

※検索方法 『目次ページ』または『しおり』より、材料を探していただき、その材料を「クリック」してください。該当ページへジャンプします。

使　用　材　料　－　覧　表

令和5年7月31日改定

愛　知　中　部　水　道　企　業　団

この一覧にあるものは、愛知中部水道企業団が関する工事に使用する工事材料で、標準的、経常的に使用するものです。

この一覧にある材料については、製作図（使用材料）承認申出書（様式第19号（工事事務取扱要領第20条関係））の提出は不要です。

◇改定内容一覧(改定期間:令和5年4月1日から令和5年7月31日まで)

【追加】

(令和5年6月30日通知)

(株)ハズ

- ・ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形) $\phi 400$

(株)クボタ、前澤工業(株)

- ・水道用ソフトシール仕切弁 GX形両受タイプ 10K $\phi 350$

コスモ工機(株)

- ・GX形継輪用離脱防止押輪 $\phi 350$

・制水弁付不斷水割T字管(V型)DCIP用(製品名:コスモバルブST型鋳鉄管用M型)

$\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ 、 $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 150$ 、 $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 150$

- ・F型不断水割T字管(製品名:割T字管M型鋳鉄管用)

$\phi 300 \times \phi 200$ 、 $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 250$ 、 $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 300$ 、 $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 350$

【変更】

(令和5年6月30日通知)

クボタケミックス(株)

- ・PE挿し口付きフランジ付きT字管 $\phi 75 \times \phi 75$ 、 $\phi 100 \times \phi 75$

変更点:①L寸法(延長) $\phi 75 \times \phi 75$ 「L=705→L=730」、 $\phi 100 \times \phi 75$ 「L=795→L=820」

- ・PE挿し口付きソフトシール仕切弁 7.5K $\phi 50$ 、 $\phi 100$

変更点:①L寸法(延長) $\phi 50$ 「L=680→L=665」、 $\phi 100$ 「L=865→L=825」

コスモ工機(株)

- ・メカニカルキャップ(製品名:P管帽) $\phi 75$ ／変更点:①水抜き用プラグ「なし→あり」

大成機工(株)

- ・メカニカルソケット HPP×HPP(製品名:メカポリPPジョイント) $\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」 ②コア「あり→なし」

- ・メカニカルソケット HPP×DCIP-K(製品名:メカポリPCジョイント) $\phi 75$ 、 $\phi 100$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」

- ・メカニカルソケット HPP×VWP(製品名:メカポリPVジョイント) $\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」 ②コア「あり→なし」

- ・メカニカル径違異種管ソケット DCIP-K×HPP(製品名:メカポリPCジョイント片落)

$\phi 75 \times \phi 50$ 、 $\phi 100 \times \phi 50 \sim \phi 75$ 、 $\phi 150 \times \phi 50 \sim \phi 100$ ／変更点:①塗装仕様「青→グレー」

- ・メカニカル径違異種管ソケット HPP×VWP(製品名:メカポリPVジョイント片落) $\phi 75 \times \phi 50$ 、 $\phi 100 \times \phi 75$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」

- ・メカニカルレデューサ(製品名:メカポリPPジョイント片落) $\phi 100 \times \phi 75$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」 ②コア「あり→なし」

- ・メカニカルキャップ(製品名:メカポリPPキャップ) $\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$

変更点:①塗装仕様「青→グレー」 ②コア「あり→なし」

・F型不斷水割T字管 GF 7.5K HPP用(製品名:ポリ管用ヤノT字管F型)

φ75×φ75、φ100×φ75、φ100×φ100／変更点:①塗装仕様「青→グレー」

・制水弁付不斷水割T字管 RF 7.5K HPP用(製品名:ポリ管用ヤノT字管V型)

φ75×φ75、φ100×φ75、φ100×φ100

変更点:①塗装仕様「青→グレー」 ②T字管本体とバルブとの接合形状「フランジ接合」→「挿し込み接合」

前澤給装工業(株)

・金属継手ねじ付きソケット 回転型(製品名:ISO回転継手S型オス) φ50×φ40、φ50×φ50

変更点:①ワッシャー「あり→なし」(構成部品)

・金属継手分止水栓用ソケット 回転型(製品名:ISO回転継手S型分止水栓用) φ50

変更点:①ワッシャー「あり→なし」 ②パッキン「パッキン→MQリング(メタル入りパッキン)」(構成部品)

コスモ工機(株)

・フランジ接合部補強金具 7.5K用 ブロック形 φ75、φ100、φ150、φ200

変更点:①形状(軽量化) ②塗装仕様「黒→グレー」「合成樹脂塗装→フッ素樹脂塗装」 ③SUS304製

フランジ用ボルト・ナット付属「なし→あり」 ※φ250以上はボルト・ナット付属なし

(令和5年7月11日通知)

ヨツギ(株)

・HPP専用浸透防止スリーブ(PTC規格)／変更点:①文字色「青→黒」 ②PTC協会マーク「なし→あり」

前澤給装工業(株)

・サドル付分水栓(鋳鉄製)HPP用 《本管側》φ50～φ100 × 《分岐側》φ20～φ50

変更点:①絶縁体と平座金の一体化(ナット取付部品)

【廃止】

(令和5年6月30日通知)

サンエス護謹工業(株)、ヨツギ(株)

・HPP専用浸透防止スリーブ(社内規格) 登録更新取止め ※2社ともPTC規格のみ更新

株式会社川西水道機器

・メカニカルソケットHPP×DCIP-K(製品名:スッポンMPX MP-D) φ75、φ100 登録更新取止め

・メカニカル径違異種管ソケットHPP×DCIP-K(製品名:スッポンMPX MD-P-K)

φ50×φ75、φ50～φ75×φ100、φ50～φ100×φ150 登録更新取止め

※3DKN仕様の新規登録に伴い更新を取止め

【その他】

(令和5年5月18日通知)

(株)初田製作所(アンダルバルブメーカー)

・商号変更 「(株)横井製作所→(株)初田製作所」 ※商標は(株)横井製作所のまま変更なし

目 次

目 次	①
1 直管・継手類	1
(1-1-1) ダクタイル鋳鉄管直管 (GX形)・内面紛体塗装	2
GX形直管 1種	2
GX形直管 S種	2
(1-1-2) ダクタイル鋳鉄管異形管 (GX形)・内面紛体塗装	3
GX形二受T字管	3
GX形受挿し片落管	4
GX形挿し受片落管	5
GX形曲管 90°	6
GX形曲管 45°	6
GX形曲管 22° 1/2	7
GX形曲管 11° 1/4	7
GX形曲管 5° 5/8	8
GX形両受曲管 45°	9
GX形両受曲管 22° 1/2	9
GX形フランジ付T字管 GF7.5K	10
GX形フランジ付T字管 GF10K	11
GX形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K	12
GX形排水T字管	13
GX形うず巻式フランジ付T字管 GF7.5K	14
GX形継ぎ輪	15
GX形両受短管	15
GX形乙字管 (H=300)	16
GX形乙字管 (H=450)	16
GX形短管 1号 GF7.5K	17
GX形短管 1号 GF10K	17
GX形短管 2号 GF7.5K	18
GX形短管 2号 GF10K	18
GX形帽	19
(1-1-3) ダクタイル鋳鉄管接合部品 (GX形)	20
GX形用接合部品 押輪	20

G X 形用接合部品 P-Link	2 1
G X 形用接合部品 G-Link	2 1
G X 形継輪用離脱防止押輪 (G X 形継輪用特殊押輪)	2 2
G X 形用接合部品 ロックリング	2 3
G X 形用接合部品 ライナ	2 3
G X 形用接合部品 切管用挿しローリング	2 4
G X 形用接合部品 T頭ボルト・ナット (SUS304)	2 4
G X 形用接合部品 ゴム輪 (直管用、P-Link 用)	2 5
G X 形用接合部品 ゴム輪 (異形管用、G-Link 用)	2 5
G X 形用接合部品 ロックリングホルダ	2 6
G X 形用接合部品 ライナボード	2 6
 (1-1-4) ダクタイル鋳鉄管直管 (N S形)・内面紛体塗装	2 7
N S形直管 1種	2 7
N S形直管 S種	2 7
 (1-1-5) ダクタイル鋳鉄管異形管 (N S形)・内面紛体塗装	2 8
N S形二受T字管	2 8
N S形受挿し片落管	2 9
N S形挿し受片落管	3 0
N S形曲管 90°	3 1
N S形曲管 45°	3 2
N S形曲管 22° 1/2	3 3
N S形曲管 11° 1/4	3 4
N S形曲管 5° 5/8	3 5
N S形両受曲管 45°	3 6
N S形両受曲管 22° 1/2	3 7
N S形フランジ付T字管 GF7.5K	3 8
N S形フランジ付T字管 GF10K	3 9
N S形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K	4 0
N S形排水T字管	4 1
N S形継ぎ輪	4 2
N S形短管 1号 GF7.5K	4 3
N S形短管 1号 GF10K	4 4
N S形短管 2号 GF7.5K	4 5
N S形短管 2号 GF10K	4 6
N S形帽	4 7
N S形栓	4 7

(1－1－6) ダクタイル鋳鉄管接合部品 (NS形)	4 8
NS形継輪用離脱防止押輪 (NS形継輪用特殊割押輪)	4 8
NS形用接合部品 T頭ボルト・ナット (SUS304)	4 8
NS形用接合部品 直管用 (ϕ 75～ ϕ 250)	4 9
NS形用接合部品 異形管用 (ϕ 75～ ϕ 250)	4 9
NS形用接合部品 継ぎ輪、帽用 (ϕ 75～ ϕ 250)	5 0
NS形用接合部品 直管用 (ϕ 300～ ϕ 450)	5 1
NS形用接合部品 異形管用 (ϕ 300～ ϕ 450)	5 1
NS形用接合部品 直管用 (ϕ 500～ ϕ 1000)	5 2
NS形用接合部品 異形管用 (ϕ 500～ ϕ 1000)	5 2
NS形用接合部品 切管用挿しローリング リベットタイプ	5 3
NS形用接合部品 切管用挿しローリング タッピングねじタイプ	5 3
(1－1－7) ダクタイル鋳鉄管直管 (K形)・内面紛体塗装	5 4
K形直管 3種	5 4
(1－1－8) ダクタイル鋳鉄管異形管 (K形)・内面紛体塗装	5 5
K形二受T字管	5 5
K形受挿し片落管	5 5
K形挿し受片落管	5 6
K形曲管 90°	5 6
K形曲管 45°	5 7
K形曲管 22° 1/2	5 7
K形曲管 11° 1/4	5 8
K形曲管 5° 5/8	5 8
K形フランジ付T字管 GF7.5K	5 9
K形フランジ付T字管 GF10K	5 9
K形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K	6 0
K形排水T字管	6 0
K形継ぎ輪	6 1
K形短管 1号 GF7.5K	6 1
K形短管 1号 GF10K	6 2
K形短管 2号 GF7.5K	6 2
K形短管 2号 GF10K	6 3
K形栓	6 3
(1－1－9) ダクタイル鋳鉄管接合部品 (K形)	6 4
K形用離脱防止押輪 (K形クサビ型特殊押輪(高圧用))	6 4
K形用割離脱防止押輪 (A・K型割特殊押輪) ※T頭ボルト、ナットを含む	6 4

A・K形用離脱防止補強金具	64
K形用接合部品 押輪	65
K形用接合部品 ゴム輪	65
(1-1-10) ダクタイル鋳鉄管(フランジ形)・内面粉体塗装	66
フランジ形短管 RF-GF7.5K	66
フランジ形短管 RF-GF10K	66
フランジ形蓋 RF7.5K	67
フランジ形蓋 RF10K	67
フランジ形蓋 GF7.5K	68
フランジ形蓋 GF10K	68
合フランジ(鋳鉄製) RF7.5K	69
径違い合フランジ(鋳鉄製) RF7.5K	69
合フランジ(鋳鉄製) GF7.5K	69
径違い合フランジ(鋳鉄製) GF7.5K	69
(1-1-11) ダクタイル鋳鉄管接合部品(フランジ形)	70
フランジ接合部補強金具(7.5K用) ブロック形 ※SUS304製六角ボルト、ナットを含む	70
フランジ形用接合部品 六角ボルト・ナット 7.5K (SUS304)	70
フランジ形用接合部品 六角ボルト・ナット 10K (SUS304)	71
フランジ形用接合部品 G F形ガスケット1号	71
(1-1-12) ダクタイル鋳鉄管防食材料(ポリエチレンスリーブ)	72
ポリエチレンスリーブ 粉体塗装管用	72
ポリエチレンスリーブ 水道用	72
(1-2-1) 水道配水用ポリエチレン管	73
直管	73
E F受口付直管	73
(1-2-2) 水道配水用ポリエチレン管継手(E F継手)	74
E Fソケット	74
E Fベンド 90°	74
E Fベンド 45°	74
E Fベンド 22° 1/2	75
E Fベンド 11° 1/4	75
E F Sベンド 300H	75
E F Sベンド 450H	75
E F Sベンド 600H	76
E Fチーズ	76

E F フランジ FCD RF7.5K	7 6
E F フランジ FCD GF7.5K	7 6
E F フランジ SUS RF7.5K	7 7
E F フランジ SUS GF7.5K	7 7
E F フランジ SUS RF10K	7 7
E F フランジ SUS GF10K	7 7
E F キャップ	7 8
 (1-2-3) 水道配水用ポリエチレン管継手 (E F 片受継手)	7 9
E F 片受ベンド 90°	7 9
E F 片受ベンド 45°	7 9
E F 片受ベンド 22° 1/2	7 9
E F 片受ベンド 11° 1/4	8 0
E F 片受Sベンド 300H	8 0
E F 片受Sベンド 450H	8 0
E F 片受Sベンド 600H	8 0
E F 片受チーズ	8 1
E F 片受レデューサ	8 1
 (1-2-4) 水道配水用ポリエチレン管継手 (スピゴット継手)	8 2
スピゴット ベンド 90°	8 2
スピゴット ベンド 45°	8 2
スピゴット ベンド 22° 1/2	8 2
スピゴット ベンド 11° 1/4	8 3
スピゴット Sベンド 300H	8 3
スピゴット Sベンド 450H	8 3
スピゴット Sベンド 600H	8 3
スピゴット チーズ	8 4
スピゴットフランジアダプタ FCD RF7.5K	8 4
スピゴットフランジアダプタ FCD GF7.5K	8 4
スピゴットフランジアダプタ SUS RF7.5K	8 4
スピゴットフランジアダプタ SUS GF7.5K	8 4
スピゴットフランジアダプタ FCD RF10K	8 5
スピゴットフランジアダプタ FCD GF10K	8 5
スピゴットフランジアダプタ SUS RF10K	8 5
スピゴットフランジアダプタ SUS GF10K	8 5
スピゴット レデューサ	8 6
スピゴット キャップ	8 6

(1-2-5) 水道配水用ポリエチレン管継手（メカニカル継手）	87
メカニカル ソケット HPP×HPP	87
メカニカル ソケット HPP×DCIP-K	87
メカニカル ソケット HPP×VWP(SGP)	88
メカニカル レデューサ	88
メカニカル 径違異種管ソケット DCIP-K×HPP	88
メカニカル 径違異種管ソケット HPP×VWP(SGP)	89
メカニカル 径違異種管ソケット VWP(SGP)×HPP	89
メカニカル キャップ	89
(1-2-6) 水道配水用ポリエチレン管継手（P E 插し口付き継手）	90
P E 插し口付きフランジ付きT字管 FCD GF7.5K	90
(1-2-7) 水道配水用ポリエチレン管継手（金属継手）	91
金属継手変換ソケット ISO×JIS HP	91
金属継手おねじ付きソケット 回転型	91
金属継手分止水栓用ソケット 回転型	92
(1-2-8) 水道配水用ポリエチレン管継手（離脱防止付ネジ込み継手）	93
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット HPP×VWP用 インコア付	93
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット HPP×PP用 インコア付	93
(1-2-9) 水道配水用ポリエチレン管浸透防止材料（浸透防止スリーブ）	94
HPP専用浸透防護スリーブ	94
(1-3-1) 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管	95
直管 (HI-VWP)	95
(1-3-2) 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手	96
HI-TS継手 ソケット	96
HI-TS継手 径違いソケット	96
HI-TS継手 エルボ	96
HI-TS継手 径違いエルボ	97
HI-TS継手 チーズ	97
HI-TS継手 径違いチーズ	97
HI-TS継手 キャップ	97
HI-TS継手 ユニオンソケット (HIユニオンソケット)	98
(1-3-3) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手	99
離脱防止継手 V形	99

(1－3－4) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手（離脱防止機能付）・内外面粉体塗装	100
鋳鉄製継手丁字管（離脱防止機能付）	100
鋳鉄製継手フランジ付丁字管（離脱防止機能付）	100
鋳鉄製継手フランジ付台付丁字管（離脱防止機能付）	100
鋳鉄製継手片受フランジ（離脱防止機能付）	101
(1－3－5) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製異種管継手（離脱防止機能付）・内外面粉体塗装	102
VCジョイント（離脱防止機能付）	102
VSジョイント（離脱防止機能付）	102
径違VCジョイント（離脱防止機能付）	102
径違VSジョイント（離脱防止機能付）	103
(1－3－6) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製異種管継手・内面粉体塗装	104
CVS	104
CVS-A (ACP 旧規格 1種用)	104
CVS-A (ACP 新規格 1種用)	104
(1－3－7) 水道用硬質塩化ビニル管継手（離脱防止付ネジ込み継手）	105
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット VW P用	105
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット VW P用	105
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット VW P × SGP用	105
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット VW P × SGP用	106
(1－3－8) 水道用硬質塩化ビニル管継手（伸縮継手等）	107
伸縮継手(HI)(樹脂製)	107
伸縮継手用離脱防止金具 スーパーロック D型	108
(1－3－9) 水道用硬質塩化ビニル管継手（ワンタッチ式金属継手） ※SGPは接合不可	109
ワンタッチ式金属継手 VVソケット	109
ワンタッチ式金属継手 VVエルボ 90°	109
ワンタッチ式金属継手 メータ用ユニオンソケット (VP用)	110
ワンタッチ式金属継手 分止水栓用直結ソケット (VP用)	110
(1－4－1) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管直管	111
直管 (SGP-VB)	111
(1－4－2) 水道用硬質塩化ビニルライニング钢管用管端防食継手	112
エルボ 90°	112
ソケット	112
径違いソケット	113
ニップル	113

プラグ	114
鋼管用継手 管端防食コア	114
(1-4-3) 水道用硬質塩化ビニルライニング钢管継手（離脱防止付ネジ込み継手）	115
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット SGP用	115
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット SGP用	115
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット SGP×PP用	115
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット SGP×PP用	116
(1-4-4) 水道用硬質塩化ビニルライニング钢管防食材料（防食テープ）	117
防食テープ	117
(1-5-1) 水道用ポリエチレン二層管直管	118
直管1種	118
(1-5-2) 水道用ポリエチレン管金属継手（ワンタッチ式1種管用）	119
ワンタッチ式金属継手 PPオス	119
ワンタッチ式金属継手 PPメス	119
ワンタッチ式金属継手 メータ用ユニオンソケット	120
ワンタッチ式金属継手 PPソケット	120
ワンタッチ式金属継手 PP径違いソケット	121
ワンタッチ式金属継手 PPチーズ	122
ワンタッチ式金属継手 PP径違いチーズ	122
ワンタッチ式金属継手 分止水栓用直結ソケット	123
ワンタッチ式金属継手 PPエルボ 90°	123
ワンタッチ式金属継手 PPショートベンド 90°	124
ワンタッチ式金属継手 PPショートベンド 60°	124
ワンタッチ式金属継手 PPロングベンド 90°	125
ワンタッチ式金属継手 PPロングベンド 60°	125
ワンタッチ式金属継手 PP外ネジ（塩ビソケット）	126
ワンタッチ式金属継手 PVソケット	126
ワンタッチ式金属継手 PV径違いソケット	127
ワンタッチ式金属継手 PVエルボ 90°	127
(1-5-3) 水道用ポリエチレン管金属継手《インコア有》(JWWA規格型1種管用)	128
PPロングベンド 60°	128
(1-5-4) 水道用ポリエチレン管継手（離脱防止付ネジ込み継手）	129
離脱防止付ネジ込み継手 ソケット PP用	129
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット PP用	129

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット PP × VWP用	129
離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット PP × VWP用	130
離脱防止付ネジ込み継手 キャップ PP用（ポリスリーブ付）	130
(1-6-1) メータ廻り	131
メータ用片落管	131
メータブッシング	131
径違伸縮ユニオン	132
メータ伸縮ソケット	132
鋼管シモク	132
鋼管用ユニオンソケット	132
ガイド付き袋ナット	133
袋ナット	133
パッキン（協会形）	133
(1-7-1) フッ素合金ボルト・ナット	134
フッ素合金 T頭ボルト・ナット (K形用)	134
フッ素合金 T頭ボルト・ナット (NS形用)	134
フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K	135
フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K	135
フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K (PE管鑄鉄フランジ)	135
フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K (PE管鑄鉄フランジ)	136
フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K (PE管SUSフランジ)	136
フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K (PE管SUSフランジ)	136
2 弁類	137
(2-1-1) ソフトシール仕切弁 (GX形)	138
水道用ソフトシール仕切弁 GX形両受タイプ 10K	138
水道用ソフトシール仕切弁 GX形受挿しタイプ 10K	139
(2-1-2) ソフトシール仕切弁 (NS形)	140
水道用ソフトシール仕切弁 NS形両受タイプ 10K	140
水道用ソフトシール仕切弁 NS形受挿しタイプ 10K	141
(2-1-3) ソフトシール仕切弁 (フランジ形)	142
水道用ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K	142
水道用ソフトシール仕切弁 FCD 10K	143
(2-1-4) ソフトシール仕切弁 (PE挿し口付)	144

PE挿し口付きソフトシール仕切弁 7.5K 一体形	144
(2-2-1) バタフライ弁 (GX形通水式)・内外面粉体塗装	145
センターキャップ式バタフライ弁 GX形両受タイプ 10K 通水式 ロングスタンド付	145
(2-2-2) バタフライ弁 (NS形通水式)・内外面粉体塗装	146
センターキャップ式バタフライ弁 NS形両受タイプ 7.5K 通水式 ロングスタンド付	146
センターキャップ式バタフライ弁 NS形両受タイプ 10K 通水式 ロングスタンド付	146
(2-3-1) 急速空気弁・内外面粉体塗装	147
急速空気弁フランジ付き 7.5K	147
急速空気弁フランジ付き 10K	148
急速空気弁フランジ形 7.5K	149
急速空気弁フランジ形 10K	150
(2-3-2) 小型空気弁	151
小型空気弁 7.5K	151
(2-4-1) 地下式消火栓・内外面粉体塗装	152
地下式消火栓 7.5K 単口	152
地下式消火栓 7.5K 双口	153
(2-4-2) アンダルバルブ	154
アンダルバルブ	154
(2-5-1) 副弁(補修弁)・内外面粉体塗装	155
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 7.5K L=100	155
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 7.5K L=150	156
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 7.5K L=200	157
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 10K L=100	158
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 10K L=200	159
副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 10K L=250	160
(2-6-1) メータ廻り止水栓	161
開閉防止型ボール式止水栓 伸縮型	161
開閉防止型ボール式止水栓	161
甲止水栓(吊りコマ式)	162
ボール止水栓 丸ハンドル H=0.45m	162
砲金製仕切弁	162
(2-7-1) 逆止弁	163

逆止弁（ボール式）固定型	163
逆止弁（ボール式）伸縮型	163
逆止弁（ボール式）伸縮型 フランジタイプ	164
逆止弁付き伸縮ボール止水栓（パイプシャフト用）	164
(2-8-1) 連結管・メタル入りパッキン	165
連結管	165
メタル入りパッキン	165
3 仕切弁室等	166
(3-1-1) 円形1号(φ250)仕切弁室	167
鉄蓋（アイボルト付）	167
レジンコンクリート製 上部壁A	167
レジンコンクリート製 中部壁B	168
レジンコンクリート製 下部壁C	168
レジンコンクリート製 下部壁CA	169
レジンコンクリート製 底板	169
レジンコンクリート製 調整リング	170
再生プラスチック製 調整リング	170
(3-2-1) 円形4号(φ600)仕切弁室	171
仕切弁、空気弁用鉄蓋《耐スリップ性》	171
消火栓用鉄蓋《絵付》	171
レジンコンクリート製 上部壁A	172
レジンコンクリート製 中部壁B	172
レジンコンクリート製 下部壁C	173
レジンコンクリート製 底板	173
レジンコンクリート製 分割底板型下部壁	174
レジンコンクリート製 分割底板型底板	174
レジンコンクリート製 調整リング	174
再生プラスチック製 調整リング	175
(3-3-1) 角形2号(600×500)仕切弁室	176
鉄蓋（空気弁、消火栓）	176
レジンコンクリート製 上部壁A	176
レジンコンクリート製 中部壁B	176
レジンコンクリート製 下部壁C	176
レジンコンクリート製 底板	176
レジンコンクリート製 分割底板型下部壁	177

レジンコンクリート製 調整リング	177
再生プラスチック製 調整リング	177
(3-4-1) 小型空気弁用角型(440×330)仕切弁室	178
鉄蓋	178
レジンコンクリート製 上部壁	178
レジンコンクリート製 中部壁	178
レジンコンクリート製 下部壁	178
レジンコンクリート製 底板	178
再生プラスチック製 調整リング	179
4 サドル付分水栓	180
(4-1-1) ポリ直結ソケット一体型(φ13～φ25)	181
サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型)DCIP用	181
サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型)VWP(SGP)用	182
サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型)ACP用	182
サドル付分水栓用キャップ一体型	183
サドル付分水栓用キャップ旧型	183
(4-2-1) JWWA(準拠)型(φ50×φ30)	184
サドル付分水栓 VWP(SGP)用	184
(4-2-2) JWWA(準拠)型(φ30～φ50)	185
サドル付分水栓 DCIP用	185
サドル付分水栓 VWP(SGP)用	185
(4-3-1) PTC型(φ20～φ50)	186
サドル付分水栓(鋳鉄製)HPP用	186
(4-3-2) PTC準拠型(φ50×30)	187
サドル付分水栓(鋳鉄製)HPP用	187
(4-4-1) 防食密着コア	188
防食密着コア(モルタルライニング管、エポキシ粉体塗装管兼用)	188
5 不断水割T字管	189
(5-1-1) 制水弁付(耐震型)	190
制水弁付不断水割T字管 [耐震型(K形挿)] DCIP用 ※GX形に使用可	190
制水弁付不断水割T字管 [耐震型(K形挿)] DCIP用 ※GX形に使用可	190

制水弁付不断水割T字管 [耐震型 (NS形受口)] DCIP用 ※GX形に使用可	191
(5-1-2) 制水弁付 (耐震可とう型)	192
制水弁付不断水割T字管 [耐震可とう型 (NS形挿)] DCIP用	192
制水弁付不断水割T字管 [耐震可とう型 (NS形挿 90° ベント)] DCIP用	192
制水弁付不断水割T字管 [耐震可とう型 (NS形挿 45° ベント)] DCIP用	193
制水弁付不断水割T字管 [耐震可とう型 (NS形挿 22° 1/2ベント)] DCIP用	193
(5-1-3) 制水弁付 (免震可とう型)	194
制水弁付不断水割T字管 [免震可とう型(フランジ形)] DCIP用 ※GX形に使用可	194
(5-1-4) 制水弁付	195
制水弁付不断水割T字管 (V型) DCIP用 ※GX形に使用可	195
制水弁付不断水割T字管 RF 7.5K HPP用	195
(5-2-1) フランジ型	196
F型不断水割T字管 DCIP用 ※GX形に使用可	196
F型不断水割T字管 GF 7.5K HPP用	196
(5-3-1) 不断水穿孔用防食コア	197
防食コア	197
6 量水器・甲止水栓ボックス、メータユニット	198
(6-1-1) 量水器ボックス (緊結タイプ)	199
量水器ボックス (緊結タイプ)樹脂製 (φ13、20、25)	199
量水器ボックス (緊結タイプ)鋳鉄製 (φ13、20、25)	199
(6-1-2) 量水器ボックス	200
量水器ボックス鋳鉄製 (φ30、40)	200
量水器ボックス鉄製 大型組立式 (φ50、75、100)	200
(6-1-3) 量水器ボックス (ロックピンタイプ)	201
量水器ボックス (ロックピンタイプ)樹脂製蓋 (φ13、20、25)	201
量水器ボックス (ロックピンタイプ)鋳鉄製蓋 (φ13、20、25)	201
(6-2-1) 甲止水栓ボックス	202
甲止水栓ボックス 鋳鉄製	202
甲止水栓ボックス 樹脂製	202
(6-3-1) φ25ロングスピンドル用共用止水栓ボックス	203
共用止水栓ボックス (φ25ロングスピンドル用)	203

(6-4-1) 逆止弁ボックス（緊結タイプ）	204
逆止弁ボックス（緊結タイプ） 鋳鉄製.....	204
(6-4-2) 逆止弁ボックス	205
逆止弁ボックス鋳鉄製.....	205
(6-5-1) メータバイパスユニット	206
メータバイパスユニット	206
(6-6-1) パイプシャフト用メータユニット	207
パイプシャフト用メータユニット(逆止弁は重力式タイプ).....	207
(6-6-2) 減圧弁付	208
減圧弁付パイプシャフト用メータユニット(逆止弁は重力式タイプ).....	208
(6-7-1) 埋設型メータユニット.....	209
埋設型メータユニット(逆止弁は重力式タイプ).....	209
メータユニット専用排水用チーズ	209
7 標示製品等	210
(7-1-1) 立上り消火栓ハット	211
立上り消火栓ハット	211
(7-2-1) 給水取出標示材料	212
標示ピン	212
給水取出標示杭.....	212
先行取出標示杭.....	212
(7-3-1) 管路標示材料	213
中間テープ	213
貼付テープ（年号入り）	213
貼付テープ（導水管・送水管）	213
ロケーティングワイヤー（端末キャップ含む）	214
資料 メーカー名及び商標等一覧表	217

1 直管・継手類

(1-1-1) ダクタイル鋳鉄管直管(GX形)・内面紛体塗装

GX形直管1種

口径・規格	メーク名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 、 $\phi 350$ 、 $\phi 400$ 、 $\phi 450$ (JWWA G 120) (JDPA G 1049)	(株) クボタ	14-101	
	(株) 栗本鐵工所	17-101	$\phi 350$ 、 $\phi 450$ 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-101	$\phi 350$ 、 $\phi 450$ 製品無

GX形直管S種

口径・規格	メーク名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ (JWWA G 120)	(株) クボタ	14-101	
	(株) 栗本鐵工所	17-101	
	日本鋸鉄管(株)	62-101	

(1-1-2) ダクタイル鋳鉄管異形管(GX形)・内面紛体塗装

GX形二受T字管

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 400 \times \phi 300, \phi 400$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$	(株) ク 术 夕	14-102	
$\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ 製品無
$\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ 製品無
$\phi 250 \times \phi 100, \phi 150, \phi 250,$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 200, \phi 300$	(株) 八 ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ 製品無 $\phi 400 \times \phi 300, \phi 400$ 新規登録
$\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$			
$\phi 400 \times \phi 300, \phi 400$			
$\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$			
(JWWA G 121)			
(JDPA G 1049)			

G X形受挿し片落管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) ク ポ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
	日 本 鋳 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
	(株) 八 ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無 $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ 新規登録

G X形挿し受片落管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) ク ポ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無
	(株) 八 ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 400$ 製品無 $\phi 400 \times \phi 200, \phi 300$ 新規登録

G X形曲管 90°

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形曲管 45°

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形曲管 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 銘 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形曲管 11° 1/4

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 銘 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

GX形曲管 5° 5/8

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク プ ネ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形両受曲管 45°

口径・規格	メークー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形両受曲管 22° 1/2

口径・規格	メークー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形フランジ付T字管 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) ク 术 夕	14-102	
$\phi 150 \times \phi 75$			
$\phi 200 \times \phi 75$			
$\phi 250 \times \phi 75$			
$\phi 300 \times \phi 75, \phi 100$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$			
(JWWA G 121)	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
(JDPA G 1049)			
	(株) ハ ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無 $\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$ 新規登録

GX形フランジ付T字管 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) ク 术 夕	14-102	
$\phi 150 \times \phi 75$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 200 \times \phi 75$	(株) 日 本 鎔 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 250 \times \phi 75$	(株) 八 ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
$\phi 300 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$			
(JWWA G 121)			
(JDPA G 1049)			

GX形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) 岡本	66-102	
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) クボタ	14-102	
$\phi 150 \times \phi 75$	(株) 栗本鐵工所	17-102	
$\phi 200 \times \phi 75$	日本鋸鉄管(株)	62-102	
$\phi 250 \times \phi 75$	(株) ハズ	43-102	
(JWWA G 121)			

G X形排水T字管

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 300 \times \phi 100$ $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本 (株) ク 术 夕 (株) 栗 本 鐵 工 所 日 本 鑄 鉄 管 (株) (株) ハ ズ	66-102 14-102 17-102 62-102 43-102	$\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ 製品無 $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ 製品無 $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ 製品無 $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ 製品無 $\phi 400 \times \phi 150$ 新規登録

G X形うず巻式フランジ付T字管 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) 岡 本	66-102	$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 製品無
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) ク ポ タ	14-102	
$\phi 150 \times \phi 75$			
$\phi 200 \times \phi 75$			
$\phi 250 \times \phi 75$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 製品無
$\phi 300 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	日 本 鋳 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 製品無
	(株) ハ ズ	43-102	$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 製品無

G X形継ぎ輪

口径・規格	メークー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形両受短管

口径・規格	メークー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形乙字管 (H=300)

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300 (JWWA G 121)	(株) 岡 本	66-102	
	(株) ク プ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	
	(株) ハ ズ	43-102	

G X形乙字管 (H=450)

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300 (JWWA G 121)	(株) 岡 本	66-102	
	(株) ク プ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	
	(株) ハ ズ	43-102	

G X形短管 1号 GF7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (企業団技術仕様書)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形短管 1号 GF10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (企業団技術仕様書)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無

G X形短管 2号 GF7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (企業団技術仕様書)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

G X形短管 2号 GF10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (企業団技術仕様書)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク ネ 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無

GX形帽

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡 本	66-102	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) ク プ ネ タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) 八 ズ	43-102	ϕ 350、 ϕ 450 製品無 ϕ 400 新規登録

(1-1-3) ダクタイル鋳鉄管接合部品 (GX形)

GX形用接合部品 押輪

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) ク ネ ネ タ	14-106	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハ ズ	43-106	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 P-Link

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300 (JWWA G 120、JWWA G 121)	(株) ク ネ ツ ハ	14-106	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-106	

G X形用接合部品 G-Link

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300 (JWWA G 120、JWWA G 121)	(株) ク ネ ツ ハ	14-106	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-106	

G X形継輪用離脱防止押輪 (GX形継輪用特殊押輪)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 350$ 、 $\phi 400$ (メカ-規格)	コ ス モ 工 機 (株)	1-105	離脱防止押輪 GX 形継 ぎ輪用 CMGX $\phi 350$ 新規承認
	大 成 機 工 (株)	1-106	GX 形継ぎ輪用特殊押輪 TK-12 型

G X形用接合部品 ロックリング

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) 岡本	66-106	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無
	(株) クボタ	14-106	
	(株) 栗本鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-106	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 ライナ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) クボタ	14-106	
	(株) 栗本鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋸鉄管(株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 切管用挿し口リング

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) クボタ	14-106	
	(株) 栗本鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本鋳鉄管(株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 T頭ボルト・ナット (SUS304)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
M16×100 (ϕ 75) M20×100 (ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250) M20×110 (ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450) (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) クボタ	14-106	
	(株) 栗本鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 未登録
	日本鋳鉄管(株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 未登録
	(株) ハズ	43-106	ϕ 350、 ϕ 450 未登録

G X形用接合部品 ゴム輪（直管用、P-Link用）

口径・規格	メーク一覧	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) クラフト 夕	14-106	
	(株) 栗本 鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本 鋸鉄管 (株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 ゴム輪（異形管用、G-Link用）

口径・規格	メーク一覧	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) クラフト 夕	14-106	
	(株) 栗本 鐵工所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日本 鋸鉄管 (株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	(株) ハズ	43-106	ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 ロックリングホルダ

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) ク ポ ネ タ	14-106	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無

G X形用接合部品 ライナボード

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 120、JWWA G 121) (JDPA G 1049)	(株) ク ポ ネ タ	14-106	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-106	ϕ 350、 ϕ 450 製品無

(1-1-4) ダクタイル鋳鉄管直管(NS形)・内面紛体塗装

NS形直管 1種

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 113)	(株) ク ネ ド ハ	14-101	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-101	
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-101	

NS形直管 S種

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ド ハ	14-101	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-101	
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-101	ϕ 1000 未登録

(1-1-5) ダクタイル鋳鉄管異形管(NS形)・内面紛体塗装

NS形二受T字管

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
	(株) ク 术 夕	14-102	$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 100, \phi 150,$ $\phi 250$ 廃止
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 100, \phi 150, \phi 250$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 200, \phi 300$ $\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 400 \times \phi 300, \phi 400$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ (JWWA G 114)	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 100, \phi 150,$ $\phi 250$ 廃止
	(株) ハ ズ	43-102	$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 100, \phi 150,$ $\phi 250$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 350 \sim \phi 500$ $\phi 600 \times \phi 400 \sim \phi 600$ $\phi 700 \times \phi 450 \sim \phi 700$ $\phi 800 \times \phi 500 \sim \phi 800$ $\phi 900 \times \phi 600 \sim \phi 900$ $\phi 1000 \times \phi 600, \phi 800, \phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) ク 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

N S形受挿し片落管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
	(株) ク ネ ド タ	14-102	$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止
$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 150 \sim \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$ (JWWA G 114)	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 250 \sim \phi 450$ $\phi 600 \times \phi 300 \sim \phi 500$ $\phi 700 \times \phi 400 \sim \phi 600$ $\phi 800 \times \phi 450 \sim \phi 700$ $\phi 900 \times \phi 500 \sim \phi 800$ $\phi 1000 \times \phi 600 \sim \phi 900$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ド タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

N S形挿し受片落管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 150 \sim \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$ (JWWA G 114)	(株) ク ネ ド タ (株) 栗 本 鐵 工 所 日 本 鑄 鉄 管 (株) (株) ハ ヌ ズ	14-102 17-102 62-102 43-102	$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止 $\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止 $\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 250 \sim \phi 450$ $\phi 600 \times \phi 300 \sim \phi 500$ $\phi 700 \times \phi 400 \sim \phi 600$ $\phi 800 \times \phi 450 \sim \phi 700$ $\phi 900 \times \phi 500 \sim \phi 800$ $\phi 1000 \times \phi 600 \sim \phi 900$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ド タ (株) 栗 本 鐵 工 所 日 本 鑄 鉄 管 (株)	14-102 17-102 62-102	
			$\phi 1000$ 未登録

NS形曲管 90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 、 $\phi 350$ 、 $\phi 400$ 、 $\phi 450$ (JWWA G 114)	(株) クラフト	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 栗本鐵工所	17-102	
	日本鋳鉄管(株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) ハズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止 $\phi 450$ 未登録
$\phi 500$ 、 $\phi 600$ 、 $\phi 700$ 、 $\phi 800$ 、 $\phi 900$ 、 $\phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	
	日本鋳鉄管(株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形曲管 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形曲管 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形曲管 11° 1/4

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形曲管 5° 5/8

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形両受曲管 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形両受曲管 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形フランジ付T字管 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) ク ネ ド タ	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
$\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止
$\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 250 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 300 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$			
(JWWA G 114)	(株) ハ ヌ ズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 75, \phi 100$	(株) ク ネ ド タ	14-102	
$\phi 600 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 700 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 800 \times \phi 75, \phi 100, \phi 600$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
$\phi 900 \times \phi 100, \phi 600$			
$\phi 1000 \times \phi 150, \phi 600$			
(JDPA G 1042)	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形フランジ付T字管 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$	(株) ク ネ ド タ	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
$\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止
$\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 250 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 300 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 350 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 400 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$			
(JWWA G 114)	(株) ハ ヌ ズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250 \times$ $\phi 75, \phi 100$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 75, \phi 100$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 75, \phi 100$	(株) ク ネ ド タ	14-102	
$\phi 600 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 700 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 800 \times \phi 75, \phi 100, \phi 600$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
$\phi 900 \times \phi 100, \phi 600$			
$\phi 1000 \times \phi 150, \phi 600$			
(JDPA G 1042)	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

N S形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$			
$\phi 100 \times \phi 75$			
$\phi 150 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 200 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
$\phi 250 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
(JWWA G 114)			

N S形排水 T字管

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 300 \times \phi 100$ $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ (JWWA G 114)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 100$ 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 100$ 廃止
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 100$ 廃止 $\phi 450 \times \phi 200$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 200$ $\phi 600 \times \phi 200$ $\phi 700 \times \phi 300$ $\phi 800 \times \phi 300$ $\phi 900 \times \phi 300$ $\phi 1000 \times \phi 400$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形継ぎ輪

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 、 $\phi 350$ 、 $\phi 400$ 、 $\phi 450$ (JWWA G 114)	(株) クラフト	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 栗本鐵工所	17-102	
	日本鋸鉄管(株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) ハズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止 $\phi 450$ 未登録
$\phi 500$ 、 $\phi 600$ 、 $\phi 700$ 、 $\phi 800$ 、 $\phi 900$ 、 $\phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) クラフト	14-102	
	(株) 栗本鐵工所	17-102	
	日本鋸鉄管(株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形短管1号 GF7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450$ (JWWA G 114)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) ハ ヌ ズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止 $\phi 450$ 未登録
$\phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形短管1号 GF10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450$ (JWWA G 114)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 八 八 ズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止 $\phi 450$ 未登録
$\phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形短管2号 GF7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450$ (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止 $\phi 450$ 未登録
$\phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	$\phi 1000$ 未登録

NS形短管2号 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク ネ ト タ	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ヴ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク ネ ト タ	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

NS形帽

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 114)	(株) ク 术 夕	14-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) ハ ズ	43-102	ϕ 75～ ϕ 250 廃止 ϕ 450 未登録

NS形栓

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) ク 术 夕	14-102	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-102	
	日 本 鑄 鉄 管 (株)	62-102	ϕ 1000 未登録

(1-1-6) ダクタイル鋳鉄管接合部品(NS形)

NS形継輪用離脱防止押輪(NS形継輪用特殊割押輪)

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 、 $\phi 350$ 、 $\phi 400$ 、 $\phi 450$ 、 $\phi 500$ 、 $\phi 600$ 、 $\phi 700$ 、 $\phi 800$ 、 $\phi 900$ 、 $\phi 1000$ (企業団技術仕様書)	コスモ工機(株)	20-105	二つ割離脱防止押輪 NS形継輪用 CMNS-2
	大成機工(株)	31-105	NS形継ぎ輪用特殊割押輪 TK-99型

NS形用接合部品 T頭ボルト・ナット(SUS304)

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備考
M16×100 ($\phi 75$) M20×100 ($\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ 、 $\phi 300$ 、 $\phi 350$) M20×110 ($\phi 400$ 、 $\phi 450$) M20×125 ($\phi 500$ 、 $\phi 600$) M24×145 ($\phi 700$ 、 $\phi 800$) M30×155 ($\phi 900$ 、 $\phi 1000$) (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株)クボタ	14-106	M16×100 ($\phi 75$) 廃止
	(株)栗本鐵工所	17-106	
	日本鋸鉄管(株)	62-106	

NS形用接合部品 直管用 (Φ75~Φ250)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ 75、Φ100、Φ150、Φ200、Φ250 (JWWA G 113、JWWA G 114) ・ゴム輪（タイプII直管用、異形管用） ・ロックリング ・ロックリング心出し用ゴム (直管用、異形管用) ・ライナ ・ライナ心出し用ゴム	(株)栗本鐵工所	17-106	
	日本鋸鉄管(株)	62-106	

NS形用接合部品 異形管用 (Φ75~Φ250)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ 75、Φ100、Φ150、Φ200、Φ250 (JWWA G 113、JWWA G 114) ・ゴム輪（タイプII直管用、異形管用） ・屈曲防止リング ・セットボルト ・ロックリング ・ロックリング心出し用ゴム (直管用、異形管用)	(株)栗本鐵工所	17-106	
	日本鋸鉄管(株)	62-106	

(

N S形用接合部品 繰ぎ輪、帽用（ ϕ 75～ ϕ 250）

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
<p>ϕ 75、ϕ 100、ϕ 150、ϕ 200、ϕ 250 (JWWA G 113、JWWA G 114)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 押輪（継ぎ輪用、帽用） ・ ゴム輪（継ぎ輪用、帽用） ・ バックアップリング ・ ロックリング ・ ロックリング心出し用ゴム (直管用、異形管用) 	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-106	

NS形用接合部品 直管用 (Φ300~Φ450)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ300、Φ350、Φ400、Φ450 (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) クボタ	14-106	
・ゴム輪（タイプI直管用） ・ロックリング ・ロックリング心出し用ゴム（直管用） ・ライナ ・ライナ心出し用ゴム	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	

NS形用接合部品 異形管用 (Φ300~Φ450)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ300、Φ350、Φ400、Φ450 (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) クボタ	14-106	
・押輪（異形管用） ・ゴム輪（異形管用） ・バックアップリング ・ロックリング ・ロックリング心出し用ゴム（異形管用）	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	
	(株) ハズ	43-106	Φ450 未登録

NS形用接合部品 直管用（ ϕ 500～ ϕ 1000）

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) クボタ	14-106	
・押輪（直管用、異形管用） ・ゴム輪（直管用、異形管用） ・バックアップリング ・ロックリング ・ライナ ・ライナ心出し用ボルト	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	ϕ 1000 未登録

NS形用接合部品 異形管用（ ϕ 500～ ϕ 1000）

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) クボタ	14-106	
・押輪（直管用、異形管用） ・ゴム輪（直管用、異形管用） ・バックアップリング ・ロックリング	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	ϕ 1000 未登録

NS形用接合部品 切管用挿し口リング リベットタイプ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) クボタ	14-106	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	
ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JDPA G 1042)	(株) クボタ	14-106	
	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	ϕ 1000 未登録

NS形用接合部品 切管用挿し口リング タッピングねじタイプ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450 (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) クボタ	14-106	ϕ 75～ ϕ 250 廃止
	(株) 栗本鐵工所	17-106	
	日本鋳鉄管(株)	62-106	

(1-1-7) ダクタイル鋳鉄管直管(Ｋ形)・内面紛体塗装

K形直管3種

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、ϕ 100、ϕ 150、ϕ 200、ϕ 250、ϕ 300、ϕ 350、ϕ 400、ϕ 450、ϕ 500、ϕ 600、ϕ 700、ϕ 800、ϕ 900、ϕ 1000 (JWWA G 113)	(株) ク ポ ト タ	14-101	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-101	
	日 本 鋸 鉄 管 (株)	62-101	ϕ 1000 未登録

(1-1-8) ダクタイル鋳鉄管異形管(Ｋ形)・内面紛体塗装

Ｋ形二受T字管

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 100, \phi 150, \phi 250$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 200, \phi 300$ $\phi 350 \times \phi 250, \phi 350$ $\phi 400 \times \phi 300, \phi 400$ $\phi 450 \times \phi 300, \phi 450$ $\phi 500 \times \phi 300, \phi 350, \phi 500$ $\phi 600 \times \phi 400, \phi 500, \phi 600$ $\phi 700 \times \phi 400, \phi 500 \sim \phi 700$ $\phi 800 \times \phi 500 \sim \phi 800$ $\phi 900 \times \phi 600 \sim \phi 900$ $\phi 1000 \times \phi 600, \phi 800, \phi 1000$ (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
	(株) ク ポ タ	14-103	$\phi 75 \times \phi 75 \sim \phi 450 \times \phi 450$ 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

Ｋ形受挿し片落管

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$ $\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$ $\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$ $\phi 400 \times \phi 150 \sim \phi 350$ $\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$ $\phi 500 \times \phi 250 \sim \phi 450$ $\phi 600 \times \phi 300 \sim \phi 500$ $\phi 700 \times \phi 400 \sim \phi 600$ $\phi 800 \times \phi 450 \sim \phi 700$ $\phi 900 \times \phi 500 \sim \phi 800$ $\phi 1000 \times \phi 600 \sim \phi 900$ (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
	(株) ク ポ タ	14-103	$\phi 100 \times \phi 75 \sim \phi 450 \times \phi 400$ 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

K形挿し受片落管

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 100 \times \phi 75$			
$\phi 150 \times \phi 100$	(株) 岡本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 200 \times \phi 100, \phi 150$			
$\phi 250 \times \phi 100 \sim \phi 200$			
$\phi 300 \times \phi 100 \sim \phi 250$			
$\phi 350 \times \phi 150 \sim \phi 300$	(株) クボタ	14-103	$\phi 100 \times \phi 75 \sim$ $\phi 450 \times \phi 400$ 未登録
$\phi 400 \times \phi 150 \sim \phi 350$			
$\phi 450 \times \phi 200 \sim \phi 400$			
$\phi 500 \times \phi 250 \sim \phi 450$			
$\phi 600 \times \phi 300 \sim \phi 500$	(株) 栗本鐵工所	17-103	
$\phi 700 \times \phi 400 \sim \phi 600$			
$\phi 800 \times \phi 450 \sim \phi 700$			
$\phi 900 \times \phi 500 \sim \phi 800$			
$\phi 1000 \times \phi 600 \sim \phi 900$	(株) ハズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
(JWWA G 114)			

K形曲管 90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
	(株) 岡本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250,$ $\phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450, \phi 500,$ $\phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JWWA G 114)	(株) クボタ	14-103	$\phi 75 \sim \phi 450$ 未登録
	(株) 栗本鐵工所	17-103	
	(株) ハズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

K形曲管 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形曲管 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形曲管 11° 1/4

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	$\phi 75 \sim \phi 450$ 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

K形曲管 5° 5/8

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	$\phi 300 \sim \phi 450$ 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

K形フランジ付T字管 GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) 岡本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 400 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) クボタ	14-103	$\phi 350 \times \phi 75 \sim$ $\phi 450 \times \phi 100$ 未登録
$\phi 500 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 600 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) 栗本鐵工所	17-103	
$\phi 700 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 800 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 600$	(株) 八幡	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 900 \times \phi 100$ 、 $\phi 600$			
$\phi 1000 \times \phi 150$ 、 $\phi 600$			
(JWWA G 114)			

K形フランジ付T字管 GF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$			
$\phi 100 \times \phi 75$	(株) 岡本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 150 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 200 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) クボタ	14-103	$\phi 75 \times \phi 75 \sim$ $\phi 450 \times \phi 100$ 未登録
$\phi 250 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 300 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$	(株) 栗本鐵工所	17-103	
$\phi 350 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 400 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 450 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 500 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 600 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 700 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$			
$\phi 800 \times \phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 600$	(株) 八幡	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
$\phi 900 \times \phi 100$ 、 $\phi 600$			
$\phi 1000 \times \phi 150$ 、 $\phi 600$			
(JWWA G 114)			

K形浅層埋設形フランジ付T字管 GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 300 \times \phi 75, \phi 100$ (JWWA G 114)	(株) 岡本	66-103	
	(株) 栗本鐵工所	17-103	
	(株) ハズ	43-103	$\phi 150 \sim \phi 300 \times \phi 100$ 未登録

K形排水T字管

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 200 \times \phi 100$ $\phi 250 \times \phi 100$ $\phi 300 \times \phi 100$ $\phi 350 \times \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 200$ $\phi 500 \times \phi 200$ $\phi 600 \times \phi 200$ $\phi 700 \times \phi 300$ $\phi 800 \times \phi 300$ $\phi 900 \times \phi 300$ $\phi 1000 \times \phi 400$ (JWWA G 114)	(株) 岡本	66-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録
	(株) クボタ	14-103	$\phi 200 \times \phi 100 \sim \phi 450 \times \phi 200$ 未登録
	(株) 栗本鐵工所	17-103	
	(株) ハズ	43-103	$\phi 700 \sim \phi 1000$ 未登録

K形継ぎ輪

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) クボタ	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗本鐵工所	17-103	
	(株) ハズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形短管1号 GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) クボタ	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗本鐵工所	17-103	
	(株) ハズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形短管1号 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形短管2号 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形短管2号 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

K形栓

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク 术 夕	14-103	ϕ 75～ ϕ 450 未登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-103	
	(株) ハ ズ	43-103	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

(1-1-9) ダクタイル鋳鉄管接合部品 (K形)

K形用離脱防止押輪 (K形クサビ型特殊押輪 (高圧用))

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (企業団技術仕様書)	ク 口 ダ イ ト 工 業 (株)	18-105	メカニカル継手用 離脱防止金具カミック 80 MR-30
	コ ス モ 工 機 (株)	20-105	離脱防止押輪全周型 CMA/TT
	大 成 機 工 (株)	31-105	特殊押輪ロングワイド TN-30R 型

K形用割離脱防止押輪 (A・K型割特殊押輪) ※T頭ボルト、ナットを含む

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (企業団技術仕様書)	コ ス モ 工 機 (株)	20-105	二つ割離脱防止押輪ワイド型 CMB-2LB : ~ ϕ 800 CMA-2LB : ϕ 900~ T頭ボルト、ナット： CT 合金フッ素ボルト (ϕ 600のみ SUS403)
	大 成 機 工 (株)	31-105	特殊割押輪ワイド TN-35W 型 T頭ボルト、ナット: SUS403

A・K形用離脱防止補強金具

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (企業団技術仕様書)	コ ス モ 工 機 (株)	20-110	耐震型既設管継手部補強金具 (CHK) : ~ ϕ 250 耐震二重防護金具鋳鉄管用 (CMWD) : ϕ 300~ ϕ 900 ϕ 1000 未登録
	大 成 機 工 (株)	31-110	耐震補強金具 A・K 形 (TO-13H 型)

K形用接合部品 押輪

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) クラフト 夕	14-107	
	(株) 栗本 鐵工所	17-107	

K形用接合部品 ゴム輪

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
	(株) クラフト 夕	14-107	
	(株) 栗本 鐵工所	17-107	
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250, \phi 300, \phi 350, \phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (JWWA G 113、JWWA G 114)	興和ゴム工業(株)	68-107	
	サンエス護謨工業(株)	61-107	
	(株) 城北化工	67-107	$\phi 1000$ 未登録
	大成機工(株)	31-107	

(1-1-10) ダクタイル鋳鉄管(フランジ形)・内面紛体塗装

フランジ形短管 RF-GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ75×100	(株) 岡 本	66-104	
ϕ75×150			
ϕ75×200	(株) ク ポ タ	14-104	
ϕ75×250			
ϕ75×300			
ϕ75×400	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
ϕ75×500			
(JWWA G 114)	(株) ハ ズ	43-104	

フランジ形短管 RF-GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
ϕ75×100	(株) 岡 本	66-104	
ϕ75×150			
ϕ75×200	(株) ク ポ タ	14-104	
ϕ75×250			
ϕ75×300			
ϕ75×400	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
ϕ75×500			
(JWWA G 114)	(株) ハ ズ	43-104	

フランジ形蓋 RF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク ポ タ	14-104	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
	(株) ハ ズ	43-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

フランジ形蓋 RF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク ポ タ	14-104	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
	(株) ハ ズ	43-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

フランジ形蓋 GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク ポ タ	14-104	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
	(株) ハ ズ	43-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

フランジ形蓋 GF10K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400、 ϕ 450、 ϕ 500、 ϕ 600、 ϕ 700、 ϕ 800、 ϕ 900、 ϕ 1000 (JWWA G 114)	(株) 岡 本	66-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録
	(株) ク ポ タ	14-104	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-104	
	(株) ハ ズ	43-104	ϕ 700～ ϕ 1000 未登録

合フランジ（鋳鉄製）RF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ50、φ75 (メカ規格)	(株) ハズ	43-104	

※φ50 のねじ穴は JIS 10K と同じ。

径違い合フランジ（鋳鉄製）RF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ75 × φ50 (メカ規格)	(株) ハズ	43-104	

合フランジ（鋳鉄製）GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ50、φ75 (メカ規格)	(株) ハズ	43-104	

※φ50 のねじ穴は JIS 10K と同じ。

径違い合フランジ（鋳鉄製）GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ75 × φ50 (メカ規格)	(株) ハズ	43-104	

(1-1-11) ダクタイル鋳鉄管接合部品(フランジ形)

フランジ接合部補強金具(7.5K用) ブロック形 ※SUS304 製六角ボルト、ナットを含む

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150、 ϕ 200、 ϕ 250、 ϕ 300、 ϕ 350、 ϕ 400 (メカ規格)	コ ス モ 工 機 (株)	1-107	フランジ固定金具 KTF3 ϕ 75～ ϕ 200 仕様変更 形状(軽量化) グレー塗装(フッ素 樹脂塗装) ※SUS304 製六角ボルト、ナ ットを含む(ϕ 250以上は 含まない)
	大 成 機 工 (株)	1-108	フランジサポート TK-14FS型 ※青色塗装(エポキシ樹 脂粉体塗装) ※SUS304 製六角ボルト、 ナットを含む

フランジ形用接合部品 六角ボルト・ナット 7.5K (SUS304)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×75 (ϕ 75、 ϕ 100、 ϕ 150) M16×80 (ϕ 200) M20×85 (ϕ 250) M20×90 (ϕ 300) M22×95 (ϕ 350、 ϕ 400) M24×100 (ϕ 450) M24×110 (ϕ 500) M24×120 (ϕ 600) M30×130 (ϕ 700、 ϕ 800) M30×140 (ϕ 900) M30×150 (ϕ 1000) (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) ク ボ タ	14-108	

フランジ形用接合部品 六角ボルト・ナット 10K (SUS304)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
M16×65 (φ 75、φ100) M20×75 (φ150、φ200) M22×80 (φ250、φ300) M22×85 (φ350) M24×100 (φ400、φ450、φ500) M30×110 (φ600、φ700) M30×120 (φ800、φ900) M30×140 (φ1000) (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) ク ポ タ	14-108	

フランジ形用接合部品 GF形ガスケット 1号

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
φ 75、φ100、φ150、φ200、φ250、 φ300、φ350、φ400、φ450、φ500、 φ600、φ700、φ800、φ900、φ1000 (JWWA G 113、JWWA G 114)	(株) ク ポ タ	14-108	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-108	
	興 和 ゴ ム 工 業 (株)	68-108	
	サ ン エ ス 護 謾 工 業 (株)	61-108	
	(株) 城 北 化 工	67-108	φ900～φ1000 未登録

(1-1-12) ダクタイル鋳鉄管防食材料(ポリエチレンスリーブ)

ポリエチレンスリーブ 粉体塗装管用

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
	(株) ク ポ タ	14-109	
φ 75、φ100、φ150、φ200、φ250、 φ300、φ350、φ400、φ450、φ500、 φ600、φ700、φ800、φ900、φ1000 (JWWA K 158)	興 和 ゴ ム 工 業 (株)	68-109	φ800~1000 未登録
	サ ン エ ス 護 謨 工 業 (株)	61-109	
	ヨ ツ ギ (株)	58-109	φ1000 未登録

ポリエチレンスリーブ 水道用

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
	(株) ク ポ タ	14-109	
φ 75、φ100、φ150、φ200、φ250、 φ300、φ350、φ400、φ450、φ500、 φ600、φ700、φ800、φ900、φ1000 (JWWA K 158)	興 和 ゴ ム 工 業 (株)	68-109	
	サ ン エ ス 護 謨 工 業 (株)	61-109	
	ヨ ツ ギ (株)	58-109	φ1000 未登録

(1-2-1) 水道配水用ポリエチレン管

直管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 144)、(PTC K 03)	(株) クボタケミックス	15-1	
	積水化学工業(株)	30-1	

E F 受口付直管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 144)、(PTC K 03)	(株) クボタケミックス	15-1	
	積水化学工業(株)	30-1	

(1-2-2) 水道配水用ポリエチレン管継手 (EF継手)

EFソケット

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

EFペンド 90°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

EFペンド 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

E F ベンド 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ッ ク ス	15-2	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-2	

E F ベンド 11° 1/4

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ッ ク ス	15-2	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-2	

E F S ベンド 300H

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ッ ク ス	15-2	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-2	

E F S ベンド 450H

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ッ ク ス	15-2	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-2	

EF Sペンド 600H

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

EFチーズ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50 \times \phi 50$ $\phi 75 \times \phi 50$ 、 $\phi 75$ $\phi 100 \times \phi 50 \sim 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

EFフランジ FCD RF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	

EFフランジ FCD GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-2	

E Fフランジ SUS RF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	積水化学工業(株)	30-2	

E Fフランジ SUS GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	積水化学工業(株)	30-2	

E Fフランジ SUS RF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株)クボタケミックス	15-2	φ50 未登録
	積水化学工業(株)	30-2	

E Fフランジ SUS GF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株)クボタケミックス	15-2	
	積水化学工業(株)	30-2	

EF キャップ

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ50、ϕ75、ϕ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-2	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-2	

(1-2-3) 水道配水用ポリエチレン管継手 (EF片受継手)

EF片受ベンド 90°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-3	
	積水化学工業(株)	30-3	

EF片受ベンド 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-3	
	積水化学工業(株)	30-3	

EF片受ベンド 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-3	
	積水化学工業(株)	30-3	

E F片受ペンド 11° 1/4

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-3	

E F片受Sペンド 300H

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-3	

E F片受Sペンド 450H

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-3	

E F片受Sペンド 600H

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-3	

E F片受チーズ

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50 \times \phi 50$ (PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	

E F片受レデューサ

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 50, \phi 75$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-3	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-3	

(1-2-4) 水道配水用ポリエチレン管継手(スピゴット継手)

スピゴット ベンド 90°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット ベンド 45°

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット ベンド 22° 1/2

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット ベンド 11° 1/4

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット Sベンド 300H

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット Sベンド 450H

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット Sベンド 600H

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 未登録
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット チーズ

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50 \times \phi 50$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-4	
	積 水 化 学 工 業 (株)	30-4	

スピゴットフランジアダプタ FCD RF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi \phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-4	

スピゴットフランジアダプタ FCD GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	15-4	

スピゴットフランジアダプタ SUS RF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	積 水 化 学 工 業 (株)	30-4	

スピゴットフランジアダプタ SUS GF7.5K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	積 水 化 学 工 業 (株)	30-4	

スピゴットフランジアダプタ FCD RF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	

スピゴットフランジアダプタ FCD GF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ75、φ100 (PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	

スピゴットフランジアダプタ SUS RF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴットフランジアダプタ SUS GF10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット レデューサ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 50$ 、 $\phi 75$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	
	積水化学工業(株)	30-4	

スピゴット キャップ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (JWWA K 145)、(PTC K 13)	(株) クボタケミックス	15-4	
	積水化学工業(株)	30-4	

(1-2-5) 水道配水用ポリエチレン管継手(メカニカル継手)

メカニカル ソケット HPP×HPP

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
Φ50、Φ75、Φ100 (PTC G 30)	(株) 川 西 水 道 機 器	63-5	コア無し
	コ ス モ 工 機 (株)	20-5	
	大 成 機 工 (株)	31-5	グレー塗装 コア無し

メカニカル ソケット HPP×DCIP-K

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
Φ75、Φ100 (PTC G 30)	(株) 川 西 水 道 機 器	63-5	コア無し スッポン MPX MP-C
	コ ス モ 工 機 (株)	20-5	PCR
	大 成 機 工 (株)	31-5	グレー塗装 コア無し

メカニカル ソケット HPP×VWP (SGP)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (PTC G 30)	(株) 川 西 水 道 機 器	63-5	コア無し
	コ ス モ 工 機 (株)	20-5	
	大 成 機 工 (株)	31-5	グレー塗装 コア無し

メカニカル レデューサ

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 75$ (PTC G 30)	(株) 川 西 水 道 機 器	63-5	コア無し
	コ ス モ 工 機 (株)	20-5	
	大 成 機 工 (株)	31-5	グレー塗装 コア無し $\phi 75 \times \phi 50$ 未登録

メカニカル径違異種管ソケット DCIP-K×HPP

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 50$ 、 $\phi 75$ $\phi 150 \times \phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (メカ規格)	(株) 川 西 水 道 機 器	63-5	コア無し $\phi 150 \times \phi 100$ 未登録 スッポン MPX MC-P-K
	コ ス モ 工 機 (株)	20-5	
	大 成 機 工 (株)	31-5	グレー塗装 コア無し

メカニカル径違異種管ソケット HPP×VWP (SGP)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 75$ (メカニカル規格)	(株)川西水道機器	63-5	コア無し
	コスモ工機(株)	20-5	
	大成機工(株)	31-5	グレー塗装 コア無し

メカニカル径違異種管ソケット VWP (SGP) ×HPP

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 75$ (メカニカル規格)	(株)川西水道機器	63-5	コア無し

メカニカル キャップ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50, \phi 75, \phi 100$ (PTC G 30)	(株)川西水道機器	63-5	コア無し
	コスモ工機(株)	20-5	φ75 水抜き用プラグ追加
	大成機工(株)	31-5	グレー塗装 コア無し

(1-2-6) 水道配水用ポリエチレン管継手 (PE挿し口付き継手)

PE挿し口付きフランジ付きT字管 FCD GF7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75$ (PTC G 32)	(株) クボタケミックス	15-6	L寸法(延長)変更 $\phi 75 \times \phi 75 \quad L=730$ $\phi 100 \times \phi 75 \quad L=820$
	(株) 清水合金製作所	25-6	

(1-2-7) 水道配水用ポリエチレン管継手（金属継手）

金属継手変換ソケット ISO×JIS HP

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50 \times \phi 50$ (PTC B 21)	栗本商事(株)	16-8	
	(株)タブチ	37-8	
	(株)日邦バルブ	40-8	
	前澤給装工業(株)	50-8	
	前田バルブ工業(株)	52-8	

金属継手おねじ付きソケット 回転型

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50 \times \phi 40, \phi 50$ (PTC B 21)	栗本商事(株)	16-8	
	(株)タブチ	37-8	$\phi 50 \times \phi 40$ 未登録
	(株)日邦バルブ	40-8	$\phi 50 \times \phi 40$ 未登録
	前澤給装工業(株)	50-8	構成部品：ワッシャー 無し
	前田バルブ工業(株)	52-8	

金属継手分止水栓用ソケット 回転型

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
φ50 (PTC B 21)	栗 本 商 事 (株)	16-8	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	40-8	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	50-8	構成部品：ワッシャー 無し、パッキンタイプ 変更
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	52-8	

(1-2-8) 水道配水用ポリエチレン管継手(離脱防止付ネジ込み継手)

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット HPP×VWP用 インコア付

口径・規格	メカ名	管理番号	備考
φ50×φ20、φ25、φ30、φ40 (メカ規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKXソケット(異種管用) インコア、ポリスリップ付

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット HPP×PP用 インコア付

口径・規格	メカ名	管理番号	備考
φ50×φ20、φ25、φ30、φ40 (メカ規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKXソケット(異種管用) インコア、ポリスリップ付

(1-2-9) 水道配水用ポリエチレン管浸透防止材料（浸透防止スリーブ）

HPP専用浸透防護スリーブ

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ (PTC 規格)	サンエス護謨工業(株)	61-11	黒文字
	ヨツギ(株)	58-11	黒文字 PTC 協会マーク有り

(1-3-1) 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管直管

直管 (HI-VWP)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ 、 $\phi 65$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 125$ 、 ϕ 150 (JIS K 6742)、(AS 規格)	(株) クボタケミックス	1-1	
	積水化学工業(株)	1-2	

(1-3-2) 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手

H I - T S 継手 ソケット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ (JIS K 6743)、(AS 規格)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	1-4	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-5	

H I - T S 継手 径違いソケット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 20 \times \phi 13$ 、 $\phi 16$ $\phi 25 \times \phi 13 \sim \phi 20$ $\phi 30 \times \phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ $\phi 40 \times \phi 20 \sim \phi 30$ $\phi 50 \times \phi 25 \sim \phi 40$ (JIS K 6743)、(AS 規格)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	1-4	$\phi 30 \times \phi 13$ 未承認
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-5	

H I - T S 継手 エルボ

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ (JIS K 6743)、(AS 規格)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	1-4	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-5	

H I-T S継手 径違いエルボ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13$ $\phi 25 \times \phi 13, \phi 20$ (メカ-規格)	(株) クボタケミックス	1-4	$\phi 25 \times \phi 13, \phi 20$ 未承認
	積水化学工業(株)	1-5	

H I-T S継手 チーズ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 16, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (JIS K 6743)、(AS 規格)	(株) クボタケミックス	1-4	
	積水化学工業(株)	1-5	

H I-T S継手 径違いチーズ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13, \phi 16$ $\phi 25 \times \phi 13 \sim \phi 20$ $\phi 30 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 40 \times \phi 13 \sim \phi 30$ $\phi 50 \times \phi 13 \sim \phi 40$ (JIS K 6743)、(AS 規格)	(株) クボタケミックス	1-4	
	積水化学工業(株)	1-5	

H I-T S継手 キャップ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 16, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 125, \phi 150$ (JIS K 6743)、(メカ-規格)	(株) クボタケミックス	1-4	$\phi 65, \phi 125$ 未承認
	積水化学工業(株)	1-5	$\phi 65, \phi 125$ 未承認

H I-T S 継手 ユニオンソケット (H I ユニオンソケット)

口 径 ・ 規 格	メ ー カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ (JIS K 6743)	(株) ク ボ タ ケ ミ ツ ク ス	1-4	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-5	

(1-3-3) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手

離脱防止継手 V形

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 125$ 、 $\phi 150$ (メカ規格)	(株) クボタケミックス	1-4	
	積水化学工業(株)	1-5	

(1-3-4) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製継手(離脱防止機能付)・内外面塗装

鋳鉄製継手丁字管(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50 \times \phi 50$ $\phi 75 \times \phi 50, \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 50 \sim \phi 100$ 、 $\phi 150 \times \phi 50 \sim \phi 150$ (メカ-規格)	コスモ工機(株)	1-78	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-68	ボルト: SUS403

鋳鉄製継手フランジ付丁字管(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50 \times \phi 50$ $\phi 75 \times \phi 50, \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 50 \sim \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 50 \sim \phi 150$ (メカ-規格)	コスモ工機(株)	1-79	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-69	ボルト: SUS403

鋳鉄製継手フランジ付台付丁字管(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 75$ (メカ-規格)	コスモ工機(株)	1-80	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-70	ボルト: SUS403

鋳鉄製継手片受フランジ（離脱防止機能付）

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50$ 、 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ (メカ-規格)	コ ス モ 工 機 (株)	1-87	ボルト：フッ素合金
	大 成 機 工 (株)	1-76	ボルト：SUS403

(1-3-5) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製異種管継手(離脱防止機能付)・内外面粉体塗装

VCジョイント(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	1-81	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-71	ボルト: SUS403
	(株)川西水道機器	1-109	ボルト: 防食合金B.N

VSジョイント(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50, \phi 75, \phi 100, \phi 150$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	1-82	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-72	ボルト: SUS403

径違VCジョイント(離脱防止機能付)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 50, \phi 75,$ $\phi 150 \times \phi 50, \phi 75, \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	1-85	ボルト: フッ素合金
	大成機工(株)	1-65	ボルト: SUS403 $\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$ 製品無
	(株)川西水道機器	1-110	$\phi 200 \times \phi 75, \phi 100$ 未承認 ボルト: 防食合金B.N

径違VSジョイント（離脱防止機能付）

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \times \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 50, \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 50, \phi 75, \phi 100$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	1-84	ボルト：フッ素合金
	大成機工(株)	1-74	ボルト：SUS403

(1-3-6) 水道用硬質塩化ビニル管用鋳鉄製異種管継手・内面粉体塗装

CVS

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ 50、φ 75、φ 100、φ 125、φ 150 (メカ規格)	クロダイト工業(株)	1-54	・FSA ボルト・ナット

CVS-A (ACP旧規格1種用)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ 250、φ 300 (メカ規格)	クロダイト工業(株)	1-54	・FSA ボルト・ナット

CVS-A (ACP新規格1種用)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ 50、φ 75、φ 100、φ 125、φ 150、 φ 200、φ 250、φ 300 (メカ規格)	クロダイト工業(株)	1-54	・FSA ボルト・ナット

(1-3-7) 水道用硬質塩化ビニル管継手(離脱防止付ネジ込み継手)

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット VWP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13$ 、 $\phi 16$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ) $\phi 16$ 未承認
	(株)リケン	1-104	HI-LA マルチ $\phi 13$ 未承認

※HI-LAマルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット VWP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13$			
$\phi 25 \times \phi 13 \sim \phi 20$			
$\phi 30 \times \phi 20 \sim \phi 25$			
$\phi 40 \times \phi 20 \sim \phi 30$			
$\phi 50 \times \phi 20 \sim \phi 40$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット VWP×SGP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13 \times 15A$ 、 $\phi 16 \times 15A$ $\phi 20 \times 20A$ 、 $\phi 25 \times 25A$ $\phi 30 \times 32A$ 、 $\phi 40 \times 40A$ $\phi 50 \times 50A$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ) $\phi 16 \times 15A$ 未承認
			HI-LA マルチ $\phi 13 \times 15A$ 未承認

※HI-LAマルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット VWP×SGP用

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13 \times 20A, 25A$ $\phi 20 \times 15A, 25A \sim 50A$ $\phi 25 \times 15A, 20A, 32A \sim 50A$ $\phi 30 \times 20A, 25A, 40A, 50A$ $\phi 40 \times 20A \sim 32A, 50A$ $\phi 50 \times 20A \sim 40A$ (メカ-規格)	(株) 川 西 水 道 機 器	1-103	SKX

(1-3-8) 水道用硬質塩化ビニル管継手(伸縮継手等)

伸縮継手(HI)(樹脂製)

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
適応管: 塩ビ、鋼管、ポリ ϕ16、15A、ϕ13 ϕ28、25A、ϕ25 ϕ35、32A、ϕ30 ϕ40、40A、ϕ40 ϕ50、50A、ϕ50 (メカ-規格)	ア 口 ン 化 成 (株)	1-63	
適応管: 鋼管、ポリ 20A、ϕ20 (メカ-規格)			
適応管: 塩ビ管 ϕ13、ϕ20、ϕ25、ϕ30 (メカ-規格)			
適応管: 塩ビ、鋼管、ポリ ϕ13、10A、ϕ10 ϕ16、15A、ϕ13 ϕ40、40A、ϕ40 ϕ50、50A、ϕ50 (メカ-規格)			
適応管: 鋼管、ポリ 20A、ϕ20 25A、ϕ25 32A、ϕ30 (メカ-規格)	前 澤 化 成 工 業 (株)	1-8	
適応管: 塩ビ管 ϕ20、ϕ25、ϕ30 (メカ-規格)			

伸縮継手用離脱防止金具 スーパーロック D型

口 径 ・ 規 格	メ ー カ 一 名	管 理 番 号	備 考
φ 50、φ 75、φ100、φ150 (メカ規格)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	1-59	

(1-3-9) 水道用硬質塩化ビニル管継手(ワンタッチ式金属継手) ※SGPは接合不可

ワンタッチ式金属継手 VVソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 VVエルボ90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 メータ用ユニオンソケット (VP用)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ (メカ規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	前澤給装工業(株)	1-89	メタ用ソケット
	前田バルブ工業(株)	1-90	Vメタ用ソケット

ワンタッチ式金属継手 分止水栓用直結ソケット (VP用)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50$ (メカ規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-98	
	(株)日邦バルブ	1-100	
	前澤給装工業(株)	1-97	
	前田バルブ工業(株)	1-99	

(1-4-1) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管直管

直管 (SGP-VB)

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、 80A、100A、125A、150A (JWWA K 116)	(株) 協 成	1-102	
	J F E ス チ 一 ル (株)	1-12	
	日 本 製 鉄 (株)	1-13	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-15	

(1-4-2) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管用管端防食継手

エルボ 90°

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、80A、100A、125A、150A (JPF MP 003)	J F E 継 手 (株)	1-91	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-93	
	(株) プ ロ テ リ ア ル	1-92	

ソケット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、80A、100A、125A、150A (JPF MP 003)	J F E 継 手 (株)	1-91	
	積 水 化 学 工 業 (株)	1-93	
	(株) プ ロ テ リ ア ル	1-92	

径違いソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
50A×40A (JPF MP 003)	J F E 繼手(株)	1-91	
	積水化学工業(株)	1-93	
	(株) プロテリアル	1-92	

ニップル

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、 80A、100A、125A、150A (JPF MP 003)	J F E 繼手(株)	1-91	
	積水化学工業(株)	1-93	
	(株) プロテリアル	1-92	

プラグ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、 80A、100A、125A、150A (JPF MP 003)	J F E 繼手(株)	1-91	125A、150A 未承認
	積水化学工業(株)	1-93	
	(株) プロテリアル	1-92	

鋼管用継手 管端防食コア

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、 80A、100A、125A、150A (メカ規格)	積水化学工業(株)	1-19	

(1-4-3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管継手(離脱防止付ネジ込み継手)

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット SGP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
15A、20A、25A、32A、40A、50A (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ)
	(株)リケン	1-104	HI-LAマルチ

※HI-LAマルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット SGP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
20A×15A 25A×15A～20A 30A×20A～25A 40A×20A～32A 50A×20A～40A (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット SGP×PP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
15A×φ13、20A×φ20 25A×φ25、32A×φ30 40A×φ40、50A×φ50 (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ)
	(株)リケン	1-104	HI-LAマルチ

※HI-LAマルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット SGP×PP用

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
15A× ϕ 20、 ϕ 25 20A× ϕ 13、 ϕ 25～ ϕ 50 25A× ϕ 13、 ϕ 20、 ϕ 30～ ϕ 50 32A× ϕ 20、 ϕ 25、 ϕ 40、 ϕ 50 40A× ϕ 20～ ϕ 30、 ϕ 50 50A× ϕ 20～ ϕ 40 (メカ-規格)	(株) 川 西 水 道 機 器	1-103	SKX

(1-4-4) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管防食材料（防食テープ）

防食テープ

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
厚 0.4 mm×幅 50 mm×10m巻き 生地：青色	積水マテリアルソリューションズ株	8-7	エスロンテープ#340

(1-5-1) 水道用ポリエチレン二層管直管

直管1種

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管理番号	備 考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (JIS K 6762)	(株)イノアック住環境	1-22	
	(株)クボタケミックス	1-112	
	日本プラスチック工業(株)	1-62	

(1-5-2) 水道用ポリエチレン管金属継手(ワンタッチ式1種管用)

ワンタッチ式金属継手 PPオス

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PPメス

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 メータ用ユニオンソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40$ (メカ規格)	(株) タブルチ	1-101	ポリワン継手 メータ用 1種 PEO-M1-L
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	NY式ポリジョイント ユニオンソケット NY-HP11
	(株) 日邦バルブ	1-96	ワンタッチ継手メータ用 NOJ-M
	前澤給装工業(株)	1-89	Pワン継手 メータ用ソケット ($\phi 13 \sim \phi 25$ はC型) ($\phi 30, 40$ はB型)
	前田バルブ工業(株)	1-90	OPポリジョイント メータ用ユニオン

ワンタッチ式金属継手 PPソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	(株) タブルチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PP径違いソケット

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 20 \times \phi 13$ $\phi 25 \times \phi 13, \phi 20$ $\phi 30 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 40 \times \phi 13 \sim \phi 30$ $\phi 50 \times \phi 13 \sim \phi 40$ (メカ規格)	(株) タ ブ チ 名 古 屋 バ ル ブ 工 業 (株) (株) 日 邦 バ ル ブ 前 澤 給 装 工 業 (株) 前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-101 1-56 1-96 1-89 1-90	$\phi 30 \times \phi 13,$ $\phi 40 \times \phi 13, \phi 20$ $\phi 50 \times \phi 13 \sim \phi 25$ 未承認 $\phi 30 \times \phi 13$ $\phi 40 \times \phi 13$ $\phi 50 \times \phi 13$ 未承認 $\phi 40 \times \phi 13$ $\phi 50 \times \phi 13$ $\phi 50 \times \phi 20$ 未承認

ワンタッチ式金属継手 PPチーズ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ 未承認
	前田バルブ工業(株)	1-90	$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ 未承認

ワンタッチ式金属継手 PP径違いチーズ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13$ $\phi 25 \times \phi 13, \phi 20$ $\phi 30 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 40 \times \phi 13 \sim \phi 30$ $\phi 50 \times \phi 13 \sim \phi 40$ (メカ-規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	$\phi 25 \times \phi 13, \phi 20$ 未承認

ワンタッチ式金属継手 分止水栓用直結ソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	(株) タ ブ チ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	$\phi 13$ 未承認
	前澤給装工業(株)	1-89	$\phi 13$ 未承認
	前田バルブ工業(株)	1-90	$\phi 13$ 未承認

ワンタッチ式金属継手 PPエルボ 90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	(株) タ ブ チ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PPショートベンド 90°

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ (メカ規格)	(株) タ ブ チ	1-101	
	名 古 屋 バ ル ブ 工 業 (株)	1-56	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	1-96	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	1-89	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PPショートベンド 60°

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ (メカ規格)	(株) タ ブ チ	1-101	
	名 古 屋 バ ル ブ 工 業 (株)	1-56	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	1-96	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	1-89	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PPロングベンド 90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ13、φ20、φ25 (メカ-規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PPロングベンド 60°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ13、φ20、φ25 (メカ-規格)	(株) タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株) 日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PP外ネジ（塩ビソケット）

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PVソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ規格)	(株)タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株)日邦バルブ	1-96	
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

ワンタッチ式金属継手 PV径違いソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13 \times \phi 16V$ $\phi 20 \times \phi 13V, \phi 16V$ 、 $\phi 25 \times \phi 13V, \phi 20V$ 、 $\phi 50 \times \phi 20V, \phi 25V, \phi 40V$ (メカ-規格)	名古屋バルブ工業(株)	1-56	$\phi 25 \times \phi 13V$ 未承認
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	$\phi 50 \times \phi 20V$ 未承認
$\phi 20 \times \phi 13V$ $\phi 25 \times \phi 13V, \phi 20V$ (メカ-規格)	(株)タブチ	1-101	$\phi 25 \times \phi 13V$ $\phi 25 \times \phi 20V$ 未承認
	(株)日邦バルブ	1-96	

ワンタッチ式金属継手 PVエルボ 90°

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	(株)タブチ	1-101	
	名古屋バルブ工業(株)	1-56	
	(株)日邦バルブ	1-96	$\phi 50$ 未承認
	前澤給装工業(株)	1-89	
	前田バルブ工業(株)	1-90	

(1-5-3) 水道用ポリエチレン管金属継手《インコア有》(JWWA規格型1種管用)

PPロングペンド 60°

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25 (企業団仕様)	栗 本 商 事 (株)	1-30	
φ13、φ20、φ25 (メカ規格)	(株) タ ブ チ	1-55	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-26	

(1-5-4) 水道用ポリエチレン管継手(離脱防止付ネジ込み継手)

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット PP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ)
	(株)リケン	1-104	HI-LAマルチ

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット PP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13$ $\phi 25 \times \phi 13 \sim \phi 20$ $\phi 30 \times \phi 20 \sim \phi 25$ $\phi 40 \times \phi 20 \sim \phi 30$ $\phi 50 \times \phi 20 \sim \phi 40$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX

離脱防止付ネジ込み継手 ソケット PP×VWP用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13 \times \phi 13V, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40,$ $\phi 50$ (メカ-規格)	(株)川西水道機器	1-103	SKX(標準サイズ)
	(株)リケン	1-104	HI-LAマルチ $\phi 13 \times \phi 13V$ 未承認

※HI-LAマルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 径違いソケット PP×VWP用

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 13 \times \phi 20V, \phi 25V$ $\phi 20 \times \phi 13V, \phi 25V \sim \phi 50V$ $\phi 25 \times \phi 13V, \phi 20V, \phi 30V, \phi 50V$ $\phi 30 \times \phi 20V, \phi 25V, \phi 40V, \phi 50V$ $\phi 40 \times \phi 20V \sim \phi 30V, \phi 50V$ $\phi 50 \times \phi 20V \sim \phi 40V$ (メカ-規格)	(株) 川 西 水 道 機 器	1-103	SKX
$\phi 13 \times \phi 16V$ (メカ-規格)	(株) リ ケ ン	1-104	HI-LA マルチ

※HI-LA マルチはSSS(特寸ソケット)で、本体、ナットはエポキシ樹脂コート、パッキンはNBRである。

離脱防止付ネジ込み継手 キャップ PP用 (ボリスリーブ付)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
15A、20A、25A、32A、40A、50A (メカ-規格)	(株) 川 西 水 道 機 器	1-111	SKX ハイブリッド 50Aはプラグ付

(1-6-1) メータ廻り

メータ用片落管

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 20 \times \phi 13M$ (メカ規格)	栗 本 商 事 (株)	1-35	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	1-33	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	1-34	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-36	

メータブッシング

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 25 \times \phi 13M$ 、 $\phi 20M$ (メカ規格)	前 澤 給 装 工 業 (株)	1-38	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	1-37	$\phi 25 \times \phi 13M$ 未承認

径違伸縮ユニオン

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20 \times \phi 13M$ (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	1-41	
	前澤給装工業(株)	1-40	
	前田バルブ工業(株)	1-39	

メータ伸縮ソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 30, \phi 40$ (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	1-42	
	前澤給装工業(株)	1-43	

鋼管シモク

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	前澤給装工業(株)		

鋼管用ユニオンソケット

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25, \phi 30, \phi 40, \phi 50$ (メカ-規格)	前澤給装工業(株)		

ガイド付き袋ナット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ13、φ20、φ25、φ30、φ40、φ50 (メカ-規格)	前 澤 紙 製 工 業 (株)		

袋ナット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ13、φ20、φ25、φ30、φ40、φ50 (メカ-規格)	前 澤 紙 製 工 業 (株)		

パッキン（協会形）

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ13、φ20、φ25、φ30、φ40、φ50 (メカ-規格)	前 澤 紙 製 工 業 (株)		

(1-7-1) フッ素合金ボルト・ナット

フッ素合金 T頭ボルト・ナット (K形用)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×85 (φ 75)			
M20×90 (φ100、φ150、φ200、 φ250)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金 T頭ボルト、ナット (FSA)
M20×100 (φ300、φ350)			
M20×110 (φ400、φ450、φ500)			
M20×120 (φ600)			
M24×120 (φ700、φ800)	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	T頭ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装)
M30×130 (φ900、φ1000)			
(企業団技術仕様書)			

フッ素合金 T頭ボルト・ナット (NS形用)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×100 (φ 75)			
M20×100 (φ100、φ150、φ200、 φ250、φ300、φ350)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金 T頭ボルト、ナット (FSA)
M20×110 (φ400、φ450)			
M20×125 (φ500、φ600)			
M24×145 (φ700、φ800)			
M30×155 (φ900、φ1000)	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	T頭ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ75、φ500～φ1000 未登録
(企業団技術仕様書)			

フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管理番号	備 考
M16×75 (φ 75、φ100、φ150) M16×80 (φ200) M20×85 (φ250) M20×90 (φ300) M22×95 (φ350、φ400) M24×100 (φ450) M24×110 (φ500) M24×120 (φ600) M30×130 (φ700、φ800) M30×140 (φ900) M30×150 (φ1000) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ700～φ1000 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ900、φ1000 未登録

フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管理番号	備 考
M16×65 (φ 75、φ100) M20×75 (φ150、φ200) M22×80 (φ250、φ300) M22×85 (φ350) M24×100 (φ400、φ450、φ500) M30×110 (φ600、φ700) M30×120 (φ800、φ900) M30×140 (φ1000) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ1000 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ250～φ350 未登録 φ800～φ1000 未登録

フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K (PE管鉄法兰ジ)

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管理番号	備 考
M16×70 (φ 50) M16×80 (φ 75) M16×90 (φ100) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ100 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ100 未登録

フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K (PE管鑄鉄フランジ)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×70 (φ 50) M16×80 (φ 75) M16×90 (φ 100) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ100 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ100 未登録

フッ素合金 六角ボルト・ナット 7.5K (PE管SUSフランジ)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×75 (φ 50) M16×85 (φ 75) M16×100 (φ 100) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ75、100 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ 75、 φ 100 未登録

フッ素合金 六角ボルト・ナット 10K (PE管SUSフランジ)

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
M16×80 (φ 50) M16×90 (φ 75) M16×100 (φ 100) (企業団技術仕様書)	ク ロ ダ イ ト 工 業 (株)	18-801	フッ素合金六角ボルト、ナット (FSA) φ75、100 未登録
	コ ス モ 工 機 (株)	20-801	六角ボルト・ナット (FCDチタン合金、フッ素樹脂塗装) φ 75、 φ 100 未登録

2 弁 類

(2-1-1) ソフトシール仕切弁 (GX形)

水道用ソフトシール仕切弁 GX形両受タイプ 10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 250$ (JWWA B 120) $\phi 300$ 、 $\phi 350$ (JDPA G 1049)	(株) ク ポ ダ	14-401	$\phi 350$ 新規登録
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-401	$\phi 350$ 未登録
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-401	$\phi 350$ 未登録
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-401	$\phi 350$ 未登録
	角 田 鐵 工 (株)	27-401	$\phi 350$ 未登録
	前 澤 工 業 (株)	51-401	$\phi 350$ 新規登録
	富 部 鐵 工 (株)	55-401	$\phi 350$ 未登録

水道用ソフトシール仕切弁 GX形受挿しタイプ 10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
<p>φ75、φ100、φ150、φ200、φ250、 φ300 (JWWA B 120 準拠)</p>	(株) クボタ	14-401	
	(株) 栗本鐵工所	17-401	
	(株) 清水合金製作所	25-401	
	(株) 清水鐵工所	26-401	
	角田鐵工(株)	27-401	
	前澤工業(株)	51-401	
	富部鐵工(株)	55-401	

(2-1-2) ソフトシール仕切弁 (NS形)

水道用ソフトシール仕切弁 NS形両受タイプ 10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250$ (JWWA B 120) $\phi 300$ (JWWA B 120 準拠)	(株) ク ポ ダ	14-401	
	(株) 栗 本 鐵 工 所	17-401	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-401	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	角 田 鐵 工 (株)	27-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	前 澤 工 業 (株)	51-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	富 部 鐵 工 (株)	55-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止

水道用ソフトシール仕切弁 NS形受挿しタイプ 10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75, \phi 100, \phi 150, \phi 200, \phi 250,$ $\phi 300$ (JWWA B 120 準拠)	(株) クボタ	14-401	
	(株) 栗本鐵工所	17-401	
	(株) 清水合金製作所	25-401	
	(株) 清水鐵工所	26-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	角田鐵工(株)	27-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	前澤工業(株)	51-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止
	富部鐵工(株)	55-401	$\phi 75 \sim \phi 250$ 廃止

(2-1-3) ソフトシール仕切弁(フランジ形)

水道用ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
<p>φ50、φ75、φ100 (JWWA B 120)</p>	(株) クボタ	14-401	クボタソフトシール仕切弁(浅層埋設対応型) SX-T 型
	(株) 栗本鐵工所	17-401	ソフトシール仕切弁 SE-1 PC
	清水工業(株)	24-401	SRF 形エクセルソフト仕切弁
	(株) 清水合金製作所	25-401	ニューホープ
	(株) 清水鐵工所	26-401	水道用ソフトシール仕切弁 SS-F 形
	角田鐵工(株)	27-401	スパーソフトショット形 新型ソフトシール仕切弁
	前澤工業(株)	51-401	水道用ソフトシール仕切弁 ショット MSS
	宮部鐵工(株)	55-401	水道用ソフトシール仕切弁 C-タイトバルブフランジ形 MS-C 型

水道用ソフトシール仕切弁 FCD 10K

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50、φ75、φ100 (JWWA B 120)	(株) クボタ	14-401	クボタソフトシール仕切弁(浅層埋設対応型) SX-T 型
	(株) 栗本鐵工所	17-401	ソフトシール仕切弁 SE-1 PC
	清水工業(株)	24-401	SRF 形エクセルソフト仕切弁
	(株) 清水合金製作所	25-401	ニューホブ
	(株) 清水鐵工所	26-401	水道用ソフトシール仕切弁 SS-F 形
	角田鐵工(株)	27-401	スパーソフトショット形 新型ソフトシール仕切弁
	前澤工業(株)	51-401	水道用ソフトシール仕切弁 ショット MSS
	富部鐵工(株)	55-401	水道用ソフトシール仕切弁 C-タイトバルブフランジ形 MS-C 型

(2-1-4) ソフトシール仕切弁 (PE挿し口付)

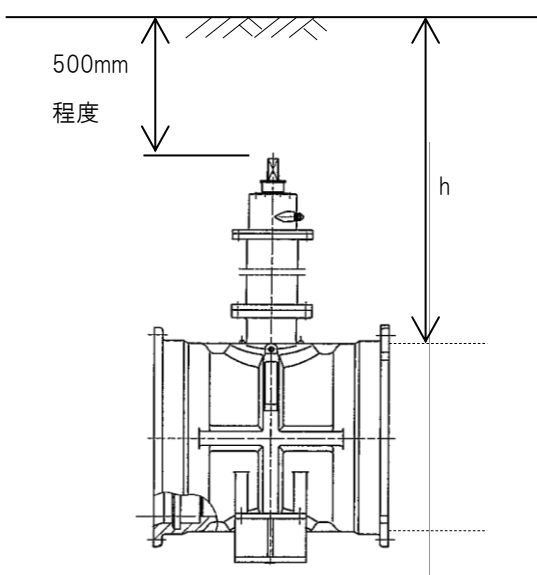
PE挿し口付きソフトシール仕切弁 7.5K 一体形

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 50, \phi 75, \phi 100$ (PTC B 22)	(株) クボタケミックス	15-10	L寸法(延長)変更 $\phi 50 L=665$ $\phi 100 L=825$
	清水工業(株)	24-10	
	(株) 清水合金製作所	25-10	
	(株) 清水鐵工所	26-10	
	角田鐵工(株)	27-10	
	前澤工業(株)	51-10	
	富部鐵工(株)	55-10	

(2-2-1) バタフライ弁 (GX形通水式)・内外面漆付

センターキャップ式バタフライ弁 GX形両受タイプ 10K 通水式 ロングスタンド付

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 400$ (メカ-規格)	(株) クボタ	14-402	クボタ GENEX バタフライ弁 (ロングスタンドタイプ) BU-AGJ 形
	(株) 栗本鐵工所	17-402	手動式初期通水バタフライ弁 耐震 GX 形継手 延長スタンド付き BT-VT DCA
	(株) 清水合金製作所	25-402	充水機能付 GX バタ (ハイスタンダード形)



h は、標準土被りを表している。

センターキャップ式バタフライ弁は、標準土被りのとき、キャップ上端が左図の位置に調整された製品を承認している。

なお、各呼び径の標準土被りは次のとおりである。

呼び径 400～700 : $h=1400\text{mm}$

呼び径 800～1000 : $h=1600\text{mm}$

(2-2-2) バタフライ弁 (NS形通水式)・内外面漆付

センターキャップ式バタフライ弁 NS形両受タイプ 7.5K 通水式 ロングスタンド付

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (メカ-規格)	(株) クボタ	14-402	クボタ耐震管路用(NS形) 充水バタフライ弁(ロングスタンドタイプ) BU-AN/BN形
	(株) 栗本鐵工所	17-402	手動式初期通水バタフライ弁 耐震 NS形継手 延長スタンド付き BT-VT DCA
	(株) 清水合金製作所	25-402	$\phi 800 \sim 1000$ 登録なし 充水機能付 NS形バタフライ ハイスタンダード形 SP-NSZ型
	(株) 清水鐵工所	26-402	耐震 NS形バタフライ弁 ロングスタンダード形(充水形) SP-NSZ型
	前澤工業(株)	51-402	$\phi 1000$ 登録なし 耐震 NS形 Lo-TM ロングヨーク型 MBV-NS-LT

センターキャップ式バタフライ弁 NS形両受タイプ 10K 通水式 ロングスタンド付

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 400, \phi 450, \phi 500, \phi 600, \phi 700, \phi 800, \phi 900, \phi 1000$ (メカ-規格)	(株) クボタ	14-402	クボタ耐震管路用(NS形) 充水バタフライ弁(ロングスタンダードタイプ) BU-AN/BN形
	(株) 栗本鐵工所	17-402	手動式初期通水バタフライ弁 耐震 NS形継手 延長スタンド付き BT-VT DCA
	(株) 清水合金製作所	25-402	$\phi 800 \sim 1000$ 登録なし 充水機能付 NS形バタフライ ハイスタンダード形 SP-NSZ型
	(株) 清水鐵工所	26-402	耐震 NS形バタフライ弁 ロングスタンダード形(充水形) SP-NSZ型
	前澤工業(株)	51-402	$\phi 900 \sim 1000$ 登録なし 耐震 NS形 Lo-TM ロングヨーク型 MBV-NS-LT

(2-3-1) 急速空気弁・内外面漆付塗装

急速空気弁フランジ付き 7.5K

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
Φ25 (JWWA B 137) (JWWA B 137 準拠)	(株) ク ポ ネ タ	14-403	H=279 mm
	清 水 工 業 (株)	24-403	H=224 mm
	(株) 清水合金製作所	25-403	H=228 mm
	(株) 清水鐵工所	26-403	H=240 mm
	角 田 鉄 工 (株)	27-403	H=280 mm
	(株) ハ ズ	43-403	H=259 mm
	富 士 鉄 工 (株)	47-403	H=317 mm
	前 澤 工 業 (株)	51-403	H=362 mm
	富 部 鉄 工 (株)	55-403	H=231 mm

急速空気弁フランジ付き 10K

口 径 · 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 25 (JWWA B 137) (JWWA B 137 準拠)	(株) ク ポ ダ	14-403	H=278 mm
	清 水 工 業 (株)	24-403	H=224 mm
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-403	H=228 mm
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-403	H=240 mm
	角 田 鐵 工 (株)	27-403	H=279 mm
	(株) ハ ツ	43-403	H=333 mm
	富 士 鐵 工 (株)	47-403	H=317 mm
	前 澤 工 業 (株)	51-403	H=362 mm
	宮 部 鐵 工 (株)	55-403	H=231 mm

急速空気弁フランジ形 7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
<p>ϕ 75 (JWWA B 137) (JWWA B 137 準拠)</p>	(株) ク ポ ネ タ	14-403	H=256 mm
	清 水 工 業 (株)	24-403	H=250 mm
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-403	H=204 mm
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-403	H=245 mm
	角 田 鐵 工 (株)	27-403	H=256 mm
	(株) ハ ヌ ズ	43-403	H=257 mm
	富 士 鐵 工 (株)	47-403	H=302 mm
	前 澤 工 業 (株)	51-403	H=250 mm
	宮 部 鐵 工 (株)	55-403	H=200 mm

急速空気弁フランジ形 10K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
ϕ 75 (JWWA B 137) (JWWA B 137 準拠)	(株) ク ポ ネ タ	14-403	H=286 mm
	清 水 工 業 (株)	24-403	H=250 mm
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-403	H=201 mm
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-403	H=245 mm
	角 田 鐵 工 (株)	27-403	H=286 mm
	(株) ハ ヌ ズ	43-403	H=271 mm
	富 士 鐵 工 (株)	47-403	H=302 mm
	前 澤 工 業 (株)	51-403	H=265 mm
	宮 部 鐵 工 (株)	55-403	H=225 mm

(2-3-2) 小型空気弁

小型空気弁 7.5K

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ (企業団技術仕様書)	(株) ク ポ タ	14-403	本体: FCD H=268~276
	(株) 日 邦 バ ル ブ	40-403	H=215~220
	前 澤 給 装 工 業 (株)	50-403	ハンドル付 H=210~216
	前 澤 工 業 (株)	51-403	本体: SCS13 $\phi 13$ 、 20 未登録 H=213

(2-4-1) 地下式消火栓・内外面漆装

地下式消火栓 7.5K 単口

口径・規格	メーク名	管理番号	備考
Φ75 (JWWA B 103) (JWWA B 103 準拠)	(株) クボタ	14-404	H=330 mm
	清水工業(株)	24-404	SFA形 H=250 mm
	(株) 清水合金製作所	25-404	H=255 mm
	(株) 清水鐵工所	26-404	H=270 mm
	角田鐵工(株)	27-404	H=255 mm
	(株) ハズ	43-404	H=235 mm
	富士鐵工(株)	47-404	H=255 mm
	前澤工業(株)	51-404	H=355 mm (G.L~口金キャップ高)
	富部鐵工(株)	55-404	MS-N II型 H=250 mm

地下式消火栓 7.5K 双口

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
<p>φ100 (JWWA B 103) (JWWA B 103 準拠)</p>	(株) 清水合金製作所	25-404	H=279 mm (G.L～スピンドル高)
	(株) ハズ	43-404	H=395 mm (G.L～口金キャップ高)
	富士鉄工(株)	47-404	H=395 mm (G.L～口金キャップ高)
	前澤工業(株)	51-404	H=395 mm (G.L～口金キャップ高)
	清水工業(株)	24-404	H=395 mm (G.L～口金キャップ高)

(2-4-2) アングルバルブ

アングルバルブ

口 径 ・ 規 格	メ カ ネ ミ	管理番号	備 考
$\phi 40 \times 90^\circ$ 、 45° $\phi 50 \times 90^\circ$ ° $\phi 65 \times 90^\circ$ 、 45° (メカ-規格)	(株) 初田製作所	2-28	商号変更 ※商標は(株)横井製作所 のまま変更無し

(2-5-1) 副弁(補修弁)・内外面漆塗装

副弁(ボール弁) レバー式 RF-GF 7.5K L=100

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 75$ (JWWA B 126)	(株) ク ポ ナ タ	14-405	
	清 水 工 業 (株)	24-405	
	(株) 清水合金製作所	25-405	
	(株) 清水鐵工所	26-405	
	角 田 鉄 工 (株)	27-405	
	(株) 八 ズ	43-405	
	富 士 鉄 工 (株)	47-405	
	前 澤 工 業 (株)	51-405	
	富 部 鉄 工 (株)	55-405	BA-2S II型

副弁（ボール弁）レバー式 RF-GF 7.5K L=150

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ75 (JWWA B 126)	(株) ク ポ タ	14-405	
	清 水 工 業 (株)	24-405	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-405	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-405	
	角 田 鐵 工 (株)	27-405	
	(株) ハ ズ	43-405	
	富 士 鐵 工 (株)	47-405	
	宮 部 鐵 工 (株)	55-405	

副弁（ボール弁）レバー式 RF-GF 7.5K L=200

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ100 (JWWA B 126)	(株) ク ポ タ	14-405	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-405	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-405	
	角 田 鐵 工 (株)	27-405	
	(株) ハ ズ	43-405	
	富 士 鐵 工 (株)	47-405	
	宮 部 鐵 工 (株)	55-405	
	清 水 工 業 (株)	24-405	

副弁（ボール弁）レバー式 RF-GF 10K L=100

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ75 (JWWA B 126)	清 水 工 業 (株)	24-405	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-405	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-405	
	角 田 鐵 工 (株)	27-405	
	(株) ハ ズ	43-405	
	富 士 鐵 工 (株)	47-405	
	宮 部 鐵 工 (株)	55-405	

副弁（ボール弁）レバー式 RF-GF 10K L=200

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ75 (JWWA B 126)	(株) ク ポ タ	14-405	
	清 水 工 業 (株)	24-405	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-405	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-405	
	角 田 鐵 工 (株)	27-405	
	(株) ハ ズ	43-405	
	富 士 鐵 工 (株)	47-405	
	宮 部 鐵 工 (株)	55-405	

副弁（ボール弁）レバー式 RF-GF 10K L=250

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ100 (JWWA B 126)	(株) ク ポ タ	14-405	
	(株) 清 水 合 金 製 作 所	25-405	
	(株) 清 水 鐵 工 所	26-405	
	角 田 鐵 工 (株)	27-405	
	(株) ハ ズ	43-405	
	富 士 鐵 工 (株)	47-405	
	宮 部 鐵 工 (株)	55-405	

(2-6-1) メータ回り止水栓

開閉防止型ボール式止水栓 伸縮型

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
φ13 (企業団仕様)	前澤給装工業(株)	2-61	
	前田バルブ工業(株)	2-59	

開閉防止型ボール式止水栓

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
φ20、φ25 (企業団仕様)	前澤給装工業(株)	2-61	
	前田バルブ工業(株)	2-59	

甲止水栓（吊りコマ式）

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ (JWWA B 108)	栗本商事(株)	2-62	
	前澤給装工業(株)	2-63	
	前田バルブ工業(株)	2-64	

ボール止水栓 丸ハンドル H=0.45m

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 25$ (メカ-規格)	(株)日邦バルブ	2-134	

砲金製仕切弁

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 30, \phi 40$ (メカ-規格)	栗本商事(株)	2-76	
	前澤給装工業(株)	2-78	
	前田バルブ工業(株)	2-77	

(2-7-1) 逆止弁

逆止弁(ボール式) 固定型

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	2-72	
	前澤給装工業(株)	2-71	
	前田バルブ工業(株)	2-97	$\phi 20, \phi 25$ 未承認

逆止弁(ボール式) 伸縮型

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13, \phi 20, \phi 25$ (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	2-72	
	前田バルブ工業(株)	2-97	$\phi 13$ 未承認
$\phi 30, \phi 40$ (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	2-98	

逆止弁（ボール式）伸縮型 フランジタイプ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ50 (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	2-98	

逆止弁付き伸縮ボール止水栓（パイプシャフト用）

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
φ13、φ20 (メカ-規格)	(株) 日邦バルブ	2-81	

(2-8-1) 連結管・メタル入りパッキン

連結管

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ20×180 φ25×150 (企業団仕様)	前 澤 給 装 工 業 (株)	2-67	

メタル入りパッキン

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25、φ30、φ40、φ50 (メカ規格)	(株) タ ブ チ	2-90	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	2-75	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	2-73	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	2-74	

3 仕切弁室等

(3-1-1) 円形1号(Φ250)仕切弁室

鉄蓋(アイボルト付)

口 径 · 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
円形1号 150H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-501	
	(株) ダ イ モ ン	36-501	
	長 島 鋳 物 (株)	38-501	閉塞板付き構造に変更
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-501	蓋枠の形状変更 リブ内蔵 ボルト穴 12箇所

レジンコンクリート製 上部壁A

口 径 · 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
円形1号 150H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋳 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 中部壁B

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形1号 100H、200H、300H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 下部壁C

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形1号 300H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 下部壁CA

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
円形1号 150H、300H	スズテツク(株)	64-520	150H 未登録
	(株)ダイモン	36-520	
	長島鋳物(株)	38-520	
	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 底板

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
円形1号 40H	スズテツク(株)	64-520	
	(株)ダイモン	36-520	
	長島鋳物(株)	38-520	
	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
円形1号 50H、100H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鑄 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

再生プラスチック製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
円形1号 10H、30H、10H 3%、10H 5%	ス ズ テ ツ ク (株)	64-530	
	(株) ダ イ モ ン	36-530	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-530	

(3-2-1) 円形4号(Φ600)仕切弁室

仕切弁、空気弁用鉄蓋《耐スリップ性》

口 径 · 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
円形4号 100H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-501	
	長 島 鋳 物 (株)	38-501	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-501	

消火栓用鉄蓋《絵付》

口 径 · 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
円形4号 100H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-501	
	(株) ダ イ モ ン	36-501	
	長 島 鋳 物 (株)	38-501	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-501	

レジンコンクリート製 上部壁A

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 200H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 中部壁B

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 100H、200H、300H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 下部壁C

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 200H、300H、500H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	500H 未登録
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 底板

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 40H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鋸 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 分割底板型下部壁

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 200H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	

レジンコンクリート製 分割底板型底板

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 40H	ス ズ テ ツ ク (株)	64-520	
	(株) ダ イ モ ン	36-520	

レジンコンクリート製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ ー カ ー 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 50H	(株) ダ イ モ ン	36-520	
	長 島 鑄 物 (株)	38-520	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

再生プラスチック製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ ー カ 一 名	管 理 番 号	備 考
円形4号 10H、30H、10H 3%、10H 5%	ス ズ テ ツ ク (株)	64-530	
	(株) ダ イ モ ン	36-530	
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-530	

(3-3-1) 角形2号(600×500)仕切弁室

鉄蓋(空気弁、消火栓)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
角形2号 100H	日之出水道機器(株)	44-510	

レジンコンクリート製 上部壁A

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
角形2号 200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 中部壁B

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
角形2号 100H、200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 下部壁C

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
角形2号 200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 底板

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
角形2号 40H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 分割底板型下部壁

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
角形2号 200H	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

レジンコンクリート製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
角形2号 50H	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-520	

再生プラスチック製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
角形2号 10H、30H、 10H 2%、10H 3%、10H 4%、10H 5%	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-530	

(3-4-1) 小型空気弁用角型(440×330)仕切弁室

鉄蓋

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
小型空気弁用角型 100H	日之出水道機器(株)	44-515	

レジンコンクリート製 上部壁

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
小型空気弁用角型 200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 中部壁

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
小型空気弁用角型 100H、200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 下部壁

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
小型空気弁用角型 200H	日之出水道機器(株)	44-520	

レジンコンクリート製 底板

口径・規格	メー カー 名	管理番号	備 考
小型空気弁用角型 40H	日之出水道機器(株)	44-520	

再生プラスチック製 調整リング

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
小型空気弁用角型 10H、30H、50H、 10H 2%、10H 3%、10H 4%、10H 5%	日 之 出 水 道 機 器 (株)	44-530	

4 サドル付分水栓

(4-1-1) ポリ直結ソケット一体型(Φ13~Φ25)

サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型)DCIP用

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管 理 番 号	備 考
Φ75×Φ13~Φ25	(株) タ ブ チ	5-5	※コアが耐震型 Φ400、Φ450 未承認
Φ100×Φ13~Φ25	(株) 日 邦 バ ル ブ	5-4	※コアが耐震型 Φ400、Φ450 未承認
Φ125×Φ13~Φ25	前 澤 給 装 工 業 (株)	5-1	※コアが耐震型 Φ125、Φ400、Φ450 未承認
Φ150×Φ13~Φ25			
Φ200×Φ13~Φ25			
Φ250×Φ13~Φ25			
Φ300×Φ13~Φ25			
Φ350×Φ13~Φ25			
Φ400×Φ13~Φ25			
Φ450×Φ13~Φ25			
(メカ規格)	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	5-2	Φ75×Φ13~ Φ150×Φ25について コアが耐震型 Φ125、Φ400、Φ450 未承認

サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型) VWP (SGP) 用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 40 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 50 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 75 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 100 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 125 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 150 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 200 \times \phi 13 \sim \phi 25$ (メカ-規格)	(株) タブチ	5-5	※コアが耐震型 $\phi 200$ 未承認
	(株) 日邦バルブ	5-4	※コアが耐震型
	前澤給装工業(株)	5-1	※コアが耐震型 $\phi 40 \times \phi 25$ 、 $\phi 200$ 未承認
	前田バルブ工業(株)	5-2	※コアが耐震型 $\phi 200$ 未承認

サドル付分水栓(ポリ直結ソケット一体型) ACP 用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 100 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 125 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 150 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 200 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 250 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 300 \times \phi 13 \sim \phi 25$ $\phi 350 \times \phi 13 \sim \phi 25$ (メカ-規格)	(株) タブチ	5-5	※コアが耐震型 $\phi 75$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 125$ 、 $\phi 150$ 未承認
	(株) 日邦バルブ	5-4	※コアが耐震型
	前澤給装工業(株)	5-1	※コアが耐震型 $\phi 350$ 未承認
	前田バルブ工業(株)	5-2	※コアが耐震型 $\phi 200 \sim \phi 350$ 未承認

サドル付分水栓用キャップ一体型

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ (メカ-規格)	前田バルブ工業(株)	5-2	
	前澤給装工業(株)	5-24	

サドル付分水栓用キャップ旧型

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 30$ 、 $\phi 40$ 、 $\phi 50$ (メカ-規格)	栗本商事(株)	5-19	
	(株)タブチ	5-20	
	(株)日邦バルブ	5-21	
	前澤給装工業(株)	5-22	
	前田バルブ工業(株)	5-23	

(4-2-1) JWWA(準拠)型($\phi 50 \times \phi 30$)

サドル付分水栓VWP(SGP)用

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 50 \times \phi 30$ (メカ規格)	栗 本 商 事 (株)	5-17	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	5-18	

(4-2-2) JWWA(準拠)型(Φ30~Φ50)

サドル付分水栓 DCIP 用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ75×Φ30~Φ50	栗本商事(株)	5-6	
Φ100×Φ30~Φ50	(株)タブチ	5-7	
Φ125×Φ30~Φ50	(株)日邦バルブ	5-8	
Φ150×Φ30~Φ50	前澤給装工業(株)	5-9	Φ125 未承認
Φ200×Φ30~Φ50	前田バルブ工業(株)	5-10	
Φ250×Φ30~Φ50			
Φ300×Φ30~Φ50			
Φ350×Φ30~Φ50			
(JWWA B 117 A形)			

サドル付分水栓 VWP(SGP) 用

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
Φ75×Φ30~Φ50	栗本商事(株)	5-6	Φ125はSP用 Φ200は未承認
Φ100×Φ30~Φ50	(株)タブチ	5-7	Φ200 未承認
Φ125×Φ30~Φ50	(株)日邦バルブ	5-8	Φ125はSP用 Φ200は未承認
Φ150×Φ30~Φ50	前澤給装工業(株)	5-9	
Φ200×Φ30~Φ50	前田バルブ工業(株)	5-10	Φ200 未承認
(JWWA B 117 A形)			

(4-3-1) PTC型(Φ20~Φ50)

サドル付分水栓(鋳鉄製)HPP用

口 径 · 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 50 \times \phi 20 \sim \phi 25$ $\phi 75 \times \phi 20 \sim \phi 50$ $\phi 100 \times \phi 20 \sim \phi 50$ (PTC B 20)	栗 本 商 事 (株)	16-7	
	(株) タ ブ チ	37-7	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	40-7	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	50-7	ナット取付部品：絶縁 体と平座金の一体化
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	52-7	

(4-3-2) PTC準拠型(Φ50×30)

サドル付分水栓(鋳鉄製)HPP用

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
Φ50×Φ30 (PTC B 20 準拠)	栗 本 商 事 (株)	16-7	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	40-7	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	50-7	ナット取付部品：絶縁 体と平座金の一体化

(4-4-1) 防食密着コア

防食密着コア（モルタルライニング管、エポキシ粉体塗装管兼用）

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ20、φ25、φ30、φ40、φ50 (メカ規格) ※鋼管に使用可	栗 本 商 事 (株)	5-15	ストレッチャⅡ用
	(株) タ ブ チ	5-14	
	(株) 日 邦 バ ル ブ	5-13	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	5-16	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	5-15	

5 不斷水割 T 字管

(5-1-1) 制水弁付(耐震型)

制水弁付不断水割T字管【耐震型(K形挿)】DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$ 耐震K挿

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 300 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ (メーカー規格)	コスモ工機(株)	6-5	コスモ耐震型ロックバルブ (K形挿口) (RLKVKS)
	大成機工(株)	6-9	耐震形ヤノT字管TII型 (K形挿口) (TII-12型) ※簡易バルブ
*	全て全面パッキンタイプ		
*	組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上		
*	押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上		

制水弁付不断水割T字管【耐震型(K形挿)】DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$ 耐震K挿

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 200 \times \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 200, \phi 250$ $\phi 300 \times \phi 200, \phi 250, \phi 300$ (メーカー規格)	コスモ工機(株)	6-6	コスモ耐震型ロタリーバルブ 移動防止付(K形挿口) (RVKSS) ※簡易バルブ $\phi 300 \times \phi 200$ は製品なし
	大成機工(株)	6-12	耐震形ヤノT字管K型 (K形挿口) (TN-14K型) ※簡易バルブ
*	全て全面パッキンタイプ		
*	組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上		
*	押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上		

制水弁付不断水割T字管〔耐震型（NS形受口）〕 DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi 100 \times \phi 100$ 耐震 NS 受

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 400 \times \phi 400$ (メカ規格)	コ ス モ 工 機 (株)	6-6	コスモ耐震型ロ-タリ-バルブ (NS形受口) (RVNSU) ※簡易バルブ
* 全て全面パッキンタイプ			
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上			
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上			

(5-1-2) 制水弁付(耐震可とう型)

制水弁付不断水割T字管【耐震可とう型(NS形挿)】 DCIP用

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$ 耐震可撓 NS挿

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 300 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	6-4	$\phi 100 \times \phi 100$ 未承認
	大成機工(株)	6-3	
* 全て全面パッキンタイプ			
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上			
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上			

制水弁付不断水割T字管【耐震可とう型(NS形挿 90° ベント)】 DCIP用

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc\times 90^\circ$ 耐震可撓 NS挿

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$			
$\phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 150$			
$\phi 250 \times \phi 75 \sim \phi 150$	大成機工(株)	6-3	
$\phi 300 \times \phi 75 \sim \phi 150$			
$\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$			
(メカ規格)			
* 全て全面パッキンタイプ			
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上			
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上			

制水弁付不断水割T字管〔耐震可とう型（NS形挿45° ベント'）〕 DCIP用

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc\times45^\circ$ 耐震可撓 NS挿

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi100\times\phi75, \phi100$ $\phi150\times\phi75, \phi100$ $\phi200\times\phi75\sim\phi150$ $\phi250\times\phi75\sim\phi150$ $\phi300\times\phi75\sim\phi150$ $\phi350\times\phi75\sim\phi150$ (メカ規格)	大 成 機 工 (株)	6-3	

* 全て全面パッキンタイプ
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上

制水弁付不断水割T字管〔耐震可とう型（NS形挿22° 1/2ベント'）〕 DCIP用

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc\times22^\circ1/2$ 耐震可撓 NS挿

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi100\times\phi75, \phi100$ $\phi150\times\phi75, \phi100$ $\phi200\times\phi75\sim\phi150$ $\phi250\times\phi75\sim\phi150$ $\phi300\times\phi75\sim\phi150$ $\phi350\times\phi75\sim\phi150$ (メカ規格)	大 成 機 工 (株)	6-3	

* 全て全面パッキンタイプ
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上

(5-1-3) 制水弁付(免震可とう型)

制水弁付不断水割T字管【免震可とう型(フランジ形)】DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\text{O}\times\phi\text{O}$ 免震可撓

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 300 \times \phi 200$ 、 $\phi 350 \times \phi 200$ $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 500 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 600 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 700 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 800 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 900 \times \phi 75 \sim \phi 200$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	6-7	コスモバルブ ST型 STソフト ESTCF/10M $\phi 700 \times \phi 75 \sim \phi 900 \times \phi 200$ は 製品なし
	大成機工(株)	6-10	ヤノフレックスT字管 V型 YF-65VS型
<ul style="list-style-type: none"> * 全て全面パッキンタイプ * 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上 * 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上 			

(5-1-4) 制水弁付

制水弁付不断水割T字管 (V型) DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】V型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 125 \times \phi 75$ $\phi 150 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 250 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 300 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 150$ (メカ規格)	コスモ工機(株)	6-2	$\phi 125 \times \phi 75$ 未承認 $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 150$ 新規承認
	大成機工(株)	6-1	$\phi 100 \times \phi 100$ 未承認
<ul style="list-style-type: none"> * 全て全面パッキンタイプ * 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上 * 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上 * 接合部は法兰ジ形（承認はRFである。なお、GF加工は出来ない。） 			

制水弁付不断水割T字管 RF 7.5K HPP用

【設計書の名称】V型不断水割T字管 HPP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ (PTC G 31)	コスモ工機(株)	20-9	
	大成機工(株)	31-9	グレー塗装

(5-2-1) フランジ型

F型不断水割T字管 DCIP用 ※GX形に使用可

【設計書の名称】F型不断水割T字管 DCIP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 125 \times \phi 75, \phi 100$ $\phi 150 \times \phi 75 \sim \phi 150$ $\phi 200 \times \phi 75 \sim \phi 200$ $\phi 250 \times \phi 75 \sim \phi 250$ $\phi 300 \times \phi 75 \sim \phi 300$ $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 350$ $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 400$ $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 450$ (メカ規格)	コ ス モ 工 機 (株)	6-2	$\phi 125 \times \phi 75, \phi 100$ 未承認 $\phi 300 \times \phi 200$ $\phi 350 \times \phi 75 \sim \phi 250$ $\phi 400 \times \phi 75 \sim \phi 300$ $\phi 450 \times \phi 75 \sim \phi 350$ 新規承認
	大 成 機 工 (株)	6-1	

* 全て全面パッキンタイプ
* 組み立てボルト・ナットはクロダイト工業(株)製フッ素合金ボルト・ナット同等以上
* 押ボルト・爪は、合金製酸化被膜同等以上
* 接合部はフランジ形（承認はRFである。なお、GF加工は出来る。）

F型不断水割T字管 GF 7.5K HPP用

【設計書の名称】F型不断水割T字管 HPP用 $\phi\bigcirc\bigcirc\times\phi\bigcirc\bigcirc$

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
$\phi 75 \times \phi 75$ $\phi 100 \times \phi 75, \phi 100$ (PTC G 31)	コ ス モ 工 機 (株)	20-9	
	大 成 機 工 (株)	31-9	グレー塗装

(5-3-1) 不断水穿孔用防食コア

防食コア

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 75 \sim \phi 600 \times \phi 75$ $\phi 100 \sim \phi 600 \times \phi 100$ $\phi 150 \sim \phi 600 \times \phi 150$ (メカ規格)	コ ス モ 工 機 (株)	6-8	ダクタイル鋳鉄管・鋼管用 ステンレス製密着コア (CORE-MGS) 材質を銅製からステンレス 製に変更
	大 成 機 工 (株)	6-11	不断水穿孔口防食用 SUS ブッシュ(TB-02型)

6 量水器・甲止水栓ボック ス、メータユニット

(6-1-1) 量水器ボックス(緊結タイプ)

量水器ボックス(緊結タイプ)樹脂製(Φ13、20、25)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
Φ13、Φ20 (メカ規格)	ア 口 ン 化 成 (株)	7-27	M-20TLR/VSLB
	栗 本 商 事 (株)	7-4	KMH-25FS (A) 型
Φ25 (メカ規格)	ア 口 ン 化 成 (株)	7-27	M-25TLR/VSLB
	栗 本 商 事 (株)	7-6	KMH-25F (A) 型

量水器ボックス(緊結タイプ)鋳鉄製(Φ13、20、25)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
Φ13、Φ20、Φ25 (メカ規格)	大 洋 産 業 (株)	7-36	TB-3 ヒンジの位置及び受枠の形状変更
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	7-34	TB-3 ヒンジの位置及び受枠の形状変更

(6-1-2) 量水器ボックス

量水器ボックス鉄製 (Φ30、40)

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
Φ30、Φ40 (メカ-規格)	大 洋 産 業 (株)	7-32	Y-40 (2枚蓋)
	(株) ダ イ モ ン	7-16	RS40B

量水器ボックス鉄製 大型組立式 (Φ50、75、100)

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
Φ50、Φ75 (メカ-規格)	ア ク ア イ ン テ ッ ク (株)	7-12	KSF-10696B-347
Φ50、Φ75、Φ100 (メカ-規格)			KSF-14696B-347

(6-1-3) 量水器ボックス (ロックピンタイプ)

量水器ボックス (ロックピンタイプ) 樹脂製蓋 (φ13、20、25)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25 (メカ-規格)	前 澤 化 成 工 業 (株)	7- 48	蓋:樹脂製 (PVC) 調整枠:樹脂製 PVC) 底板:樹脂製 (PVC)

量水器ボックス (ロックピンタイプ) 鋳鉄製蓋 (φ13、20、25)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25 (メカ-規格)	前 澤 化 成 工 業 (株)	7- 49	蓋:鋳鉄製 調整枠:樹脂製 PVC) 底板:樹脂製 (PVC)

(6-2-1) 甲止水栓ボックス

甲止水栓ボックス 鋳鉄製

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25 (メカ規格)	大 洋 産 業 (株)	7-14	内径 150×200

甲止水栓ボックス 樹脂製

口 径 · 規 格	メ 一 力 一 名	管理番号	備 考
φ13、φ20、φ25 (メカ規格)	前 澤 化 成 工 業 (株)	7-15	内径 150×200

(6-3-1) $\phi 25$ ロングスピンドル用共用止水栓ボックス

共用止水栓ボックス ($\phi 25$ ロングスピンドル用)

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 150 \times 600, 450$ (メカ-規格)	前 澤 化 成 工 業 (株)	7-17	蓋: 鋳鉄製 胴: 樹脂製(PVC) 底: 樹脂製(PVC)

(6-4-1) 逆止弁ボックス（緊結タイプ）

逆止弁ボックス（緊結タイプ） 鋳鉄製

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ (メカ規格)	大 洋 産 業 (株)	7-37	TB-3
	日 之 出 水 道 機 器 (株)	7-35	TB-3

(6-4-2) 逆止弁ボックス

逆止弁ボックス 鋳鉄製

口 径 · 規 格	メ カ ネ ミ	管 理 番 号	備 考
Φ30、Φ40 (メカ規格)	(株) ダイモン	7-16	RS40B

(6-5-1) メータバイパスユニット

メータバイパスユニット

口 径 · 規 格	メー カー 名	管 理 番 号	備 考
φ40、φ50 (企業団仕様)	(株) 日 邦 バ ル ブ	7-18-2	MBU-S-N

(6-6-1) パイプシャフト用メータユニット

パイプシャフト用メータユニット(逆止弁は重力式タイプ)

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ (メカ-規格)	(株) 日 邦 バ ル ブ	7-22-2	SMUP・U-VA-GCA
	前 澤 給 装 工 業 (株)	7-38	PS 3N L型 PS 3N U型(エルボ付)
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	7-39	PS L-B1型 PS U-B1型(エルボ付)
	(株) タ プ チ	7-47	MUK4 L-UPYA-TA MUK4 L-UPYA-TAL (エルボ付)
$\phi 20$ (メカ-規格)	兼 工 業 (株)	7-23-2	MU-ALS20A

(6-6-2) 減圧弁付

減圧弁付パイプシャフト用メータユニット(逆止弁は重力式タイプ)

口 径 ・ 規 格	メー カー 名	管 理 番 号	備 考
φ13、φ20 (メカ規格)	(株) 日 邦 バ ル ブ	7-51	RMUP・U-GCA
	前 澤 給 装 工 業 (株)	7-52	GL-B1型 GU-B1型
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	7-53	GL-B1型 GU-B1型
	(株) タ プ チ	7-50	MUK4 LP-UPYA-TA MUK4 LP -UPYA-TAL (エルホ付)

(6-7-1) 埋設型メータユニット

埋設型メータユニット(逆止弁は重力式タイプ)

口 径 · 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ 、 $\phi 20 \times \phi 13S$ (メカ規格)	(株) タ ブ チ	7-46	MMBYUN-TA
	(株) 日 邦 バ ル ブ	7-42 7-26-2	MUG-PK-CV
	前 澤 給 装 工 業 (株)	7-40	B1型
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	7-41	B1型逆止弁

メータユニット専用排水用チーズ

口 径 · 規 格	メー カー 名	管理番号	備 考
$\phi 13$ 、 $\phi 20$ 、 $\phi 25$ (メカ規格)	(株) 日 邦 バ ル ブ	7-45 7-26-2	
	前 澤 給 装 工 業 (株)	7-43	
	前 田 バ ル ブ 工 業 (株)	7-44	

7 標示製品等

(7-1-1) 立上り消火栓ハット

立上り消火栓ハット

口 径 ・ 規 格	メ 一 力 一 名	管 理 番 号	備 考
φ165×400 mm (企業団仕様)	光 進 商 事 (株)	8-33	VU管φ150と排水用 キャップで作成

(7-2-1) 給水取出標示材料

標示ピン

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
25×6.5×70 mm (メカ-規格)	(株) イ リ 工 製 作 所	8-19	
本体(アルミ合金製) 5×30 mm ネイル(特殊鋼) 8×5.5×33 mm (メカ-規格)	ヨ ツ ギ (株)	8-28	

給水取出標示杭

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
45×45×450 mm (JIS K 6932)	(株) リ プ 口	8-34	キャップ部の マーク「水」

先行取出標示杭

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管理番号	備 考
45×45×1200 mm (メカ-規格)	(株) リ プ 口	8-35	キャップ部のマーク 「水」

(7-3-1) 管路標示材料

中間テープ

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
150mm×50m、折込巾50mm (メカ規格) ※「この下に水道管有り注意 愛知中部水道企業団の立会を求めてください」の表示有	サンエス護謨工業(株)	61-701	
	ヨツギ(株)	58-701	

貼付テープ(年号入り)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
50mm×20m (メカ規格)	(株)共和	11-710	文字:白
※愛知中部水道企業団、水道管、年号の表示有	ヨツギ(株)	58-710	文字:黒

貼付テープ(導水管・送水管)

口径・規格	メーカー名	管理番号	備考
50mm×20m (メカ規格)	サンエス護謨工業(株)	61-710	文字:黒
※導水管、送水管のみの表示	ヨツギ(株)	58-710	文字:黒

ロケーティングワイヤー（端末キャップ含む）

口 径 ・ 規 格	メ 一 カ 一 名	管 理 番 号	備 考
$\phi 4.4 \text{ mm} \times 100\text{m}$ (メカ規格)	サンエス護謨工業(株)	61-720	
	フジテコム(株)	46-720	
	ヨツギ(株)	58-720	

1. 直 管 . 繼 手 類 (最終承認番号 1-112)
2. 弁 類 (最終承認番号 2-189)
3. 仕 切 弁 . 排 水 弁 室 (最終承認番号 3-331)
4. サ ド ル 付 分 水 栓 (最終承認番号 5- 23)
5. 不 断 水 割 丁 字 管 (最終承認番号 6- 12)
6. 量水器・甲止水栓ボックス・メータユニット (最終承認番号 7- 53)
7. 標 示 製 品 (最終承認番号 8- 35)

資料 メーカー名及び商標等一覧表

メーカー名	商標等	メーカー名	商標等
アクアインテック(株)		(株)クボタ(バルブ)	
アロン化成(株)		(株)クボタケミックス	
(株)立売堀製作所		栗本商事(株)	
(株)イノアック住環境		(株)栗本鐵工所	
(株)イリ工製作所		クロダイト工業(株)	
梅原工業(株)		光進商事(株)	
(株)エー・ケー・ケー		コスモ工機(株)	
兼工業(株)		日本製鉄(株)	
(株)協成		JFEスチール(株)	
(株)共和		JFE継手(株)	
(株)クボタ(管材)		清水工業(株)	

メーカー名	商標等	メーカー名	商標等
(株)清水合金製作所		長島鋳物(株)	
(株)清水鐵工所		名古屋バルブ工業(株)	
角田鉄工(株)		(株)日邦バルブ	
住友金属工業(株)		日本プラスチック工業(株) (ポリエチレン2層管)	ポリニクス
積水化学工業(株)		(株)ハズ	
大成機工(株)		日之出水道機器(株)	
大東電材(株)		(株)プロテリアル	
東和工業(株)		フジテコム(株)	
大洋産業(株)		富士鉄工(株)	
(株)ダイモン		(株)福德鋳造所	
(株)タブチ		前澤化成工業(株)	

メーカー名	商標等	メーカー名	商標等
前澤給装工業(株)		スズテック(株)	
前澤工業(株)		山岡鉄管(株)	
前田バルブ工業(株)		(株)岡本	
(株)三菱樹脂販売		(株)城北化工	
富部鉄工(株)		(株)リケン	
(株)初田製作所		興和ゴム工業(株)	
ヨツギ(株)		積水マテリアルソリューションズ(株)	
(株)リブロ			
サンエス護謨工業(株)			
日本鋳鉄管(株)			
(株)川西水道機器			