床	○	○	—
PS060FL-0625	床	○	○	—

(一財)日本消防設備安全センター評定(共住区画)

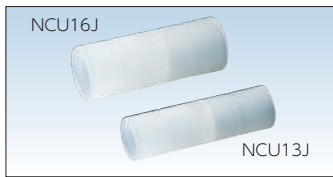
	部位	HD-S	HD-L	HD-LL
KK19-085号	壁	○	○	—
KK19-086号	中空壁	○	○	—
KK23-009号	壁	—	○	○
KK19-084号	床	○	○	—
KK24-018号	床	○	○	—

品番	適合管呼び径						寸法(mm)		発注単位(個)	価格(円/個)
	さや管	保温材付CD管	ポリブテン管							
			保温なし	保温厚5mm	保温厚10mm	保温厚20mm				
HD-S	16・18・22・25	—	10・13・16・20	10・13・16	—	—	27.5	50	20	1,500
HD-L	28・30・36	22	—	20	10・13・16・20	—	39.0	50	20	1,940
HD-LL	—	28	—	—	—	16・20	65.2	80	20	3,130

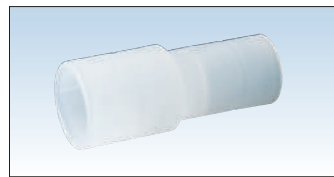
- ①国土交通省大臣認定関連の工法表示ラベルは製品に同梱されています。
 - ②消防評定プレート(消防評定一括マーク)は製品に同梱されている請求書で、ご請求ください。
 - ③イチジカン-HOLDは株式会社古河テクノマテリアルの登録商標です。
 - ④保温材付CD管については、壁の国土交通大臣認定のみとなります。
 - ⑤適合部位等詳細については、株式会社古河テクノマテリアルのカタログおよびウェブサイトより認定書、評定書の内容を確認ください。
- 温水の循環方式で連続使用される場合は、管の性能に影響を及ぼすおそれがありますので、ポリブテンパイプ(保温なし/裸管)と防火区画キットが直接触れないように保温材やさや管などで保護してください。

連結ソケット

◎連結ソケット



同径タイプ		
品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NCU13J	10	690
NCU16J	10	700
NCU20J	10	730



異径タイプ		
品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
NCU16×20J	10	710
NCU20×25J	5	1,080

施工可能範囲・施工例

- ①コネクタ同士を最短距離で接続することができます。
- ②樹脂ヘッダーの分岐口増設や、エルボ返し等の配管が可能です。

・エルボ返し・

エルボ同士の接続により狭小部でのU字等の配管が可能です。

・チーズ連結・

チーズ連結により分岐箇所を集約した施工が可能です。

・樹脂ヘッダーとコネクタ類の連結・

樹脂ヘッダーとコネクタ類を連結することで、樹脂ヘッダーの分岐口増設や取出し方向の変更等が可能です。

・樹脂ヘッダーへの20J本管の横入れ・

異径のサイズ (NCU16×20J) の使用により、樹脂ヘッダーに20Jの本管を横入れすることが可能です。

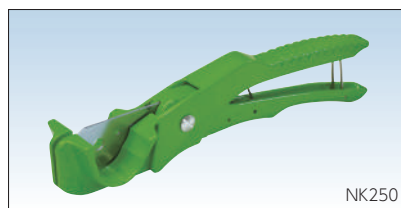
使用例

連結ソケットとコネクタを併用する事で、コネクタ接続部を13・16・20Jサイズへ変換できます。

使用イメージ	組合せ後対応サイズ		組合せ使用部材		
			コネクタ	連結ソケット	コネクタ
<p>コネクタ 20J 連結ソケット 25J コネクタ</p>	コネクタストレート	S16×25J	NCS16×20J	NCU20×25J	NCS25J
<p>コネクタ 20J 連結ソケット 25J コネクタ</p>	コネクタエルボ	E20×25J	NCE20J	NCU20×25J	NCS25J
		E16×25J	NCE16×20J		
		E13×25J	NCE13×20J		
<p>コネクタ 20J 連結ソケット 20J コネクタ</p>	コネクタチーズ	T25×16×16J	NCS16×20J : 2個	NCU20J NCU20×25J	NCT25×20×25J

関連部材

◎パイプカッター



品名	品番	適合パイプ	発注単位	価格 (円/個)
カッター	NK200	10・13・16	1本	8,100
	NK250	20・25	1本	8,420
替刃	K029	NK200・NK250用	10枚	1,870
センターピン	NKSPS	NK200・NK250用	1	1,040



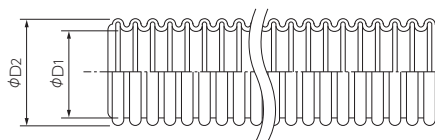
◎専用潤滑剤



品番	発注単位 (個)	価格 (円/個)
S400	1	1,190

●本カタログは一部の商品に掲載しております。詳細はプッシュマスター総合カタログをご覧ください。
●掲載している価格はメーカー希望小売価格です。ご購入の際は各販売店の小売価格をご確認ください。

● さや管



※CD管に比べ少し硬く、埋設での潰れ性能等に優れています。
 ※耐候性はありません。
 ①材質：PE ②寸法：mm

品番	色 ^{*1}	適合呼び径			寸法		最小曲げ半径		発注単位 (m/巻)	価格 (円/巻)
		裸パイプ	保温厚5mm ^{*2}	コルゲート ^{*2}	φD1	φD2	水平部	立上り部		
DS-16B-B	ブルー	10	-	-	16.0	21.0	450	150	50	7,880
DS-16B-P	ピンク									
DS-18B-B	ブルー	10	-	-	17.0	23.0	450	150	50	8,530
DS-18B-P	ピンク									
DS-22B-B	ブルー	10・13	-	-	22.0	27.5	450	200	50	11,660
DS-22B-P	ピンク									
DS-25B-B	ブルー	13	-	-	24.6	30.5	450	250	50	12,950
DS-25B-P	ピンク									
DS-28B-B	ブルー	16	-	-	28.0	34.0	450	350	30	12,520
DS-28B-P	ピンク									
DS-30B-B	ブルー	16	13	13	29.4	36.5	450	350	30	12,850
DS-30B-P	ピンク									
DS-36B-B	ブルー	20・25	13 ^{*3} ・16	13 ^{*3} ・16	34.5	42.0	450 ^{*4}	450 ^{*4}	30	15,760
DS-36B-P	ピンク									

※1 さや管の色は、ブルーを主に給水用途、ピンクを主に給湯用途としてご使用ください。

※2 裸パイプと比較し、コルゲート、保温厚5mm品は長尺挿入性は無く、全長5m以下、曲がり部を1ヶ所以下でご使用ください。

※3 呼び径13のコルゲート及び保温厚5mmを曲がり配管に用いる場合は、DS-36Bを推奨します。

※4 呼び径25の裸パイプを用いる場合は、パイプの最小曲げ半径680mm以上の確保をお願いします。

▶ 施工手順 ※施工前に必ずメーカーの施工講習を受講ください。

下記の①～⑤の接続手順を厳守してください。

手順 ①

パイプは
カットマーク位置で
直角に切断してください。

- 塩ビカッターは使用しないでください。
- 専用カッターを使用してください(10・13・16J: NK200、20・25J: NK250を推奨)。
- パイプ端面の面取り加工や先端が斜めカットとなったパイプの削り補修はしないでください。異物の原因となります。
- 切断を途中で止めずに必ず最後まで切断してください。

手順 ②

差込代にマーキング
してください。

- 差込代(端部から最初のカットマーク)に油性マーカーで半周以上マーキングしてください。

※マーキングは赤色を推奨します。油性アルコール系マーカーの使用をお勧めします。

手順 ③

継手内に異常がないか
確認してください。

- 継手内の部品に異物付着など異常がないか、またパイプ内面に傷がないか確認してください。
- 異常のある継手は使用しないでください。漏水等事故の原因となることがあります。
- パイプに連続的もしくは断続的に傷/スジがある場合は新しいパイプと交換してください。漏水等事故の原因となることがあります。

手順 ④

継手にパイプを確実に
差込んでください。

まっすぐに!
・サポートスリーブは不要です。

- 継手にパイプを差込代マーキング部まで、まっすぐ確実に差込んでください。
- 25J等の大口継手は、専用の潤滑剤S400をご使用ください。低温時に差込みが硬くなる場合があります。

手順 ⑤

パイプ先端部が
継手から見えることを
確認してください。

OK!
引っ張り確認!

- パイプ先端部が継手から見えることを確認してください。
- 手でパイプを引っ張り、パイプの抜け出しがないことを確認してください。
- マーキング部まで差込まれているかも確認してください。

斜めにカットしないでください。
2mm以上の斜めカットの場合、
Oリングが脱落する場合があります。

当社のパイプを使用する場合には、
カットマーク以外の位置でカットしな
いでください。

カットマークからはずれて、
マーキングしないでください。
※マーキングは赤色を推奨します。
油性アルコール系マーカーの使用
をお勧めします。

※カットマークで切断できない場合は差
込代25.5mm(10,13,16J)・30.0mm(20・
25J)でマーキングをお願いします。

継手は絶対に
分解しないでください。

斜め差込をしないでください。
(Oリングにダメージを与える
可能性があります。)

差込不足をしないでください。

●プッシュマスター継手は構造上、キャップや透明カバーが回転することがあります。
●回転しても継手性能上問題ありませんのでご使用ください。

安全上の注意

- 本製品をご使用になる前に、以下の安全上の説明をよく読み、内容を十分理解してください。
- 製品の本来の使用法および取扱説明書に指定した使用法・指示手順を守ってください。
- 本書に記載されている警告事項を守ってください。これを怠ると、人身傷害や製品の破損を招く恐れがあります。

【安全に関する注意区分】

本書で用いる安全に関する注意事項は、危険度の高さ、または事故の大きさにより、「警告」、「注意」という見出し語と、三角形のセーフティアラートシンボルとを組み合わせた、次に示す2段階の見出しによって表示しています。



これは安全警告記号(セーフティアラートシンボル)です。
この記号は、潜在的に人に危害を与える危険に對する注意を喚起するために用いています。
傷害・死亡事故を回避するため、この記号の後に続くすべての安全メッセージに従ってください。

警告 ポリプテンパイプは可燃性ですので火気を近づけないでください。また、高熱にも注意してください。

注意 旧式の高湯給湯器においては、極まれにセンサーの誤作動等により異常高温状態となり、パイプが破裂し、火傷等の傷害を受ける可能性があります。特に給湯系統のリフォームで本システムを使用する場合は、事前に給湯器メーカーに使用可否の確認をお願いします。

注意 決められた温度・圧力の範囲内で使用してください。95℃を超える可能性のある配管系統には使用しないでください。適切な使用温度、圧力を守らない場合、パイプが破裂し火傷等の傷害を受ける可能性があります。(技術資料 使用温度および最高使用圧力参照)

【注記】

●プッシュマスター・プッシュロックII継手は、カットマークが印刷されている「ブリヂストンのポリプテンパイプ」と適合するよう設計、製造されています。他社製パイプとの接続には使用しないでください。ただし、以下①②の条件をすべて満たす対象製品に限り、他社製品のポリプテン管 JIS K 6778 および架橋ポリエチレン管 JIS K 6787 M種・6769 PN15 M種 規格のパイプとの接続にご使用頂けます。
①P.21に示す保証対象品番②2021年11月以降に生産されたもの(ロット個袋に*表示)
※保証条件は最新プッシュマスター総合カタログをご参照ください。

●パイプ端部は、製造時に発生する扁平が大きい場合がありますので、扁平箇所をカットしてご使用ください。製品には両端各30mm程度の余長があります。
●パイプにゴミや汚れがついている場合にはウエス等でふきとるか、交換してください。
●パイプに傷のある場合は新しいパイプと交換してください。
●柔らかい材質なので運搬中、施工中の傷の発生に注意してください。
●パイプを土中に埋設する場合は、さや管等で必ず保護してください。詳細につきましては、プッシュマスター総合カタログをご参照ください。

●継手の中にゴミが入らないようにしてください。
●カットマーク1間隔の差込代マーク部まで確実に差し込み、継手の透明部分でパイプが先端まで差し込まれていることを確認してください。
●傷/スジがついたパイプや、ゴミの付着した継手パイプを、そのまま接続しないでください。
※連続的もしくは断続的に傷/スジがついたパイプをそのまま接続したり、継手とパイプの間にゴミがはさまったりすると、漏水する場合があります。パイプの傷や、ゴミ・モルタルなどが付着していないかを確認して接続してください。

●配管固定時、支持部材により管の変形・潰し・傷付きがないようにしてください。過剰な締め付けによる局所的な応力により、漏水する場合があります。吊り具、サドルは推奨する樹脂製のものをご使用ください。
●プッシュマスターは特殊な器具により樹脂リングを押し込む事でパイプが取り外せる構造を有しています。パイプ接続後の配管変更でパイプの取り外しが必要な場合は、カタログ記載の販売会社・代理店にお問い合わせください。なお本機能を利用する場合は、必ず弊社、もしくは販売会社・代理店の施工指導を受けてください。
●キングが発生しやすい配管は避け、キングが発生した場合は新しいパイプと交換してください。

●弊社は、ASTM規格寸法パイプを2001年頃まで、また、1997年のJIS規格改定以前の旧JIS規格寸法のパイプを1998年頃まで販売しておりました。これらの旧規格のパイプは、現在販売している継手(現行JIS規格寸法品)と接続できません。リフォーム等では既設パイプも含めた改修工事を施してください。やむをえず旧規格の既設パイプと継手を接続する場合は事前にご相談ください。

●接続部および固定部付近でパイプを強く曲げて配管しないでください。継手やパイプに負荷がかかり漏水する場合があります。

●パイプを構造物の角(梁、スラブ段差等)に強く押し当てるように配管しないでください。また基礎貫通配管では、貫通部でパイプを立上げ部角に押し付けるように固定しないでください(適切な支持間隔を確保してください)。局所的にパイプが最小曲げ半径以下になる危険性があります。

●市販されている配管曲げサポート部材で22ページ掲載の最小曲げ半径以下の曲げになるものは使用しないでください。

●保温材付パイプの保温材を切る場合はパイプ表面にキズをつけないようご注意ください。

●保温材付パイプは施工後に保温材が収縮する事があります。露出部分の補修が必要な場合はパイプ保温材と保温材補修用テープで補修してください。

●パイプ保温材を露出部に巻きその上から保温材補修用テープで固定してください。
※パイプおよび継手・ヘッダーには直接、保温材補修用テープを巻かないでください。

●加圧状態でパイプを回したり追込みしないでください。また、パイプ曲がり方向の調整やヘッダー向きの変更以外の目的で、むやみに接続部を連続回転させないでください。パイプや継手部品を傷つける場合があります。

●継手はコンクリート、土中に直接埋設しないでください。継手部品の劣化に繋がる場合があります。
●継手をねじ込み際には、手締めにて軽くねじ込んだ後、ねじ山が合っていることを確認してから施工を実施してください。斜めねじ込みした場合には、継手または相手部品が破損する恐れがありますのでご注意ください。



警告 指示に従わないと、死亡または重症を招く可能性があります。



注意 指示に従わないと、傷害が生じる可能性があります。

【注記】

指示に従わないと他の財物の損傷や、この製品自体の故障・損傷、性能不発揮、誤動作などを引き起こす可能性があります。

- ビス穴以外へビス打ちはしないでください。座が破損する恐れがあります。
- 施工後にパイプ・継手を踏み付けたりしないよう十分に注意してください。また、他業者の方に対しても十分な注意喚起を行ってください。
- パイプへの釘打ち、ツブレ等に十分ご注意ください。
- 異種金属類(鉄製等)の継手と直接接続する場合は、異種金属間電位差腐食(電食)を防止するため、異種管接続用の絶縁継手等を使用することを推奨します。
- プッシュマスターにシーリングキャップを使用すると、パイプ抜けの原因となる可能性があります。プッシュマスターにはシーリングケットをご使用ください。シーリングキャップをご使用いただく場合は、継手部分から離してご使用いただき、パイプの露出部分は遮熱管等で保護してください。
- 接続後は水圧試験を行い、漏水など異常がないことを確認してください。
- 市販の潤滑剤や溶剤・洗剤・ガスもれ検知液等は使用しないでください。継手部品の劣化に繋がる場合があります。差込みづらい場合は専用潤滑剤(S400)をご使用ください。S200は使用しないでください。S200をお持ちの方は使用中のもので新品のS400に交換させていただきますので、お近くの販売店にご連絡ください。
- シールテープと液状シール剤は併用しないでください。ねじ込み過ぎによる破損の原因になります。また液状シール剤のみでご使用いただく場合は、液状シール剤がねじ部以外に付着しないようご注意ください。シールテープ、液状シール剤の取扱についての詳細は各製造メーカーにご確認ください。
- 防錆剤、防錆油、発泡ウレタン原液、灯油などが直接触れない様にご注意ください。製品が劣化する危険性があります。(尚、完全硬化後の発泡ウレタンへの接触は問題ありません)
- 継手の樹脂部品は金属塩化物や強酸性の液体に対して侵される性質があります。ご注意ください。銅管はんだ付けに使用するフラックスや酸性洗剤などを付着させないでください。
- パイプおよび継手・ヘッダーには直接粘着テープを巻かないでください。製品が劣化する危険性があります。また、軟質塩ビなど可塑性を含んだ材料や、オイルを添加したゴム類(支持部材・シリコンシール材など)を接触させないでください。可塑性やオイルの移行により製品が劣化する危険性があります。
- 熱膨張パテをポリプテン管に直接被せると、使用条件によって管の性能に影響を及ぼす場合があります。
- 結露、凍結の可能性がある場合は、必要に応じて断熱の処置を講じてください。また寒冷地では凍結対策として水抜き等の処置を講じてください。管内の水が凍結した場合には、水の体積膨張によりパイプおよび継手が破損する場合があります。特に、金属管との接続箇所近傍や継手間隔が狭い等の施工時にご注意ください。
- 管に直接粘着テープ等を巻いて養生した場合は、継手接続する際に、その部分を切除してから使用してください。粘着剤が残ると長期耐久性に悪影響を与える可能性があります。
- エコキュートのヒートポンプと貯湯タンク間の1次配管には使用しないでください。(エコキュート以外の機器も含め、70℃を超える温度で循環する系統には使用できません。弊社エコの一番ホースをご使用願います。)
※「エコキュート」は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒(CO₂)電気式ヒートポンプ 給湯機を総称する愛称です。
- パイプ・樹脂継手は投光器近傍等の高温になる場所では使用しないでください。
- 雰囲気温度が常時高温多湿(70℃・80%以上)となるような環境では保管・使用しないでください。
- 直接日光の当たる場所で保管や配管をしないでください。劣化の原因になります。屋外で保管や配管をする際は、適切な遮光処置(遮光カバー、耐候性部材使用等)を必ず行ってください。
- 常時循環でのご使用の場合は70℃以下でご使用ください。追い焚きや高温差湯など通常配管使用温度(95℃まで)にてご使用いただけます。
- 温泉用途に使用した場合は、通常の給水・給湯用途に比べて劣化が早まる可能性があります。点検の際には、配管の状態も確認いただき、変色、腐食の恐れがある場合、適宜交換をお願いします。
- 水道水および弊社が使用を認めた流体以外には使用しないでください。オゾン水、電解水等の酸化力のある液体は使用しないでください。中水(再生水)は個別にお問い合わせください。流体を塩素処理する場合は残留塩素が1mg/L以下になるようにしてください。
- 「給水・給湯」、「空調」その他弊社が使用を認めた配管用途以外には使用しないでください。

(別表)

接続ネジ部呼び径	ネジ部内径
R1/2	φ13.1
R3/4	φ18.6
R1	φ24.6

※水道用耐熱性硬質塩ビ化ニルライニング鋼管(JWWA K 140)の管端防食継手には対応していません。

▶保証対象

プッシュマスター・プッシュロック	ブリヂストン製 給水・給湯用パイプ	他社給水給湯用 パイプ
ブリヂストン製 アダプター・コネクター継手・ヘッダー	可	一部可*
ブリヂストン製 異種管変換継手	—	可 カタログP.14参照

※下記①及び②をいずれも満たす、呼び径13のプッシュマスターコネクター・アダプターは2021年11月以降の生産品に限りポリプロピレン管JIS K 6778および架橋ポリエチレン管 JIS K 6787 M種・6769 PN15 M種 規格の両方のパイプにお使い頂けます。

① 次のいずれかの品番のもの

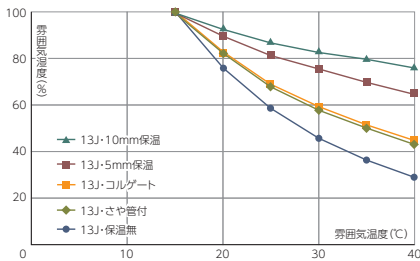
コネクター：NCS13J, NCE13J, NCT13J
樹脂アダプター：NAM13JJ, NAM13JJ4, NAU13JJ, NAU13JJ5, NAEU13JJ, NAE13JJLRP, NAF13JJ58, NCH13JJX15A

② 個袋・ロットに* (アスタリスク) が表示されたもの (2021年11月以降の生産品の個袋・ロットには、*が表示されます。)

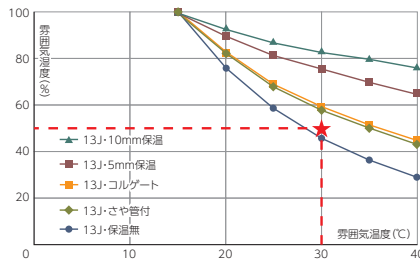
▶技術資料

結露線図 [衛生配管を想定した結露線図]

13J結露線図(衛生想定:水温15℃)



結露線図の読み方【13J結露線図(衛生想定:水温15℃)】



【結露線図の読み方】

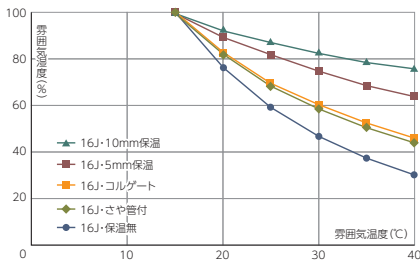
各パイプ仕様の結露線を境に右側が結露する条件となります。
例) 雰囲気湿度50%、雰囲気温度30℃の場合

★の位置が使用条件となります。

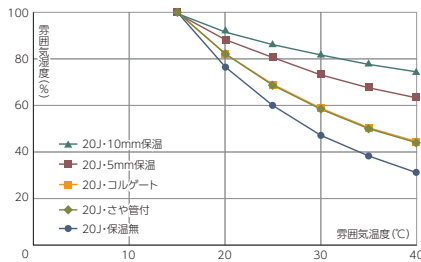
13J・保温無 : 結露線より★が右側⇒結露する

13J・コルゲート: 結露線より★が左側⇒結露しない

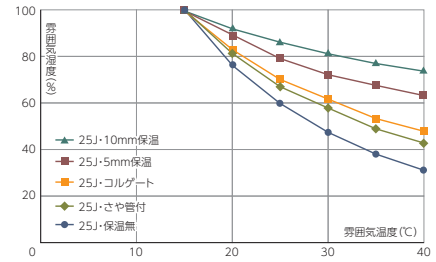
16J結露線図(衛生想定:水温15℃)



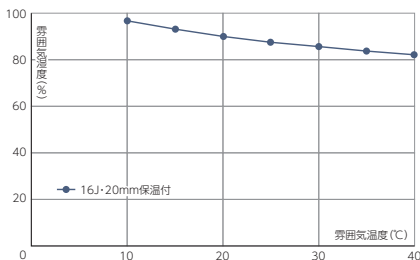
20J結露線図(衛生想定:水温15℃)



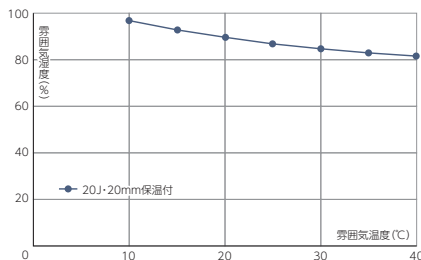
25J結露線図(衛生想定:水温15℃)



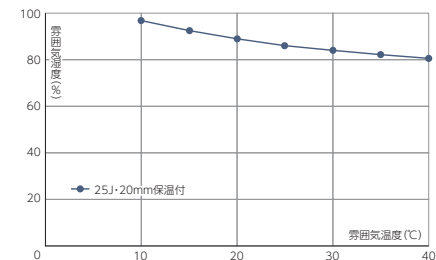
16J結露線図(衛生想定:水温7℃)



20J結露線図(衛生想定:水温7℃)



25J結露線図(衛生想定:水温7℃)



※理論計算結果・参考値であり保証するものではありません。

※表面温度を求める式としてJIS A 9501(保温保冷工事施工標準)、結露温度を求める式としてJIS Z 8806(湿度測定方法)に準拠。

使用温度範囲および最高使用圧力

本書に記載のプッシュマスターシステムは、ポリブテンパイプを使用したワンタッチ接続タイプの樹脂配管システムです。使用温度範囲は95℃までで、下表のとおり使用温度別に最高使用圧力が設定されています。

使用温度(℃)		5~30	31~40	41~50	51~60	61~70	71~80	81~90	91~95
最高使用圧 (MPa)	呼び径10,13,16,20	1.4以下	1.3以下	1.2以下	1.0以下	0.86以下	0.7以下	0.5以下	0.4以下
	呼び径25	1.0以下	0.9以下	0.8以下	0.7以下	0.6以下	0.5以下	0.4以下	0.3以下

※最高使用圧力とは水撃圧を含む値。水圧試験等で発生する短期的な圧力負荷については、この限りではありません。
 ※循環方式で使用する場合は、70℃以下で使用する事。 ※95℃を超える可能性のある配管系統には使用しないでください。
 ※同一配管系にて10J~20Jと25Jのシステムが混在する場合は、25Jの最高使用圧力が当該配管系の最高使用圧力となります。

⚠️注意 適切な使用温度、圧力を守らない場合、パイプが破裂し火傷などの傷害を受ける可能性があります。

パイプの支持

横走り管の吊りおよび、振れ止めの支持間隔については、該当物件の設計仕様書、設計図書に記載されている規定に従ってください。参考資料として『国土交通省仕様』『プッシュマスター施工仕様』を下記に示します。

【参考資料1】 国土交通省仕様

※国土交通省監修「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編(平成31年度版)」抜粋

パイプ呼び径	16以下	20	25
吊り金物による吊り	0.6m以下	0.7m以下	
形鋼振れ止め支持	-		6.0m以下

【参考資料2】 プッシュマスター施工仕様

パイプの固定は、横揺れ・垂れを防止するため、下記の間隔にて支持してください。

用途	部位	直線部	曲線部	接続部
一般配管 (FCU除く)		1.0m以下	0.5m以下	0.5m以下
冷温水配管 (FCU) *		1.5m以下	-	0.5m以下

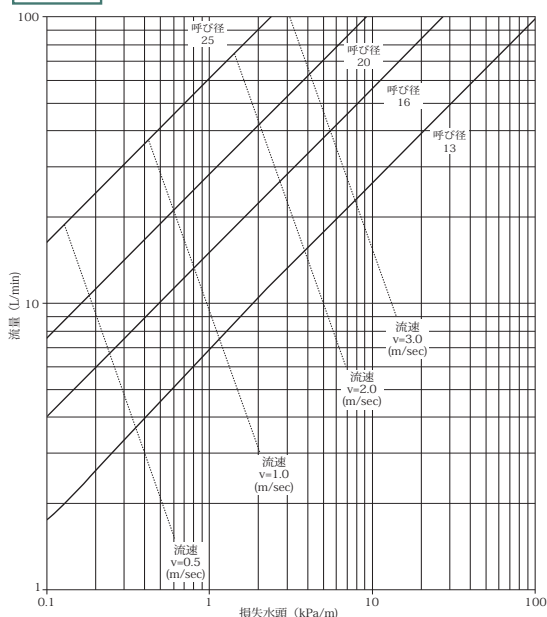
* 冷温水配管: 口径16J以上、保温厚10mm以上のパイプを使用する場合。
 * 納まり詳細はプッシュマスター施工要領書を参照。

ポリブテンパイプと金属管の寸法比較

寸法	材質	ポリブテンパイプ	水道用硬質塩化ビニル	一般配管用
		JIS K 6778 : 2016	ライニング鋼管B (SGP VB) JWWA K116:2015	ステンレス鋼鋼管 JIS G 3448 : 2016
■呼び径13 ・SGP VB管: 15A ・SUS管: 13Su ・PB管: 13J	外径(mm)	17.0	21.7	15.88
	内径(mm)	12.8	13.1	14.28
	厚さ(mm)	2.1	4.3	0.8
■呼び径16 ・SGP VB管: - ・SUS管: - ・PB管: 16J	外径(mm)	22.0	-	-
	内径(mm)	16.8	-	-
	厚さ(mm)	2.6	-	-
■呼び径20 ・SGP VB管: 20A ・SUS管: 20Su ・PB管: 20J	外径(mm)	27.0	27.2	22.22
	内径(mm)	21.2	18.6	20.22
	厚さ(mm)	2.9	4.3	1.0
■呼び径25 ・SGP VB管: 25A ・SUS管: 25Su ・PB管: 25J	外径(mm)	34.0	34.0	28.58
	内径(mm)	28.1	24.6	26.58
	厚さ(mm)	2.95	4.7	1.0

流量線図と継手類の相当管長

流量線図



【継手類の相当管長】

器具	呼び径			
	13	16	20	25
量水器	3.0~4.0	-	8.0~11.0	-
止水栓	3.0	4.0	8.0	-
水栓類	5.0	5.0	8.0	-
ヘッダー	7.0	7.0	7.0	-
座付水栓エルボ NAE	4.5	5.0	5.5	5.0
オスアダプター NAM	2.5	2.0	2.0	1.0
メスアダプター NAF	2.5	2.0	2.0	0.5
樹脂ヘッダー用バルブNVS	3.0	2.0	2.0	-
逆止弁付ボールバルブユニオンタイプNSVU	6.5	8.0	19.5	-
コネクターストレートNCS	3.0	2.0	1.5	1.0
コネクターエルボNCE	10.5	7.0	7.0	3.0
コネクターチーズNCT(直流)	3.5	2.0	1.5	2.5
コネクターチーズNCT(分流)	10.0	7.0	7.0	5.0

パイプの最小曲げ半径

急激なパイプの曲げは、パイプ折れや長期寿命に悪影響を及ぼす可能性があるため、下表の最小曲げ半径を厳守ください。

パイプ口径	13	16	20	25
最小曲げ半径	170mm	220mm	270mm	680mm

※最小曲げ半径はポリブテンパイプの内側を基準。

■各地区お問合せ窓口

北海道	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	建築ソリューション札幌営業課	〒064-0807	北海道札幌市中央区南7条西1丁目21-1 第3弘安ビル3F	TEL.011-206-7139	FAX.011-206-8518
	道北営業課	〒071-8130	北海道旭川市物流団地1条1丁目4-11 2F	TEL.0166-73-7135	FAX.0166-76-6530
東北	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	建築ソリューション宮城営業課	〒984-0032	宮城県仙台市若林区荒井6-1-14	TEL.022-287-3363	FAX.022-287-3365
	産業ソリューション広域営業課(青森)	〒031-0031	青森県八戸市番町40シャルム番町101号室	TEL.0178-44-2808	FAX.0178-22-8157
	建築ソリューション広域営業課(秋田)	〒010-0061	秋田県秋田市卸町4-7-12 2F	TEL.018-863-5057	FAX.018-863-5090
	建築ソリューション福島営業課	〒963-0547	福島県郡山市喜久田町卸1丁目126-1	TEL.024-963-0510	FAX.024-963-0511
	ブリヂストン工業用品若手販売株式会社				
建築用品営業所	〒020-0837	岩手県盛岡市津志田町1-5-25	TEL.019-634-0088	FAX.019-634-0260	
関東甲信越	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	建築ソリューション新潟営業課	〒950-0914	新潟県新潟市中央区紫竹山1-10-26	TEL.025-368-8080	FAX.025-368-8090
	長岡営業課	〒940-2114	新潟県長岡市北山4-54-1	TEL.0258-28-0011	FAX.0258-28-1654
	配管開発営業本部	〒244-8510	神奈川県横浜市戸塚区柏尾町1番地 化工品技術センター6階	TEL.045-825-7622	FAX.045-330-1576
	樹脂配管関東営業1課				
	集合・非住宅開発営業課	〒105-0011	東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB-4F	TEL.03-4590-7005	FAX.03-4590-7025
	千葉営業課	〒260-0032	千葉県千葉市中央区登戸1-20-12 ブリヂストンタイヤビル3F	TEL.043-241-6700	FAX.043-241-6640
	さいたま営業課	〒338-0001	埼玉県さいたま市中央区上落合2-2-11 ボルテ29 2F		
	ブリヂストンタイヤソリューションジャパン株式会社			TEL.048-615-3777	FAX.048-615-1333
	茨城カンパニー本社 駐在	〒310-0913	茨城県水戸市見川町2139-4		
	北関東営業課(高崎)	〒370-0043	群馬県高崎市高岡町東沖438-1	TEL.027-310-6605	FAX.027-310-6606
	北関東営業課(宇都宮)	〒321-0953	栃木県宇都宮市東宿郷3-1-7 メットライフ宇都宮ビル4F	TEL.028-651-6557	FAX.028-651-6556
	横浜営業課				
	山梨静岡営業課(山梨)	〒220-0055	神奈川県横浜市西区浜松町11-25 3F	TEL.045-242-7272	FAX.045-242-7273
	山梨静岡営業課(静岡)	〒420-0816	静岡県静岡市葵区沓谷6-3-3	TEL.050-3530-9267	FAX.050-3530-9268
	株式会社モチツキ				
	首都圏営業部	〒243-0426	神奈川県海老名市門沢橋2-16-16	TEL.046-238-1205	FAX.046-238-4345
	関東営業部	〒308-0103	茨城県筑西市辻字西原2063	TEL.0296-21-5500	FAX.0296-21-5123
	ブリヂストンタイヤ長野販売株式会社				
	建築用品営業所	〒399-0033	長野県松本市笹野7950	TEL.0263-26-8700	FAX.0263-26-1798
北陸	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	樹脂配管北陸営業課	〒920-0056	石川県金沢市出雲町イ329	TEL.050-3530-9263	FAX.050-3530-9264
東海	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	樹脂配管中部営業課	〒466-0064	愛知県名古屋市中区鶴舞2-17-22	TEL.052-825-5172	FAX.052-825-5177
	樹脂配管中部直需・集合・非住宅営業課				
	樹脂配管浜松営業課	〒430-0917	静岡県浜松市中区常盤町145-1 大樹生命浜松ビル13F	TEL.050-3530-9261	FAX.050-3530-9262
株式会社モチツキ					
静岡営業所	〒420-0816	静岡県静岡市葵区沓谷6-9-16	TEL.054-261-3341	FAX.054-261-3167	
近畿	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	近畿直需営業部				
	樹脂配管近畿営業課	〒550-0013	大阪府大阪市西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル11F	TEL.06-6534-1862	FAX.06-6534-1877
樹脂配管京都営業課	〒605-0001	京都府京都市東山区三条大橋東2-73-2 京都三条大橋ビル3F	TEL.075-762-0360	FAX.075-762-0370	
四国	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	建築ソリューション松山営業課	〒790-0952	愛媛県松山市朝生田町2-2-24	TEL.089-947-7770	FAX.089-945-1678
	建築ソリューション高松営業課	〒761-8064	香川県高松市上之町1-1-16	TEL.087-867-1379	FAX.087-866-0689
中国	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	樹脂配管広島営業課	〒731-5141	広島県広島市佐伯区千同2-1-40	TEL.082-923-3550	FAX.082-923-3390
	建築ソリューション岡山営業課	〒700-0971	岡山県岡山市北区野田3-17-10	TEL.086-241-8442	FAX.086-241-6456
	建築ソリューション山口営業課	〒745-0066	山口県周南市岡田町3-10	TEL.0834-21-7372	FAX.0834-32-4657
九州	ブリヂストン化工品ジャパン株式会社				
	建築ソリューション九州営業1部	〒812-0018	福岡県福岡市博多区住吉2-2-1 井門博多ビルイースト5F	TEL.092-261-5033	FAX.092-261-5042
	建築ソリューション熊本営業課	〒861-8045	熊本県熊本市東区小山5-1-125	TEL.096-389-0011	FAX.096-389-0215
	建築ソリューション南九州営業課	〒890-0033	鹿児島県鹿児島市西別府町2941-43	TEL.099-282-6796	FAX.099-282-6975
沖縄	ブリヂストンタイヤ沖縄販売株式会社	〒901-2131	沖縄県浦添市牧港1-60-9	TEL.098-877-7949	FAX.098-877-5247

■製造元

株式会社ブリヂストン

<https://www.bridgestone.co.jp/products/dp/pushmaster/index.html>

■カタログ発行元

ブリヂストン化工品ジャパン株式会社

配管販売企画部

〒244-8510 神奈川県横浜市戸塚区柏尾町1番地

TEL 045-825-7621 FAX 045-330-1574

製品の外觀・色・仕様等は改良のため予告なく変更する場合があります。価格には消費税は含まれておりません。

ウェブサイトで、“各種カタログ・取扱説明書・製品図面”をご覧ください。

建築設備配管
プッシュマスター
プッシュロックII



取扱説明書



製品図面





取扱説明書は
こちらから

ウェブサイトで
取扱説明書を
ご覧いただけます。

お得な
会員制度です!

プッシュマスター会

詳しくはこちらから ▶



お問い合わせ先