

# 材料承認台帳

## (材 料 別)

令和6年4月1日  
豊田市上下水道局

目 次

分類	品 目						
A 鋳鉄管類	A1 - ① 水道用ダクタイル鋳鉄管 直管	NS形	φ 75～450mm 1種、3種	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	113	
	A1 - ①〃	NS形	φ 500mm以上 S種	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	113	
	A1 - ②〃	S形	φ 500mm以上 1種、2種	工業規格 JIS G	5526	水協規格 JWWA G	113
	A1 - ②〃	KF形	φ 500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5526	水協規格 JWWA G	113
	A1 - ③〃	K形	φ 75mm以上 1種、3種	工業規格 JIS G	5526	水協規格 JWWA G	113
	A1 - ④〃	S II 形	φ 75～450mm 1種	工業規格 JIS G	5526	水協規格 JWWA G	113
	A1 - ⑤〃	GX形	φ 75～400mm S種 1種(φ 400mmのみ)	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	120	
A2 - ① 水道用ダクタイル鋳鉄管 異形管	NS形	φ 75～450mm	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114	
	A2 - ①〃	NS形	φ 500mm以上	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114
	A2 - ②〃	KF形	φ 500mm以上 PF種	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114
	A2 - ②〃	S形	φ 500mm以上	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114
	A2 - ③〃	K形	φ 75mm以上	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114
	A2 - ④〃	S II 形	φ 75～450mm	工業規格 JIS G	5527	水協規格 JWWA G	114
	A2 - ⑤〃	GX形	φ 75～400mm、フランジ部GF形	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	121	
A3 - 押輪、普通押輪	K形	普通押輪	工業規格 JIS G	5527附屬書I類	水協規格 JWWA G	114附屬書I類	
A3 -〃	KF形	押輪	工業規格 JIS G	5527附屬書I類	水協規格 JWWA G	114附屬書I類	
A3 -〃	S形	押輪	工業規格 JIS G	5527附屬書I類	水協規格 JWWA G	114附屬書I類	
A4 - K型特殊押輪、K型特殊割押輪	φ 250mm以下	(半数タイプ)	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A4 -〃	φ 300mm以上	(全数タイプ)	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A5 - T頭ボルト・ナット	K形	耐食合金ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附屬書II類準拠	水協規格 JWWA G	114 附屬書II類準拠	
A5 -〃	GX形、NS形、S II 形、KF形	SUS304ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附屬書II類準拠	水協規格 JWWA G	114 附屬書II類準拠	
A6 - 六角ボルト・ナット	フランジ用	耐食合金ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附屬書II類準拠	水協規格 JWWA G	114 附屬書II類準拠	
A6 -〃	SUS304ボルト・ナット	工業規格 JIS G	5527 附屬書II類準拠	水協規格 JWWA G	114 附屬書II類準拠		
A7 - ① K型ゴム輪	φ 75mm以上	材質:SBR	工業規格 JIS G	5527 附屬書III類準拠	水協規格 JWWA G	114 附屬書III類準拠	
A7 - ② GX型ゴム輪	φ 75～400mm	材質:SBR	工業規格 JIS G	水協規格 JWWA G	120・121 附屬書A		
A8 - ガスケット	(RF型・GF型)		工業規格 JIS G	5527 附屬書III類ガスケット	水協規格 JWWA G	114 附屬書III類ガスケット	
A9 - ダクタイル鋳鉄製 伸縮可撓管	ダクタイル鋳鉄製	耐震性能0.3dトン以上	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A10 - ゴム製伸縮可撓管	φ 75～150mm	ゴム製	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A11 - NS型継輪用特殊割押輪	φ 75～450mm	本体:弓形爪FCD450	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A12 - GX形継輪用離脱防止押輪	φ 75～400mm	本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
A13 - GX形管用栓	φ 75～400mm	直管用・異形管用 本体FCD450	工業規格 JIS G	-	水協規格 JWWA G	-	
B 鋼管類	B1 - 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	φ 15A～100A×4.0m	SGP-PB	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA K	132
	B2 - ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(水道用樹脂コーティング管継手)	φ 15A～100A		工業規格 JIS B	2301	水協規格 JWWA K	117-74
	B3 - フレキシブル管(SUS製)	φ 75～300mm	SUS製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA K	-
	—			工業規格		水協規格	
	—			工業規格		水協規格	
C 合成管類	* C1 - 水道用硬質塩化ビニル管 (仮設用)	VP 受口無し		工業規格 JIS K	6742	水協規格 JWWA K	- 旧承認品
*印は旧承認品	C2 - 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI-VP 受口無し		工業規格 JIS K	6742-13	水協規格 JWWA K	118-79
	C3 - 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管	HI-RR 片受直管	φ 40～150mm×5.0m	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	129-88
	C4 - 水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手	HI継手	φ 13～150mm	工業規格 JIS K	6743-93	水協規格 JWWA K	119-79
	C5 - 水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手	HI-RR継手	φ 40～150mm	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	130-88
	C6 - 水道用ポリエチレン管 (二層管)	φ 50mm以下	PEP 1種 軟質	工業規格 JIS K	6762	水協規格 JWWA K	-
	C7 - 水道用ポリエチレン管 (単層管 仮設用)	φ 75mm	PEP 2種 硬質	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	-
	C8 - 繊維補強ポリエチレン管(FPP)・保温保冷付繊維補強ポリエチレン管(KFP)	φ 50～300mm(保温保冷付きはφ 250mmまで)	アラミド外装ポリエチレン管、アリレート外装ポリエチレン管	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	-
	C9 - 水道配水用ポリエチレン管(HPP)・(受口無し直管・EF片受直管)	φ 50～150mm(受口無し直管)	φ 50～150mm(EF片受直管)	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	144(受口無し直管のみ)
	C10 - 水道配水用ポリエチレン管 継手(HPP)	φ 50～150mm	接合方式:EF融着接合	工業規格 JIS K	-	水協規格 JWWA K	145(EFソケットのみ)
	—			工業規格		水協規格	
	—			工業規格		水協規格	

目 次

分類	品 目									
D 弁栓類	\$ D1 - 水道用仕切弁 (黒ワニス塗装)	φ 75~350mm 立形 フランジ形	右回り開き 弁体・弁箱FC20	工業規格 JIS B	2062	水協規格 JWWA B	-	承認取消品		
*印は旧承認品	D2 - 水道用バタフライ弁	φ 400以上 手動式 フランジ形	右回り開き 弁体・弁箱FCD450	工業規格 JIS B	2064	水協規格 JWWA B	-			
#印は浅層埋設用	\$ D3 - 地下式消火栓 (空気弁付、多排空気弁付)	φ 75 左回り開き	単口・双口 口金砲金製、ステンレス製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103	承認取消品		
\$印は承認取消品	\$ #D4 - 小型單口地下式消火栓 (ボール弁型)	口金φ 65×75F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	承認品	承認取消品		
	# D5 - 小型单口空気弁付地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ 65×75F 小型單口消火栓	φ 25mm空気弁付 左回り開き	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103-91 準拠	浅層埋設用		
	# D6 - 不凍式空気弁	SUS製 補修弁内蔵型 排気量大	フランジ形(上水、JIS) 浅層埋設適合型	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	137 準拠	浅層埋設用		
	\$ D7 - 水道用空気弁 (旧型)	単口 φ 25mm 双口 φ 75~150mm	急速 φ 25~200mm	工業規格 JIS B	2063	水協規格 JWWA B	-	承認取消品		
	# D8 - 水道用急速空気弁	単口 乙型(フランジ)	φ 25mm、75mm FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	137	浅層埋設用		
	D9 - 小型急速空気弁	φ 25mm	甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ)	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-			
	* D10 - 補修弁 (仮設用)	φ 75×150L レバーハンドル	ボール式、右回り開き、弁体-金属製、弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-	旧承認品		
	* D11 - 青銅製仕切弁 (仮設用)	φ 30~50mm	丸ハンドル、左回り開き、内ネジ式	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-			
	* D12 - 水道用ソフトシール仕切弁 [SII形両受口]	φ 350~450mm、立形、SII形両受口	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120	旧承認品		
	D13 - 青銅製ソフトシール仕切弁	φ 30~50mm、左回り開き、内ネジ式	丸ハンドル(白)、ビニルコーティング	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-			
	D14 - 不断水仕切弁	φ 75~600mm 右回り開き	鉄管用、鋼管・VP管用、HPP管用	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-			
	* D15 - 水道用ソフトシール仕切弁 [フランジ形]	φ 350mm 立形 フランジ形	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120	旧承認品		
	\$ D16 - 水道用仕切弁 (メタルタッチ)	φ 75~350mm 立形 フランジ形	右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	122	承認取消品		
	\$ D17 - 地下式消火栓 (多排空気弁付)	単口・双口 左回り開き	口金-ステンレス製 口金高-Hタイプ	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103-1991	承認取消品		
	D18 - 補修弁	φ 75mm×100mmL	φ 100mm×200mmL	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	126準拠	旧承認品		
	\$ D19 - フランジ付ボール止水栓	φ 75×50mm	左止め(左閉め)	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-	承認取消品		
	# D20 - 水道用ソフトシール仕切弁 [K形受挿し型]	φ 75~300mm K形受挿し型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120準拠	浅層埋設用		
	# D21 - 水道用ソフトシール仕切弁 [SII形両受口]	φ 75~300mm SII形両受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120準拠	浅層埋設用		
	# D22 - 水道用ソフトシール仕切弁 [フランジ形]	φ 75~300mm フランジ形	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120準拠	浅層埋設用		
	# D23 - 2弁式双口地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ 65×2×100F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-	浅層埋設用		
	D24 - 水道用ソフトシール仕切弁 [NS形両受口]	φ 75~450mm NS形両受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120準拠	浅層埋設用		
	# D25 - 空気弁内蔵型消火栓 (リフト弁型)	口金φ 65×75F 単口消火栓	φ 25mm急速空気弁内蔵	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103-2000準拠	浅層埋設用		
	\$ #D26 - 小口径消火栓 (口金50mm、ボール弁型)	口金φ 50×75F (下部フランジ)	左回り開き	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	承認品	承認取消品		
	# D27 - 水道用ソフトシール仕切弁 PE挿し口付 (HPP用)	φ 50~150mm 立形 PE挿し口付	右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120準拠	浅層埋設用		
	\$ D27 - 補修バルブ (小口径消火栓用)	φ 40A、φ 50A	ボールバルブ、ハンドレバー付、内ネジ込み式、1.0Mpaまで	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	-	承認取消品		
	# D28 - 小型單口地下式消火栓 (リフト弁型)	口金φ 65×75F 左回り開き	挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103準拠	浅層埋設用		
	D29 - 小口径消火栓 (口金50mm、リフト弁型)	口金φ 50×75F (下部フランジ)	左回り開き	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	103準拠	浅層埋設用		
	# D30 - 水道用ソフトシール仕切弁 [GX形両受口型]	φ 75~400mm GX形受口型	立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450	工業規格 JIS B	-	水協規格 JWWA B	120	浅層埋設用		
	D31 - 耐震NS形両受口型バタフライ弁	Φ 500mm以上	手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種	工業規格 JIS B		水協規格 JWWA B				
	-			工業規格 JIS B		水協規格 JWWA B				
E 特殊継手類	E1 - 割T字管	φ 75mm以上	RF形フランジ0.75Mpa GF形フランジ1.0Mpa	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E2 - 鋳鉄製異種管継手 (ドレッサー)	φ 40~300mm	内面合成樹脂塗装	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E3 - 小口径管継手 (HILA式)	φ 50mm以下	ソケット、エルボ、チーズ、アダプター	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E4 - 伸縮継手	φ 50mm以下 袋ナット式	HI型	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA K	119 参照図1			
	E5 - 自在型PGユニオン	φ 13~50mm	砲金製 わじれ防止型	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E6 - 水道用石綿セメント管の鋳鉄異形管	短管1号、2号、3号	JIS A 5301 の1種管用B形	工業規格 JIS A	5520	水協規格 JWWA	-			
	\$ E7 -			工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-	承認取消品		
	E8 - 水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管の離脱防止内蔵型継手	φ 40~150mm	ゴム輪形継手・異形管	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA K	130-131			
	E9 - 水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管離脱防止金具(ドレッサー型)	φ 40~150mm	ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA K	131-88			
	E10 - 水道用ポリエチレン管金属継手	φ 13~50mm CP型(豊田市型)	砲金製(CAC406)	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E11 - 水道用ポリエチレン管金属継手 (仮設用)	φ 75mm用 硬質高圧用7K管用継手	φ 50mm以下 ステンレス製・砲金製・可鍛鋳鉄製	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	型式承認品			
	E12 - 水道用ポリエチレン管樹脂継手 (仮設用)	φ 13~50mm	ワンタッチ差込み式	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E13 - 水道配水用ポリエチレン管 鋳鉄継手	φ 50~150mm		工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E14 - 水道配水用ポリエチレン管 金属継手	変換ソケット φ 50mmHPP× φ 30~50mmPEP	回転型オネジ継手 φ 50	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E15 - 水道配水用ポリエチレン管 異種管継手	φ 50~150mm	内面粉体塗装 FCD制 融着方式:EF融着接合(HPP側)	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	E16 - 水道用ポリエチレン管金属継手(ワンタッチ式)	φ 13~50mm	ワンタッチ差込み式	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA B	116			
	E17 - 水道用ポリエチレン管金属継手(修繕用)	φ 13~50mm		工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	-			工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
F 鉄蓋・ブロック類	\$ F1 - 仕切弁鉄蓋 (制水弁蓋)	豊田市型	蓋FCD500、栓ともFC200	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-	承認取消品		
\$印は承認取消品	\$ F2 - 消火栓鉄蓋	豊田市型 三点支持型	蓋、受栓ともFCD500(栓リブなし)	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-	承認取消品		
	\$ F3 - 大支管鉄蓋	豊田市型	本管口径 φ 50mm以下 蓋、栓ともFC200	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-	承認取消品		
	\$ F4 - コンクリート製品	豊田市型	仕切弁ブロック、消火栓ブロック、大支管ブロック、平板	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-	承認取消品		
	F5 - 仕切弁鉄蓋	φ 250×H150 豊田市型(図面公開)	T-25 蓋、栓ともFCD600	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA B	132			
	F6 - 消火栓鉄蓋	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋	蓋FCD700、受栓FCD600(リブなし)	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA B	133			
	F7 - レジンコンクリートボックス	豊田市型	仕切弁用、消火栓用とも圧縮強度9,000N/m <sup>2</sup> 、曲強度3,500N/m <sup>2</sup>	工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA K	148			
	-			工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	-			工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			
	-			工業規格 JIS	-	水協規格 JWWA	-			

## 目 次

材料名	水道用ダクタイル鉄管 直管 NS形
規格	<p>◆工業規格 JIS G  <input type="radio"/> NS形 <math>\phi 75\sim450mm</math> 1種、3種  <input type="radio"/> NS形 <math>\phi 500mm</math>以上 S種  <input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p> <p>◇水協規格 JWWA G 113</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi 500mm</math>以上 S種 を採用 (H18.4.1追加承認)  <input type="radio"/> <math>\phi 450mm</math>以下 3種 を採用 (H18.4.1追加承認)  <input type="radio"/> <math>\phi 450mm</math>以下 1種 を採用 (H16.4.1新規承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	NS形 $\phi 75\sim450mm$ 1種、3種 NS形 $\phi 500mm$ 以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	NS形 $\phi 75\sim450mm$ 1種、3種 NS形 $\phi 500mm$ 以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 2
74	日本鉄管(株) (中部支社)	NS形 $\phi 75\sim250mm$ 1種 NS形 $\phi 500mm$ 以上 S種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装 H29.12.1 $\phi 500mm$ 以上追加承認	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 直管 S形、KF形	
規格	◆工業規格 JIS G ○ S形 φ500mm以上 1種、2種 ○ KF形 φ500mm以上 PF種 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA G 113
備考	<input type="checkbox"/> S形1種を追加(H18.4.1承認) <input type="checkbox"/> S形2種及びKF形PF種全口径採用(H11.4.1承認)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	S形 φ500mm以上 1種、2種 φ1100mm以上は製造継続(2種) KF形 φ500mm以上 PF種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装 <b>H24年度メーカー現況調査回答によりKF形取消、S形変更</b>	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	S形 φ500mm以上 1種、2種 KF形 φ500mm以上 PF種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 2
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	S形 φ500mm以上 1種、2種 KF形 φ500mm以上 PF種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクトイル鉄管 直管 K形	
規格	◆工業規格 JIS G ○ K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA G 113 修繕など
備考	<input type="checkbox"/> K形3種追加(H18.4.1承認) <input type="checkbox"/> K形1種全口径を内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装に変更(H11.4.1変更承認) <input type="checkbox"/> A形1種 $\phi 250\text{mm}$ 以下を内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消) <input type="checkbox"/> 内面塗装をモルタルライニング(JIS A 5311)から エポキシ樹脂粉体塗装(JIS G 5528、JWWA G-112-80)に変更(H7.4.1承認、H8.4.1取消) <input type="checkbox"/> A形1種 $\phi 350\text{mm}$ 以下、K形2種 $\phi 400\text{mm}$ 以上、内面モルタルライニング、外面エポキシ系合成樹脂を採用(S62.3.10承認、H7.4.1取消)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 2
74	日本鉄管(株) (中部支社)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上 1種、3種	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鉄管 直管 SII形
規格	<p>◆工業規格 JIS G  <input type="radio"/> SII形 <math>\phi 75\sim450mm</math> 1種  <input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p> <p>◇水協規格 JWWA G 113            添架部のみ</p>
備考	<p><input type="radio"/> SII形1種全口径に変更(H11.4.1承認)</p> <p><input type="radio"/> SII形1種 <math>\phi 300\sim450mm</math>を採用(H8.4.1承認)</p> <p><input type="radio"/> H26.4.1製造するメーカーが無くなり、全面取消</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ(中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	SII形 $\phi 75\sim450mm$ 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所(名古屋支店) <b>H26.4.1生産中止の申請により取消</b>	SII形 $\phi 75\sim450mm$ 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 2
74	日本鉄管(株)(中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	SII形 $\phi 75\sim450mm$ 1種 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鉄管 直管 GX形
規格	<p>◆工業規格 JIS G ◇水協規格 JWWA G 120</p> <p><input type="radio"/> GX形 <math>\phi 75\sim400mm</math> S種 1種 (<math>\phi 400mm</math>のみ) <input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi 75\sim300mm</math> S種 を採用 (H28.4.1新規承認) <input type="radio"/> <math>\phi 400mm</math> S種 1種 を採用 (H29.10.1追加承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	<p>GX形 <math>\phi 75\sim400mm</math> S種 1種 (<math>\phi 400mm</math>のみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 <math>\phi 400mm</math>追加承認H29.11.1 JDPA規格品承認R2.7.1</p>	A1 - 1
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	<p>GX形 <math>\phi 75\sim400mm</math> S種 1種 (<math>\phi 400mm</math>のみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 <math>\phi 400mm</math>追加承認H29.10.1</p>	A1 - 2
74	日本鉄管(株) (中部支社)	<p>GX形 <math>\phi 75\sim400mm</math> S種 1種 (<math>\phi 400mm</math>のみ) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 <math>\phi 400mm</math>追加承認H29.10.1</p>	A1 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鉄管 異形管 NS形
規格	<p>◆工業規格 JIS G  <input type="radio"/> NS形 <math>\phi 75 \sim 450\text{mm}</math> ※ フランジ部GF形          三受十字管、二受T字管、片落管、乙字管(<math>H=300\text{mm}</math>、<math>H=450\text{mm}</math>)、短管1号、短管2号          片受曲管(<math>90^\circ \sim 5^\circ</math> 5/8)、両受曲管(<math>45^\circ \sim 22^\circ</math> 1/2)          F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、挿しローリング、ライナー及び芯出しゴム</p> <p><input type="radio"/> NS形 <math>\phi 500\text{mm}</math>以上 ※ フランジ部GF形          三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号          片受曲管(<math>90^\circ \sim 5^\circ</math> 5/8)、両受曲管(<math>45^\circ \sim 22^\circ</math> 1/2)          F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、挿しローリング、ライナー及び芯出しゴム</p> <p><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi 500\text{mm}</math>以上NS形を採用(H18.4.1承認)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi 450\text{mm}</math>以下NS形を採用(H16.4.1承認)</p>

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
06	梅原工業(株) (本社)  H25.4.30廃業のため、承認取消	NS形 $\phi 75 \sim 250\text{mm}$ ※ フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、両受曲管 $90^\circ \sim 22^\circ$ 1/2 F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、乙字管( $H=300\text{mm}$ 、 $H=450\text{mm}$ ) フランジ短管(RF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ フランジ短管(GF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 1
07	(株)岡本 (本社)	NS形 $\phi 75 \sim 250\text{mm}$ ※ フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、両受曲管 $45^\circ$ ( $\phi 100 \sim 200\text{mm}$ ) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、乙字管( $H=300\text{mm}$ 、 $H=450\text{mm}$ ) フランジ短管(RF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 ※ 三受十字管は無し	A2 - 2
53	大和産業(株) (本社)  H19.7廃業のため、承認取消	NS形 $\phi 75 \sim 250\text{mm}$ ※ フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、 両受曲管 $90^\circ \sim 22^\circ$ 1/2 ( $\phi 100 \sim 200\text{mm}$ ) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、管帽、乙字管( $H=300\text{mm}$ 、 $H=450\text{mm}$ ) フランジ短管(RF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	NS形 $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ ※ フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、両受曲管 $45^\circ$ ( $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ )、 両受曲管 $22^\circ$ 1/2 ( $\phi 100 \sim 400\text{mm}$ ) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、 うず巻式F付T字管 ( $\phi 75 \sim 350\text{mm}$ )、 継輪、管帽、乙字管 $\phi 75 \sim 350\text{mm}$ ( $H=300\text{mm}$ 、 $H=450\text{mm}$ ) フランジ短管(RF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ フランジ短管(GF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	NS形 $\phi 75 \sim 800\text{mm}$ ※ フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、 両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2 ( $\phi 100 \sim 800\text{mm}$ ) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、 うず巻式F付T字管 ( $\phi 75 \sim 250\text{mm}$ )、 継輪、管帽、乙字管 $\phi 75 \sim 250\text{mm}$ ( $H=300\text{mm}$ 、 $H=450\text{mm}$ ) フランジ短管(RF×GF) $\phi 75 \cdot 100\text{mm} \times 100 \sim 500\text{L}$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 5

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名 称		
17	(株)クボタ (中部支社)	NS形 $\phi$ 75～1000mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45° ( $\phi$ 75～800mm) 両受曲管 22° 1/2 ( $\phi$ 100～800mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管 $\phi$ 75～250mm (H=300mm, H=450mm) フランジ短管(RF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～500L フランジ短管(GF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 — 6
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答によりフランジ短管取消</b> H18.4.1 $\phi$ 300～450mm追加承認 H29.12.1 $\phi$ 500～900mm追加承認 R2.3.1 NS両受曲管 $\phi$ 300～450mm追加	NS形 $\phi$ 75～900mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、 両受曲管 45°～22° 1/2 ( $\phi$ 100～900mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、フランジ短管(RF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 — 7
	欠番		A2 — 8
04	(株)イト一鑄造	NS形 $\phi$ 75～300mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、両受曲管 45°、 両受曲管 22° 1/2 ( $\phi$ 100～300mm) F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管 $\phi$ 75～250mm (H=300mm, H=450mm) フランジ短管(RF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～400L フランジ短管(GF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～400L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 — 9
108	村精鑄工(株) (本社)	NS形 $\phi$ 75～250mm ※フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号 片受曲管 90°～5° 5/8、※両受曲管はなし F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻式F付T字管、 継輪、管帽、乙字管 $\phi$ 75～250mm (H=300mm, H=450mm) フランジ短管(RF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～500L フランジ短管(GF×GF) $\phi$ 75・100mm×100～500L 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 — 10
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鋳鉄 異形管 S形、KF形
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 ◇水協規格 JWWA G 114  <input type="radio"/> KF形 <math>\phi 500\text{mm}</math>以上 PF種 ※ フランジ部GF形、RF形            三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、            片受曲管 <math>90^\circ \sim 5^\circ</math> 5/8、F付T字管、排水T字管</p> <p><input type="radio"/> S形 <math>\phi 500\text{mm}</math>以上            繰輪</p> <p><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>
備考	<input type="radio"/> S形及びKF形PF種全口径を採用(H11.4.1承認)

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
06	梅原工業(株) (本社)  <span style="color:red;">H25.4.30廃業のため、承認取消</span>	S形及びKF形 $\phi 500\text{mm}$ 以上全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A2 - 4
84	(株)ハズ (名古屋営業所)  <span style="color:red;">H24年度メーカー現況調査回答により取消</span>	S形及びKF形 $\phi 500\text{mm}$ 以上全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A2 - 4
108	村精鋸工(株) (本社)	S形及びKF形 $\phi 500\text{mm}$ 以上全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装	A2 - 10
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鉄管 異形管 K形
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 ◇水協規格 JWWA G 114</p> <p><input type="radio"/> K形 <math>\phi 75\text{mm}</math>以上 ※ フランジ部GF形、RF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 90° ~5° 5/8、F付T字管、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、栓</p> <p><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>
備考	<p><input type="radio"/> K形全口径、SII全口径、S形及びKF形PF種全口径を内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装に変更(H11.4.1変更承認)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi 250\text{mm}</math>以下A形、<math>\phi 300\sim 450\text{mm}</math>SII形、<math>\phi 500\text{mm}</math>以上S形及びKF形PF種を採用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi 350\text{mm}</math>以下A形、<math>\phi 400\text{mm}</math>以上K形の内面モルタルライニング、外面エポキシ系合資樹脂塗装を承認(S62.3.10承認、H8.4.1取消) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
06	梅原工業(株) (本社)  <b>H25.4.30廃業のため、承認取消</b>	K形 $\phi 600\text{mm}$ 以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 $\phi 75 \times 200\text{L}$ 、三受十字管 $\phi 100 \times 75$ 二受T字管 $\phi 250 \times 200 \sim \phi 300 \times 250$ 合フランジ $\phi 50 \times 50$ (10K)、 $\phi 75 \times 50 \sim 75$ 、 $\phi 100 \times 50 \sim 100$ $\phi 150 \times 50 \sim 150$ 、 $\phi 200 \times 50 \sim 200$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 1
07	(株)岡本 (本社)	K形 $\phi 600\text{mm}$ 以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 $\phi 75 \times 200\text{L}$ 、 合フランジ $\phi 75 \times 40 \sim 75$ 、 $\phi 100 \times 40 \sim 100$ $\phi 150 \times 40 \sim 150$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 2
53	大和産業(株) (本社)  <b>H19.7廃業のため、承認取消</b>	K形 $\phi 600\text{mm}$ 以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 $\phi 75 \times 200\text{L}$ 、三受十字管 $\phi 100 \times 75$ 二受T字管 $\phi 250 \times 200 \sim \phi 300 \times 250$ 合フランジ $\phi 50 \times 50$ (10K)、 $\phi 75 \times 50 \sim 75$ 、 $\phi 100 \times 50 \sim 100$ $\phi 150 \times 50 \sim 150$ 、 $\phi 200 \times 50 \sim 200$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	K形 $\phi 600\text{mm}$ 以下全種、フランジ部RF形 【規格外品】 フランジ短管 $\phi 75 \times 200\text{L}$ 、 二受T字管 $\phi 250 \times 200 \sim \phi 300 \times 250$ 合フランジ $\phi 50 \times 50$ (10K)、 $\phi 75 \times 50 \sim 75$ 、 $\phi 100 \times 50 \sim 100$ $\phi 150 \times 50 \sim 150$ 、 $\phi 200 \times 50 \sim 200$ $\phi 75 \sim 600\text{mm}$ フランジ蓋(GF・RF) 7.5K、10K (H29.4.1追加承認) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上全種、フランジ部RF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上全種、フランジ部RF形 K形 $\phi 500\text{mm}$ 以上全種、フランジ部RF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装 <b>H24年度メーカー現況調査回答により <math>\phi 500\text{mm}</math>以上に変更</b>	A2 - 6
74	日本鉄管(株) (中部支社)  <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	K形 $\phi 75\text{mm}$ 以上全種、フランジ部RF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	A2 - 7



材料名	水道用ダクタイル鉄管 異形管 S II 形
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 ◇水協規格 JWWA G 114</p> <p>○ S II 形 φ75~450mm ※ フランジ部GF形 三受十字管、二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 90° ~5° 5/8、F付T字管、排水T字管、うず巻式F付T字管、継輪、栓</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装</p>
備考	<p>○ φ250mm以下A形、φ300~450mmS II 形、φ500mm以上S形及びKF形PF種を採用 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消)</p> <p>○ φ350mm以下A形、φ400以上K形の内面モルタルライニング、外面エポキシ系合資樹脂塗装を承認(S62.3.10承認、H8.4.1取消) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装に変更(H8.4.1承認、H11.4.1取消)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
06	梅原工業(株) (本社)  H25.4.30廃業のため、承認取消	S II 形 φ450mm以下全種、フランジ部GF形 φ300×45° S II 形両受曲管 φ75~100mm S II 形うず巻式フランジ付T字管 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 1
07	(株)岡本 (本社)	S II 形 φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 2
53	大和産業(株) (本社)  H19.7廃業のため、承認取消	S II 形 φ400mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 3
84	(株)ハズ (名古屋営業所)  H24年度メーカー現況調査回答により取消	S II 形 φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 4
108	村精鋳工(株) (本社)  H24年度メーカー現況調査回答により取消	S II 形 φ450mm以下全種、フランジ部GF形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面樹脂塗装	A2 - 10
150	以下余白		

材料名	水道用ダクタイル鉄管 異形管 GX形
規格	<p>◆工業規格 JIS G  <input type="radio"/> GX形 <math>\phi 75 \sim 400\text{mm}</math>、フランジ部GF形  <input type="radio"/> 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管 <math>90^\circ \sim 5^\circ</math> 5/8、両受曲管 <math>45^\circ \sim 22^\circ</math> 1/2、排水T字管、F付T字管(深埋、浅埋)※ <math>\phi 400\text{mm}</math>は深埋のみ、うず巻き式F付T字管 <math>\phi 300\text{mm}</math>以下、乙字管 <math>\phi 300\text{mm}</math>以下(H=300mm、H=450mm)、継輪、両受短管、帽、異形管セット、P-Linkセット、G-Linkセット(P+G-Linkは <math>\phi 300\text{mm}</math>まで)、ライナ及びライナボード  <input type="radio"/> ※ 異形管セット、P-Linkセット、G-Linkセット、ライナ及びライナボードの規格はJWWA G 121附属書(<math>\phi 300\text{mm}</math>はJDPA G 1049附則)  <input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</p> <p>◇水協規格 JWWA G 121  ※ <math>\phi 75 \sim 250\text{mm}</math> ※ <math>\phi 300 \sim 400\text{mm}</math>はJDPA G 1049</p>
備考	<input type="radio"/> $\phi 75 \sim 300\text{mm}$ を採用 (H28.4.1新規承認) <input type="radio"/> $\phi 400\text{mm}$ を採用 (H29.10.1新規承認)

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
07	(株)岡本 (本社)	GX形 $\phi 75 \sim 300\text{mm}$ 、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2、 F付T字管(深埋、浅埋)、排水T字管、うず巻き式F付T字管、 継輪、両受短管、帽、乙字管(H=300mm、H=450mm) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi 300\text{mm}$ 承認H29.11.1	A2 - 2
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	GX形 $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ 、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、 片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2、 排水T字管、継輪、両受短管、帽 F付T字管(深埋、浅埋) $\phi 300, 400$ 深埋のみ うず巻き式F付T字管 $\phi 75 \sim 300$ 押輪 $\phi 75 \sim 300$ 乙字管(H=300mm、H=450mm) $\phi 75 \sim 300$ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi 400$ 追加 R5.6.16	A2 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	GX形 $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ 、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、 両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2、F付T字管(深埋、浅埋 $\phi 300\text{mm}$ まで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管( $\phi 300\text{mm}$ 以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 $\phi 300\text{mm}$ 以下(H=300mm、H=450mm)、 異形管セット、P+G-Linkセット( $\phi 300\text{mm}$ まで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi 400\text{mm}$ 承認H29.10.1	A2 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	GX形 $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ 、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、 両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2、F付T字管(深埋、浅埋 $\phi 300\text{mm}$ まで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管( $\phi 300\text{mm}$ 以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 $\phi 300\text{mm}$ 以下(H=300mm、H=450mm)、 異形管セット、P+G-Linkセット( $\phi 300\text{mm}$ まで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi 400\text{mm}$ 承認H29.11.1 G-Link JDPA規格品承認R2.7.1	A2 - 6
74	日本鉄管(株) (中部支社)	GX形 $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ 、フランジ部GF形 二受T字管、片落管、短管1号、短管2号、片受曲管 $90^\circ \sim 5^\circ$ 5/8、 両受曲管 $45^\circ \sim 22^\circ$ 1/2、F付T字管(深埋、浅埋 $\phi 300\text{mm}$ まで)、 排水T字管、うず巻き式F付T字管( $\phi 300\text{mm}$ 以下)、継輪、 両受短管、帽、乙字管 $\phi 300\text{mm}$ 以下(H=300mm、H=450mm)、 異形管セット、P+G-Linkセット( $\phi 300\text{mm}$ まで)、ライナ及びライナボード 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi 400\text{mm}$ 承認H29.10.1	A2 - 7
150	以下余白		

材料名	押輪、普通押輪
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527附属書I類 ◇水協規格 JWWA G 114附属書I類</p> <p><input type="radio"/> K形 普通押輪  <input type="radio"/> KF形 押輪  <input type="radio"/> S形 押輪</p>
備考	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
06	<p>梅原工業(株) (本社)</p> <p>H25.4.30廃業のため、承認取消</p>	<p>K形 普通押輪            KF形 押輪            S形 押輪</p>	A3 - 1
07	<p>(株)岡本 (本社)</p> <p>H24年度メーカー現況調査回答により一部取消</p>	K形 普通押輪	A3 - 2
22	(株)クロダイト (中部営業所)	K形 普通押輪	A3 - 3
53	<p>夫和産業(株) (本社)</p> <p>H19.7廃業のため、承認取消</p>	K形 普通押輪	A3 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	K形 普通押輪	A3 - 5
33	<p>(株)三和 (本社)</p> <p>廃業のため、承認取消</p>	K形 普通押輪	A3 - 6
04	(株)イト一鑄造	K形 普通押輪	A3 - 7

材料名	K型特殊押輪、K型特殊割押輪	
規格	◆工業規格 JIS G - ○ $\phi$ 250mm以下 (半数タイプ) ○ $\phi$ 300mm以上 (全数タイプ) ○ ワイドタイプ 丸ハンドル、左回り開き、内ネジ式	◇水協規格 JWWA G -
備考	○ ワイドタイプ使用 (H2.5.1~) ○ 通称くさび形使用 (S60.4.1~)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	$\phi$ 250mm以下 (半数タイプ) [CMB型] $\phi$ 300mm以上 (全数タイプ) [CMA型]	A4 - 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	$\phi$ 250mm以下 (半数タイプ) [カミック40L] $\phi$ 300mm以上 (全数タイプ) [カミック80] 押ボルト・駒は合金ダクタイル製	A4 - 2
40	(株)水研 (名古屋支店)  H26.4.1生産中止のため取消	$\phi$ 250mm以下 (半数タイプ) [SW-S] $\phi$ 300mm以上 (全数タイプ) [SW-H]	A4 - 3
51	大成機工(株) (名古屋支店)	$\phi$ 250mm以下 (半数タイプ) [TN-30W] $\phi$ 300mm以上 (全数タイプ) [TN-R]	A4 - 4
150	以下余白		

材料名	T頭ボルト・ナット
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 附属書II類準拠 ◇水協規格 JWWA G 114 附属書II類準拠</p> <p>○ 耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製</p> <p>○ SUS304ボルト・ナット (GX形、NS形、S II形、KF形用)</p> <p>○ 材質:JIS G 5502 の1種または2種</p> <p>○ 1種:引張(FCD)40以上、2種:引張(FCD)45以上</p>
備考	<p>○ 規格廃止によりA形取消(H11.4.1~)</p> <p>○ GX形管採用に伴い、GX形用を追加承認(H28.4.1)</p> <p>○ GX形 <math>\phi</math> 400mm用を追加承認(H29.10.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
22	(株)クロダイト (中部営業所)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製	A5 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、S II形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形 $\phi$ 400mm追加H29.11.1) $\phi$ 400mm承認H29.11.1	A5 - 2
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、S II形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形 $\phi$ 400mm追加H29.10.1) $\phi$ 400mm承認H29.10.1	A5 - 3
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット (K形) ※ 酸化被膜付、ダクタイル合金製 SUS304ボルト・ナット (NS形、S II形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加) (GX形 $\phi$ 400mm追加H29.10.1) (NS形 $\phi$ 500以上追加 H29.12.1) $\phi$ 400mm承認H29.10.1	A5 - 4
12	岸和田ステンレス(株)	SUS304ボルト・ナット (NS形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 5
61	(株)巴製作所	SUS304ボルト・ナット (NS形、S II形、KF形用) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 6
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	SUS304ボルト・ナット (NS形) (GX形 H28.4.1追加)	A5 - 7

材料名	フランジ用 六角ボルト・ナット
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 附属書II類準拠 ◇水協規格 JWWA G 114 附属書II類準拠</p> <p><input type="radio"/> フランジ用 六角ボルト・ナット</p> <p><input type="radio"/> 耐食合金ボルト・ナット</p> <p><input type="radio"/> SUS304ボルト・ナット</p>
備考	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
22	(株)クロダイト (中部営業所)	耐食合金ボルト・ナット	A6 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 2
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 3
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	耐食合金ボルト・ナット SUS304ボルト・ナット	A6 - 4
12	岸和田ステンレス(株)	SUS304ボルト・ナット	A6 - 5
61	(株)巴製作所	SUS304ボルト・ナット	A6 - 6
08	(株)SDC田中	SUS304ボルト・ナット	A6 - 7



材料名	K型ゴム輪
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 附属書III類準拠 ◇水協規格 JWWA G 114 附属書III類準拠</p> <p><input type="radio"/> K型ゴム輪 <math>\phi 75\text{mm}</math>以上  <input type="radio"/> 材質:SBR (スチレンブタジエンゴム)</p>
備考	<input type="radio"/> H26.10.1 サンエス護謨工業(株)を追加承認

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
13	KOWA(株) (本社)	K形(A形も可) $\phi 75\text{mm}$ 以上 材質:SBR	A7 - 1
03	(株)イノアック住環境	K形(A形も可) $\phi 75\text{mm}$ 以上 材質:SBR	A7 - 2
121	(株)山本興産	K形 $\phi 75\sim 600\text{mm}$ 材質:SBR	A7 - 3
38	(株)城北化工	K形(A形も可) $\phi 75\text{mm}$ 以上 材質:SBR	A7 - 4
31	サンエス護謨工業(株)	K形(A形 $\phi 75\sim 350\text{mm}$ も可) $\phi 75\sim 900\text{mm}$ 材質:SBR	A7 - 5
150	以下余白		

材料名	GX型ゴム輪	
規格	◆工業規格 JIS G ○ GX型ゴム輪 $\phi$ 75~400mm ○ 材質:SBR (スチレンブタジエンゴム)	◇水協規格 JWWA G 120・121 附属書A
備考	<input checked="" type="checkbox"/> $\phi$ 400mmを追加承認(H29.10.1)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	GX形 $\phi$ 75~300mm 材質:SBR $\phi$ 400mmH29.11.1追加 $\phi$ 400mm承認H29.11.1 JDPA規格品追加承認R2.7.1	A7 — 5
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	GX形 $\phi$ 75~400mm 材質:SBR $\phi$ 400mmH29.10.1追加 $\phi$ 400mm承認H29.10.1 JDPA規格品追加承認R2.7.1	A7 — 6
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社)	GX形 $\phi$ 75~400mm 材質:SBR $\phi$ 400mmH29.10.1追加 $\phi$ 400mm承認H29.10.1	A7 — 7
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	GX形 $\phi$ 75~300mm 材質:SBR	A7 — 8
150	以下余白		

材料名	ガスケット
規格	<p>◆工業規格 JIS G 5527 附属書III類ガスケット ◇水協規格 JWWA G 114 附属書III類ガスケット</p> <p>○ RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) 1.0Mpa(Φ50mm)</p> <p>○ GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ50mm以上)</p> <p>○ 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)</p>
備考	<p>○ GF形は耐震管用(H8.4.1~)</p> <p>○ マルチガスケットをH29.7.1承認</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
13	KOWA(株) (本社)	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) 1.0Mpa(Φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 1
03	(株)イノアック住環境 <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) 1.0Mpa(Φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ50mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 2
121	(株)山本興産	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) 1.0Mpa(Φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 3
38	(株)城北化工	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) 1.0Mpa(Φ50mm) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ50mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 4
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 5
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 6
31	サンエス護謨工業(株)	RF形 0.75Mpa(Φ50mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ50mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 7
32	三報ゴム(株)	RF形 0.75Mpa(Φ75mm以上) GF形1号 0.75~2.0Mpa(Φ75mm以上) 材質 SBR (スチレンブタジエンゴム)	A8 - 8
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	マルチガスケット GF・RF兼用 7.5K・10K・16K兼用 材質 ゴム SBR (スチレンブタジエンゴム) 芯金 ステンレス製 H29.7.1承認	A8 - 9
150	以下余白		

材料名	ダクトイル鑄鉄製 伸縮可撓管
規格	<p>◆工業規格 JIS G -</p> <p>○ ダクトイル鑄鉄製 耐震性能0.3dトン以上</p> <p>○ <math>\phi</math> 75mm以上、ダブル型、受口・挿口</p> <p>○ 接合形式:フランジ形、NS形、K形、S II形、KF形</p> <p>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面黒ワニス塗装</p>
備考	<p>○ GX形管用 <math>\phi</math> 75~300mm H28.4.1追加</p> <p>○ GX形管用 <math>\phi</math> 400mm H29.10.1追加</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
40	(株)水研（名古屋支店）	偏心量100~400mm、ダブル型 $\phi$ 75~600mm 接合形式(K形受口・挿し口、RF・GFフランジ) $\phi$ 75~250mm、(NS受口・挿し口、RF・GFフランジ) [フレキベンダー NFB] GX形管用 $\phi$ 75~300mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100~400mm、ダブル型 [フレキベンダー NFB]	A9 - 1
51	大成機工(株)（名古屋支店）	$\phi$ 75~1000mm、偏心量100~300mm 接合形式(UU、SS、FF、US、FS、UF)、 ダブル形 [タイフレックス] $\phi$ 75~450mm、偏心量100~500mm 接合形式(GF、RF、NS型受口・挿し口)、 ダブル形 [タイフレックス] GX形管用 $\phi$ 75~400mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100~500mm、ダブル型[タイフレックス] $\phi$ 400mm追加承認H29.8.14	A9 - 2
24	コスモ工機(株)（名古屋支店）	$\phi$ 75~300mm、偏心量100~300mm $\phi$ 350~600mm、偏心量100~400mm $\phi$ 700~800mm、偏心量200~500mm 全接合形式可、ダブル形 [スーパーボール] GX形管用 $\phi$ 75~400mm 接合形式(GF×GX受口・挿し口、GX受口×GX受口・挿し口) 偏心量100~400mm、ダブル型[スーパーボール] $\phi$ 400mm追加承認H29.7.25 NS形 $\phi$ 500~600mm、偏心量100~400mm " $\phi$ 700~800mm、偏心量200~500mm 接合形式(NS形受口・挿口×フランジGF・RF、NS形受口・ 挿口×NS形受口・挿口) ダブル型[スーパーボール] $\phi$ 350~600mm、偏心量100~400mm $\phi$ 700~800mm、偏心量200~500mm 接合形式(フランジRF・GF×S型、S II型、KF型受口・ 挿口) R2.11.1取消	A9 - 3
22	(株)クロダイ (中部営業所)  H24年度メーカー現況調査回答により取消	$\phi$ 75~250mm、偏心量100~300mm $\phi$ 300~600mm、偏心量200~300~500mm 全接合形式可、ダブル形 [アイボールジョイント] 耐水圧0.7、1.0、1.6、2.0Mpa	A9 - 4
76	日本ヴィクトリック(株)（名古屋支社）	$\phi$ 75~600mm、偏心量200~400mm 全接合形式可、ダブル形 [ヴィクボール] 耐水圧1.5Mpa H16.4.1 NS形対応を追加	A9 - 5

材料名	ゴム製伸縮可撓管
規格	<p style="text-align: center;">◆工業規格 JIS G -                           ◇水協規格 JWWA G -</p> <p> <input type="radio"/> φ 75~150mm      ゴム製、ダブル型、離脱防止力0.3dトン以上  <input type="radio"/> 接合形式 受口・挿口 フランジ形、K形  <input type="radio"/> 耐水圧 0.5Mpa       </p>
備考	

材料名	NS型継輪用特殊割押輪
規格	<p>◆工業規格 JIS G  <input type="radio"/> <math>\phi 75\sim 450\text{mm}</math>  <input type="radio"/> 本体:弓形爪FCD450  <input type="radio"/> 押ボルト:FCD、爪固定ゴムSRB</p> <p>◇水協規格 JWWA G 113</p>
備考	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	$\phi 75\sim 450\text{mm}$ 本体・弓形爪FCD450、押ボルトFCD400 爪固定ゴムSRB	A11 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	$\phi 75\sim 450\text{mm}$ 本体・押ボルト・弓形爪FCD450、 爪固定ゴムSRB	A11 - 2
150	以下余白		

材料名	GX形継輪用離脱防止押輪	
規格	◆工業規格 JIS G - <input type="radio"/> $\phi 75\sim 400\text{mm}$ <input type="radio"/> 本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR	◇水協規格 JWWA G - JDPA G 1049
備考	<input type="radio"/> $\phi 400\text{mm}$ を追加承認(H29.10.1)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	$\phi 75\sim 400\text{mm}$ 本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR $\phi 400\text{mm}$ 追加承認H29.10.1	A12 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	$\phi 75\sim 400\text{mm}$ 本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR $\phi 400\text{mm}$ 追加承認H29.10.1	A12 - 2
150	以下余白		

材料名	GX形管用栓	
規格	◆工業規格 JIS G - <input type="radio"/> φ75~400mm <input type="radio"/> 直管用・異形管用 本体FCD450	◇水協規格 JWWA G - JDPA G 1049
備考	<input type="radio"/> φ400mmを追加承認(H29.10.1)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ75~400mm 直管用・異形管用 本体FCD450 φ400mm追加承認H29.10.1	A13 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ75~400mm 直管用・異形管用 本体FCD450 φ400mm追加承認H29.10.1	A13 - 2
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管
規格	<p>◆工業規格 JIS B - ◇水協規格 JWWA K 132</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi 15A \sim 100A \times 4.0m</math> SGP-PB</p> <p><input type="radio"/> 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi 15A \sim 40A</math>を追加(H18.4.1追加承認)</p> <p><input type="radio"/> 定尺長5.5mを4.0mに変更(H8.4.1承認)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi 50A \sim 100A \times 5.5m</math>を承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
45	JFEスチール(株) (本社 鋼管営業部鋼管室)  (旧)川崎製鐵(株)	$\phi 15A \sim 100A \times 4.0m$ SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [PFP-PB]	B1 - 1
39	新日鐵住金(株) (名古屋支店)	$\phi 15A \sim 100A \times 4.0m$ SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [FLP-B]	B1 - 2
39 43	新日鐵住金(株) (名古屋支店) 住友金属工業(株) (名古屋支社) <b>H25.10.1新日鐵住金に統合</b>	$\phi 50A \sim 100A \times 4.0m$ SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [スマートPE-Z]	B1 - 3
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	$\phi 50A \sim 100A \times 4.0m$ SGP-PB 内面ポリエチレン粉体ライニング、外面亜鉛メッキ [エスロンPEコートPE]	B1 - 4
150	以下余白		

材料名	ねじ込み式可鍛鉄製管継手(水道用樹脂コーティング管継手)
規格	<p>◆工業規格 JIS B 2301 ◇水協規格 JWWA K 117-74</p> <p>○ φ15A～100A ○ ソケット、チーズ、エルボ(45、90°)、ニップル、ブッシング、プラグ、キャップ、クロス、ユニオン ○ 内面エポキシ系樹脂塗装</p>
備考	<p>○ φ15A～40Aを追加(H18.4.1承認) ○ φ50～100Aを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
46	JFE継手(株) (中部営業所) (旧:日本鋼管継手(株))	<p>φ15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [PL継手]</p> <p>15A～40Aを新規追加(R4.9.1)</p>	B2 - 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	<p>φ50A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [エピコート継手]</p>	B2 - 3
123	(株)リケン (名古屋営業所)	<p>φ15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [コマコート継手]</p>	B2 - 4
83	東尾メック(株) (本社)	<p>φ50A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [マユ印エポコート継手]</p>	B2 - 5
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	<p>φ50A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [エスロンエスコート継手]</p>	B2 - 6
34	シーケー金属(株) (名古屋支店)	<p>φ15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [CKコート継手]</p>	B2 - 7
122	(株)吉年	<p>φ15A～100A 内面エポキシ系樹脂塗装 [スミコート継手]</p>	B2 - 8

材料名	フレキシブル管(SUS製)
規格	<p>◆工業規格 JIS B -</p> <p>◇水協規格 JWWA K -</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 75~300mm</p> <p><input type="radio"/> SUS製</p>
備考	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
23	国産ラセン管(株)	<p><math>\phi</math> 75~300mm、10K、SUS製、両面RFフランジ形</p> <p>L=1.0~4.0m</p> <p>[ソフトフレキ]</p>	B3 - 1
24	コスマ工機(株) (名古屋支店)	<p><math>\phi</math> 75~300mm、7.5K、SUS製、両面RFフランジ形</p> <p>L=1.0~4.0m</p> <p>[キリマワシフレキ]</p>	B3 - 2
55	(株)多久製作所 (名古屋支店) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<p><math>\phi</math> 75~200mm、10K、SUS製、(F×F)</p> <p>L=1.0~4.0m</p> <p>[スネークジョイント]</p>	B3 - 3
150	以下余白		

材料名	水道用硬質塩化ビニル管（仮設用）
規格	<p>◆工業規格 JIS K 6742 ◇水協規格 JWWA K -</p> <p><input type="radio"/> VP 受口無し  <input type="radio"/> <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m  <input type="radio"/> <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 13~40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p><input type="radio"/> 塩ビ管種をHI-VPに変更したため、使用用途を仮設管に限定とする。(H8.4.1~)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 50~150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー（中部支店）	<p>VP 受口無し  <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m  <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m  [エスロンVP]</p>	C1 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社（中部支店）	<p>VP 受口無し  <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m  <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m  [クボタシーアイパイプ]</p>	C1 - 3
406	三菱樹脂(株)（中部支社）  H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	<p>VP 受口無し  <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m  <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m  [ヒンパイプVPW]</p>	C1 - 4
101	前澤化成工業(株)（中部支店 名古屋営業所）	<p>VP 受口無し  <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m  <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m  [マエザワパイプ]</p>	C1 - 5
150	以下余白		

材料名	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管
規格	<p>◆工業規格 JIS K 6742-13 ◇水協規格 JWWA K 118-79</p> <p>○ HI-VP 受口無し ○ <math>\phi</math> 13~30mm×4.0m ○ <math>\phi</math> 40~150mm×5.0m</p>
備考	<p>○ <math>\phi</math> 13~40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p>○ <math>\phi</math> 50~150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	HI-VP 受口無し $\phi$ 13~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [エスロンHIVP]	C2 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI-VP 受口無し $\phi$ 13~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [クボタシーアイパイプ]	C2 - 3
106	三菱樹脂(株) (中部支社)  H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	HI-VP 受口無し $\phi$ 13~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [ヒシパイプHVPW]	C2 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	HI-VP 受口無し $\phi$ 13~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [マエザワHIパイプ]	C2 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI-VP 受口無し $\phi$ 25~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [ヴァンテックHIパイプ]	C2 - 6
02	アロン化成(株) 名古屋支店	HI-VP 受口無し $\phi$ 13~30mm×4.0m $\phi$ 40~150mm×5.0m [アロンパイプ]	C2 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管
規格	<p>◆工業規格 JIS K - ◇水協規格 JWWA K 129-88</p> <p>○ HI-RR 片受直管 ○ <math>\phi</math> 40～150mm×5.0m ○ I形 ゴム輪の材質 SBR(スチレンブタジエンゴム)</p>
備考	<p>○ <math>\phi</math> 40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p>○ <math>\phi</math> 50～150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI-RR 片受直管 $\phi$ 40～150mm×5.0m [クボタシーアイパイプ]	C3 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	HI-RR 片受直管 $\phi$ 40～150mm×5.0m [エスロンHIベルパイプ]	C3 - 3
406	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	HI-RR 片受直管 $\phi$ 40～150mm×5.0m [ヒンパイプHI-RR-E]	C3 - 4
401	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	HI-RR 片受直管 $\phi$ 40～150mm×5.0m [マエザワHIパイプ]	C3 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI-RR 片受直管 $\phi$ 50～150mm×5.0m [ヴァンテックHIパイプ KR-II]	C3 - 6
02	アロン化成(株) 名古屋支店	HI-RR 片受直管 $\phi$ 50～150mm×5.0m [アロンパイプ]	C3 - 7
150	以下余白		

材料名	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手
規格	<p>◆工業規格 JIS K 6743-93 ◇水協規格 JWWA K 119-79</p> <p>○ HI継手 ○ <math>\phi</math> 13~150mm ソケット、チーズ、エルボ、ベンド(11° 1/4~90°)、キャップ、バルブソケット、ユニオンソケット、MCユニオン</p>
備考	<p>○ <math>\phi</math> 13~40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p>○ TS接合のVP継手をHI継手に変更(H8.4.1変更承認)</p> <p>○ <math>\phi</math> 50~150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	HI継手 $\phi$ 13~150mm [エスロンHI継手]	C4 - 2
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI継手 $\phi$ 13~150mm [クボタHI継手]	C4 - 3
406	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	HI継手 $\phi$ 13~150mm [ヒシ HI継手]	C4 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	HI継手 $\phi$ 13~150mm [マエザワHI継手]	C4 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI継手 $\phi$ 50~150mm [ヴァンテックHIパイプ HI継手]	C4 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管継手
規格	<p>◆工業規格 JIS K - ◇水協規格 JWWA K 130-88</p> <p><input type="radio"/> HI-RR継手</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 40～150mm</p> <p><input type="radio"/> ソケット、片落管、ベンド(11° 1/4～90° )</p>
備考	<p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 40mmを追加(H18.4.1追加承認)</p> <p><input type="radio"/> <math>\phi</math> 50～150mmを承認(S62.3.10承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	HI-RR継手 $\phi$ 40～150mm [クボタSGR継手]	C5 - 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	HI-RR継手 $\phi$ 40～150mm [エスロンHIベル継手ゴールド]	C5 - 3
406	三菱樹脂(株) (中部支社) H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	HI-RR継手 $\phi$ 40～150mm [ヒシ HI-RR-E継手]	C5 - 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	HI-RR継手 $\phi$ 50～150mm [マエザワHI継手]	C5 - 5
82	(株)ヴァンテック (西日本支店)	HI-RR継手 $\phi$ 50～150mm [ヴァンテックHI継手、KR-II継手]	C5 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管（二層管）	
規格	◆工業規格 JIS K 6762 ○ φ50mm以下 ○ PEP 1種 軟質	◇水協規格 JWWA K -
備考	○ φ50mm以下を採用(H1.11.1承認)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
03	(株)イノアック住環境	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 〔アイボリー〕	C6 - 1
49	クレハ エクステック(株) (本社)  H19.3.31 イノアックに営業権譲渡のため、取消	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 〔ポリニクス二層管〕	C6 - 2
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)  H26.4.1 生産中止による申請により取消	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 〔エスロンPE二層管〕	C6 - 3
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 〔ポリニクス二層管〕	C6 - 5
75	日本プラスチック工業(株) (本社)	φ50mm以下 PEP 1種 軟質 〔ポリニクス二層管〕 H27.6.17管への表示方法変更	C6 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管（単層管 仮設用）
規格	<p>◆工業規格 JIS K -</p> <p>◇水協規格 JWWA K -</p> <p><input type="radio"/> φ75mm</p> <p><input type="radio"/> PEP 2種 硬質</p> <p><input type="radio"/> 高圧用7キロ管 30m巻き</p>
備考	<input type="radio"/> 仮設のみ使用可(H6.4.1承認)

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
03	(株)イノアック住環境	φ75mm PEP 2種 硬質 高圧用7キロ管 30m巻き	C7 - 1
19	クレハ エクステック(株) (本社)  H19.3.31 イノアックに営業権譲渡のため、取消	φ75mm PEP 2種 硬質 高圧用7キロ管 30m巻き	C7 - 2
150	以下余白		

材料名	繊維補強ポリエチレン管(FPP)・保温保冷付繊維補強ポリエチレン管(KFP)	
規格	<p>◆工業規格 JIS K -</p> <p>○ φ 50～300mm(保温保冷付きは φ 250mmまで)</p> <p>○ アラミドがい装ポリエチレン管</p> <p>○ アリレート外装ポリエチレン管</p> <p>○ 接合方式:EF融着、バット融着</p>	<p>◇水協規格 JWWA K -</p> <p>※ ISO規格準拠品</p>
備考	<p>○ 添架等に使用するため承認(H15.10.1承認)</p>	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	<p>φ 50～300mm(保温保冷付きは φ 250mmまで)</p> <p>アラミドがい装ポリエチレン管 1.0～2.0Mpa</p> <p>WEETDA( φ 40～100mm)、WEETA( φ 150～300mm)</p> <p>A:1.0Mpa、AX:1.5Mpa、AY:2.0Mpa</p> <p>接合方式:EF融着、バット融着</p> <p>R3.1.22鋼帶外装の製造中止、アラミド外装への一本化の申請</p>	C8 - 1
58	東海钢管(株)（名古屋営業所）  H25年度調査により販売中止を確認し、承認取消	<p>φ 50～200mm</p> <p>アラミドがい装ポリエチレン管 1.0Mpa</p> <p>接合方式:EF融着</p>	C8 - 2
89	古河電気工業(株)	<p>φ 50～300mm</p> <p>ポリアリレート繊維補強ポリエチレン管 1.1・1.6Mpa</p> <p>接合方式:EF融着、バット融着</p> <p>アクアレックスV( φ 50～100)、アクアレックスVR( φ 150～300)</p> <p>R3.1.18鋼帶外装の製造中止、アリレート外装への一本化の申請</p>	C8 - 3
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管(HPP)・(受口無し直管・EF片受直管)
規格	<p>◆工業規格 JIS K -</p> <p>○ φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>○ φ 50～150mm(EF片受直管)</p> <p>○ 水道配水用ポリエチレン管</p> <p>○ 接合方式:EF融着</p>
備考	○ φ 50～150mm受口無し直管、φ 75～150mm片受直管を承認(H20.4.1承認)

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>φ 50～150mm(EF片受直管)</p> <p>(片受直管 φ 50mmをH23.4.1追加)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【クボタシーアイパイプ】</p>	C9 - 1
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>φ 50～150mm(EF片受直管)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【WE-BLUEパイプ】</p>	C9 - 2
03	(株)イノアック住環境 <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【イノアックポリエチレンパイプ】</p>	C9 - 3
74	日本鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【NCKポリエチレン管】</p>	C9 - 4
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>φ 50～150mm(EF片受直管)</p> <p>(片受直管 φ 50mmをH23.4.1追加)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【エスロハイパーJW】</p>	C9 - 5
406	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>φ 50～150mm(EF片受直管)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【ヒンパイプHPPE】</p>	C9 - 6
84	日立金属(株) (中部東海支店)	<p>水道配水用ポリエチレン管</p> <p>φ 50～150mm(受口無し直管)</p> <p>接合方式:EF融着</p> <p>【PEP-W】</p>	C9 - 7

材料名	水道配水用ポリエチレン管 繼手(HPP)
規格	<p>◆工業規格 JIS K - ◇水協規格 JWWA K 145(EFソケットのみ)</p> <p>○ <math>\phi 50\sim 150mm</math> EFソケット、EF両受ペンド、EF両受Sペンド、EF両受チーズ、F付EF両受チーズ、フランジ短管1号、フランジ短管2号、EFキャップ EF片受ペンド、EF片受Sペンド、EF片受レデューサ、ペンド、Sペンド、レデューサ、チーズ、キャップ、PE挿口付鋳鉄製T字管 EF片受チーズ</p> <p>○ 接合方式:EF融着接合</p>
備考	<p>○ <math>\phi 50\sim 150mm</math>を承認(H20.4.1承認)</p> <p>○ EF片受けチーズを承認(H30.10.1承認)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	<p>EFソケット <math>\phi 50\sim 150mm</math> 両受 EF両受ペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> EF両受Sペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 300H, 450H, 600H</math> EF両受チーズ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 50\sim 150mm</math> 挿口 F付EF両受チーズ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 75\sim 100mm</math> F部はGF形 フランジ短管1号 <math>\phi 50\sim 150mm</math> F×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 <math>\phi 50\sim 150mm</math> F×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ <math>\phi 75\sim 150mm</math> 受口 EF片受ペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> EF片受Sペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 300H, 450H, 600H</math> EF片受レデューサ <math>\phi 75\sim 150mm</math> 受口 <math>\times \phi 50\sim 100mm</math> 挿口 ペンド <math>\phi 50mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> Sペンド <math>\phi 50mm \times 300H, 450H, 600H</math> 両挿 レデューサ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 50\sim 100mm</math> 両挿 チーズ <math>\phi 50mm</math> 挿口 <math>\times \phi 50mm</math> 挿口 キャップ <math>\phi 50\sim 150mm</math> 挿口 PE挿口付鋳鉄製T字管 <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 75\sim 100mm</math> (消火栓用、F部はGF形) EF片受チーズ <math>\phi 150mm \times \phi 75\sim 150mm</math> 挿口</p>	C10 - 1
110	三井金属エンジニアリング(株) 名古屋営業所	<p>EFソケット <math>\phi 50\sim 150mm</math> 両受 EF両受ペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> EF両受Sペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 300H, 450H, 600H</math> EF両受チーズ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 50\sim 150mm</math> 挿口 F付EF両受チーズ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 75\sim 100mm</math> F部はGF形 フランジ短管1号 <math>\phi 75\sim 150mm</math> F×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 <math>\phi 50\sim 150mm</math> F×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ <math>\phi 75\sim 150mm</math> 受口 EF片受ペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> EF片受Sペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 300H, 450H, 600H</math> EF片受レデューサ <math>\phi 75\sim 150mm</math> 受口 <math>\times \phi 50\sim 100mm</math> 挿口 ペンド <math>\phi 50mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> Sペンド <math>\phi 50mm \times 300H, 450H, 600H</math> 両挿</p>	C10 - 2
74	日本鋳鉄管(株) (中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<p>EFソケット <math>\phi 75\sim 150mm</math> 両受 EF両受ペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> EF両受Sペンド <math>\phi 75\sim 150mm \times 300H, 450H, 600H</math> EF両受チーズ <math>\phi 75\sim 150mm \times \phi 50\sim 150mm</math> 挿口 ペンド <math>\phi 50mm \times 90^\circ \sim 11^\circ 1/4</math> Sペンド <math>\phi 50mm \times 300H, 450H, 600H</math> 両挿</p>	C10 - 3

以下次頁

メーカー名		内 容	承認番号
分類	名称		
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー（中部支店）	EFソケット $\phi 50\sim150\text{mm}$ 両受 EF両受ペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 EF両受Sペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ EF両受チーズ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 50\sim150\text{mm}$ 挿口 F付EF両受チーズ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 75\sim100\text{mm}$ F部はGF形 フランジ短管1号 $\phi 50\sim150\text{mm}$ F×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 $\phi 50\sim150\text{mm}$ F×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ $\phi 75\sim150\text{mm}$ 受口 EF片受ペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 EF片受Sペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ EF片受レデューサ $\phi 75\sim150\text{mm}$ 受口 $\times \phi 50\sim100\text{mm}$ 挿口 ベンド $\phi 50\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 Sペンド $\phi 50\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ 両挿 レデューサ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 50\sim100\text{mm}$ 両挿 チーズ $\phi 50\text{mm}$ 挿口 $\times \phi 50\text{mm}$ 挿口 キャップ $\phi 50\sim150\text{mm}$ 挿口 PE挿口付鉄製T字管 $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 75\sim100\text{mm}$ (消火栓用、F部はGF形) EF片受チーズ $\phi 150\text{mm} \times \phi 75\sim150\text{mm}$ 挿口	C10 — 4
106	三菱樹脂(株)（中部支社）  H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消	EFソケット $\phi 50\sim150\text{mm}$ 両受 EF両受ペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 EF両受Sペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ EF両受チーズ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 50\sim150\text{mm}$ 挿口 F付EF両受チーズ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 75\sim100\text{mm}$ F部はGF形 フランジ短管1号 $\phi 75\sim150\text{mm}$ F×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 $\phi 50\sim150\text{mm}$ F×挿口 F部はGF・RF形 EF片受ペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 EF片受Sペンド $\phi 75\sim150\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ EF片受レデューサ $\phi 75\sim150\text{mm}$ 受口 $\times \phi 50\sim100\text{mm}$ 挿口 ベンド $\phi 50\text{mm} \times 90^\circ \sim 11^\circ$ 1/4 Sペンド $\phi 50\text{mm} \times 300\text{H}, 450\text{H}, 600\text{H}$ 両挿 レデューサ $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 50\sim100\text{mm}$ 両挿 チーズ $\phi 50\text{mm}$ 挿口 $\times \phi 50\text{mm}$ 挿口 キャップ $\phi 50\sim150\text{mm}$ 挿口	C10 — 5
84	日立金属(株)（中部東海支店）	EFソケット $\phi 50\sim150\text{mm}$ 両受 フランジ短管1号 $\phi 75\sim150\text{mm}$ F×受口 F部はGF・RF形 フランジ短管2号 $\phi 50\sim150\text{mm}$ F×挿口 F部はGF・RF形 EFキャップ $\phi 75\sim150\text{mm}$ 受口 チーズ $\phi 50\text{mm}$ 挿口 $\times \phi 50\text{mm}$ 挿口 キャップ $\phi 50\sim150\text{mm}$ 挿口	C10 — 6
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	PE挿口付鉄製T字管 $\phi 75\sim150\text{mm} \times \phi 75\text{mm}$ 7.5K フランジ RF・GF型 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>H29.9.1承認</b>	C10 — 7
150	以下余白		

材料名	水道用仕切弁 (黒ワニス塗装)	\$承認取消品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 2062</li> <li>◇水協規格 JWWA B -</li> <li>○ φ 75~350mm 立形 フランジ形</li> <li>○ 右回り開き 弁体・弁箱FC20</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 黒ワニス2種塗装(JIS K 5411)</li> </ul>	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ スピンドルレバー含む</li> <li>○ メタルタッチへ移行のため、承認取消(H6.4.1)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)		D1 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D1 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D1 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	改良型 JIS B 2062準拠品	D1 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D1 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)		D1 - 6
107	宮部鉄工(株)		D1 - 7
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)		D1 - 8
150	以下余白		

材料名	水道用バタフライ弁	
規格	◆工業規格 JIS B 2064 ○ φ400以上 手動式 フランジ形 ○ 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B -
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 1
17	(株)クボタ (中部支社)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 2
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 3
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 5
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ400以上 手動式 フランジ形 右回り開き 弁体・弁箱FCD450 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装	D2 - 6
150	以下余白		

材料名	地下式消火栓（空気弁付、多排空気弁付）	\$承認取消品
規格	◆工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> φ75 左回り開き <input type="radio"/> 単口・双口 口金砲金製、ステンレス製	◇水協規格 JWWA B 103
備考	○ 浅層埋設移行により承認取消(H12.4.1)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 3
107	宮部鉄工(株)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 4
	(株)丸万茂又	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	(口金アップ脱着式含む)	D3 - 7
150	以下余白		

材料名	小型単口地下式消火栓（ポール弁型）	#浅層埋設用	\$承認取消品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ 口金φ65×75F 左回り開き</li> <li>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製 弁箱-FCD製</li> <li>○ チェーン、キャップ-樹脂製(φ4mm相当) 噴流防止機構付</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 承認品	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</li> <li>○ 浅層埋設用を承認(H11.10.1追加承認)</li> <li>○ 承認取消(H21.3.31) リフト弁に変更(高さ寸法を浅層埋設に対応可能とするため)</li> </ul>		

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
107	宮部鉄工(株)	口金φ65×75F 左回り開き H=220mm 挿し金-SUS製 弁体-SCS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 2
88	富士鉄工(株) (本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=237mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 4
35	清水工業(株) (本社)	口金φ65×75F 左回り開き H=187mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=230mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 6
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金φ65×75F 左回り開き H=218mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[ファイヤーポール]	D4 - 7
42	角田鉄工(株) (本社) <b>H18.4.1製造中止により取消</b>	口金φ65×75F 左回り開き H=227mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 8
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	口金φ65×75F 左回り開き H=210mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-樹脂製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 9
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	口金φ65×75F 左回り開き H=175mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[ミニエボラント]	D4 - 10
17	(株)クボタ (中部支社)	口金φ65×75F 左回り開き H=191mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-ABS樹脂製 2種(0.75Mpa) 噴流防止機構付 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D4 - 11
150	以下余白		

材料名	小型単口空気弁付地下式消火栓（リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ 口金 <math>\phi</math> 65×75F 小型単口消火栓</li> <li>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁型) 弁箱-FCD製</li> <li>○ チェーン、キャップ-樹脂製(<math>\phi</math> 4mm相当)</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇水協規格 JWWA B 103-91 準拠</li> <li><math>\phi</math> 25mm空気弁付 左回り開き</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</li> <li>○ 浅層埋設用を承認(H11.10.1承認)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
37	(株)清水鐵工所（名古屋営業所）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 $\phi$ 25mm空気弁付 左回り開き H=275mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2~3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[空気弁付エポラント]	D5 - 1
107	宮部鉄工(株) <b>H29.4.1 ネクスト消火栓に変更</b>	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 $\phi$ 25mm空気弁付 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-FCD製 弁箱-FCD製 チェーンPE樹脂、キャップABS樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[エアネクスト消火栓MS-NA I型]	D5 - 2
57	千代田工業(株)（大阪営業所）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 $\phi$ 25mm空気弁付 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-NBR製 弁箱-FCD製 チェーンはSUS、キャップはEPDM製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[LLW型]	D5 - 3
35	清水工業(株)（本社）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 左回り開き H=278mm $\phi$ 25mm急速空気弁付 挿し金SUS製、弁体SUS製 弁箱FCD製、2種 チェーン・キャップ合成樹脂製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装[SEM-N型] 弁体FCD製:耐塩素性EPDMゴムライニング 〔消火栓SFA形 空気弁部SAS形〕(エアライトキャメル)	D5 - 4
88	富士鉄工(株)（本社）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 $\phi$ 25mm空気弁付 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 5
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 H=255mm $\phi$ 25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-C製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 6
103	前澤工業(株)（名古屋支店）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓 H=250mm $\phi$ 25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2~3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D5 - 7
42	角田鉄工(株)（本社）	口金 $\phi$ 65×75F 小型単口消火栓H=263mm、H=330mm $\phi$ 25mm急速空気弁付 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-SCS製 弁箱-FCD製 チェーン、キャップ-合成樹脂製、2種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装[FL-2型]	D5 - 8
150	以下余白		

材料名	不凍式空気弁	#浅層埋設用
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS B-1 <input type="radio"/> SUS製 補修弁内蔵型 排気量大 <input type="radio"/> フランジ形(上水、JIS) 浅層埋設適合型 <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)	<input type="checkbox"/> 水協規格 JWWA B-137 準拠
備考	<input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="radio"/> 浅層埋設用を承認(H11.10.1承認)	

材料名	水道用空気弁（旧型）	\$承認取消品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 2063</li> <li>○ 単口 <math>\phi 25\text{mm}</math> 双口 <math>\phi 75\sim150\text{mm}</math></li> <li>○ 2~4種(0.75~1.6Mpa)</li> <li>○ 甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ) FCD製</li> <li>○ 外面黒ワニス、内面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇水協規格 JWWA B -</li> <li>急速 <math>\phi 25\sim200\text{mm}</math></li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 浅層埋設移行により承認取消(H12.4.1)</li> <li>○ FC製をFCD製に変更(H11.10.1)</li> <li>○ <math>\phi 13\cdot20\text{mm}</math>を承認取消(H7.4.1)</li> <li>○ 急速空気弁JWWA B 118 が1987年にJIS B 2063 に編入しており両規格化</li> </ul>	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 2
107	宮部鉄工(株)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	(保護ケース含む)	D7 - 4
	(株)丸万茂又	(保護ケース含む)	D7 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	(保護ケース含む)	D7 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	(保護ケース含む、凍結破損防止型含む)	D7 - 7
42	角田鉄工(株) (本社)	急速 $\phi 25\sim75\text{mm}$	D7 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)	単口・双口は全口径 单口 急速 $\phi 25\text{mm}$ 双口 急速 $\phi 75\sim150\text{mm}$ 2~4種、FCD製、甲型、乙型 外面黒ワニス塗装、内面エポキシ樹脂粉体塗装	D7 - 9
35	清水工業(株) (本社)	急速 $\phi 25\sim75\text{mm}$ 乙型 内外面合成樹脂塗装	D7 - 10

材料名	水道用急速空気弁	
規格	◆工業規格 JIS B 一 ○ 単口 乙型(フランジ) ○ $\phi 25\text{mm}$ 、 $75\text{mm}$ FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 137
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) <b>H23.8.1申請により取消</b>	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、2種(H=272mm)、3種(H=378mm) 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、2種(H=190mm)、3種(H=281mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、2種(H=135mm)、3種(H=132mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 台形フロート弁体 急速 $\phi 25\text{mm}$ 甲・乙型 2種 $\phi 75\text{mm}$ フランジ形 2種 H29.7.1追加	D8 - 2
35	清水工業(株) (本社)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、H=224mm 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、H=250mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 3
42	角田鉄工(株) (本社)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、H=278mm 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、H=260mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 4
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、2種、3種(H=278mm) 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、2種(H=251mm)、3種(H=281mm) FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、2種、3種(H=351mm) 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、2種(H=251mm)、3種(H=261mm) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 6
107	宮部鉄工(株)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、2種(H=294mm)、3種(H=327mm) 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、H=265mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D8 - 7
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	急速 $\phi 25\text{mm}$ 、乙型、H=240mm 急速 $\phi 75\text{mm}$ 、乙型、H=245mm 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 R4.7.1 新規採用	D8 - 8

材料名	小型急速空気弁	
規格	<p>◆工業規格 JIS B -</p> <p><input type="radio"/> φ25mm 甲型(ネジ込み)、乙型(フランジ)</p> <p><input type="radio"/> CAC製 別途保温カバー有り</p> <p><input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</p>	◇水協規格 JWWA B -
備考	<p><input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合</p> <p><input type="radio"/> 従来の砲金の英称がSI単位系により、BCからCACに変更(H8.4.1)</p>	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	<p>φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=217mm</p> <p>乙型 H=225mm</p> <p>[HS小型空気弁]</p>	D9 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	<p>φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=210mm</p> <p>乙型 H=218mm</p>	D9 - 2
104	前田バルブ工業(株) (本社)	<p>φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=210mm</p> <p>乙型 H=215mm</p> <p>[エアーマン]</p>	D9 - 3
42	角田鉄工(株) (本社)	<p>φ25mm、2~3種、CAC406製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=232mm</p> <p>乙型 H=225mm</p>	D9 - 4
35	清水工業(株) (本社)  H24メーカー現況調査回答により取消	<p>φ25mm、2種、CAC、別途保温カバー有り</p> <p>甲型(ねじ込み)H=211mm、乙型(フランジ)H=217mm [エアコップ]</p> <p>φ25mm、3種、甲型(ねじ込み)H=211mm 乙型(フランジ)H=217mmを追加</p>	D9 - 5
107	宮部鉄工(株)	<p>φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=205mm</p> <p>乙型 H=214mm</p> <p>[エアベビー:MA-S]</p>	D9 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	<p>φ25mm、2種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>甲型 H=225mm</p> <p>乙型 H=230mm</p> <p>[風小僧]</p>	D9 - 7
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	<p>φ25mm、2~3種、CAC製、別途保温カバー有り</p> <p>乙型 H=230mm</p> <p>[急排ミニ]</p>	D9 - 8
150	以下余白		

材料名	補修弁（仮設用）	*旧承認品
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS B - <input type="radio"/> $\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル <input type="radio"/> ボール式、右回り開き、弁体－金属製、弁箱-FCD製 <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa) <input type="radio"/> 外面合成樹脂塗装	<input type="checkbox"/> 水協規格 JWWA B - 
備考	<input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="radio"/> $\phi 100mm$ 、H=180・200・250・300・400mm承認取消(H11.10.1)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、ボール弁体－BC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂塗装	D10 - 3
107	宮部鉄工(株)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 7
88	富士鉄工(株) (本社)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－BC製、弁箱-FC製 2種(0.75Mpa) 外面合成樹脂塗装	D10 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)	$\phi 75 \times 150L$ レバーハンドル ボール式、右回り開き、弁体－CAC製、弁箱-FCD製 2種(0.75Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装 外面合成樹脂塗装(黒色) ※H25.8.1レバーハンドル塗装変更	D10 - 9
150	以下余白		



材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔S II 形両受口〕
規格	<p>◆工業規格 JIS B 1  <input type="radio"/> φ350～450mm、立形、S II 形両受口  <input type="radio"/> 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製  <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)  <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</p>
備考	<p><input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合  <input type="radio"/> 浅層埋設に移行のため、深層埋設用 φ75～300mmを取消(H12.4.1)  <input type="radio"/> H26.4.1メーカーより製造並びに販売中止の連絡により全面取消</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ（中部支社）  H24メーカー現況調査回答により取消	φ350～450mm、立形、S II 形両受口 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D12 - 1
24	(株)栗本鐵工所（名古屋支店）  H26.4.1生産中止の申請により取消	φ350～450mm、立形、S II 形両受口 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D12 - 2
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所  H24メーカー現況調査回答により取消	φ350～450mm、立形、S II 形両受口 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D12 - 3
35	清水工業(株)（本社）  H24メーカー現況調査回答により取消	φ350mm、立形、S II 形両受口 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D12 - 4
88	富士鉄工(株)（本社）  H24メーカー現況調査回答により取消	φ350～450mm 立形、S II 形両受口 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D12 - 5
150	以下余白		

材料名	青銅製ソフトシール仕切弁	
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 ○ 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング	◇水協規格 JWWA B -
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング [ブレインゲート]	D13 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング	D13 - 2
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング [MV-SBC-F]	D13 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング	D13 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ30～50mm、左回り開き、内ネジ式 丸ハンドル(白)、ビニルコーティング [SF-WGI] [S-WGI] (H31.1.1製品名変更)	D13 - 5
150	以下余白		

材料名	不断水仕切弁
規格	<p style="text-align: center;">◆工業規格 JIS B -</p> <p style="text-align: right;">◇水協規格 JWWA B -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> φ75~600mm 右回り開き</li> <li><input type="radio"/> 鋸鉄管用、鋼管・VP管用、HPP管用</li> <li><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合</li> <li><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装に変更(H6.4.1)</li> <li><input type="radio"/> HPP用を承認(H20.4.1)</li> </ul>

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 [フランジ形]	*旧承認品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ φ350mm 立形 フランジ形</li> <li>○ 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 120
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ 75~300mm取消</b>	D15 - 4
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ75~350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ 75~300mm取消</b>	D15 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>H12.4.1浅層埋設移行によりφ 75~300mm取消</b>	D15 - 6
107	宮部鉄工(株)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 7
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D15 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)	φ75~250mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>H12.4.1浅層埋設移行により取消</b>	D15 - 10
42	角田鉄工(株) (本社)	φ350mm 立形 フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 <b>Φ75~300mm H12.4.1申請により取消</b>	D15 - 11

材料名	水道用仕切弁（メタルタッチ）	\$承認取消品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ <math>\phi</math> 75～350mm 立形 フランジ形</li> <li>○ 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD製</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 122
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 排水設備、制限バルブに使用。</li> <li>○ 浅層埋設に全高が不適合のため取消をし、すべての仕切弁をソフトシール仕切弁に変更する。(H11.10.1)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ（中部支社）		D16 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D16 - 2
37	(株)清水鐵工所（名古屋営業所）		D16 - 3
57	千代田工業(株)（大阪営業所）		D16 - 4
81	(株)ハズ（名古屋営業所）		D16 - 5
103	前澤工業(株)（名古屋支店）	$\phi$ 75～300mm、立形、フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD450製 2～3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D16 - 6
107	宮部鉄工(株)	$\phi$ 75～300mm、立形、フランジ形 右回り開き、内ネジ式、弁箱FCD450製 2～3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D16 - 7
21	(株)栗本鐵工所（名古屋支店）		D16 - 8
42	角田鉄工(株)（本社）		D16 - 9
150	以下余白		

材料名	地下式消火栓（多排空気弁付） ◆工業規格 JIS B 一 ○ 単口・双口 左回り開き ○ 口金一ステンレス製 口金高-Hタイプ ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	\$承認取消品 ◇水協規格 JWWA B 103-1991
規格		
備考	○ 浅層埋設型小型単口空気弁付地下式消火栓に変更するため、承認取消(H12.4.1) ○ 双口消火栓に替えて2弁式双口消火栓に変更する。(H12.4.1)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所		D17 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	多排空気弁付地下式消火栓[CW型] <b>浅層埋設には全高が高いため承認取消(H11.10.1)</b>	D17 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店) <b>H12.4.1浅層埋設移行により取消</b>	左回り開き 口金ステンレス 空気弁付、多排空気弁付含む 口金高Hタイプ、口金アップ脱着式含む 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D17 - 3
107	宮部鉄工(株) <b>H12.4.1浅層埋設移行により取消</b>	左回り開き 口金ステンレス・HタイプHタイプ 空気弁付、多排空気弁付含む 口金高Hタイプ、口金アップ脱着式含む 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D17 - 4
	(株)丸万茂又		D17 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)		D17 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)		D17 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	単口のみ〔準拠品「め組〕 空気弁付地下式消火栓	D17 - 8
35	清水工業(株) (本社)	φ 75mm単口のみ〔SEM形〕 急速空気弁付地下式消火栓	D17 - 9
88	富士鉄工(株) (本社)	左回り開き、単口・双口 口金ステンレス・Hタイプ 多排空気弁付地下式消火栓 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D17 - 10

材料名	補修弁
規格	<p>◆工業規格 JIS B -</p> <p>◇水協規格 JWWA B 126準拠</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}</math> <math>\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}</math></li> <li><input type="radio"/> レバーハンドル、ボール式、右回り開き</li> <li><input type="radio"/> 弁体-金属製、弁箱-FCD製</li> <li><input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li><input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> <math>\phi 75\text{mm}</math>は100mmLのみ、<math>\phi 100\text{mm}</math>は200mmLのみ</li> <li><input type="radio"/> 浅層埋設へ移行のため、<math>\phi 75\text{mm} \times 150\text{mmL}</math>以上、<math>\phi 100\text{mm} \times 250\text{mmL}</math>以上の承認を取消(H12.4.1)</li> </ul>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot \phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 1
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot \phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 75\text{mm} \times 150\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot \phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC、SCS製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 3
107	宮部鉄工(株)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot \phi 100\text{mm} \times 150, 200\text{mmL}$ 、2~3種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 5
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}$ 、2種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}$ 、 $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 2種、RF×RF $\phi 75 \sim 100\text{mm} \times 100\text{L}$ 、3種、RF×GF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-CAC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}$ 、2種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-SUS製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 8
35	清水工業(株) (本社)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL}$ 、2~3種、RF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot 150\text{mmL}$ 、2~3種、上部GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2種、上部GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-SCS13製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 9
88	富士鉄工(株) (本社)	$\phi 75\text{mm} \times 100\text{mmL} \cdot \phi 100\text{mm} \times 200\text{mmL}$ 、2~3種、RF×RF $\phi 75\text{mm} \times 100\text{L}$ 、2種・3種、GF×RF $\phi 75\text{mm} \times 150\text{L}$ 、2種、GF×RF $\phi 100\text{mm} \times 200\text{L}$ 、2種・3種、GF×RF レバーハンドル、ボール式、右回り開き、弁体-BC製 弁箱-FCD製、内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D18 - 10



承認取消(H6.8.1)

No. D19 —

材料名	フランジ付ボール止水栓	\$承認取消品
規格	◆工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> ○ φ75×50mm <input type="radio"/> ○ 左止め(左閉め)	◇水協規格 JWWA B 一
備考	<input type="radio"/> ○ 承認取消(H6.8.1)	

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 [K形受挿し型]	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> φ 75~300mm K形受挿し型 <input type="radio"/> 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 3
84	(株)ハズ (名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 4
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 5
107	宮部鉄工(株)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装(C-TAITK形受挿しMS-KY型)	D20 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 7
88	富士鉄工(株) (本社)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 8
42	角田鉄工(株) (本社) <b>メーカー現況調査回答により2種承認取消し</b>	φ 75~250mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 9
35	清水工業(株) (本社)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 11
04	アイシン高丘(株) (本社)	φ 75~300mm K形受挿し型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 浅層埋設型、2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D20 - 12
150	以下余白		

## メーカーの製造並びに販売中止のため承認取消(H26.4.1)

No. D21 -

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 [SII形両受口]	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 1</li> <li>○ φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ(中部支社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 350～450mm、立形、SII形両受口型、右回り開き 内ネジ式、弁箱FCD450、2種(0.75Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 1
24	(株)栗本鐵工所(名古屋支店) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 2
35	清水工業(株)(本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 3
88	富士鉄工(株)(本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 4
84	(株)ハズ(名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 5
42	角田鉄工(株)(本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 6
107	宮部鉄工(株) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～250mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 7
103	前澤工業(株)(名古屋支店) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 8
37	(株)清水鐵工所(名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 9
04	アイシン高丘(株)(本社) <b>H25.9.10生産中止の報告により承認取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>浅層埋設型、2種(0.75Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 10
36	(株)清水合金製作所(名古屋営業所) <b>H26.4.1申請(生産中止)により取消</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>φ 75～300mm SII形両受口型</li> <li>立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製</li> <li>浅層埋設型、2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	D21 = 11
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 フランジ形	
規格	◆工業規格 JIS B 一 ○ $\phi$ 75~300mm フランジ形 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	#浅層埋設用 ◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
17	(株)クボタ (中部支社)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 2
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 4
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 5
107	宮部鉄工(株)	$\phi$ 75~250mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)、4種(1.6Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 7
35	清水工業(株) (本社)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 8
88	富士鉄工(株) (本社)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 9
42	角田鉄工(株) (本社)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2、3種は $\phi$ 75~250mmまで、4種は $\phi$ 75~300mmまで 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 10
04	アイシン高丘(株) (本社)	$\phi$ 75~300mm フランジ形 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D22 - 12
150	以下余白		

材料名	2弁式双口地下式消火栓（リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ 口金 <math>\phi 65 \times 2 \times 100F</math> 左回り開き</li> <li>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製</li> <li>○ チェーン・キャップ-樹脂製( <math>\phi 4mm</math>相当)</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 一
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金 $\phi 65 \times 2 \times 100F$ 左回り開き H=305mm 挿し金-SUS製 弁体-C製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニューBRツイン]	D23 - 1
35	清水工業(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 2 \times 100F$ 左回り開き H=263mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [SEM-N形]	D23 - 2
107	宮部鉄工(株)	口金 $\phi 65 \times 2 \times 100F$ 左回り開き H=280mm 挿し金-SUS製 弁体-FCD製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D23 - 4
88	富士鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 2 \times 100F$ 左回り開き H=275mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [エタンドール・ピエントII型]	D23 - 5
42	角田鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 2 \times 100F$ 左回り開き H=277mm 挿し金-SUS製 弁体-FCD製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製( $\phi 5mm$ 相当) 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 (浅層埋設用) [ツインネオ]	D23 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁〔NS形両受口〕	
規格	◆工業規格 JIS B - ○ φ75~450mm NS形両受口型 ○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 ○ 3種(1.0Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	○ 鉛基準に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 2
42	角田鉄工(株) (本社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※2種取消日不明 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	φ75~250mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 4
107	宮部鉄工(株)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) ※H23.3.31 2種取消 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 5
35	清水工業(株) (本社)	φ75~250mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 6
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	φ75~450mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 8
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 9
88	富士鉄工(株) (本社)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 10
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	φ75~400mm NS形両受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 3種(1.0Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D24 - 11
150	以下余白		

材料名	空気弁内蔵型消火栓（リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> 口金 $\phi 65 \times 75F$ 単口消火栓 <input type="radio"/> 左回り開き 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCL <input type="radio"/> チェーン・キャップ-樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa) <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	<input checked="" type="checkbox"/> 水協規格 JWWA B 103-2000準拠 $\phi 25mm$ 急速空気弁内蔵
備考	<input type="radio"/> 鉛基準に適合	

## 消火栓をリフト弁タイプに変更のため承認取消(H22.4.1)

No. D26 —

材料名	小口径消火栓（口金50mm、ポール弁型） \$承認取消品	
規格	◆工業規格 JIS B 一 ○ 口金 $\phi 50 \times 75F$ （下部フランジ） ○ 捶じ金-SUS製 弁体-金属製 弁箱-FCD製 ○ チェーン・キャップ-樹脂製（ $\phi 4mm$ 相当） ○ 2種(0.75Mpa) ○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 承認品 左回り開き 噴流防止機構付
備考	<input type="checkbox"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="checkbox"/> ポール弁式からリフト弁式に移行したのに伴い、承認を取消(H22.4.1取消)	

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 PE挿し口付〔HPP用〕	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 <input type="radio"/> 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa) <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 120準拠
備考	<input type="radio"/> φ 75～150mmを承認(H20.4.1承認) <input type="radio"/> φ 50mmを追加承認(H29.4.1承認)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	D27 - 1
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所 <b>D27-1と番号重複のため、番号変更</b>	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	<b>D27 - 2</b>
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	D27 - 3
107	宮部鉄工(株)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	D27 - 4
35	清水工業(株) (本社)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	D27 - 5
42	角田鉄工(株) (本社)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 φ 50mm追加承認H29.4.1	D27 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	φ 50～150mm 立形 PE挿し口付 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 H30.6.1新規承認(φ 50～100mm)、R2.5.1Φ 150mm追加	D27 - 7
150	以下余白		

### 承認取消(理由と取消の年月日不明)

No. D27 —

材料名	補修バルブ（小口径消火栓用）
規格	◆工業規格 JIS B 一 ◇水協規格 JWWA B 一 <input type="radio"/> φ40A、φ50A <input type="radio"/> ボールバルブ、ハンドレバー付、内ネジ込み式、1.0Mpaまで
備考	<input type="radio"/> H17.10.1承認

材料名	小型単口地下式消火栓（リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 一</li> <li>○ 口金 <math>\phi 65 \times 75F</math> 左回り開き</li> <li>○ 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製</li> <li>○ チェーン・キャップ-樹脂製( <math>\phi 4mm</math>相当)</li> <li>○ 2種(0.75Mpa)、3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内外面エポキシ樹脂粉体塗装</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 103準拠
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 鉛基準に適合</li> <li>○ 消火栓弁体をボール弁式からリフト弁式に変更(浅層埋設が可能となる。)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
107	宮部鉄工(株) <b>H29.2.1 ネクスト消火栓に変更</b>	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・PE樹脂性、キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ネクスト消火栓MS-N II型]	D28 - 1
88	富士鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [エタンドール II型]	D28 - 2
35	清水工業(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=250mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップABS樹脂製、2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [SEM-N型] 弁体FCD製:耐塩素性EPDMゴムライニング[SFA形](キャメル)	D28 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=235mm(全開時259mm) 挿し金-SUS製 弁体-C3771製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [火消しA]	D28 - 4
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニュー-BR消火栓]	D28 - 5
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=250mm(全開時274mm) 挿し金-SUS製 弁箱-FCD製 弁体-FC200製:ゴムライニング チェーン・キャップ-樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニュー-ボブハイド]	D28 - 6
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)  R4.12.1 2種L形を追加	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=235mm H=270mm:3種 挿し金-SUS製 弁箱-FCD製 弁体-CAC製:ゴムライニング チェーン・キャップ-合成樹脂製 2~3種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 2種[エボラントM形、L形] 3種[エボラントL形]	D28 - 7
17	(株)クボタ (中部支社)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=200mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-ABS樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ミニめ組ZE-SM型]	D28 - 8
42	角田鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-SCS製:EPDMライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [ニューエース型 水道用地下式単口消火栓]	D28 - 9
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	口金 $\phi 65 \times 75F$ 左回り開き H=235mm 挿し金-SUS製 弁体-YBsDC製:ゴムライニング 弁箱-FCD製 チェーン・キャップ-合成樹脂製 2種、内外面エポキシ樹脂粉体塗装 [LLE-2型]	D28 - 10

材料名	小口径消火栓（口金50mm、リフト弁型）	#浅層埋設用
規格	◆工業規格 JIS B 一 <input type="radio"/> 口金 $\phi 50 \times 75F$ (下部フランジ) <input type="radio"/> 挿し金-SUS製 弁体-金属製(リフト弁) 弁箱-FCD製 <input type="radio"/> チェーン・キャップ-樹脂製( $\phi 4mm$ 相当) <input type="radio"/> 2種(0.75Mpa) <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	◇水協規格 JWWA B 103準拠 左回り開き
備考	<input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="radio"/> ポール弁式からリフト弁式に移行したのに伴い新規承認(H22.4.1)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	口金 $\phi 50 \times 75F$ (下部フランジ) 左回り開き H=235mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップは合成樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D29 - 1
88	富士鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 50 \times 75F$ (下部フランジ) 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-CAC製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップは合成樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D29 - 2
107	宮部鉄工(株)	口金 $\phi 50 \times 75F$ (下部フランジ) 左回り開き H=255mm 挿し金-SUS製 弁体-FCD製 弁箱-FCD製 チェーン・キャップは合成樹脂製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D29 - 3
57	千代田工業(株) (大阪営業所)	口金 $\phi 50 \times 75F$ (下部フランジ) 左回り開き H=235mm 挿し金-SUS製 弁体-SUS製 弁箱-FCD製 チェーンSUS製、キャップは鋳鉄製 2種(0.75Mpa) 内外面エポキシ樹脂粉体塗装	D29 - 4
42	角田鉄工(株) (本社)	口金 $\phi 50 \times 75F$ 、左回り開き、2種 挿し金SUS製、弁体FCD製、弁箱FCD製、 チェーン・キャップ合成樹脂 内外面エポキシ樹脂粉体塗装、H=255mm (H=200mm 弁棒非昇降リフト式も承認)	D29 - 5
150	以下余白		

材料名	水道用ソフトシール仕切弁 [GX形両受口型]	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS B 1</li> <li>○ <math>\phi</math> 75~400mm GX形受口型</li> <li>○ 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450</li> <li>○ 3種(1.0Mpa)</li> <li>○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装</li> </ul>	<p>◇水協規格 JWWA B 120 ※ <math>\phi</math> 300~400mmはJDPA G 1049</p>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ダクタイル鋳鉄管GX形 <math>\phi</math> 75~300承認に伴い承認(H28.4.1承認)</li> <li>○ <math>\phi</math> 400mmを追加承認(H29.10.1)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所)	$\phi$ 75~300mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装	D30 - 1
103	前澤工業(株) (名古屋支店)	$\phi$ 75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi$ 400mm申請H29.7.10、承認H29.10.1	D30 - 2
42	角田鉄工(株) (本社)	$\phi$ 75~300mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi$ 300mm追加承認H29.9.1	D30 - 3
107	宮部鉄工(株)	$\phi$ 75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\Phi$ 300、400mm追加承認 R元.12.1	D30 - 4
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所	$\phi$ 75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi$ 400mm申請H29.6.30承認H29.10.1	D30 - 5
17	(株)クボタ (中部支社)	$\phi$ 75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi$ 400mm申請H29.6.16承認H29.11.1	D30 - 6
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店)	$\phi$ 75~400mm GX形受口型 立形 右回り開き 内ネジ式 弁箱FCD450 3種(1.0Mpa) 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面耐食亜鉛系塗装 $\phi$ 400mm承認H29.10.1	D30 - 7
150	以下余白		

材料名	耐震NS形両受口型バタフライ弁
規格	<p>◆工業規格 JIS B  <input type="radio"/> Φ500mm以上  <input type="radio"/> 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種  <input type="radio"/> 内外面エポキシ樹脂粉体塗装  <input type="radio"/> 初期通水対応型</p>
備考	<p><input type="radio"/> R元.10.1新規承認</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
21	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) R元.10.1承認	Φ500mm以上 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 初期通水対応型	D31 - 1
37	(株)清水鐵工所 (名古屋営業所) R元.10.1承認	Φ500mm以上 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 初期通水対応型	D31 - 2
103	前澤工業(株) (名古屋支店) R元.10.1承認	Φ500mm以上 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 初期通水対応型	D31 - 3
36	(株)清水合金製作所 名古屋営業所 R元.10.1承認	Φ500mm以上 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 初期通水対応型	D31 - 4
17	(株)クボタ (中部支社) R2.3.1承認	Φ500mm以上 手動式 右回り開き 弁箱・弁体FCD450、2種、3種 内外面エポキシ樹脂粉体塗装 初期通水対応型	D31 - 5
150	以下余白		

材料名	割T字管
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</p> <p><input type="radio"/> φ 75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa GF形フランジ1.0Mpa</p> <p><input type="radio"/> φ 50mm JISフランジ1.0Mpa</p> <p><input type="radio"/> 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装</p>
備考	<p><input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="radio"/> HPP・塩ビ・鋼管用 φ 50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用をH29.6.1採用</p> <p><input type="radio"/> HPP用を承認(H20.4.1)</p> <p><input type="radio"/> 耐震型を承認(H29.4.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
24	コスマ工機(株) (名古屋支店)	<p>φ 75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa  <input type="radio"/> φ 50mm JISフランジ1.0Mpa            内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装            HPP用 φ 75～150mm×φ 50～150mm、0.75Mpa            耐震型 φ 200×150～300×300            K形挿し口 直度、45°、90° (RVKSS)            耐震型 φ 350～500～350～500 NS形異形管受け口 (RVNSU)            耐震型 φ 75～350～75～150 NS形異形管挿し口 (RLKVNSS)            耐震型 φ 75～350～75～150 K形異形管挿し口            K形異形管挿し口 直度、11° 1/4、22° 1/2、45°、90° (RLKVKS)            耐震型 φ 75～350～50～150 HPP管挿し口 (RLKVPS)            耐震型H29.4.1追加、R5.3.1 (φ 50HPP挿し口追加)            HPP・塩ビ・鋼管用 φ 50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用            H29.6.1追加            塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形            HPP管用 Φ50×50 フランジ形            R2.9.1追加            耐震型 φ 200×300×200～300            K形受口 (RLKV2KU)            K形挿口 (RLKV2KS)            R5.3.1追加</p>	E1 — 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	<p>φ 75mm以上 RF形フランジ0.75Mpa  <input type="radio"/> φ 50mm JISフランジ1.0Mpa            内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装            HPP用 φ 75～150mm×φ 50～150mm、0.75Mpa(H20.4.1追加)            DCIP用 F型・V型同口径 φ 75～300mm×φ 75～300mm追加            SP用 F型・V型同口径 φ 75～150×φ 75～150mmを追加            (DCIP・SP用 F型・V型同口径H24.4.1追加)            耐震型 φ 75×75～300×150 (TII-12)            耐震型 φ 200×200～300×300 (TN-14K)            耐震型H29.4.1追加            HPP用 φ 50×40 (接続部内ネジ) 給水分岐用            H29.6.1追加            塩ビ管用 Φ50×50 フランジ形            HPP管用 Φ50×50 フランジ形            R2.9.1承認</p>	E1 — 2
40	(株)水研 (名古屋支店)	<p>φ 75～200mm:鉄管・鋼管・塩ビ管用            分岐側 φ 75～200mm            RF形フランジ0.75Mpa            内外面エポキシ樹脂粉体塗装            [分岐付ソフトシール仕切弁:エスブンキバルブ]</p>	E1 — 3
150	以下余白		

材料名	鋳鉄製異種管継手（ドレッサー）	
規格	◆工業規格 JIS — ○ φ 40～300mm ○ 内面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA —
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
22	(株)クロダイト（中部営業所）	φ 50～300mm VC、VA、VPドレッサー [CVS,CVS-A] 内面合成樹脂塗装	E2 — 1
24	コスモ工機(株)（名古屋支店）	φ 50～300mm VC、VA、CAドレッサー [VC、VA、CAジョイント] 離脱防止金具付、内面合成樹脂塗装	E2 — 2
51	大成機工(株)（名古屋支店）	φ 40～200mm VC、VA、VSジョイント、VSキャップ [V-KING] 抜け止め付、内外面粉体塗装	E2 — 3
150	以下余白		

材料名	小口径管継手 (HILA式)	
規格	◆工業規格 JIS — ○ φ50mm以下 ○ ソケット、エルボ、チーズ、アダプター ○ 両端抜け出し防止付、PEP接続はインコア付 ○ 内外面エポキシ樹脂塗装	◇水協規格 JWWA —
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [HILAマルチ]	E3 — 1
83	東尾メック(株) (本社)	φ50mm以下、SGP対応 ソケット、エルボ [SJ継手]	E3 — 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [ハイパーロック継手]	E3 — 3
11	(株)川西水道機器 中部営業所 H28.6.1 ストップリング形状変更	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [ネオSKジョイント] φ50mm×φ50～25mm インコア付PEP・HIVP・SGP対応 変換ソケット(金属継手) 【SKXソケット】 H28.4.1追加承認 ※H28.6.1SKX鋼管用φ40、50のストップリング形状を変更 当て締めスペーサ付 → 専用型	E3 — 4
34	シーケー金属(株) (名古屋支店)	φ50mm以下、インコア付、PEP・HIVP・SGP対応 ソケット、エルボ、チーズ(違径含む)、おす・めすアダプター [CKMAジョイント]	E3 — 5
150	以下余白		

材料名	伸縮継手	
規格	◆工業規格 JIS — ○ $\phi$ 50mm以下 袋ナット式 ○ HI型	◇水協規格 JWWA K 119 参考図1
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
02 405	アロン化成(株) 名古屋支店 ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所) <b>H27.4.1廃業(アロン化成に吸収)により取消</b>	$\phi$ 50mm以下 袋ナット式 [HIMCユニオン] [MCユニオン]	E4 — 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	$\phi$ 50mm以下 袋ナット式 [SJ継手]	E4 — 2
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	$\phi$ 50mm以下 袋ナット式 [UJ継手]	E4 — 3
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	$\phi$ 50mm以下 袋ナット式 [KU継手]	E4 — 4
150	以下余白		

材料名	自在型PGユニオン	
規格	◆工業規格 JIS — <input type="radio"/> φ13~50mm <input type="radio"/> 砲金製 ねじれ防止型	◇水協規格 JWVA —
備考	<input type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合	

材料名	水道用石綿セメント管の鉄異形管		
規格	◆工業規格 JIS A 5520 ○ 短管1号、2号、3号 ○ JIS A 5301 の1種管用B形 ○ 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA	-
備考	<input type="checkbox"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input type="checkbox"/> 浅層埋設用を承認(H11.10.1承認)		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
06	梅原工業(株) (本社) <b>H25.4.30廃業のため、承認取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 4
07	(株)岡本 (本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 2
53	夫和産業(株) (本社) <b>H19.7廃業のため、承認取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 3
81	(株)ハズ (名古屋営業所) <b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b>	短管1号、2号、3号 1種管用B形 内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装	E6 - 4
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管の離脱防止内蔵型継手	
規格	◆工業規格 JIS —	◇水協規格 JWWA K 130・131 ○ φ 40～150mm ゴム輪形継手・異形管 ソケット、片落管、ベンド(11° 1/4～90°)、片フランジ短管、キャップ、チーズ ○ 鋳鉄製または塩ビ製 ○ 鋳鉄製は内面エポキシ樹脂粉体塗装、外面合成樹脂塗装
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ 50～150mm ダクタイル鋳鉄製[エスロンLJ継手] 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 — 1
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ 50～75mm ダクタイル鋳鉄製[SGR-N形] 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 — 2
40	(株)水研 (名古屋支店) <b>H26.4.1生産中止の申請により取消</b>	φ 50mm ダクタイル鋳鉄製[ICジョイント] 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 — 3
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ 50～150mm 塩ビ製[SGR-VN継手]	E8 — 4
24	コスマ工機(株) (名古屋支店)	φ 40～150mm ダクタイル鋳鉄製[スーパークリックSQV] 内面エポキシ樹脂粉体塗装	E8 — 5
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ 40～200mm 抜け止め付 VSキャップ ダクタイル鋳鉄製[V-KING] 内外面粉体塗装	E8 — 6
150	以下余白		

材料名	水道用ゴム輪型耐衝撃性硬質塩化ビニル管離脱防止金具(ドレッサー型)		
規格	◆工業規格 JIS — ○ φ 40~150mm ○ ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 ○ 外面合成樹脂塗装	◇水協規格 JWWA K	131-88
備考			

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ 40~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 [ドックラー]	E9 — 1
106	三菱樹脂(株) (中部支社) <b>H26.4.1積水化学工業に管材部門譲渡のため承認取消</b>	φ 40~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 [エムタイドE]	E9 — 3
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ 40~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 [ペルグリップV型]	E9 — 4
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	φ 50~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型	E9 — 5
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ 50~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 [ビニロック]	E9 — 6
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ 40~150mm ダクタイル鋳鉄製 ドレッサー型 [THグリップL型]	E9 — 7
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手	
規格	◆工業規格 JIS — ○ $\phi$ 13～50mm CP型(豊田市型) ソケット、チーズ、エルボ、ベンド、ユニオン ○ 砲金製(CAC406)	◇水協規格 JWWA —
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)	$\phi$ 13～50mm CP型(豊田市型) 砲金製(CAC406) ソケット、エルボ、チーズ(CP-S, L, T) $\phi$ 50mm以下 $60^\circ$ 、 $90^\circ$ ユニオンベンド(ナット一体)(CP-60B1, 90B1) $\phi$ 25mm以下 CPメーターユニオン(ナット一体)(CP-M1, M) $\phi$ 25, 30～40mm CP60° ロングユニオンベンド(ナット一体)(CP-60LB1) $\phi$ 25mm以下 PVユニオン(ナット一体)(CP-V-V)、PGユニオンCP-G) $\phi$ 50mm以下 分水テーパー(CP-J) $\phi$ 25mm以下 [CPポリジョイント]	E10 — 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所) <b>製造実体がないため、削除する</b>	$\phi$ 13～50mm CP型(豊田市型) 砲金製(CAC406)	E10 — 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	$\phi$ 13～25mm CP型(豊田市型) 砲金製 分止水栓用ソケット(分水テーパー同等品) $\phi$ 20～25mm [PEM-PF20, PEM-PF25]	E10 — 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所) <b>製造実体がないため、削除する</b>	$\phi$ 13～50mm CP型(豊田市型) 砲金製	E10 — 4
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手（仮設用）		
規格	◆工業規格 JIS ○ φ 75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ○ φ 50mm以下 ステンレス製・砲金製・可鍛鉄製	◇水協規格 JWWA	型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合品もあり		

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
19	クレハ エクステック(株) (本社)	φ 75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ・ドレッサー型〔3FNジョイント〕 製造元:山浅鋳物(株) ・メカニカル型〔CKメカ継手〕 製造元:シーケー金属(株) <b>H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡</b>	E11 - 1 取消
123	(株)リケン (名古屋営業所)	φ 50mm以下 可鍛鉄製 ソケット型 P×V、P×P 溶融亜鉛メッキ 両端抜け出し防止付〔P-LAカップリング〕 φ 75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ・ドレッサー型〔3FNジョイント〕 製造元:山浅鋳物(株) <b>H19.3.31 イノアック住環境に営業権譲渡</b>	E11 - 2
84	日立金属(株) (中部東海支店)	φ 50mm以下 可鍛鉄製 エポキシ樹脂塗装 両端抜け出し防止付 〔ハイパーロック継手〕	E11 - 3
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	φ 50mm以下 砲金製 挿し込み式 P×Vを追加承認 〔NYポリジョイント〕 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	E11 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ 50mm以下 砲金製 ワンタッチ式 〔NOJ〕	E11 - 5
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	φ 50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 〔ボリクリック〕 ワンタッチ式	E11 - 6
03	(株)イノアック住環境	φ 50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 〔クイックジョイント〕 ワンタッチ式 <b>クレハエクステック製品に変更のため取消</b> φ 75mm用 硬質高圧用7K管用継手 ・ドレッサー型〔INジョイント〕 R5.12.1材質変更 ・メカニカル型〔CKメカ継手〕 製造元:シーケー金属(株)	E11 - 7
24	(株)栗本鐵工所 (名古屋支店) <b>H23.8.1申請により取消</b>	φ 50mm以下 ステンレス製 挿し込み式 〔サスケ〕 ワンタッチ式	E11 - 8
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ 50mm以下 CAC製 インサートコア一体型 〔KNJ一体型〕 ワンタッチ式 [クリボリジョイントワンタッチ] <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	E11 - 9
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ 50mm以下 砲金製 〔Pワン継手〕 ワンタッチ式 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	E11 - 10
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ 50mm以下 砲金製 〔OPポリジョイント〕 ワンタッチ式 <b>鉛基準(H15.4.1)に適合</b>	E11 - 11
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ 50mm以下 砲金製 ワンタッチ式 メータ用継手は φ 40mm以下 メーターユニオン・メーターロングユニオンは φ 25mm以下	E11 - 12
11	(株)川西水道機器 中部営業所	φ 75mm 鋳鉄製メカニカルジョイント 内外面粉体塗装 <b>H29.2.1承認</b>	E11 - 13
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管樹脂継手（仮設用）	
規格	◆工業規格 JIS —	◇水協規格 JWWA —
備考	<input type="radio"/> φ13～50mm <input type="radio"/> ワンタッチ差込み式	

材料名	水道配水用ポリエチレン管 鋳鉄継手	
規格	◆工業規格 JIS —	◇水協規格 JWWA —
備考	○ $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP、塩ビ管、鋳鉄) フクロジョイント、鋳鉄製チーズ、鋳鉄製F付チーズ、鋳鉄製フランジ短管1号、鋳鉄製管帽 ○ $\phi$ 50~150mmを承認(H20.4.1承認)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
51	大成機工(株) (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) $\phi$ 50~150mm フクロジョイント $\phi$ 75~150mm 鋳鉄製チーズ $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製F付チーズ $\phi$ 75~150mm× $\phi$ 75~100mm 鋳鉄製フランジ短管1号 $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製管帽 $\phi$ 75~150mm	E13 — 1
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) $\phi$ 50~150mm フクロジョイント $\phi$ 75~150mm 鋳鉄製チーズ $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製F付チーズ $\phi$ 75~150mm× $\phi$ 75~150mm 鋳鉄製フランジ短管1号 $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製管帽 $\phi$ 50~150mm	E13 — 2
40	(株)水研 (名古屋支店)	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP、塩ビ管、鋳鉄管) $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm  $\phi$ 75~150mm HPP挿し口付ダクタイル鋳鉄製ボール型自在継手 PEベンダーを追加(H25.4.1) H28.4.1 PEベンダーに接合方式HPP×GX形受口・挿し口を追加	E13 — 3
11	(株)川西水道機器 中部営業所	鋳鉄製ジョイント(HPP×HPP) $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製ジョイント(HPP×塩ビ管、鋳鉄) $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製チーズ $\phi$ 50~150mm× $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製F付チーズ $\phi$ 75~150mm× $\phi$ 50~75mm 鋳鉄製フランジ短管1号 $\phi$ 50~150mm 鋳鉄製管帽 $\phi$ 50~150mm R4.5.1型式変更 (旧)MPジョイント ⇒ (新)MPX	E13 — 4
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管 金属継手	
規格	◆工業規格 JIS —	◇水協規格 JWWA —
	○ 変換ソケット $\phi 50\text{mmHPP} \times \phi 30\sim50\text{mmPEP}$	○ 回転型オネジ継手 $\phi 50$

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	変換ソケット $\phi 50\text{mmHPP} \times \phi 30\sim50\text{mmPEP}$ (金属継手) 回転型オネジ継手 $\phi 50$	E14 — 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店)	回転型オネジ継手 $\phi 50$	E14 — 2
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	変換ソケット(金属継手) $\phi 50\text{mmHPP} \times \phi 30\sim50\text{mmPEP}$ [NCS-SJ変換ソケット] 回転型オネジ継手 $\phi 50$ [SP型スクリュージョイント オネジアダプター]	E14 — 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	変換ソケット $\phi 50\text{mmHPP} \times \phi 30\sim50\text{mmPEP}$ (金属継手)	E14 — 4
104	前田バルブ工業(株) (本社)	変換ソケット $\phi 50\text{mmHPP} \times \phi 30\sim50\text{mmPEP}$ (金属継手)	E14 — 5
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管 異種管継手	
規格	◆工業規格 JIS —	◇水協規格 JWWA —
備考	<input type="radio"/> φ 50～150mm <input type="radio"/> 異種管継手 (HPP挿し口×NS形挿し口、K形受け口・挿し口、塩ビ管離脱防止受口) <input type="radio"/> 内面粉体塗装 FCD制 融着方式:EF融着接合(HPP側)  <input type="radio"/> HPP管を承認(H20.4.1) <input type="radio"/> GX形挿し口×HPP挿し口を追加(H28.4.1) <input type="radio"/> K形受口×HPP挿し口追加(R1.7.1)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	異種管継手(NS形挿し口×HPP挿し口) φ 75～150mm 異種管継手(K形挿し口×HPP挿し口) φ 75～150mm 異種管継手(塩ビ管離脱防止受口×HPP挿し口) φ 75～150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ 75～150mm	E15 — 1
44	積水化学工業(株) 環境・ライフラインカンパニー (中部支店) H30. 1.1承認	異種管継手(K形挿し口×HPP挿し口) φ 75～150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ 75×50、φ 75～150mm	E15 — 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店) R元.7.1新規承認	異種管継手(塩ビ管離脱防止受口×HPP挿し口) φ 50～150mm 異種管継手(GX形挿し口×HPP挿し口) φ 75×50mm 異種管継手(K形受口×HPP挿し口) φ 75～150mm	E15 — 3
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手(ワンタッチ式)
規格	<p>◆工業規格 JIS ◇水協規格 JWWA</p> <p>○ <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math></p> <p>○ ワンタッチ差込み式</p> <p>○ 耐震補強コア(前澤給装工業、日邦バルブ)</p>
備考	○ 給水装置申請工事に限定して、承認(H29.1.1)

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
56	(株)タブチ (名古屋支店)	<p>ボリワン継手 <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、オネジ付回転エルボ</p>	E16 - 1
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	<p>Pワン継手 <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、オネジ付回転エルボ</p> <p>PワンS型 ワンタッチ式 耐震補強コア R01.06.01 耐震補強コア材質変更(銅→樹脂製)</p>	E16 - 2
133	(株)光明製作所	<p>ボリスピード <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)</p>	E16 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	<p>NOJ <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、オネジ付回転エルボ</p> <p>NOJ ワンタッチ式 耐震補強コア</p>	E16 - 4
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	<p>NY式ボリジョイント <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、P×メネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、パイプエンド</p>	E16 - 5
104	前田バルブ工業(株) (本社)	<p>OPボリジョイント <math>\phi 13\sim 50\text{mm}</math>(違径含む)</p> <p>P×オネジ、ソケット、エルボ、チーズ、 分止水栓用、メータ用、ベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)、 ロングベンド(<math>60^\circ</math>、<math>90^\circ</math>)</p> <p>耐震性能強化型インコア(R2.6.1追加承認)</p>	E16 - 6
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレン管金属継手(修繕用)
規格	◆工業規格 JIS <input type="radio"/> ○ φ13～50mm ◇水協規格 JWVA
備考	<input type="radio"/> ○ 漏水修繕に限定して、承認(H29.6.1)

## レジコンブロック移行により承認取消(H7.4.1)

No. F1 —

材料名	仕切弁鉄蓋（制水弁蓋）	\$承認取消品
規格	◆工業規格 JIS — <input type="radio"/> 豊田市型 <input type="radio"/> 蓋FCD500、枠ともFC200	◇水協規格 JWWA —
備考	<input type="radio"/> 排水設備についても同様 <input type="radio"/> レジコンブロックへ移行のため、承認取消(H7.4.1)	

## レジコンブロック移行により承認取消(H7.4.1)

No. F2 —

材料名	消火栓鉄蓋	\$承認取消品
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS — <input type="radio"/> 豊田市型 三点支持型 <input type="radio"/> 蓋、受枠ともFCD500(枠リブなし) <input type="radio"/> カラー(黄色) エポキシ樹脂充填(3.5mm厚)	<input type="checkbox"/> 水協規格 JWWA —
備考	<input type="radio"/> 空気弁用についても同型(カラーなし) <input type="radio"/> レジコンブロックへ移行のため、承認取消(H7.4.1)	

## レジコンブロック移行により承認取消(H7.4.1)

No. F3 —

材料名	大支管鉄蓋	\$承認取消品
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</li> <li>○ 豊田市型</li> <li>○ 本管口径 φ50mm以下 蓋、枠ともFC200</li> </ul>	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 排水設備についても同様</li> <li>○ レジコンブロックへ移行のため、承認取消(H7.4.1)</li> </ul>	

## レジコンブロック移行により承認取消(H7.4.1)

No. F4 —

材料名	コンクリート製品	\$承認取消品
規格	◆ 工業規格 JIS — <input type="radio"/> ○ 豊田市型 <input type="radio"/> ○ 仕切弁ブロック、消火栓ブロック、大支管ブロック、平板	◇ 水協規格 JWWA —
備考	<input type="radio"/> ○ レジコンブロックへ移行のため、承認取消(H7.4.1)	

材料名	仕切弁鉄蓋
規格	<p>◆工業規格 JIS —</p> <p>○ <math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>○ T-25 蓋、栓ともFCD600</p>
備考	<p>○ 「仕切弁」、「支管仕切弁」、「排水弁」、「支管排水弁」</p> <p>○ H25年度途中からデザイン変更(鋳出表示を豊田市水道局⇒とよたしすいどうに変更)</p> <p>○ H26.4.1緊結式を採用</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p> <p><b>H26.4.1より緊結式</b></p> <p><b>※H30.1.1より、旧タイプと緊結式の兼用栓に変更</b></p>	F5 — 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p> <p><b>H26.4.1より緊結式</b></p>	F5 — 2
60	(株)トミス (名古屋営業所)	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p> <p><b>H26.4.1より緊結式</b></p>	F5 — 3
105	<u>ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所)</u> <b>H25.4.1生産中止により取消</b>	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p>	F5 — 4
04	<u>アイシン高丘(株) (本社)</u> <b>H25.4.1生産中止により取消</b>	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p>	F5 — 5
73	<u>日本鋳工(株) (本社工場)</u> <b>H25.8.1生産中止の申請により取消</b>	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p>	F5 — 6
05	植平コンクリート工業(株) (本社)	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p> <p><b>H26.4.1より緊結式</b></p>	F5 — 7
41	スズテック(株)	<p><math>\phi 250 \times H150</math> 豊田市型(図面公開)</p> <p>T-25 蓋、栓ともFCD600</p> <p><b>H26.4.1より緊結式</b></p>	F5 — 8
150	以下余白		

材料名	消火栓鉄蓋	#浅層埋設用
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS -</li> <li>○ 豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋</li> <li>○ 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし)</li> <li>○ カラー(黄色)エポキシ樹脂充填(5mm厚 4mm以上6mm未満)</li> </ul>	◇水協規格 JWWA B 133
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 空気弁用についても同型(カラーなし)</li> <li>○ 地元管理の消火栓はカラーなし、「消火栓」文字入り(H12.4.1)</li> <li>○ 道路構造令の改正によりT-25に変更(H11.10.1)</li> <li>○ 小口径(口金50mm)用のカラーは赤色(H18.4.1)</li> </ul>	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 1
22	(株)クロダイト (中部営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 2
60	(株)トミス (名古屋営業所)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 3
105	ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所) <b>H27.4.1廃業により取消</b>	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 4
73	日本鋳工(株) (本社工場) <b>H26.4.1丸型移行により取消</b>	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 5
05	植平コンクリート工業(株) (本社)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 6
41	スズテック(株)	豊田市型 T-25 テーパー式1枚蓋 蓋FCD700、受枠FCD600(リブなし) エポキシ樹脂充填	F6 - 8
150	以下余白		

材料名	レジンコンクリートボックス
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA K 148</p> <p>○ 豊田市型 ○ 仕切弁用、消火栓用とも圧縮強度9,000N/m<sup>3</sup>、曲強度3,500N/m<sup>3</sup></p>
備考	<p>○ 浅層埋設 φ250～300mm用としてAC-200を追加(H12.6.1)</p> <p>○ 浅層埋設 φ250～300mm用としてAC-150を追加(H12.4.1)</p> <p>○ 浅層埋設用として、仕切弁中C-200、中AC-300、消火栓・空気弁A-150・C-200を追加(H11.10.1)</p>

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p><b>【仕切弁用】</b> Aブロック H=150 Bブロック H=100, 200, 300 Cブロック 小H=300 中H=200, 300 大H=300 底版-小、中、大 ACブロック H=150, 300 嵩上げブロック H=10, 30, 50, 100 (H29.1.1トップバー内側爪を追加) 嵩上げ勾配ブロック H=10 (3%, 5%)</p> <p><b>【消火栓用】</b> Aブロック H=200 Bブロック H=100, 200, 300 Cブロック H=100, 200, 300, 500 ACブロック H=200 分割下部壁 H=200 底版 H=40 分割底版 H=40 調整リング H=50 異形アダプターブロック H=150</p>	F7 — 1
60	(株)トミス (名古屋営業所)	<p><b>【仕切弁用】</b> Aブロック H=150 Bブロック H=100, 200 Cブロック 小H=300 中H=200, 300 大H=300 底版-小、中、大 ACブロック H=150 嵩上げブロック H=50, 100</p> <p><b>【消火栓用】</b> Aブロック H=200 Bブロック H=100, 150, 200, 300, 500 Cブロック H=200, 300, 500 底版 H=40 分割底版(2枚1組) H=40, 嵩上げブロック H=10, 20, 30, 50 嵩上げ勾配ブロック H=10&lt;30, 20&lt;40, 30&lt;50</p>	F7 — 2
105	ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所) <b>H26.4.1生産中止により取消</b>	<p><b>【仕切弁用】</b> Aブロック H=100 異形Aブロック H=200, 280 Bブロック H=100, 200, 300 中Cブロック H=200 Cブロック 小H=300 中H=200, 300 大H=300 底版-小、中、大 ACブロック H=300 中ACブロック H=150, 200 嵩上げブロック H=10, 15, 20, 30, 50, 100 異形嵩上げブロック H=10, 30, 50 嵩上げ勾配ブロック H=30, 50</p> <p><b>【消火栓用】</b> Aブロック H=150, 200 Bブロック H=100, 200 Cブロック H=200, 400 底版2枚1組 嵩上げブロック H=10, 30, 50</p>	F7 — 3
05	植平コンクリート工業(株) (本社) <b>H24年度メーカー現況調査回答により一部取消</b> <b>H26年度申請により一部取消</b>	<p><b>【仕切弁用】</b> Aブロック H=100, 150 異形Aブロック H=200, 280 Bブロック H=100, 150, 200, 300 Cブロック 小H=300 中H=200, 300 大H=300 底版-小、中 ACブロック H=150, 300 嵩上げブロック H=10, 15, 20, 30, 50, 100 異形嵩上げブロック H=10, 30, 50</p> <p><b>【消火栓用】</b> Aブロック H=200 Bブロック H=100, 200, 300 Cブロック H=200, 300, 400, 500 底版2枚1組 嵩上げブロック H=10, 30, 50</p>	F7 — 4
150	以下余白		

材料名	指示杭	
規格	◆工業規格 JIS ○ 豊田市型 ○ 杭頭アルミ合金製	— ◇水協規格 JWWA —
備考		

リサイクル製品へ移行のため承認取消(H16.2.29)

No. G2 —

材料名	埋設標識シート（非粘着ビニルシート）
規格	<input checked="" type="checkbox"/> 工業規格 JIS — <input type="checkbox"/> 水協規格 JWWA — <input type="radio"/> 豊田市型 <input type="radio"/> W100mm×L50.0m 青地 非粘着ビニルテープ
備考	<input type="radio"/> リサイクル製品へ移行のため承認取消(H16.2.29) <input type="radio"/> 平成15年4月1日からリサイクル製品へ移行のため、在庫品のみ使用可 <input type="radio"/> 昭和45年採用 <input type="radio"/> 『この下に φ 75mm以上水道管あり 豊田市水道局』の文字入り <input type="radio"/> 『この下に φ 50mm以下水道管あり 豊田市水道局』の文字入り

材料名	表示テープ
規格	<p>◆工業規格 JIS C 2107 ◇水協規格 JWVA -</p> <p>○ W50mm×T0.2mm×L20.0m</p> <p>○ 豊田市型 粘着ビニルテープ</p> <p>○ 青地 文字黒『豊田市上水道20〇〇』の文字入り</p>
備考	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
44	横水化学工業(株)－環境・ライフルインカンパニー(中部支店)  <b>H30.2.1取消</b>	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒『豊田市上水道20〇〇』の文字入り	G3 - 4
77	丹東電工(株) (名古屋支店)  <b>H30.2.1取消</b>	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒『豊田市上水道20〇〇』の文字入り  取扱店:光進商事(株)(H19.9.25)	G3 - 2
15	(株)共和	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒『豊田市上水道20〇〇』の文字入り  取扱店:ヨツギ(株)名古屋支店(H19.10.26)	G3 - 3
31	サンエス護謨工業(株)	W50mm×T0.2mm×L20.0m 豊田市型 粘着ビニルテープ 青地 文字黒『豊田市上水道20〇〇』の文字入り	G3 - 4
150	以下余白		

材料名	オフセットマーカー
規格	<p style="text-align: center;">◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> φ 26mm × H150mm 豊田市型</li> <li><input type="radio"/> 周波数83KHZ 探知深度1.4m 外面色 青 コンデンサー内蔵</li> </ul>
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> 所有者シール添付</li> <li><input type="radio"/> 埋設標識シート布設位置(土被りの1/2程度)に埋設</li> </ul>

承認取消(H7.4.1)

No. G5 —

材料名	表示テープ（内面粉体識別用）
規格	<p style="text-align: center;">◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</p> <p><input type="radio"/> W30mm×T0.2mm×L20.0m  <input type="radio"/> 豊田市型 白地『内面エポキシ樹脂粉体塗装』の文字入り</p>
備考	<input type="radio"/> 承認取消(H7.4.1)

材料名	防食コア（銅製・SUS製 ゴム被覆）
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWVA —</p> <p>○ φ 20～50mm サドル分水栓用 ○ 銅製・SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 ○ 専用挿入機(ストレッチャー)</p>
備考	<p>○ 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 ○ 給水分岐用にφ 50mmを追加承認(H11.10.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)  R2.11.6製造・販売中止届の提出により承認取消	φ 20～50mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 ※給水分岐用にφ 50mmを追加承認(H11.10.1)	G6 — 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ 20～40mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用ストレッチャーも同時承認 図面公開により製造可	G6 — 2
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ 20～50mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用挿入器IS、挿入棒ISS(ストレッチャー)も同時承認 <b>H28.7.1承認</b> φ 20～50mm サドル分水栓用 銅製 型式:密着コア(SA-RW) 専用挿入器(品番20R-50R)も同時承認 <b>R1.12.1承認</b>	G6 — 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ 20～50mm サドル分水栓用 SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 密着コア挿入機 L2型 ハンディ挿入機 20用、25用 クイック挿入機 20用 25用 <b>H28.10.1承認</b>	G6 — 4
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ 20～50mm サドル分水栓用 銅製 メタルスリーブ ゴム被覆 φ 20～50mm SUS製 メタルスリーブ ゴム被覆 φ 20・25mm 専用挿入機(ストレッチャー)も同時承認 挿入機 1N型 φ 20・25mm 挿入機 2型 φ 20・25・30・40・50mm <b>H28.10.1承認</b>	G6 — 5
150	以下余白		

材料名	防食コア (銅製・SUS製 ゴム被覆)
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</p> <p><input type="radio"/> φ 50~100mm  <input type="radio"/> 割T字管用  <input type="radio"/> φ 50~100mm SUS製(ゴム被覆)</p>
備考	<p><input type="radio"/> 専用挿入機も同時承認  <input type="radio"/> φ 50~100mm SUS製を追加承認(R2.4.1) 銅製は在庫整理終了後廃止予定</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
51	大成機工(株) (名古屋支店)	<p>φ 50~100mm 銅製スリーブ            専用挿入機も同時承認            割T字管用</p> <p>φ 50~100mm SUS製(ゴム被覆)            割T字管用  <b>(承認日R2.4.1)</b></p>	G7 — 1
24	コスマ工機(株) (名古屋支店)	<p>φ 50mm 銅製コア            φ 75~100mm 銅製コア (ゴム被覆)            割T字管用</p> <p>φ 50~100mm SUS製(ゴム被覆)            割T字管用  <b>(承認日R2.4.1)</b></p>	G7 — 2
150	以下余白		

材料名	水道用ポリエチレンスリーブ	
規格	◆工業規格 JIS - ○ $\phi$ 75~900mm 固定ゴムバンド含む ○ 引張強度 30Mpa以上 ○ 材料:メタロセン触媒による低密度ポリエチレン ○ 「粉体塗装管」文字表示 有り・無し	◇水協規格 JWWA K 158-2017
備考	○ 日本ダクタイル鉄管協会規格から水協規格に変更(H18.7.1承認、JDPA在庫のみ)	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
	マキノ工業(株) H18.6.30JWWA規格の制定により取消	$\phi$ 50~600mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし	G9 - 3
31	サンエス護謨工業(株)	$\phi$ 75~800mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:東洋ケミカル(株) <b>※H30.4.1 <math>\phi</math> 400mm以下及び <math>\phi</math> 600mm新規格移行 (JWWA K 158:2017)</b>	G9 - 4
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	$\phi$ 75~900mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:マキノ化学工業(株)の販売元 H27.10.1固定ゴムバンドの形状変更 <b>※H30.3.1 <math>\phi</math> 600mm以下新規格移行(JWWA K 158:2017)</b> <b>※H30.10.1 <math>\phi</math> 700~900mm新規格移行(JWWA K 158:2017)</b> <b>※R4.11.1 <math>\phi</math> 75~900mm固定バンド形状変更</b>	G9 - 5
59	東信化学工業(株) H24年度メーカー現況調査回答により取消	$\phi$ 50~400mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 取扱店:光進商事(株) (JDPA-Z-2005-2001) (H19.9.25)	G9 - 6
03	(株)イノアック住環境 H24年度メーカー現況調査回答により取消	$\phi$ 75~900mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:北越化成(株)	G9 - 7
32	三報ゴム(株)	$\phi$ 75~400mm 固定ゴムバンド含む 文字表示 有り・なし 製造:大倉工業(株)	G9 - 8
150	以下余白		

材料名	埋設標識シート（再生材製品）本管用・給水管用
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA —</p> <p>○ W75mm内外×L50.0m巻き            ○ 豊田市型 青地 再生材製品            本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色            給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色</p>
備考	○ 再生材製品に規格変更(H15.4.1)

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色	G10 — 1
90	東洋平成ポリマー(株)	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色 <b>取扱店:光進商事(株) (JDPA-Z-2005-2001) (H19.9.25)</b>	G10 — 2
31	サンエス護謨工業(株)	W75mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:赤色 給水管用 『豊田市水道局 この下に給水管有り』 文字:黒色	G10 — 3
150	以下余白		

材料名	溶剤浸透防止スリーブ被覆材	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ 50～150mm 固定ゴムバンド含む ○ 引張強度 20Mpa以上 ○ 材料:ナイロンを主体とした低密度ポリエチレン ○ 文字表示 有り・無し	◇水協規格 JWWA -
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
18	(株)クボタケミックス中日本支社 (中部支店)	φ 50～150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり 「φ ○○ 水道」	G11 - 1
31	サンエス護謨工業(株)	φ 50～150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり 「φ ○○ 水道」 固定バンド形状変更 R4.12.1変更承認 POLITEC規格への変更 R5.11.1変更承認	G11 - 2
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	φ 50～150mm 固定ゴムバンド含む 文字表示あり 「φ ○○ 水道」 H30.9.1新規承認 表示文字等の変更 R5.7.1	G11 - 3
150	以下余白		

材料名	表示テープ(送水管テープ)
規格	<p>◆工業規格 JIS  <input type="radio"/> W50mm×T0.2mm×L20.0m  <input type="radio"/> 粘着ビニルテープ  <input type="radio"/> 青地 文字白『送水管』の文字入り</p>
備考	<input type="radio"/> H30. 4. 1新規採用

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
31	サンエス護謨工業(株)	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白『送水管』の文字入り	G12 - 1
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白『送水管』の文字入り	G12 - 2
15	(株)共和	W50mm×T0.2mm×L20.0m 粘着ビニルテープ 青地 文字白『送水管』の文字入り	G12 - 3
150	以下余白		

材料名	埋設標識アルミシート（再生材製品）本管用
規格	<p>◆工業規格 JIS ◇水協規格 JWWA</p> <p><input type="radio"/> W150mm内外×L50.0m巻き</p> <p><input type="radio"/> 豊田市型 青地 再生材製品</p> <p><input type="radio"/> 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色</p>
備考	<input type="radio"/> H30. 4. 1新規採用

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名称		
31	サンエス護謨工業(株)	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 1
90	東洋平成ポリマー(株)	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 2
131	ヨツギ(株) 名古屋支店	W150mm内外×L50.0m巻き 豊田市型 青地 再生材製品 本管用 『豊田市水道局 この下に上水道管有り』 文字:黒色	G13 - 3
150	以下余白		

材料名	鋳鉄管メカニカルジョイント用補強金具	
規格	◆工業規格 JIS — ○ ダクタイル鋳鉄製 K形管用	◇水協規格 JWWA —
備考	<input checked="" type="radio"/> 鉛基準(H15.4.1)に適合 <input checked="" type="radio"/> HPP用を承認(H20.4.1)	

分類	メーカー名	内 容	承認番号
	名 称		
40	(株)水研 (名古屋支店)	[メカガード]	H2 — 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	[特殊割押輪 TN-35型]	H2 — 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	[特殊押輪 ニッ割]	H2 — 3
150	以下余白		

材料名	水道配水用ポリエチレン管補修継手	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ50mm 補修継手	◇水協規格 JWWA -
備考		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ50mm 補修バンド	H3 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ50mm フクロジョイント φ75~150mmはE13-1で承認	H3 - 2
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	φ50mm 補修バンド ポリエチレン管用 内外面粉体塗装 [HAP、HAP-S]	H3 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	ステンレス製修理用クランプ (SS-1)	H3 - 4
150	以下余白		

材料名	回転防止金具
規格	◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA — <input type="radio"/> φ 75~450mm(GX形管用はφ 400mmまで) <input type="radio"/> NS形管用、GX形管用
備考	<input type="radio"/> H28.4.1GX形用を追加

材料名	GX形直管用移動防止金具	
規格	◆ 工業規格 JIS -	◇ 水協規格 JWWA -
<input type="radio"/> $\phi 75 \sim 400\text{mm}$ <input type="radio"/> 本体:弓形爪FCD450、押ボルトSUS304、爪固定ゴムSBR		
備考	<input type="radio"/> H28.4.1承認 <input type="radio"/> $\phi 400\text{mm}$ をR1.7.1承認	

材料名	フランジ補強金具(補修用)	
規格	◆工業規格 JIS <input type="radio"/> ○ φ75~600mm <input type="radio"/> ○ 7.5K仕様	◇水協規格 JWWA
備考	<input type="radio"/> ○ H29.4.1承認	

材料名	フランジ補強金具	
規格	◆工業規格 JIS ○ φ 75~1000mm ○ 7.5K仕様	◇水協規格 JWWA
備考	○ H30.4.1承認	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
24	コスモ工機(株) (名古屋支店)	既設管フランジ接合部固 (フランジブロック、KTF3) φ 250~1000mm (フランジブロック、KTF5) φ 75~200mm φ 75~200をKTF5へ変更 R5.7.1 φ 75(補修弁100H、150H) 浅埋T字管用フランジ補強金具 (HKF-HSV2) 型式変更 R5.7.1 <b>φ 75~200mm R3.6.25承認取消</b> <b>7.5K仕様-10K仕様-補修弁用</b> <b>(フランジブロック FB、FB/40)</b> φ 75~600mm 既設管フランジ接合部補強金具 漏水補修用 φ 75~200mm HKF φ 50~600mm HKF2 R5.3.1承認 (φ 50~200) φ 75、100mm 7.5K仕様 補修弁用 } R3.6.25承認 型式:FHR(7.5K仕様)	H7 - 1
51	大成機工(株) (名古屋支店)	φ 75~700mm フランジ継手部補強金具 7.5K仕様 フランジサポート(TK-14FS) φ 75~200mm 補修弁用フランジ継手部補強金具 7.5K仕様 補修弁用フランジサポート(TK-15FS)	H7 - 2
150	以下余白		

材料名	サドル付分水栓
規格	<p>◆工業規格 JIS — ◇水協規格 JWWA B 117・117準拠、136</p> <p>○ 一方向(コック式)            φ 75～300mm × φ 13～25mm (鉄管、石綿管用)            φ 30～150mm × φ 13～25mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 50～150mm × φ 20～30mm (HPP管用)</p> <p>○ 二方向(ボール式、コック式)            φ 75～350mm × φ 13～50mm (鉄管、石綿管用)            φ 40～300mm × φ 13～50mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 50～150mm × φ 20～50mm (HPP管用) ※ φ 50mmは分岐口径 φ 30mmまで</p> <p>○ CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p>
備考	<p>○ φ 30～40mm × φ 13～25mmを追加(H17.10.1承認)</p> <p>○ 鉛基準(H15.4.1)に適合</p> <p>○ 浅層埋設によりボール式承認(H11.10.1)</p> <p>○ HPP管用を承認(H20.4.1)</p>

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)  <b>R2.1.28聞き取りにより本管口径30mm製造なしを確認し、取消処理</b>	<p>一方向(コック式) <b>H23.3.31一方向型一部取消</b>            φ 75～300mm × φ 13～25mm (鉄管、石綿管用)            φ 40～300mm × φ 13～25mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 30mm × φ 13～20mm (鋼管、VP管用)</p> <p>二方向(ボール式)            φ 75～350mm × φ 13～50mm (鉄管用)            φ 40～150mm × φ 13～50mm (鋼管、塩ビ管用)            ※ φ 50mm以下分岐 φ 25mmまで            φ 50～150mm × φ 20～50mm (HPP管用)            ※ φ 50mmは分岐25mmまで</p> <p>CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p>	I1 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	<p>一方向(コック式) <b>H23.3.31一方向型取消</b>            φ 75～300mm × φ 13～25mm (鉄管、石綿管用)            φ 40～150mm × φ 13～25mm (鋼管、塩ビ管用)</p> <p>二方向(ボール式、コック式)            φ 75～350mm × φ 13～50mm (鉄管、石綿管用)            φ 40～150mm × φ 13～50mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 50～150mm × φ 20～50mm (HPP管用)            ※ φ 50mmは分岐30mmまで</p> <p>CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p>	I1 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	<p>二方向(ボール式)            φ 75～350mm × φ 13～50mm (鉄管用)            φ 40～50mm × φ 13～25mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 75～150mm × φ 13～50mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 75～300mm × φ 13～25mm (石綿管用)            φ 50mm × φ 20～30mm (HPP管用)</p> <p>※HPP管用 φ 50mmの分岐口径 φ 30mmを追加(H29.9.1)            φ 75～150mm × φ 20～50mm (HPP管用)</p> <p>CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p>	I1 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	<p>二方向(ボール式)            φ 75～350mm × φ 20～50mm (鉄管・石綿管用)            φ 30～150mm × φ 20～50mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 50mm × φ 20～25mm (HPP管用)            φ 75～150mm × φ 20～50mm (HPP管用)</p> <p>CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p> <p>※鋼管、塩ビ管用Φ30×20、Φ40×20、25を追加(R2.5.1)</p>	I1 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	<p>二方向(ボール式)            φ 75～350mm × φ 20～50mm (鉄管用)            φ 75～150mm × φ 20～50mm (鋼管、塩ビ管用)            φ 50mm × φ 20～30mm (HPP管用)</p> <p>※HPP管用 φ 50mmの分岐口径 φ 30mmを追加(H30.12.1)            φ 75～150mm × φ 20～50mm (HPP管用)</p> <p>CP一体型(分止テーパー付)、CP直結型</p>	I1 - 5



材料名	副弁付伸縮止水栓	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ13~25mm 丸ハンドル ○ 伸縮メータユニオン付	◇水協規格 JWWA 型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [MV-AY] ※遠隔用L型タイプあり	I2 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [103KDA]	I2 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [275-07]	I2 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [WEP-C]	I2 - 4
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [DSE-C] R4.4.1型式変更、φ25×13~20mm取消 [DSE-C-LO]	I2 - 5
71	名古屋バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [NY-N]	I2 - 6
133	(株)光明製作所	φ13~25mm 丸ハンドル φ20×13mm 伸縮メータユニオン付 φ25×13~20mm [KSA-102]	I2 - 7

材料名	乙止水栓		
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ25mm以下 ○ φ25mm以下 ボール式 ポリエチレン管ワンタッチ一体型	◇水協規格 JWWA	型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合 ○ φ25mm以下 ポリエチレン管ワンタッチ一体型をH29.11.1追加承認		

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)	VP管用 φ25mm以下 [MV-JB] PEP管用 φ25mm以下 [MV-JBP] ポリエチレン管用ワンタッチ一体型 φ25mm以下 ボール式 H29.11.1追加	I3 - 1
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	ポリエチレン管用ワンタッチ一体型 φ25mm以下 ボール式 H29.11.1新規承認	I3 - 2
56	(株)タブチ (名古屋支店) H29.12.1新規承認	φ25mm以下 左閉じ [BAA-L]	I3 - 3
150	以下余白		

材料名	乙止水栓ボックス		
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ13~25mm	◇水協規格 JWWA 型式承認品	
備考			

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
02 105	アロン化成(株) 名古屋支店 ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所) <b>H27.4.1アロン化成に吸収合併</b>	φ13mm用 100×350 [AFMS-100] φ20~25mm用 100×500 [AFMS-100]	I4 - 1
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	φ13mm用 100×350 [FDS] φ20~25mm用 100×500 [FDS] 蓋はFCD製	I4 - 2
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	φ13mm用 100×350 [SSDD] φ20~25mm用 100×500 [SSDD]	I4 - 3
150	以下余白		

材料名	量水器ボックス (再生材製品)	
規格	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆工業規格 JIS -</li> <li>○ 普通タイプ、防寒蓋タイプ</li> <li>○ FRP蓋強化プラスチック同等品 沈下防止つば付</li> <li>○ 試験荷重1.7t &gt; 1.5t (輪荷重想定) 蓋の開閉角度110° &gt; 90°</li> <li>○ φ 13~20mmは再生材製品</li> <li>○ 鋳鉄製(FCD600)蓋 (蓋枠一体型・交換用蓋) 耐荷重3t</li> </ul>	◇水協規格 JWWA 型式承認品
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ φ 13~20mmは再生材製品へ移行(H15.4.1承認)</li> <li>○ φ 25mm以上はFRP強化プラスチック製品</li> <li>○ H28.10.1より鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認</li> </ul>	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
02 105	<p>アロン化成(株) 名古屋支店</p> <p><b>ミクニプラスチックス(株) (大阪営業所)</b></p> <p><b>H27.4.1アロン化成に吸収合併</b></p> <p>R2.7.1蓋のマークの変更</p> <p>R4.4.1本体材質変更</p>	<p>φ 13~20mm [M-25L・M-25LSO] 再生材製品 蓋はPETボトル再利用品(普通タイプ・防寒蓋タイプ)R-PET 本体は再生樹脂(R-ABS)</p> <p>φ 30~40mm 特大 [M-30/40TL・M-3040 MSO] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ、防寒蓋タイプ)</p> <p>H30.2.1 φ 30~40mm 防寒蓋つきを追加</p> <p>H29.3.1 φ 13~20mm用の土砂流出防止板形状変更</p> <p>R4.4.1 φ 13~20mm用の本体を再生樹脂に変更</p>	I5 - 1
101	前澤化成工業(株) (中部支店 名古屋営業所)	<p>φ 13~20mm 中 [MB-25SF、MB-25SA] 再生材製品 蓋はFRP強化プラスチック</p> <p>φ 25mm 大 普通タイプ、耐寒蓋、耐寒蓋+嵩上げ [MB-30SFV、MB-30SAV、MB-30SA×370V]</p> <p>φ 30~40mm 特大 普通タイプ、耐寒蓋、耐寒蓋+嵩上げ [MB-40SF×260V、MB-40SA×260V、MB-40SA×360V]</p> <p>MB-30:蓋はFRP、本体・底版はABS</p> <p>MB-40:蓋・本体・底版FRP</p> <p>※H28.10.1鋳鉄製(FCD600)蓋を追加承認</p> <p>※R3.5.1型式の変更</p>	I5 - 2
85	日之出水道機器(株) (名古屋営業所)	<p>φ 25mm 大 [NCP-25] φ 30~40mm 特大 [HJ-40] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ)</p> <p>φ 20~25mm 蓋枠ともFCD ドウロヨウ20、ドウロヨウ25</p> <p>φ 20~25mm 蓋FCD、枠樹脂製 NCP-20J、NCP-25J</p> <p>H29.4.1追加 いずれも耐寒蓋採用なし</p>	I5 - 3
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	<p>φ 13~20mm 中 [KMH-25F] 再生材製品(ボックス) φ 25mm 大 [KM-25] φ 30~40mm 特大 [KM-40] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ、防寒蓋タイプ)</p> <p>φ 25mm 大[KMH-30F] 普通のみ(防寒蓋タイプなし)</p> <p>※R2.11.1追加承認(從前承認品は在庫がなくなり次第取消予定)</p>	I5 - 4
54	<p>タキロン(株) (中部支店)</p> <p><b>H24年度メーカー現況調査回答により取消</b></p>	<p>φ 25mm [MM25SB2] 蓋はFRP強化プラスチック (普通タイプ)</p>	I5 - 5
150	以下余白		

材料名	単式逆止弁	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ13~25mm	◇水協規格 JWWA 型式承認品
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ13~25mm [PCV-S]	I6 - 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm R3.9.1新規承認 MJ-NVV 平行おねじ×平行おねじ MJ-NKV ユニオン×平行おねじ MJ-NKF ユニオン×テーパーメねじ	I6 - 2
150	以下余白		

材料名	逆止弁パッキン	
規格	◆工業規格 JIS - ○ φ13~50mm	◇水協規格 JWWA 型式承認品
備考	○ 鉛基準に適合	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ13~40mm チャケット [逆止弁付ガスケット]	I7 - 1
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ13~25mm チヤッキパッキン [PK-ZM]	I7 - 2
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ13~50mm パッキン付逆止弁 [O型]	I7 - 3
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ13~25mm 逆止弁付パッキン [LVP] φ13mmはH27.2.1に新規追加	I7 - 4
133	(株)光明製作所	φ13~25mm 逆止弁付メタパッキン [MCV-401K]	I7 - 5
150	以下余白		

材料名	その他接合材料	
規格	◆工業規格 JIS -	◇水協規格 JWVA -
備考	○ 鉛基準に適合(H15.4.1)	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
104	前田バルブ工業(株) (本社)	φ 25mm以下 GVユニオン[KB-G] φ 40mm以下 伸縮メーターユニオン[SM-F] φ 50~100mm メーター用フランジ付伸縮継手[SM-F] φ 50mm以下 ガス管チューブ用袋ナット[NT-M] φ 50mm以下 ガス管チューブ[UG-2] φ 25mm以下 ガイド付き袋ナット[NT-H] φ 50~100mm 上水用合フランジ φ 50~150mm メーター用合フランジ φ 25mm PGメーターユニオン[UG-2]	I9 - 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ 25mm以下 ガイド付き袋ナット[161-DH] φ 25mm PGメーターユニオン[GPユニオン]	I9 - 2
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ 25mm以下 ガイド付き袋ナット[853] φ 25mm PGメーターユニオン[鋼管用メーターユニオン] φ 40、50mm 伸縮メーターユニオン R3.7.1承認 (メタ伸縮ユニオンAタイプ テーパめねじ・伸縮)	I9 - 3
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ 25mm以下 ガイド付き袋ナット[VGN] φ 25mm PGメーターユニオン[メーターユニオンG]	I9 - 4
56	(株)タブチ (名古屋支店)	φ 25mm以下 ガイド付き袋ナット[VGN] φ 25mm以下 GPナット[GPN] φ 25mm以下 GPユニオンシモク[GPK-C]	I9 - 5
133	(株)光明製作所	ガイドナット・HIシモク付セット[AA-603(KJ-301-GN)] φ 13~50mm	I9 - 6
150	以下余白		

材料名	メーターバイパスユニット	
規格	◆工業規格 JIS — ○ φ 20~50mm	◇水協規格 JWWA —
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合	

分類	メーカー名 名称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ 20~40mm、メーターリリース2型 [MRA-C] H30. 7.1取消し φ 25~50mm、メーターバイパスユニット3型 Rc型 ハンドル MBU バイパス切換ハンドル MBU 停水ハンドル H30. 7.1承認	I10 — 1
20	栗本商事(株) (名古屋営業所)	φ 40~50mm [KMB]	I10 — 2
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ 25~50mm [KBU-S-N] [MBU-S-N] (H31.1.1製品名変更)	I10 — 3
150	以下余白		

材料名	管路保護弁	
規格	◆工業規格 JIS — ○ φ 20~25mm	◇水協規格 JWWA —
備考	○ 鉛基準(H15.4.1)に適合品もあり	

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
102	前澤給装工業(株) (名古屋営業所)	φ 20~25mm、HS-3型 [HS3B-N20、N25]	I11 - 1
72	(株)日邦バルブ (名古屋営業所)	φ 20~25mm、吸排気弁 [NAV-ODC]	I11 - 2
150	以下余白		

材料名	レンタル管（仮設用）
規格	◆工業規格 JIS ◇水協規格 JWVA
備考	○ H9.4.1よりレンタル管の採用(SUS製、SGP製) ○ H28.4.1よりHPPレンタル管を追加

分類	メーカー名 名 称	内 容	承認番号
109	明和工業(株) (名古屋営業所)	φ80~200A・300A ステンレス製 [REPCS]	K1 - 1
14	(株)興和工業所 <b>H26.6.1製造中止により取消承認</b>	φ80~350A SGP製:内面ナイロンコート、外面溶融亜鉛メッキ (DK-Z)	K1 - 2
55	(株)多久製作所 (名古屋支店) <b>H30.4.1製造中止により取消承認 (R3.5.17届出)</b>	φ80~300A ステンレス製 SUS304 (TAK)	K1 - 3
133	(株)光明製作所	φ75~200mm 配水用ポリエチレン管製(H28.4.1承認) Kジョイントφ150、200Aを追加承認(R3.5.1)	K1 - 4
150	以下余白		