



株式会社 **クボタ** 〈パイプシステム事業部〉



本社阪神事務所 〒661-8567 兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号  
TEL.(06)6470-5004  
東京本社 〒104-8307 東京都中央区京橋2丁目1番3号  
TEL.(03)3245-3161  
北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北三条西3丁目1番地54  
TEL.(011)214-3140  
東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町4丁目6番1号  
TEL.(022)267-8922  
中部支社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅3丁目22番8号  
TEL.(052)564-5151  
中国支社 〒732-0057 広島市東区二葉の里3丁目5番7号  
TEL.(082)207-0537  
九州支社 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3丁目2番8号  
TEL.(092)473-2431  
四国営業所 〒760-0050 高松市亀井町2番1号  
TEL.(087)836-3924  
阪神工場 〒660-0095 兵庫県尼崎市大浜町2番26号  
TEL.(06)6415-2111  
京葉工場 〒273-0018 千葉県船橋市栄町2丁目16番1号  
TEL.(047)431-6111



# クボタグループは「食料・水・環境」分野で世界に貢献します

人類の生存に欠かすことのできない食料・水・環境。クボタグループは、優れた製品・技術・サービスを通じ、豊かで安定的な食料の生産、安心な水の供給と再生、快適な生活環境の創造に貢献し、地球と人の未来を支え続けます。



## 事業活動を通じて、国連の持続可能な開発目標(SDGs)の達成に寄与

クボタグループはこれからも、社会と企業の持続的な発展に向けて社会課題の解決に貢献しながら、「グローバル・メジャー・ブランド クボタ」の実現をめざします。

### 世界的な課題であるSDGsの達成に向けて

クボタグループの事業領域

事業と関連の深いSDGs\*

全ての事業に共通するSDGs



\* SDGs(Sustainable Development Goals)の詳細については、国際連合広報センターのWebサイトをご覧ください。  
[https://www.unic.or.jp/activities/economic\\_social\\_development/sustainable\\_development/2030agenda/](https://www.unic.or.jp/activities/economic_social_development/sustainable_development/2030agenda/)

## クボタの強み

## クボタダクタイル鉄管とは

## 製品ラインアップ

## 新たな事業展開

クボタの製品群 P.3  
クボタと鉄管の歴史 P.5  
開発・生産拠点 P.7

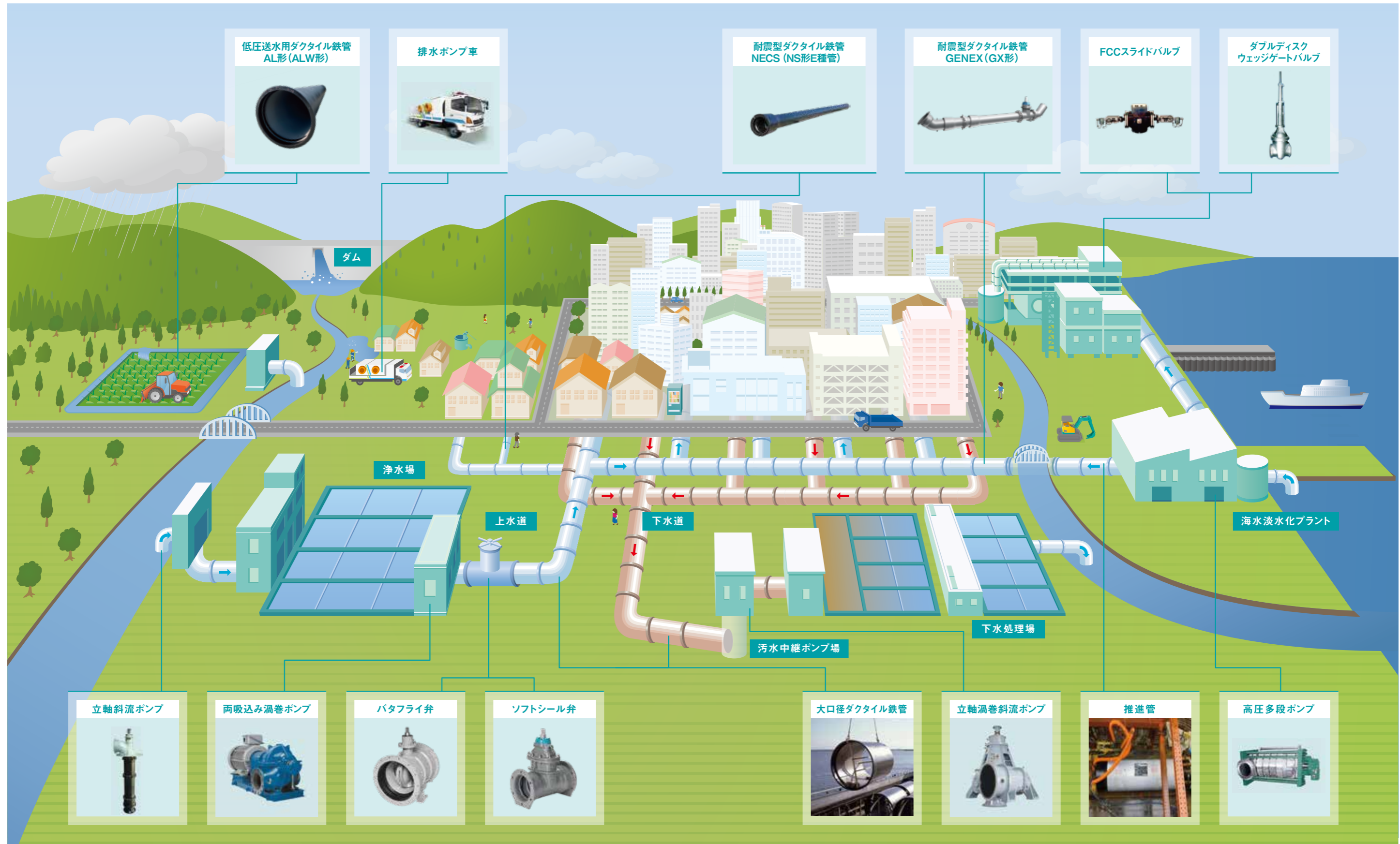
特長 P.10  
防食機能 P.11  
継手構造 P.12  
鎖構造管路とは P.13  
ハザードレジリエントダクタイル鉄管 P.14

上水 P.15  
下水 P.17  
農業用水・その他分野 P.18  
継手一覧 P.19  
代表的な製品 P.23

管路の設計施工  
一括発注方式、  
IoTの活用 P.27、28

# 多様な製品・サービスで 多面的にサポート

クボタは、ダクトタイル鉄管のほかに、ポンプ、バルブ、水処理施設やそれらのメンテナンスなど、水に関する製品・サービスを幅広く展開しています。

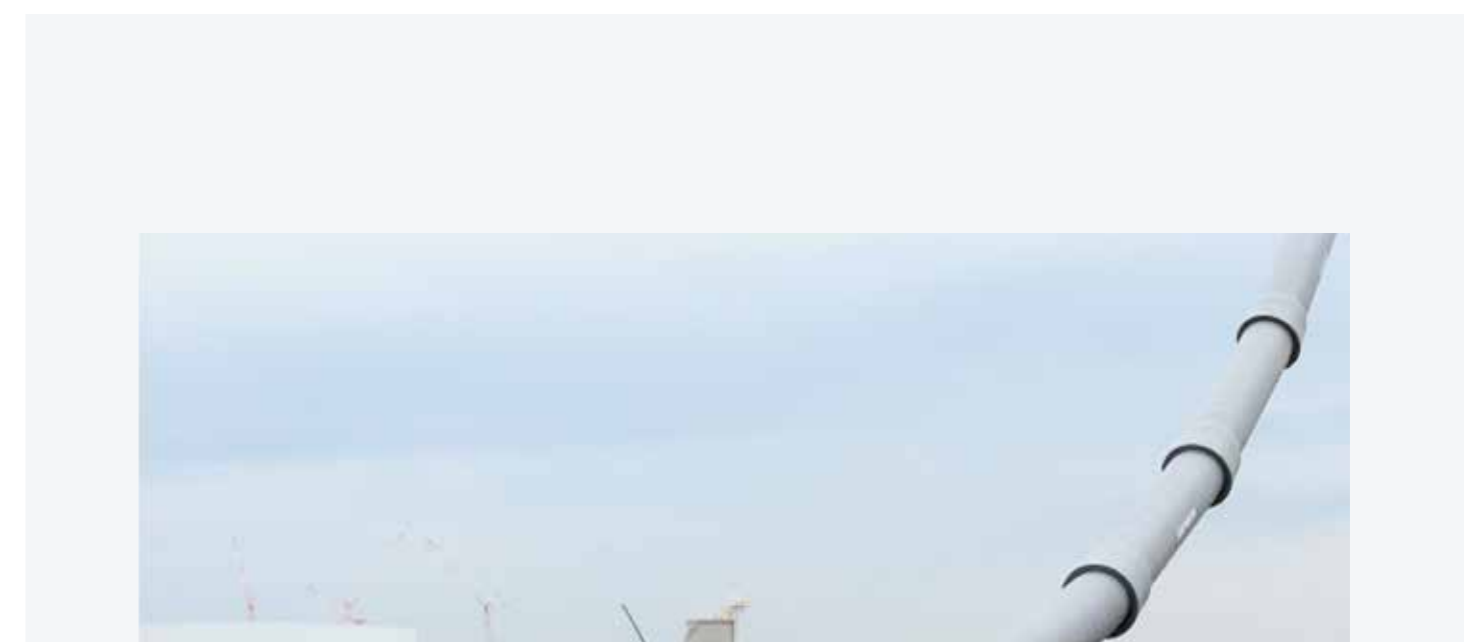


# 歴史が証明する 信頼と実績

創業以来、日本の水道を支えてきたクボタの水道管。

主要管材である耐震型ダクタイル鉄管が、お客様とともに日本の水道を支えています。

1890年 明治23年	1893年 明治26年	1941年 昭和16年	1954年 昭和29年	1974年 昭和49年	2010年 平成22年	2016年 平成28年	2018年 平成30年
「大出鉄物」として創業	国内で初めて水道用 鉄管の製造に成功する。	砂型遠心力铸造法を 世界で初めて開発。	ダクタイル鉄管の製造を開始。 強度と粘性に優れた素材は強靭な 水道管路を支える重要な機能を果たす。	地震時でも抜けない 耐震継手を開発。	100年以上の長寿命が期待できる 耐震型ダクタイル鉄管 GENEX(GX形)を発売。	軽量化と低コストを追求した 耐震型ダクタイル鉄管 NECS(NS形E種管)を発売。	従来のUS形(LS方式)に比べ 施工性が大幅に向上した US形(R方式)を発売。



耐震型ダクタイル鉄管GENEX(GX形)吊上げ(継手性能確認)試験

# 国内2か所の開発・生産拠点で 高品質の製品を安定供給

東西に生産拠点を持ち、国内外のお客様にタイムリーに製品をお届けするだけでなく、突発的な事態でも製品供給ができる体制を整えています。



呼び径2600までの幅広い口径を  
生産する西の供給拠点



## 阪神工場

所在地 兵庫県尼崎市  
設立 1940年(昭和15年)  
主要生産品 直 管:呼び径 300~2600  
異形管:呼び径 900~2600

小・中口径の直管を量産する  
東の供給拠点



## 京葉工場

所在地 千葉県船橋市  
設立 1960年(昭和35年)  
主要生産品 直 管:呼び径 75~900



## 製造工程



### 溶解

厳選した不純物の少ない原料を、熱風式キュボラによって溶解します。黒鉛球状化阻害元素である硫黄分を溶銑中から取り除きます(脱硫)。そして、マグネシウムによる黒鉛球状化処理を行います。



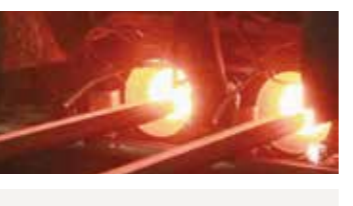
### 成分分析

鋳造の前にダクタイル鉄管の品質を左右する溶銑中の成分、C、Si、S、Mgなど20の元素が基準を満たしているか、ハイスピードで分析・確認します。

## 直 管

### 金型遠心力鋳造

冷却水のなかで高速回転している特殊鋼製の金枠に溶鉄を流し込み、遠心力の作用で強靭で均質なダクタイル鉄管を鋳造します。この方法は、小・中口径ダクタイル鉄管の連続的な大量生産に適した鋳造法です。(当社では呼び径75~600に適用)



#### 小・中管

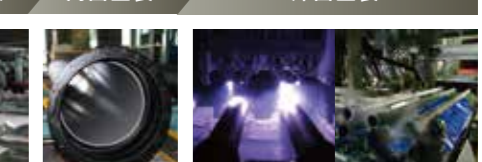
#### 焼 鈍

#### 加工処理

#### 水圧試験

#### 内面塗装

#### 外面塗装



鋳造した管は横転炉によって連続的に熱処理されます。これにより、緻密で強靭かつ加工性に優れたダクタイル鉄管となります。

自動化ラインで規定の形状・寸法に仕上げます。これにより、緻密で強靭かつ加工性に優れたダクタイル鉄管となります。

管の水密性が保たれているか全品水圧試験を行います。

エポキシ樹脂粉体塗装 加熱した管内面にエポキシ樹脂粉体を吹き付け、耐水性、耐久性に優れたものになります。

### ウェットスプレーコーティング遠心力鋳造

特殊鋼製の金枠内面に珪藻土の水溶液を薄く均一に吹き付けます。この金枠に溶鉄を流し込み遠心力の作用で、強靭で均質なダクタイル鉄管を鋳造します。

この方法は、中・大・特大口径ダクタイル鉄管の少量多品種生産に適した鋳造法です。(当社では呼び径450~2600に適用)



#### 大・特大管

#### 焼 鈍

#### 加工処理

#### 水圧試験

#### 内面塗装

#### 外面塗装



鋳造した管はバッチ式炉によつて1本1本熱処理します。

特に大きな口径の鉄管は縦にして熱処理することにより、精円の発生を抑えます。

用途に応じた受口・挿し口に大型旋盤等で加工します。

大口径管も全品水圧試験を行います。

モルタルライニング:管を高速回転させ、セメントモルタルを薄く均一に塗布します。大口径管に主に利用されます。

モルタルライニング:管を高速回転させ、セメントモルタルを薄く均一に塗布します。大口径管に主に利用されます。

## 異 形 管

### 置き注ぎ鋳造

鋳造に使用する砂型(製品と同じ形をした空間をもつもの)を、現型造型法や搔型造型法で造ります。この砂型に作られた空間に溶鉄を流し込むことによって、異形管や貯水槽用部品を製造します。(当社では呼び径900~2600に適用)

現型造型法…製品と同じ形をした模型を転写して鋳型を造る方法  
搔型造型法…搔き板により砂を削って鋳型を造る方法



**防食**

種々の防食仕様を施したダクタイル鉄管を国内外の様々な土壤環境下に埋設し、腐食調査を行っています。厳しい腐食環境でも優れた耐久性を持つ材料、防食仕様の開発を進めています。

**継手**

様々な条件を想定した性能試験を経て開発された耐震継手ダクタイル鉄管は、これまでの大規模地震や大規模自然災害でもその優れた性能を発揮しています。用途に応じた様々な要求に応えるべく、ダクタイル鉄管継手のさらなる改良・開発に努めています。

**維持管理**

大口径管・耐震貯水槽などの既設施設の内部点検や、施設・管路に用いられる各種バルブの点検・修理・維持管理など、適切なメンテナンスを実施します。効率的な管路施設の保全に貢献します。

**配管技術講習会**

耐震型ダクタイル鉄管をはじめとする各種配管材の取扱と施工上の留意点・接合方法・専用接合工具の取扱要領など必要スキル習得のための座学・実技講習会を開催しています。全国各地の施工現場における接合指導などの技術支援活動も行っています。

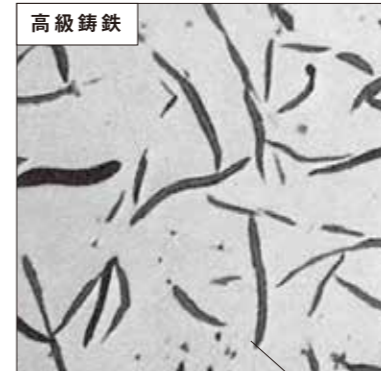
# クボタダクタイル鉄管とは

これまでの実績が証明する確かな性能。これからも上水道をはじめとした様々な分野で強靭なパイプラインを築き続けます。

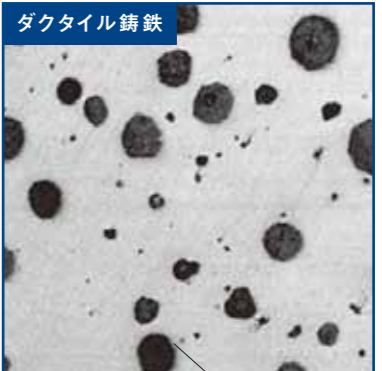
## 1 ダクタイルの特長

**ダクタイルとは?**

ダクタイルとは、「延性のある」という意味です。ダクタイル鉄は組織内の黒鉛が球状のため、引張りや曲げなどの力が作用しても黒鉛の周囲の応力集中が小さく、優れた強靭性を発揮します。



片状黒鉛



球状黒鉛

**ダクタイル鉄管の優れた特長****高い強度**

强度と延性に優れ、内圧・外圧に対して高い安全性を示します。大きい外荷重やウォーターハンマにも耐えます。

**優れた耐久性・耐食性**

ダクタイル鉄管の優れた耐久性・耐食性は多数の文献や実績がこれを証明しています。管内面にはモルタルライニングやエポキシ樹脂粉体塗装を施すことで発錆を防ぎ、長期間の使用に耐えます。

**豊富な継手**

配管条件に応じて、種々の継手を適切に選択・組み合わせできます。また離脱防止継手、耐震継手など豊富な継手形式と異形管が揃っていますので、管路全体を考えた合理的・経済的な管路設計が行えます。

**優れた施工性**

様々な条件に適応した継手、異形管が豊富に揃っています。しかも接合は容易に行え、継手部の強度・水密性も優れています。

**容易な維持管理**

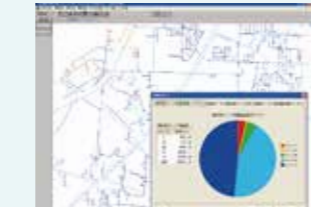
単位埋設距離当たりの発生事故件数や、地震時の事故件数などが少なく、維持管理の容易なパイプです。また、万一の事故発生の際にスピーディに補修できます。



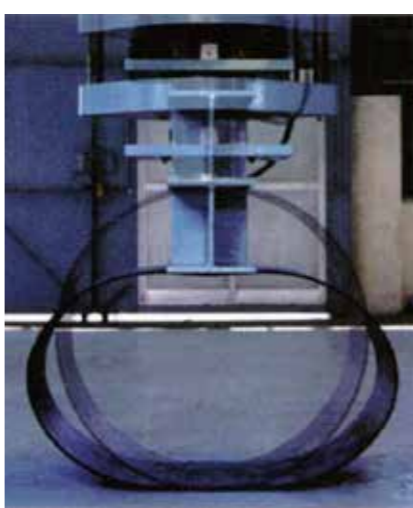
管路管理システムは、上下水道施設の管理に的を絞ったシステムです。ネットワーク上のパソコンで管路図面や台帳類などの閲覧やデータ更新、水理解析や断水検討といった応用的なシミュレーション操作を手軽にご活用いただけます。



配管設計図面の作成から土木工事も含めた数量の集計、さらに積算・設計書の作成・出力までがパソコンで自動的に行え、設計積算業務の大幅な効率化と省力化を実現したシステムです。



「安全で安定した水道水の供給」のために、管路の評価・診断を支援するシステムです。水道におけるアセットマネジメントのなかで、ミクロマネジメント(診断・評価)の実施を可能にし、マクロマネジメント(長期的な管路更新計画など)の実施を支援します。



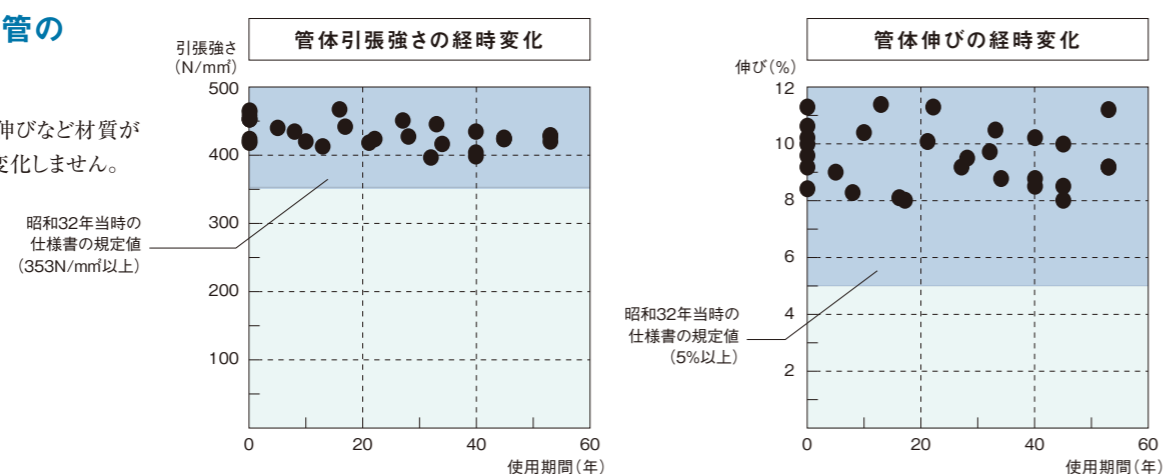
リング圧壊試験



管体曲げ試験

## ダクトイル鉄管の長期耐久性

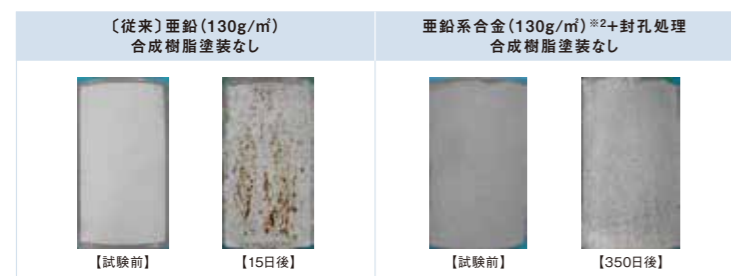
管体の引張強さや伸びなど材質が長期間使用しても変化しません。



## 2 防食機能

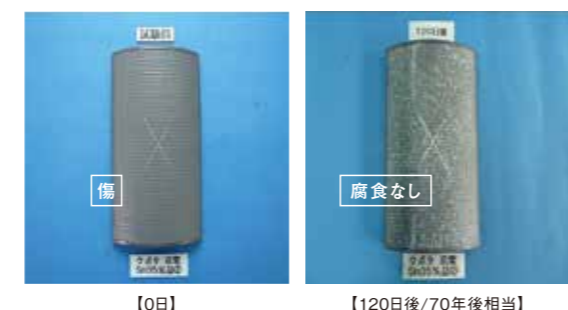
### ダクトイル鉄管の外面耐食塗装 (C-Protect) <sup>※1</sup>

合金溶射と封孔処理の防食効果 試験条件: 塩水噴霧試験 (塗装皮膜を施した金属材料の耐食性を評価する方法)



※1 GENEX(GX形)に適用  
※2 比較のため、従来の亜鉛溶射と同じ溶射量とした（膜厚 20μm）

### 傷部に対する防食性能



### ダクトイル鉄管の内面ライニング・塗装

ダクトイル鉄管は耐食性に優れているうえ、管の内面にはモルタルライニングまたはエポキシ樹脂粉体塗装を施しています。そのためさびなどの発生が防止され、長期間にわたる使用にも流量・流速の変化がほとんどありません。

#### 各種ライニング材の密着力

種類	密着力N/mm <sup>2</sup> (kgf/cm)
モルタルと銅板	0.5 (5)
モルタルとダクトイル鉄管内面材	2.0 (20)
エポキシ樹脂粉体塗膜とダクトイル鉄管内面材	10 (100) 程度



### ポリエチレンスリーブ法

ポリエチレンスリーブ法は、ポリエチレン製フィルムの筒で管を被覆する防食対策です。土壤と管体を直接接触させないことで、腐食性の強い埋設環境でも高い防食効果を発揮します。



## 3 継手構造

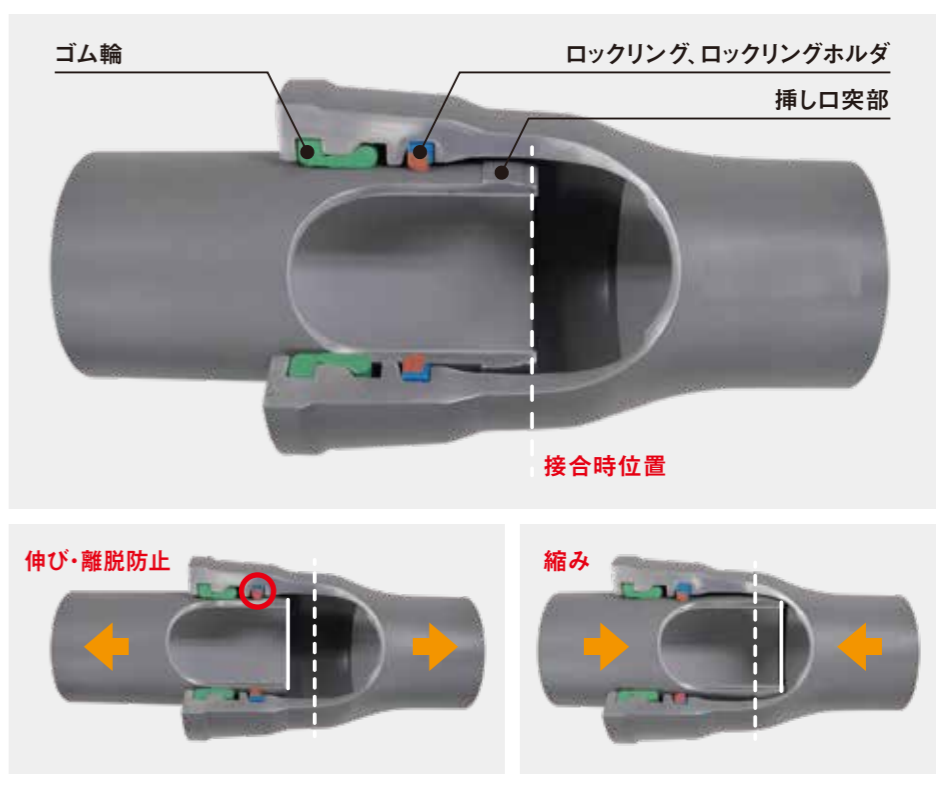
### 一般継手ダクトイル鉄管 (柔構造管路)

継手はある程度までの屈曲や伸びに対応できます。



### 耐震継手ダクトイル鉄管 (鎖構造管路)

継手が伸縮・屈曲し、かつ離脱防止機構によって継手は抜け出さない構造です。



### GENEX (GX形) 呼び径300を11本繋いで吊上げた状態



## 鎖構造管路とは

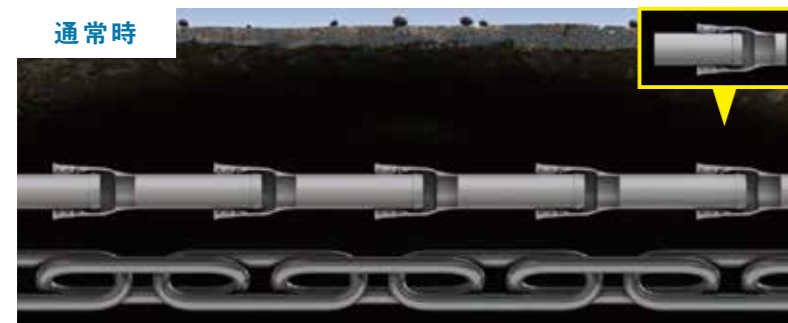
耐震継手は、継手が伸縮・屈曲し、かつ離脱防止機構によって継手が抜け出さない構造です。

耐震継手で構築された管路は「鎖構造管路」と呼ばれています。

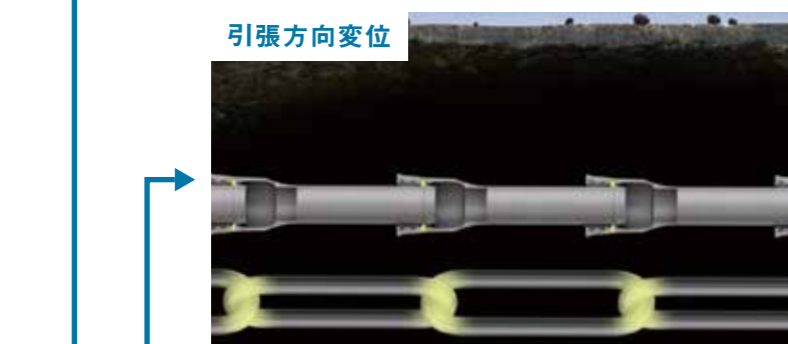
鎖構造管路は、局所的に集中する地震時の地盤歪を複数の継手の伸縮・屈曲により吸収できるため、繰り返しの大地震にも耐えることができます。

管体自体が伸びたり、地盤の圧縮により座屈が生じることなく、長期的に安全です。

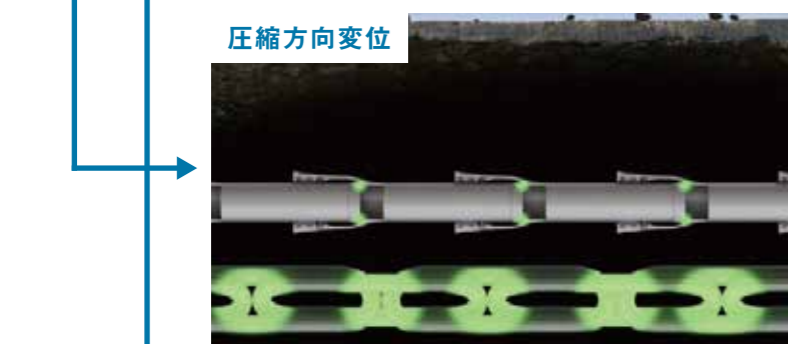
過去の地震でも一度も被害は認められていません。



耐震性能 GENEX(GX形) NECS(NS形E種) の場合	継手伸縮量	管長の±1%
	離脱防止力	3DkN (D:呼び径)
	許容曲げ角度	4°
	地震時等の 最大屈曲角	8°



1つの継手が最大まで伸びると、隣の管を引張りながら次々と継手が伸び出し、管路全体で地盤の変位を吸収します。



管が押込まれると、継手部は縮み、奥に突き当たって止まる構造になっています。1つの継手が縮みきっても隣の管が順番に押し込まれていきます。



引張方向と圧縮方向が組み合わさると、鎖構造管路は屈曲します。屈曲しても鎖構造管路なら継手が離脱することはありません。

## 4 災害に強い ハザードレジリエント ダクトイル鉄管 (HRDIP)



ハザードレジリエント ダクトイル鉄管 (HRDIP)とは

様々な“ハザード(自然災害)”に対して、強くしなやかな“レジリエンス(強靭性)”に富んだ耐震型ダクトイル鉄管を総称した呼び名です。

地震に強いだけでなく、津波や液状化などの二次災害、近年増加している台風、豪雨などの災害でも強靭な管体と優れた継手性能により、その有効性を発揮しています。

HRDIP	とは、次の英単語表記の頭文字をとっています。
Hazard	自然災害に対して
Resilient	復元力の高い、またはしなやかな強靭性を持った
Ductile	ダクトイル鉄管
Iron	
Pipe	

### 自然災害に耐えた事例写真



地盤沈下 | 阪神・淡路大震災、兵庫県神戸市



液状化 | 鳥取西部地震、鳥取県鳥取市



津波 | 東日本大震災、宮城県仙台市



道路崩壊 | 東日本大震災、岩手県宮古市



道路崩壊 | 台風被害、愛媛県松山市

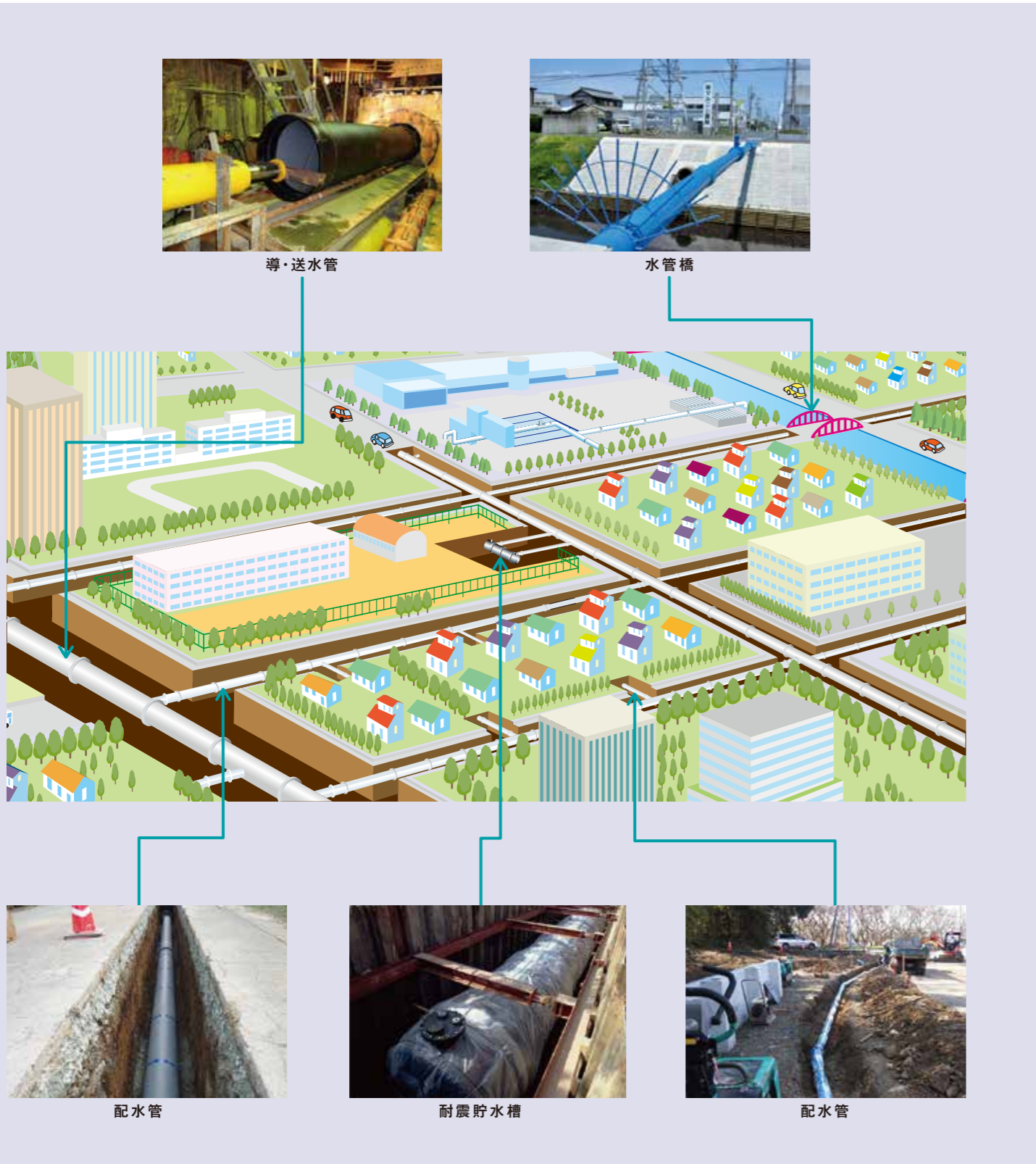


道路崩壊 | 台風被害、大分県臼杵市

# 製品ラインアップ

## 1 上水

ダクタイル鉄管は、幹線から末端までさまざまな使用条件に対応できます。



<上水製品一覧>

	継手形式	呼び径	主な工法	特長
導・送水管	耐震継手 US形	800~2600	推進工法	■ 内面接合が可能 ■ 長距離・急曲線での施工が可能 ■ 従来の鞘管シールド工法に比べ、掘削断面の縮小化が実現でき 経済性が向上
	一般継手 U形		シールド内配管工法	
		700~1500	開削工法	
	耐震継手 PN形	400~600	DXR工法 (持込工法)	■ 既設管路内に新設可能 ■ 耐震管を低コストで施工することが可能
配水管		300~1500	DXRII工法	
	耐震継手 S形	1100~2600	パイプインパイプ工法 (押込工法)	■ 100年の長寿命が期待でき、将来の更新工事に係るコストを削減 ■ ポリエチレンスリーブの被覆が不要で、効率的な工事が可能 ■ 3DkNの耐震性能を持ちながら、従来より低成本で耐震管路が布設可能 ■ 生産工程の革新によりCO <sub>2</sub> 発生量が低減され、より環境に優しい商品を実現 ■ 耐震管路構築に適した製品
	耐震継手 GENEX(GX形)	75~450	開削工法	
水管橋	耐震継手 NECS(NS形E種管)	75~150		
	耐震継手 NS形	300~1000		
耐震貯水槽	耐震継手 GENEX(GX形)	75~300	一括吊り込み工法 単管吊り込み工法	■ 埋設工事が困難な河川などに横断配管が可能 ■ 天候などの施工環境の影響を受けにくく、簡単な工具でスピーディに接合
	FGX形			
耐震貯水槽	耐震継手 LUF形	1500 2000 2600	開削工法	■ レベル2地震動に耐えられる耐震性と、長期耐久性をもつ ■ 貯水槽内の水は時間の経過とともに入れ替わるので、飲料水として活用可能

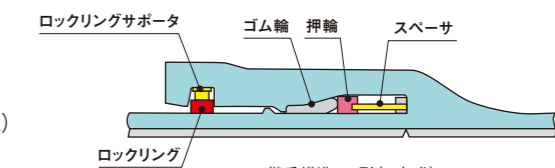
⇒継手の詳細はp.19～をご覧ください。

### 大口径管新継手【US形(R方式)】

シールド内配管に適した大口径管(呼び径1500~2600)の継手が新しくなり、コストと施工性に優れた製品がラインアップされました。

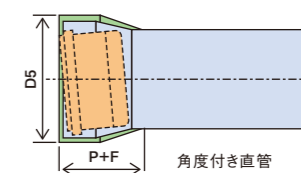
#### 従来の直管(LS方式)と(R方式)の違い

- 1 管路布設費用の低減と施工性の更なる向上  
受口長さの短縮(呼び径2600の場合、130mmの短縮を実現)  
接合附属品点数の削減  
接合時、モルタル充填が不要  
トルク管理が不要



- 2 異形管が不要  
「角度付き直管」の開発により、シールド曲線部(異形管部)で大幅なコストダウンを実現

⇒継手の詳細はp.19～をご覧ください。



## 2 下水

2016年に日本下水道協会規格(JSWAS)に規格化されたGENEX(GX形)をはじめ、幅広いラインアップで汚水圧送管や送泥管などに活用されています。

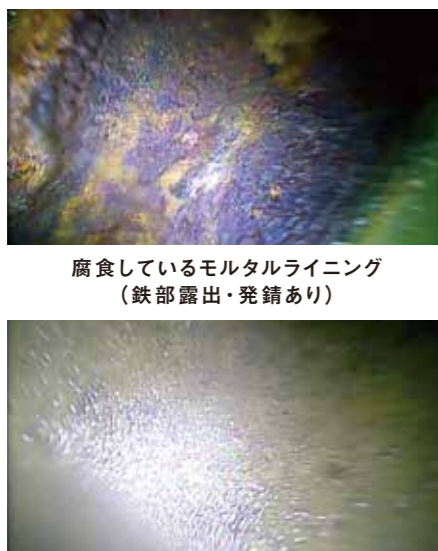
### <下水製品一覧>

継手形式	呼び径	特長
耐震継手 GENEX (GX形)	75～450	
耐震継手 NS形	300～1000	■ 地盤の液状化、地すべり、軟弱地盤などで発生する永久的な地盤変位に対して有効 ■ 汚水圧送管や送泥管に幅広く使用可能
耐震継手 S形	1100～2600	
耐震継手 NECS (NS形E種管)	75～150	
耐震継手 US形	800～2600	■ シールド内、共同構内配管などでの管路構築に適する
耐震継手 PN形	300～1500	■ パイプ・イン・パイプ工法での管路構築に最適
一般継手 AL形 (ALW形)*	300～1500	■ 雨水排水管や再生水管で使用可能

\*汚水圧送管や送泥管に使用する場合は別途ご相談ください。  
⇒継手の詳細はp.19～をご覧ください。

### 下水圧送管路の腐食調査について

下水圧送管路の点検および維持管理の手法として、新しい調査手法を開発しました。腐食危険箇所を絞りこみ、圧送管内調査機器【CSカメラスヌーくん】により、管内部の状況を実際にカメラで確認できます。従来より圧倒的な低成本・スピーディ・正確な点検を行うことが可能です。



腐食しているモルタルライニング  
(鉄部露出・発錆あり)



※「CSカメラスヌーくん」はクボタの登録商標です

<調査実施状況>

### 下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)

クボタは、国土交通省 国土技術政策総合研究所の委託を受け、「平成28年度下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)」の予備調査として、導入効果や技術性能の確認を行いました。

## 3 農業用水

農業用水用として、1.0MPa以下 のパイプライン向けに最適設計された製品AL形(ALW形)をはじめ、様々な製品で建設コストの低減とパイプラインの安全性向上に貢献します。

### <農業用水製品一覧>

継手形式	呼び径	特長
一般継手 AL形 (ALW形)	300～1500	■ 農業用水用に開発されたダクタイル鉄管。建設コストの低減や工期短縮に貢献
耐震継手 GENEX (GX形)	75～450	
耐震継手 NECS (NS形E種管)	75～150	■ 地盤の液状化、地すべり、軟弱地盤などで発生する永久的な地盤変位に対して有効
耐震継手 NS形	300～1000	
一般継手 T形	75～2000	■ 農業用水用として最も使用実績のある耐震継手

⇒継手の詳細はp.19～をご覧ください。

## 4 その他分野

様々な分野で活用されているダクタイル鉄管をご紹介します。



道路トンネル(消火配管)



鉄道(湧水の排水管)



発電(傾斜地配管)



工場・プラント(工業用水・消火配管)

### <その他分野製品一覧>

継手形式	呼び径	特長・用途例
耐震継手 NS形	300～1000	■ 地中配管、地上配管、架空配管として活用可能 ■ 老朽管の調査や土壤調査も実施可能 ■ 各種工場、電力プラント、都市再開発など様々な業種で採用実績多数
一般継手 K形	75～2600	
耐震貯水槽 LUF形	1500 2000 2600	■ レベル2地震動に耐えられる耐震性と、長期耐久性をもつ ■ 貯水槽内の水は時間の経過とともに入れ替わるので、飲料水として活用可能 ■ 防災拠点となる地域・施設への納入実績有
トンネル用消火配管 T形	75～300	■ トンネル内など、消火用水を供給することが可能
発電施設向け鉄管 NS形、AL形 (ALW形)	NS形 300～1000 AL形 300～1500	■ 水圧管路 (NS形、K形、等)に加え、導水管路でも活用可能 (AL) ■ 露出・埋設、傾斜配管も可能

⇒継手の詳細はp.19～をご覧ください。

## 5 継手別一覧

### 耐震継手

**GENEX** ジェネックス

**GX形 呼び径75~450 上水 下水**

施工性が大幅に向上し、外面塗装の耐食性向上により長寿命を実現しました。

外表面耐食塗装として「C-Protect」を採用しました。部分的に鉄部が露出しても耐食層の自己防食により防食機能を維持でき、山地を除く国土の95%で100年以上の長寿命が期待できる防食設計となります。※上水道の場合

**直管**

- ・ブッシュオン形式の採用によりT頭ボルトの締め付けが不要です。
- ・NS形の約1/3(T形並)の挿入力で接合できます。
- ・曲げ接合も可能です。

**異形管**

- ・施工の融通性を考慮しメカニカル形式を採用しました。
- ・メタルタッチの採用によりT頭ボルト締め付け時のトルク管理が不要です。
- ・K形の半分のT頭ボルトで水密性を確保します。

**切管ユニット**

- ・切管ユニット(P-Link, G-Link)により溝加工なしで3DKN以上の離脱防止性能を確保できます。(D:呼び径)
- ・爪にC-Protectを施すことにより長期にわたる確実な離脱防止性能を確保します。

**NECS**

**NS形E種管 呼び径75~150 上水 下水**

生産工程を革新し、CO<sub>2</sub>発生量を大幅に低減した地球環境に優しい製品です。

新しい継手構造の開発により、従来のUS形(LS方式)に比べ施工性が大幅に向上。

**直管**

- ・NS形3種管より軽く現場での取り扱いが容易で、呼び径75は人力での運搬も可能です。
- ・新たな形状の挿し口突部を開発し、離脱性能は従来と変わらない3DKNを維持します。

**異形管**

- ・ロックリングを外付けにすることでショートボディ化を実現しました。
- ・受口フランジ形状を角型に変更し、軽量化を実現しました。
- ・メタルタッチを採用することで、挿入量の確認が不要になり、スピーディな接合が可能です。

**切管ユニット**

- ・異形管受口に接合する際はN-Linkを、直管受口に接合する際はN-Link+受挿し短管を用いることで、溝加工なしで3DKN以上の離脱防止性能を確保します。

呼び径	75	100	150
長さ(m)	4.0	5.0	5.0
重量(kg)	44.4	68.8	118

直管の参考重量 異形管のショートボディ化



## 一般継手



## 推進工法用継手



## 離脱防止継手



クボタの強み

クボタダクタイル鉄管とは

製品ラインアップ

新事業展開

## 6 代表的な製品

### ■ 開削工法



## ■ 非開削工法



# 新たな事業展開

## 1 管路の設計施工一括発注(Design Build,DB)方式

- 従来の方法では対応が困難な、一時的に増加する事業(連絡管整備、基幹管路の更新など)での活用が有効です。
- DB方式とは、設計を施工と一緒に発注することにより、民間企業の技術を活用し、設計・施工の品質確保、合理的な設計、効率性を目指す方式です。



みんなが使っているGoogleマップを活用した使いやすいシステムを構築します。  
現場で利用することを第一に考えた画面レイアウトです。  
マッピングデータより個人情報を切り離し、セキュリティ面においては万全な対策をしています。

### クボタのIoTソリューションシステムでのメリット

水道施設情報を一元管理し、維持管理業務の高度化・効率化を支援します。

監視装置の設置場所や異常検知場所を管路管理システムの地図上で確認できます。

災害や漏水など突発的な事故発生時に、水道システムの迅速な復旧を支援します。

## 2 IoTの活用



水道工事に伴う図面や書類作成業務のデジタル・トランスフォーメーション(DX)を実現するサービスです。老朽化した水道管路の更新工事をサポートするソリューションの提供を通じて、安全・安心で持続可能な水インフラの構築に貢献します。

### クボタスマート水道工事システム PIPROFESSOR (パイプロフェッサー)



### KSIS PIPEFUL データプラットフォーム

