

**水道工事使用材料承認メーカー一表  
本設配管**

( 令和7年10月1日現在 )

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道用ダクトイル鉄管 JWVA G 113-2004 水道用ダクトイル鉄管 JIS G 5526 5527 水道用ダクトイル鉄管 JDPA 1042-2005 水道用ダクトイル鉄管 JWVA G 120 水道用ダクトイル鉄管 JDPA G 1049	株式会社ボタ	NS形1種 $\phi 75 \sim \phi 250$ K形1種 $\phi 75 \sim \phi 500$ NS形1種 $\phi 75 \sim \phi 450$ NS形S種 $\phi 500 \sim \phi 1000$ GX形1種 $\phi 75 \sim \phi 400$ GX形1種 $\phi 450$	JWVA G 112-2017 水道用ダクトイル鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管 JWVA G 113-114 水道用ダクトイル鉄管 JIS G 5526 5527 水道用ダクトイル鉄管 JDPA 1042-2005 水道用ダクトイル鉄管 JDPA G 1049	株式会社栗本鐵工所	NS形1種 $\phi 75 \sim \phi 250$ K形1種 $\phi 75 \sim \phi 500$ NS形1種 $\phi 300 \sim \phi 450$ NS形S種 $\phi 500 \sim \phi 700$ GX形1種 $\phi 75 \sim \phi 250$	JWVA G 112-2004 水道用ダクトイル鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114 JDPA G1049 水道用ダクトイル鉄管異形管 JWVA G 121	株式会社ボタ	K NS S II KFS GX形1種	内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114 JDPA G1049	株式会社栗本鐵工所	K NS S II KFS GX形1種	内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114 JDPA G1049	株式会社ハズ	K NS S II KFS GX形1種 $\phi 75 \sim \phi 300$	内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114	朝日鋳工株式会社	K形 $\phi 75 \sim \phi 350$ フランジ形 $\phi 75 \sim \phi 350$ NS形 $\phi 75 \sim \phi 450$	JWVA G 112-2004 水道用ダクトイル鉄管内面エポキシ樹脂粉体塗装	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114	株式会社イトー鋳造	( $\phi 75mm \sim$ )	(JWVA G112)仕様	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114 JWVA G121	株式会社岡本	K形 ( $\phi 75mm \sim$ ) 二受T字管、受排片落管、挿受片落管、曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 RF(フランジ部口径 $\phi 750$ のみ) 継輪、短管1号 RF、短管2号 RF、栓 浅埋F付T字管 RF(フランジ部口径 $\phi 75$ のみ) フランジ管 ( $\phi 75mm \sim$ ) フランジ短管(口径 $\phi 75$ のみ)、フランジ蓋 NS形 ( $\phi 75 \sim 400$ ) 二受T字管、受排片落管、挿受片落管、曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 75$ のみ) 継輪、帽 GX形 ( $\phi 75 \sim 250$ ) 二受T字管、受排片落管、挿受片落管、曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 750$ のみ) 浅層埋設形F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 750$ のみ) うず巻式F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 750$ のみ) 継輪、帽 乙字管、両受短管 GX形 ( $\phi 300$ ) 二受T字管、受排片落管、挿受片落管、曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 75, 100$ ) うず巻式F付T字管 GF(フランジ部口径 $\phi 75, 100$ ) 継輪、帽 乙字管、両受短管 排水T字管	内面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様	
水道用ダクトイル鉄管異形管 JIS G5527 JWVA G114 JWPA G1042	山岡鉄管株式会社	K形 ( $\phi 75mm \sim$ ) 二受T字管、受排片落管、挿受片落管、曲管 90 45 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) F付T字管 RF(フランジ部口径 $\phi 75$ のみ) 継輪、短管1号 RF、短管2号 RF、栓 フランジ管 ( $\phi 75mm \sim$ ) フランジ短管(口径 $\phi 75$ のみ)、フランジ蓋 NS形 $\phi 500 \sim \phi 1000$	内面エポキシ樹脂粉体塗装 (JWVA G112)仕様	
管帽鉄管用 K形	コスモ工機株式会社	MCKP-KG $\phi 75 \sim \phi 500$	内外面粉体塗装	
管帽鉄管用 K形	大成機工株式会社	TN-30C $\phi 75 \sim \phi 500$	内外面粉体塗装	
管帽鉄管用 NS・S II 形	コスモ工機株式会社	MCKP-NS $\phi 75 \sim \phi 450$	内外面粉体塗装	
管帽鉄管用 NS・S II 形	大成機工株式会社	TN-30C $\phi 75 \sim \phi 450$	内外面粉体塗装	

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
管栓鋳鉄管用 NS形	コスモ工機(株)	MCSP-NS MCSP-NSI $\phi$ 75~ $\phi$ 450 直管用・異形管用	内外面粉体塗装	
管栓鋳鉄管用 NS形	大成機工(株)	TN-06SN $\phi$ 75~ $\phi$ 200 直管用・異形管用	内外面粉体塗装	
管栓鋳鉄管用 GX形	コスモ工機(株)	MCSP-GX MCSP-GXI $\phi$ 75~ $\phi$ 400 直管用・異形管用	内外面粉体塗装	
カバーピー消火栓型 GX形	コスモ工機(株)	GXBH $\phi$ 75 × $\phi$ 75・ $\phi$ 100 × $\phi$ 75	内外面粉体塗装	
水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWVA G117	(株) NKK	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWVA G117	川崎製鉄(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWVA G117	新日本製鉄(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管 JIS G3443 JWVA G117	住友金属工業(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWVA G118	(株) NKK	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWVA G118	川崎製鉄(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWVA G118	新日本製鉄(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道塗覆装鋼管の異形管 JIS G3451 JWVA G118	住友金属工業(株)	タールエポキシ樹脂塗料塗装	(JWVA K115)仕様	製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 JWVA K116	積水化学工業(株)	内面:ビニールライニング 外面:亜鉛メッキ	SGP-VB	
水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 JWVA K116	住友金属工業(株)	内面:ビニールライニング 外面:亜鉛メッキ	SGP-VB	
水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 JWVA K116	積水化学工業(株)	内外面:ビニールライニング	SGP-VD	
水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管 JWVA K116	住友金属工業(株)	内外面:ビニールライニング	SGP-VD	
水道用ステンレス鋼管 JWVA G115				製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道用ステンレス鋼管継手 JWVA G116				製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 JIS K6742	(株) ウボタケミックス			継手類JIS規格
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 JIS K6742	積水化学工業(株)			継手類JIS規格
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管 JIS K6742	三菱樹脂(株)			継手類JIS規格
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニール管 JWVA K129	(株) ウボタケミックス			継手類JWVA規格
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニール管 JWVA K129	積水化学工業(株)			継手類JWVA規格
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニール管 JWVA K129	三菱樹脂(株)			継手類JWVA規格

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道配水用ポリエチレンパイプ 直管	(株)クボタケミックス	$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 144	高密度ポリエチレン(PE100)
水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受直管		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 144	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFヘント(両受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFヘント(片受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ ショートヘント		$\phi 50 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFS-Aント(両受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFS-Aント(片受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ Sヘント		$\phi 50 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFチーズ(両受型)		$\phi 50 \times \phi 50 \quad \phi 75 \times \phi 50 \quad \phi 75 \times \phi 75 \quad \phi 100 \times \phi 75 \quad \phi 100 \times \phi 100$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ チーズ		$\phi 50 \times \phi 50$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチーズ(両受型)		$\phi 75 \times \phi 75 \quad \phi 100 \times \phi 75$	クボタシーアイ規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ レデューサ(片受型)		$\phi 75 \times \phi 50$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ レデューサ		$\phi 75 \times \phi 50 \quad \phi 100 \times \phi 75$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFキャップ		$\phi 50 \cdot \phi 75$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ ダクトイル鉄管用異種管継手 K形		$\phi 75 \times \phi 50 \quad \phi 75 \quad \phi 100 \times \phi 50 \quad \phi 100 \times \phi 75 \quad \phi 100$	クボタシーアイ規格 POLITEC規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ ダクトイル鉄管用異種管継手 NS形		$\phi 75 \cdot \phi 100$	クボタシーアイ規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ ダクトイル鉄管用異種管継手 GX形		$\phi 75 \times \phi 50 \quad \phi 75$	クボタシーアイ規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ PVC管用異種管継手		$\phi 50 \cdot \phi 75$	クボタシーアイ規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付鉄製T字管		$\phi 75 \times \phi 75 \quad \phi 100 \times \phi 75$	POLITEC規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付フランジ短管(水道形)		$\phi 75 \cdot \phi 100$	POLITEC規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付ソフツル仕切弁		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	POLITEC規格 右開き	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受ソフツル仕切弁		$\phi 50 \cdot \phi 75$	クボタシーアイ規格 右開き	
水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付うず巻式T字管		$\phi 75 \times \phi 75$	クボタシーアイ規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受うず巻式T字管		$\phi 75 \times \phi 75$	クボタシーアイ規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ 直管	積水化学工業(株)	$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 144	高密度ポリエチレン(PE100)
水道配水用ポリエチレンパイプ EF受口付直管		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 144	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット		$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFチーズ		$\phi 50 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFチーズ(積水化学規格品)		$\phi 75 \times \phi 50PWA$	PWA規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ SPチーズ		$\phi 50 \times \phi 50$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチーズ		$\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 100$	JWWA K 145 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ フランジ付EFチーズ(浅層埋設用)		$\phi 75 \times \phi 75$	積水化学規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ レデューサ(片受型)		$\phi 75 \times \phi 50PWA \cdot \phi 75 \times \phi 50$	PWA規格 JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ レデューサ		$\phi 75 \times \phi 50PWA \cdot \phi 75 \times \phi 50$	PWA規格 JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF90° エルボ		$\phi 50$	積水化学規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFキャップ		$\phi 50 \cdot \phi 75$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFヘント(片受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFヘント(両受型)		$\phi 50 \cdot \phi 75 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ ヘント		$\phi 50 \cdot \phi 75 (90^\circ 45^\circ 22 1/2^\circ 11 1/4^\circ )$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF片受Sヘント		$\phi 50 \cdot \phi 75 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ Sヘント		$\phi 50 \cdot \phi 75 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF両受Sヘント		$\phi 50 \cdot \phi 75 (H=300, 450, 600)$	JWWA K 145	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFスクリュージョイントユニオンソケット		$\phi 50$	POLITEC規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ JWWA-PWA変換継手		$\phi 50 \times \phi 50PWA \cdot \phi 75 \times \phi 75PWA$	積水化学規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ ダクトイル鉄管用異種管継手K形		$\phi 75$	POLITEC規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ GX形ダクトイル鉄管用異種管継手		$\phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 75$	積水化学規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ PE挿し口付鉄製T字管		$\phi 75 \times \phi 75$	POLITEC規格 RF形・GF形	
水道配水用ポリエチレンパイプ 直管(AW)	積水化学工業(株)	$\phi 30 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	PWA規格	高密度ポリエチレン(PE100)
水道配水用ポリエチレンパイプ EFソケット(AW)		$\phi 30 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	PWA規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFレデューサ(AW)		$\phi 40 \times \phi 30 \cdot \phi 50 \times \phi 30, \phi 50 \times \phi 40$	PWA規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ EF90° エルボ(AW)		$\phi 30 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	PWA規格	
水道配水用ポリエチレンパイプ EFスクリュージョイントユニオンソケット(AW)		$\phi 30 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	PWA規格	
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	株クボタ	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75mm \sim$ 立形・GX形 両受け 3種 $\phi 75mm \sim \phi 300mm$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa 本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受口: 合成樹脂塗装
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 120、121 GX形相当				
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠				
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	株清水鐵工所	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75mm \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	株清水合金製作所	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75mm \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	角田鉄工(株)	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	株ハズ	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	富士鉄工(株)	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	前澤工業(株)	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	宮部鉄工(株)	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 75\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
水道用ダクトイル鉄鉄(メタルシート)仕切弁 JWWA B 122、122準拠	清水工業(株)	内外面エボキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	立形・フランジ型 $\phi 50\text{mm} \sim$	右開 左閉 ロング ショート FCD 0.74MPa
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 PE挿し口付ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ワットシール仕切弁 JDPA G 1049 準拠 GX形バフライ弁 JDPA G 1049 準拠	株ワボタ	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 100$ 受挿し 3種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 両受 3種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 両受 3種 $\phi 350 \sim \phi 450$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ワットシール仕切弁 JDPA G 1049	株栗本鐵工所	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 250$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 ポリ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ワットシール仕切弁 JDPA G 1049	株清水鐵工所	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 挿し口付 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 250$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 ポリ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ワットシール仕切弁 JDPA G 1049	株清水合金製作所	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 100$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 300, \phi 400$ (両受)	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ワットシール仕切弁 JDPA G 1049	角田鉄工(株)	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 250$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠	富士鉄工(株)	受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受け 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ワットシール仕切弁 JWWA B 120準拠	株ハズ	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$	本体: 内外面エボキシ樹脂粉体塗装 受挿し口: 合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 ボリ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ソフトシール仕切弁 JDPA G 1049	前澤工業(株)	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 両袖管付(バルジ継手) 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 75$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 100$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 250$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 K形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 NS形ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 塩ビ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠 GX形ソフトシール仕切弁 JDPA G 1049 ボリ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠	宮部鉄工(株)	フランジ形 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 内ねじ式・立置 両受 内ねじ式・立置 受挿し 両受 内ねじ式・立置 両挿し(袖管付)	2種 $\phi 75 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 400$ 2種 $\phi 75 \sim \phi 300$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 150$ 3種 $\phi 75 \sim \phi 250$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 100$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:合成樹脂塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
ソフトシール仕切弁 JWWA B 120 ボリ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠	清水工業(株)	フランジ形 内ねじ式・立置 挿口付 内ねじ式・立置	2種 $\phi 50 \sim \phi 500$ 2種 $\phi 50 \sim \phi 200$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製 右開・左閉 手動キャップ式
塩ビ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠	コスモ機器(株)	両受け 内ねじ式・立置	2種 $\phi 50 \sim \phi 75$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製
塩ビ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠	大成機工(株)	両受け 内ねじ式・立置	2種 $\phi 50 \sim \phi 150$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 FCD製
ボリ管ソフトシール仕切弁 JWWA B 120準拠	(株)川西水道機器	両受、挿口付 内ねじ式・立置	3種 $\phi 50 \sim \phi 100$	本体:内外面エポキシ樹脂粉体塗装 受挿し口:エポキシ樹脂粉体塗装 右開・左閉 手動キャップ式 FCD製
青銅製仕切弁	新興弁栓(株)	$\phi 30 \sim 50\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル
青銅製仕切弁	前澤給装工業(株)	$\phi 30 \sim 50\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル
青銅製仕切弁	株日邦バルブ	$\phi 30 \sim 50\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル
青銅製仕切弁	栗本商事(株)	$\phi 30 \sim 50\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル
青銅製仕切弁	(株)タブチ	$\phi 30 \sim 50\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	右閉 左開 外ネジ式・丸ハンドル
青銅製ソフトシール仕切弁	新興弁栓(株)	外ネジ式・丸ハンドル( $\phi 25$ )	鉛除去表面処理	右閉 左開
青銅製ソフトシール仕切弁	株日邦バルブ	外ネジ式・丸ハンドル( $\phi 25$ )	鉛除去表面処理	右閉 左開
青銅製ソフトシール仕切弁(ブレインゲート)	前澤給装工業(株)	外ネジ式・丸ハンドル( $\phi 25$ )	鉛除去表面処理	右閉 左開
青銅製ソフトシール仕切弁	栗本商事(株)	外ネジ式・丸ハンドル( $\phi 25$ )	鉛除去表面処理	右閉 左開
リングバルブ	日興特殊バルブ(株)	$\phi 13 \sim 25\text{mm}$	青銅鋳物 0.74MPa	外ネジ式・丸ハンドル
水道用空気弁 JIS B2063	株清水鐵工所	急速型( $\phi 25 \sim 200\text{mm}$ ) 単口型( $\phi 13 \sim 25\text{mm}$ ) 双口型( $\phi 75 \sim 150\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	
水道用空気弁 JIS B2063	株清水合金製作所	急速型( $\phi 25 \sim 200\text{mm}$ ) 単口型( $\phi 13 \sim 25\text{mm}$ ) 双口型( $\phi 75 \sim 150\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	
水道用空気弁 JIS B2063	宮部鉄工(株)	急速型( $\phi 25 \sim 200\text{mm}$ ) 単口型( $\phi 13 \sim 25\text{mm}$ ) 双口型( $\phi 75 \sim 150\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	
水道用空気弁	前澤工業(株)	急速型( $\phi 25 \sim 200\text{mm}$ ) 洗浄機能付急排空気弁「急排フラッシュ」( $\phi 25 \sim 75\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
水道用空気弁	富士鉄工(株)	急速型( $\phi 13 \sim 150\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
水道用空気弁	清水工業(株)	急速型( $\phi 25 \sim 150\text{mm}$ )	FCD 0.74MPa	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
水道用空気弁	協和工業(株)	急速型( $\phi 25\text{mm}$ ) カムレバーロック式「カマンエア」	A165型 フランジ一体型	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
水道用空気弁	前澤工業(株)	急速型( $\phi 25\text{mm}$ ) カムレバーロック式「カマンエア」	MA165型 フランジ一体型 MA260F型 エフランジ付	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
口金内蔵型水道用急速空気弁	角田鉄工(株)	マチノエア $\phi 25\text{mm}$	FCD 0.75MPa	内外面エポキシ樹脂粉体塗装

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
口金内蔵型水道用急速空気弁	株清水鐵工所	マルチトップハットNEO φ 25mm	FCD 0.75MPa	内外面エポキシ樹脂粉体塗装
小型空気弁	前澤給装工業株	小型空気弁 HS小型空気弁	青銅鋳物0.74MPa	防寒カバー付有り
小型空気弁	富士鉄工株	小型空気弁	青銅鋳物0.75MPa	防寒カバー付有り
エアリス空気弁	前澤工業株	ニューエアリス		
エアリス空気弁(フランジT字管用)	宮部鉄工株	エアスター MA-AF型	φ 25 ~ φ 75	SUS304製 不凍結形急速空気弁
エアリス空気弁	明和工業株	エアリスネオ		
エアリス空気弁	清水工業株	エアエルフ	φ 25	不凍結形急速空気弁
単口75mm地下式消火栓	千代田工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	EL型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
単口75mm地下式消火栓	宮部鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	B103S型 FCD 0.75MPa	右閉 左開
単口75mm地下式消火栓	株清水鐵工所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA B103)規格品		右閉 左開
空気弁付75mm地下式消火栓	千代田工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	CW型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
空気弁付75mm地下式消火栓	宮部鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	MST-A型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	株ワボタ	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	ZE-SN型 ZE-SM型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	株清水合金製作所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	ニューBR型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	千代田工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	LLE-2型、LLW-2型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	富士鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	エタンドールⅡ型、エタンドール・レスピFⅡ	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	宮部鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	MS-NⅡ型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	株清水鐵工所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	SER-ⅢL型 エボラント	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	角田鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠	Neoエース型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 リフト式	清水工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠	キャメル	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層埋設用単口75mm地下式消火栓 ニューム組 JWWA B 103	株ワボタ	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	ZE-SM型 φ 75	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓	株ワボタ	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	ZE-SNB型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓	株清水合金製作所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	空気弁付ニューBR型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓	株清水鐵工所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	SER-ⅢL型 空気弁付エボラント	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓	宮部鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)仕様	MST-AⅡ型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用空気弁付75mm地下式消火栓	角田鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠	FL-2型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅層用空気弁付75mm地下式消火栓	清水工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 103準拠 ボールコック付	キャメル	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用75mm地下式消火栓(簡易排気弁付)	協和工業株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B103準拠	S255Air型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
浅埋用75mm地下式消火栓(排気弁付)	宮部鉄工株	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B103準拠	エアタイトエル消火栓 MST-AⅢ型	右閉 左開 FCD 0.74MPa
レバー式補修弁	株ワボタ	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	株清水鐵工所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	株清水合金製作所	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
レバー式補修弁	千代田工業(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	富士鉄工(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	宮部鉄工(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	協和工業(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	前澤工業(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	角田鉄工(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
レバー式補修弁	清水工業(株)	内外面エポキシ樹脂粉体塗装 JWWA B 126、126準拠 ステンレス製ボール弁体	ボール型 FCD 0.74MPa	右閉 左開
サドル付分水栓 (JWWA B117)	—	エポキシ樹脂粉体塗装 (JWWA G112)仕様	ボール型	
密着コア	前澤給装工業(株)	密着コアR ステンレス製密着コア	φ 20～φ 50	
密着コア	株日邦バルブ	密着鋼コアL 密着ステンレスコア	φ 20～φ 50	
密着コア	栗本商事(株)	密着鋼スリーブ		
密着コア	(株)光明製作所	密着コア(W)	φ 20～φ 50	
密着コア	(株)タブチ	ハーフエクスリーブ	φ 20～φ 50	
仕切弁ボックス ハイピット	日之出水道機器(株)	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス ハイレックス	ミクニプラスチックス(株)	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス ハイレックス	スズキ鋳鉄工業(株)	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス ハイレックス	クロダイト工業(株)	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス	株ダイモン	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス	草竹コンクリート工業(株)	25型(φ 75～150mm) 35型(φ 200mm～)	蓋FCD T-25	
仕切弁ボックス	北勢工業(株)	25型 35型	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス ハイピット	日之出水道機器(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス ハイレックス	ミクニプラスチックス(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス ハイレックス	スズキ鋳鉄工業(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス ハイレックス	クロダイト工業(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス	株ダイモン	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス	草竹コンクリート工業(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	
空気弁ボックス	北勢工業(株)	φ 500	蓋FCD T-25	
消火栓ボックス ハイピット	日之出水道機器(株)	φ 500 φ 600	蓋FCD T-25	鉄蓋取付(ハイジャスター工法) 旧材料については従来どおり

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
消火栓ボックス ハイレックス	ミクニプラスチックス(株)	φ500 φ600	蓋FCD T-25	
消火栓ボックス ハイレックス	スズキ鋳鉄工業(株)	φ500 φ600	蓋FCD T-25	
消火栓ボックス ハイレックス	クロダイト工業(株)	φ500 φ600	蓋FCD T-25	
消火栓ボックス	株)ダイモン	φ500 φ600	蓋FCD T-25	
消火栓ボックス	草竹コンクリート工業(株)	φ500 φ600	蓋FCD T-25	
バルブボックス ハイビット	日之出水道機器(株)	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス ハイレックス	ミクニプラスチックス(株)	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス ハイレックス	スズキ鋳鉄工業(株)	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス ハイレックス	クロダイト工業(株)	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス	株)ダイモン	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス	草竹コンクリート工業(株)	25型	蓋FCD T-25	
バルブボックス	北勢工業(株)	25型	蓋FCD T-25	
メカニカル型普通押輪	株)ボタ	K形(φ75mm~)		
メカニカル型普通押輪	株)栗本鐵工所	K形(φ75mm~)		
メカニカル型普通押輪	株)イトー鋳造	K形(φ75mm~)		
メカニカル型普通押輪	クロダイト工業(株)	K形・KF形用	φ75~φ1500	
メカニカル型特殊押輪	大成機工(株)	TN-30W K形(φ75mm~φ500mm):クサビ形		ワイド
メカニカル型特殊押輪	コスマ工機(株)	CMB K形(φ75mm~φ500mm):クサビ形		ワイド
メカニカル型特殊押輪	クロダイト工業(株)	カミック40 K形(φ75mm~φ500mm):クサビ形		ワイド
メカニカル型特殊押輪(同軸抜止押輪)	川崎機工(株)	KTA K形(φ300mm~φ500mm):クサビ形		ワイド
離脱防止特殊押輪(3DkN対応型) ロングワイドZ付属品付	大成機工(株)	TN-30Z	φ75~φ500	
離脱防止特殊押輪(3DkN対応型) スーパーホールド付属品付	コスマ工機(株)	CMH-Z	φ75~φ500	
二つ割移動防止金具NS形管用	コスマ工機(株)	NS形φ75~250		
切管端面防食材料(タッチコア)	株)栗本鐵工所	K・NS形	φ75~φ350	
切管端面防食材料	株)ボタ	K・NS形	φ75~φ350	
切管端面防食材料(防食カンタンくん)	株)水研	K形	φ75~φ200	カバータイプ
フランジ用ボルトナット		SUS304 焼付防止ナット付		製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
フランジ用ゴムパッキン				製作メーカーは、日本水道協会の検査工場を有するものに限る。
フランジ用ゴムパッキン	協和工業(株)	LSPフランジ結合補強具	50mm~150mm 7.5k・10k	
フランジ用ゴムパッキン	サンエス護謹工業(株)	フランジ結合補強具LSP型	50mm~150mm 7.5k・10k	
ネジ切型	株)NKK	内面エポキシ樹脂粉体塗装	(JWWA G112)仕様	
ネジ切型	川崎製鉄(株)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	(JWWA G112)仕様	

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
ネジ切型	新日本製鉄(株)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	(JWWA G112)仕様	
ネジ切型	住友金属工業(株)	内面エポキシ樹脂粉体塗装	(JWWA G112)仕様	
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743	(株)ワボタケミックス			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743	積水化学工業(株)			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手 JIS K6743	三菱樹脂(株)			
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130	(株)ワボタケミックス			
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130	積水化学工業(株)			
水道用耐衝撃性ゴム輪形硬質塩化ビニル継手 JWWA K130	三菱樹脂(株)			
水道用耐衝撃性硬質塩化ビニール管継手 SGR-VN形(両受離脱防止機能付き)	(株)ワボタケミックス	ソケット $\phi 50 \sim \phi 150$ ベンド $\phi 50 \sim \phi 150$ 90 22(1/2) 11(1/4) 5(5/8) Sベンド $\phi 50 \sim \phi 150$ 受挿し径違いソケット $75 \times 50$ $100 \times 75$ $150 \times 100$		
給水管用伸縮継手	前澤給装工業(株)	ロクロ継手 $\phi 13 \sim \phi 50$		
給水管用伸縮継手	新興弁栓(株)	伸縮可とう継手 $\phi 13 \sim \phi 25$		
給水管用伸縮継手	株光明製作所	フリージョイントB型 $\phi 13 \sim \phi 50$		
給水管用伸縮継手	株日邦バルブ	EFジョイント 分止水栓用 $\phi 13 \sim \phi 25$		
給水管用伸縮継手	(株)タブチ	まがったくん 分止水栓用 $\phi 13 \sim \phi 50$		
給水管用伸縮継手(フレキシブル継手)	—		袋ナット×ニップル	
給水管用伸縮継手(フレキシブル継手)	前澤給装工業(株)	Vワン継手一体型 $\phi 20, 25$		
RR用 離脱防止金具	大成機工(株)	THグリップ I型(50, 75, 100, 150)		
RR用 離脱防止金具	コスモ工機(株)	ビニロック一体型 CVR(50, 75, 100, 150)		

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144	大成機工(株)	メカボリPPジョイント MP-98P型 メカボリPPジョイント片落 MP-98P型  メカボリPPキャップ MP-98C型 メカボリPVジョイント MP-98PV型 メカボリPVジョイント片落 MP-98PV型  メカボリPCジョイント MP-98PC型 メカボリPCジョイント片落 MP-98PC型 メカボリPPチースB型 MP-98TB型  メカボリPPチースF型 MP-98TF型  メカボリPPチースF型うずまき式 MP-98U型 メカボリPPチースF型台付 MP-98TH型  メカボリ消火栓用ヘンド MP-98BH型 メカボリジョイント用補強コア	$\phi 50 \sim \phi 200$ $\phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100$ $\cdot \phi 200 \times \phi 150$ $\phi 50 \sim \phi 200$ $\phi 50 \sim \phi 200$ $\phi 50 \times \phi 75 \cdot \phi 75 \times \phi 100 \cdot \phi 100 \times \phi 150 \cdot \phi 75$ $\times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100$  $\phi 50 \sim \phi 200$ $\phi 50 \times \phi 75 \cdot \phi 50 \times \phi 100 \cdot \phi 50 \times \phi 150 \cdot \phi 75 \times$ $\phi 100 \cdot \phi 75 \times \phi 150 \cdot \phi 100 \times \phi 150$ $\phi 50 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times$ $\phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi$ $150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \cdot \phi 200 \times \phi 100 \cdot \phi 200 \times \phi$ $150 \cdot \phi 200 \times \phi 200$  $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 100 \cdot \phi 150$ $\times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 200 \times \phi 100 \cdot \phi 200 \times$ $\phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 200$  $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 75$ $\times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 200$  $\phi 75 \times 90^\circ$ $\phi 50 \sim \phi 200$	FCD製 内外面:エポキシ樹脂粉体塗装
水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144	コスモ工機(株)	PE継輪 PEP PE継輪片落型 PEPR  P管帽 PK  Pメカヘンド PB  Pメカヘンド消火栓型 PBH PCジョイント PC PCジョイント片落型 PCR PVジョイント PSV PVジョイント片落型 PSVR  Pメカチース3型 PT3  PメカチースF型(RF) PTF PメカチースF型(GF) PTF  PメカチースFS型 PTS  Pメカチースうずまき型 PSS	$\phi 50 \cdot \phi 75 \cdot \phi 100 \cdot \phi 150 \cdot \phi 200$ $\phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100$ $\cdot \phi 200 \times \phi 150$ $\phi 75 \cdot \phi 100$  $\phi 50 \sim 200 \times 90^\circ \cdot \phi 50 \sim 200 \times 45^\circ$ $\cdot \phi 50 \sim 200 \times 22 1/2^\circ \cdot \phi 50 \sim 200 \times 11 1/4^\circ$ $\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 50 \sim 200$ $\phi 50 \times 75 \sim 150 \cdot \phi 75 \times 100 \sim 150 \cdot \phi 100 \times \phi 150$ $\phi 50 \sim 200$ $\phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 50 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100$  $\phi 50 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\cdot \phi 100 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 100$ $\cdot \phi 150 \times \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 75 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 50 \sim \phi 100$ $\cdot \phi 150 \times \phi 50 \sim \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 100 \cdot \phi 150$ $\times \phi 75 \sim \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$  $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75 \cdot \phi 150 \times \phi 75$ $\cdot \phi 200 \times \phi 75$	FCD製 内外面:エポキシ樹脂粉体塗装

注1 この表は、施設関連工事を除く、一般水管路工事に適用する。

注? これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144	コスモ工機(株)	ホリエチレン管挿し口付PVジョイント EFPV ホリエチレン管挿し口付PVジョイント片落型 EFPVR  ホリエチレン管挿し口付PCジョイント EFP ホリエチレン管挿し口付PCジョイント片落型 EFPGR ホリエチレン管挿し口付うずまき型チーズ EFPSS ホリエチレン管挿し口付PCジョイント2型 EFPGXS	φ 50～φ 150 φ 75 × φ 50・φ 100 × φ 75・φ 150 × φ 100  φ 75～φ 150 φ 100 × φ 75・φ 150 × φ 100 φ 75～φ 150 × φ 75 φ 50 × φ 75	
水道配水用ポリエチレン管関連製品 JWWA K 144	(株)川西水道機器	スッポンMP-P(50、75、100) スッポンMP-K(75×50、100×50、100×75) スッポンショートMP-F(50、75、100) スッポンMP-FK(75×50、100×75) スッポンMP-T(50×50、75×50、75×75、100×50、100×75、100×100) スッポンMP-TF(75×50、75×75、100×50、100×75) スッポンMP-TF消火栓用台付(75×75、100×75) スッポンMPメカ形キャップⅡ(50、75、100) スッポンショートMP-B 11 1/4° (50、75、100) スッポンショートMP-B 22 1/2° (50、75、100) スッポンショートMP-B 45° (50、75、100) スッポンショートMP-B 90° (50、75、100) スッポンMP-V(50、75、100) スッポンMP-V-K((P)75×50(V)、(P)100×50(V)、(P)100×75(V)) スッポンMP-D(75、100) スッポンMD-P-K((D)75×50(P)、(D)100×50(P)、(D)100×75(P))		ホリエチレン管用は、「コア有り」に限る。
メカニカル型ジョイント	大成機工(株)	ヤノACジョイント(75, 100, 150, 200) ヤノCAジョイント片落(150×125) ヤノCAジョイントⅡ型(250, 300)		
メカニカル型ジョイント V-KING	大成機工(株)	VSジョイント(40, 50, 75, 100, 150, 200) VSジョイント片落(50×40, 75×50, 100×50, 100×75, 150×50, 150×75 , 150×100, 200×50, 200×75, 200×100, 200×150) VAジョイント(75, 100, 150, 200) VAジョイント片落(150×125) VC短管2号(75～150) VC短管2号片落(50×75, 50×100) VC短管1号(50～200) VC短管1号片落(40×50, 50×75, 50×100, 75×100, 100×150, 150×200) チーズB型(40×40, 50×40, 50×50, 75×50, 75×75, 100×50～100, 150×50～150, 200×50～200) チーズF型(50～100×50, 75×75, 100×75, 100×100, 150×50～150, 200×50～200) チーズF型台付消火栓用(75～200×75) VSキャップ(40, 50, 75, 100, 125, 150, 200) VCジョイント(75, 100, 150, 200) VCジョイント片落(50×75, 50×100, 75×100, 50～100×150, 75～150×200) ヘンド11 1/4° (40～200) ヘンド22 1/2° (40～200) ヘンド45° (40～200) ヘンド90° (40～200) 消火栓用ヘンド (75×90°) チーズF型うずまき式(75～200×75) VSキャップ (100～200)		

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
メカニカル型ジョイント スーパークイック	コスモ工機株	メカチーズ3型(50~75×50~75) メカチーズF型(75×75) メカチーズFS型(75×75) メカフランジ(75) メカフランジ片落型(75~150×50~75) VSジョイント(50, 75) VSジョイントショート(50, 75) VSジョイント片落管(75~150×50~75) CVジョイント2型(75, 100, 150) CVジョイント2型片落(75×50, 100×50) CVジョイント片落型K形(75~150×50~75) VCジョイントK形(75~150) VCジョイントロング型K形(75, 100, 150) VAジョイント(75~150) VAジョイント片落管(150×125) 管帽(50, 75)		
メカニカル型ジョイント スッポンMジョイント	(株)川西水道機器	スッポンMVD(40, 50, 75, 100, 150) スッポンMVK(50×40, 75×50, 100×50, 100×75, 150×50, 150×75, 150×100) スッポンジョートMVF(75) スッポンジョートMVF-K(F)75×50, (F)100×50 スッポンMVメカ形キャップ II(40, 50, 75) スッポンMD-V(75, 100, 150) スッポンロングMD-V(75, 100, 150) スッポンMD-V-K((D)150×50(V)、(D)150×75(V)、(D)100×50(V)、(D)100×75(V)、 (D)75×50(V))		
ドレッサー継手	株クボタ	ドレッサー類		
ドレッサー継手	積水化学工業株	ドレッサー類		
不断水ヤノストッパー 不断水ヤノT字管V型 不断水ヤノT字管F型	大成機工株	75, 100, 125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500 75 75, 100, 125, 150, 200, 250, 300  100×75, 125×75, 150×75, 150×100, 150×150, 200×75, 200×100, 200×150, 250×75, 250×100, 250×150, 300×75, 300×100, 300×150, 300×200, 350×75, 350×100, 350×150, 350×200, 350×250, 400×75, 400×100, 400×150, 400×200, 400×250, 400×300, 450×75, 450×100, 450×150, 450×200, 450×250, 450×300, 500×75, 500×100, 500×150, 500×200, 500×250, 500×300, 500×350 75, 100, 125, 150, 200, 250×200, 250, 300×250, 300, 350×300, 350, 400×350, 400, 450×350, 450×400, 450, 500×400, 500×450, 500 100×75, 125×75, 125×100, 200×75, 200×100, 300×75, 300×100, 300×200, 350×75, 350×100, 350×200, 350×250, 400×75, 400×100, 400×200, 400×250, 450×75, 450×100, 450×200 250×75, 250×100, 250×150, 300, 75×300×100, 300×150, 350×75, 350×100, 350×150 75, 100, 125, 150, 200, 250×200, 250, 300×250, 300 75, 100×75	鋳鉄管用 塩ビ管用 石綿管用 鋳鉄管、鋼管、塩ビ管、石綿管用、 TN-65VS型 鋳鉄管  同口径鋳鉄管  ACP用 旧規格1種  ACP用 新規格1種  同口径ACP用 VP用	不断水簡易仕切弁  不断水割T字管(簡易弁付) 不断水割T字管
ポリ管用ヤノ・ストッパー(右開・左閉) TV-210SP型 ポリ管用ヤノ・T字管V型 (ソフトシール弁/右開) TN-01VS型 ポリ管用ヤノ・T字管F型 TN-01F型	大成機工株	Ø75~Ø150  Ø75×Ø75×Ø100×Ø75×Ø100×Ø100 · Ø150×Ø75· Ø150×Ø100· Ø150×Ø150 Ø75×Ø75×Ø100×Ø75×Ø100×Ø100 · Ø150×Ø75· Ø150×Ø100· Ø150×Ø150		

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
割T字管(F型) ストップ コスマバルブST型全周F式 鋳鉄管用STCOPF、石綿管用STAOPF コスマバルブST型F式 鋳鉄管用M型STCF/10M 塩ビ管用(鋼管用)STVFP(STSFP) インサー切替弁(Rバルブ) コスマバルブST型全周K型受口 鋳鉄管用 STCPK 塩ビ管用(鋼管用) STVPK(STSPK) 鋳鉄管用M型 STCK/10M コスマ耐震型ロックバルブ ステンレス密着コア CORE-MGS	コスマ工機株	$\phi 75 \sim \phi 200 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \sim \phi 200 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \sim \phi 200 \times \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 200$ $\phi 75 \sim \phi 150 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \sim \phi 150 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \times \phi 150 \cdot \phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 75 \cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 100 \cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 150$ $\cdot \phi 250 \sim \phi 500 \times \phi 200$  RLKVNS (NS形挿口)、RLKVKS (K形挿口、曲管11 1/4°, 22 1/2°, 45°, 90° ) RLKVPS (ボリ管融着用挿口) 75mm~350mm × 75mm~150mm  $\phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 40 \cdot \phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 50 \cdot \phi 75 \sim \phi 500 \times \phi 75$ $\cdot \phi 100 \sim \phi 500 \times \phi 100 \cdot \phi 150 \sim \phi 500 \times \phi 150$		コスマバルブは全周パッキンとする
コスマバルブT型ポリエチレン管用 (左開・右閉) TPF コスマバルブST型F式ポリエチレン管用 (ノットシール弁/右開) STPF 割T字管M型ポリエチレン管用 MP	コスマ工機株	$\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$ $\phi 75 \times \phi 75 \cdot \phi 100 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 100$		
不断水弁体設置工法 エスゲート 鋳鉄用(75, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400) 塩ビ用(75, 100, 150) 鋼管用(75, 100, 150, 200) 分岐付ソフトシール仕切弁(エスブンキバルブ) (75×75 100×75, 100 150×75, 100, 150 200×75, 100, 150, 200)	株式会社水研			内外面エボキシ樹脂粉体塗装
ポリエチレンストリーブ	株式会社クボタ	鋳鉄管用防蝕		粉体塗装管記載入りに限る
ポリエチレンストリーブ	ヨツギ株	鋳鉄管用防蝕		粉体塗装管記載入りに限る
ポリエチレンストリーブ	株式会社栗本鐵工所	鋳鉄管用防蝕		粉体塗装管記載入りに限る
ポリエチレンストリーブ	サンエス護謾工業株	鋳鉄管用防蝕		粉体塗装管記載入りに限る
エコ埋設表示シート	サンエス護謾工業株	150mm巾50M巻W(2倍折込)		
エコ埋設表示シート	ヨツギ株	150mm巾50M巻W(2倍折込)		
エコポリ明示テープ	サンエス護謾工業株	50mm巾20M巻		
エコポリ明示テープ	ヨツギ株	50mm巾20M巻		

注1. この表は、施設関連工事を除く、一般水道管路工事に適用する。

注2. これに記載のないものについては、本市の承認を得て使用するものとする。

品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
<b>仮設配管</b>				
品名(規格)	指定メーカー名	形式	適用	備考
水道用硬質塩ビ管 JIS K6742	(株)ワボタケミックス			
水道用硬質塩ビ管 JIS K6742	積水化学工業(株)			
水道用ポリエチレン管 JWWA K6762	(株)ワボタケミックス	1種(2層管)	0.74MPa	
水道用ポリエチレン管 JWWA K6762	積水化学工業(株)	1種(2層管)	0.74MPa	
水道用ポリエチレン管 JWWA K6762	日本プラスチック工業(株)	1種(2層管)		
水道用ポリエチレン管 JWWA K6762	三菱樹脂(株)	1種(2層管)		
仮設配管材(ポリエチレン管)φ50以上	株光明製作所	リース		弁栓類含む
仮設配管材(ステンレス管)φ50以上	明和工業(株)	リース		弁栓類含む
軟質ポリエチレン管継手	株光明製作所	リース		弁栓類含む
軟質ポリエチレン管継手	明和工業(株)	リース		弁栓類含む