
























配管材料規格一覧表

配管材料	規 格	備 考
ダクタイル 鑄鉄管	J I S G 5 5 2 6 ※ただし、GX形については、JWWA G 120及びJDPA G 1049	
ダクタイル 鑄鉄異形管	J I S G 5 5 2 7 ※ただし、GX形については、JWWA G 120及びJDPA G 1049	
水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁	J W W A B 1 2 2	φ75～400mmに適用
”	京都市型 ( J I S B 2 0 6 2 準拠 )	φ400mm以上に適用
水道用バタフライ弁	J W W A B 1 3 8	
水道用空気弁	旧 J I S B 2 0 6 3	双口
”	J W W A B 1 3 7	急速
水道用地下式消火栓	J W W A B 1 0 3	
水道用地下式消火栓	J W W A B 1 0 3 準拠	小型
水道用補修弁	J W W A B 1 2 6 及び準拠品	
人孔鉄蓋（大型弁室用）	京都市型	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-16参照
仕切弁用鉄蓋	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-17参照
消火栓用・空気弁用鉄蓋	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-18参照
急速空気弁用鉄蓋	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-19参照
調整リング（人孔用）	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-4参照
室・きょう用 コンクリートブロック	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 図4-3、4-8、4-9、4-10参照
特 殊 押 輪	メーカー仕様	
異 径 継 輪	”	
伸 縮 可 と う 管	”	
不 断 水 連 絡 管	”	
断 水 器	”	
不 断 水 挿 入 弁	”	
T 頭 ボ ル ト ・ ナ ッ ト	京都市型	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 資料4-1参照
六角ボルト・ナット	”	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 資料4-1参照
腐食抑制ナット	メーカー仕様	土木工事共通仕様書 添付資料 上水道工事（第4編）資料 資料4-2参照

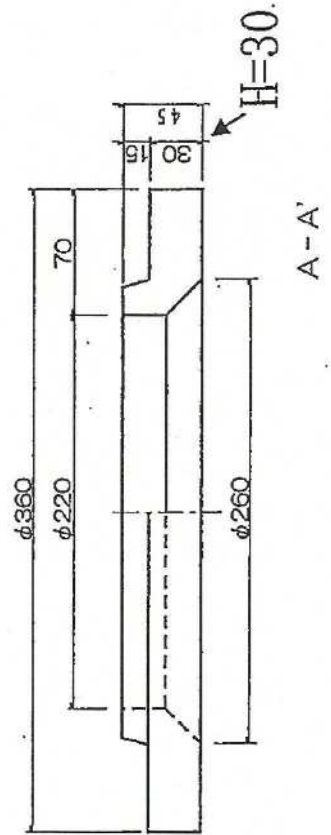
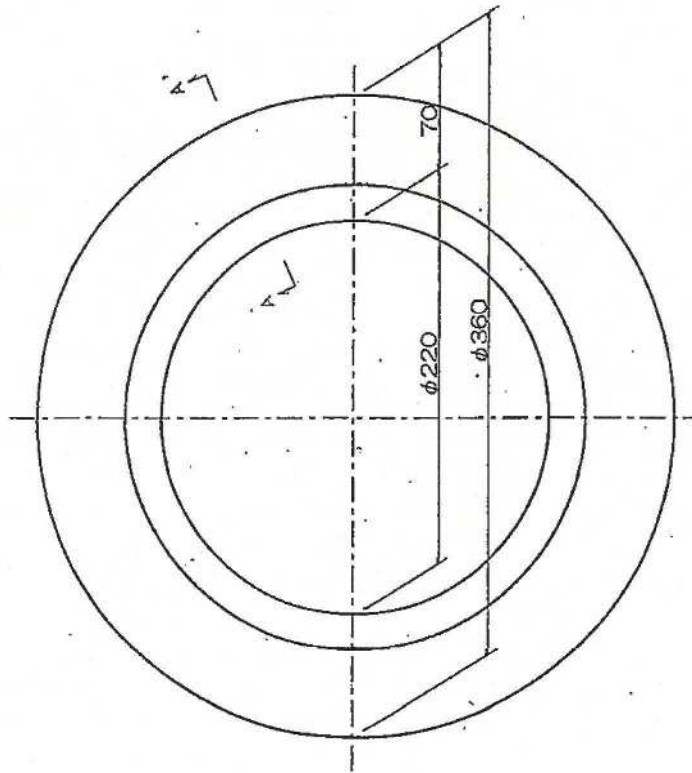
配管材料承諾メーカー一覧 (9/12)

配管材料	接合形式	形状寸法	メーカー名	備考
人孔鉄蓋	大型弁室用		日之出水道機器㈱ 	
鉄蓋	仕切弁用		北勢工業㈱ 	※
			長嶋鋳物㈱ 	※
			笠井鋳工㈱ 	※
			日之出水道機器㈱ 	
			㈱ダイモン 	
			友鉄工業㈱ 	
鉄蓋	急速空気弁用		日之出水道機器㈱ 	
			㈱ダイモン 	
鉄蓋	消火栓用 消気弁用		北勢工業㈱ 	※
			長嶋鋳物㈱ 	※
			笠井鋳工㈱ 	※
			日之出水道機器㈱ 	
			㈱ダイモン 	
			友鉄工業㈱ 	
調整リング	人孔鉄蓋用		日之出水道機器㈱ 	
コンクリート ブロック	人孔用		杉本商事㈱ 	
			ケイコン㈱ 	
	弁きょう用		杉本商事㈱ 	
			インフラテック㈱ 	
	急速空気弁 きょう用		インフラテック㈱ 	
	消火栓きょう用		杉本商事㈱ 	
			インフラテック㈱ 	

※ 平成20年3月31日をもって製造中止。(在庫品については使用可能とする。)

# 京都市型仕切弁鉄蓋用調整リング

REP. H:30



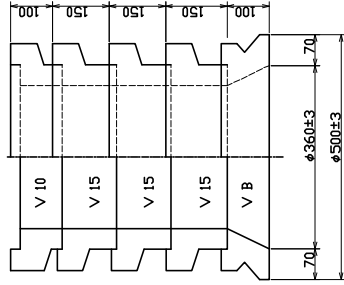
(主な仕様)

- 材質 熱可塑性樹脂のポリエチレン  
ポリプロピレンを主原料とした  
再生プラスチックとする
- 荷重強度 200kNを加圧し破壊しては  
ならない
- 重量 1.5kg

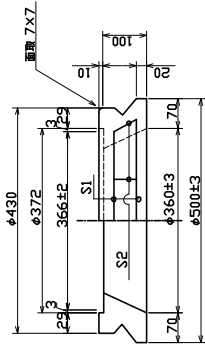
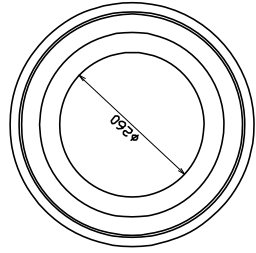
図面	京都市型仕切弁鉄蓋用 調整リング	
縮尺	1/4	
京都市上下水道局		

# 仕切弁用コンクリートブロック

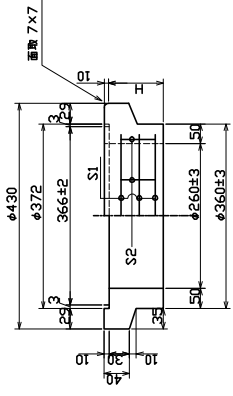
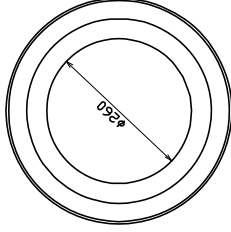
横上図



VB 型



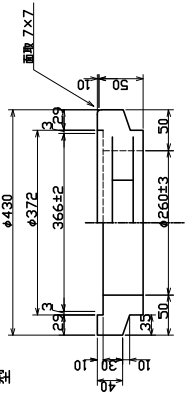
V10.15.30 型



H=100.150.300の3種類とする。

天端調整用

V5 型



仕切弁ブロック

名称	輪縁S1		縦縁S2		計算重量 (kg)
	径	本数	径	本数	
V5	φ4.0	2	φ3.2	8	8
V10	φ4.0	2	φ3.2	8	15
V15	φ4.0	3	φ3.2	8	22
V30	φ4.0	6	φ3.2	8	35
VB	φ4.0	2	φ3.2	8	19

図4-9

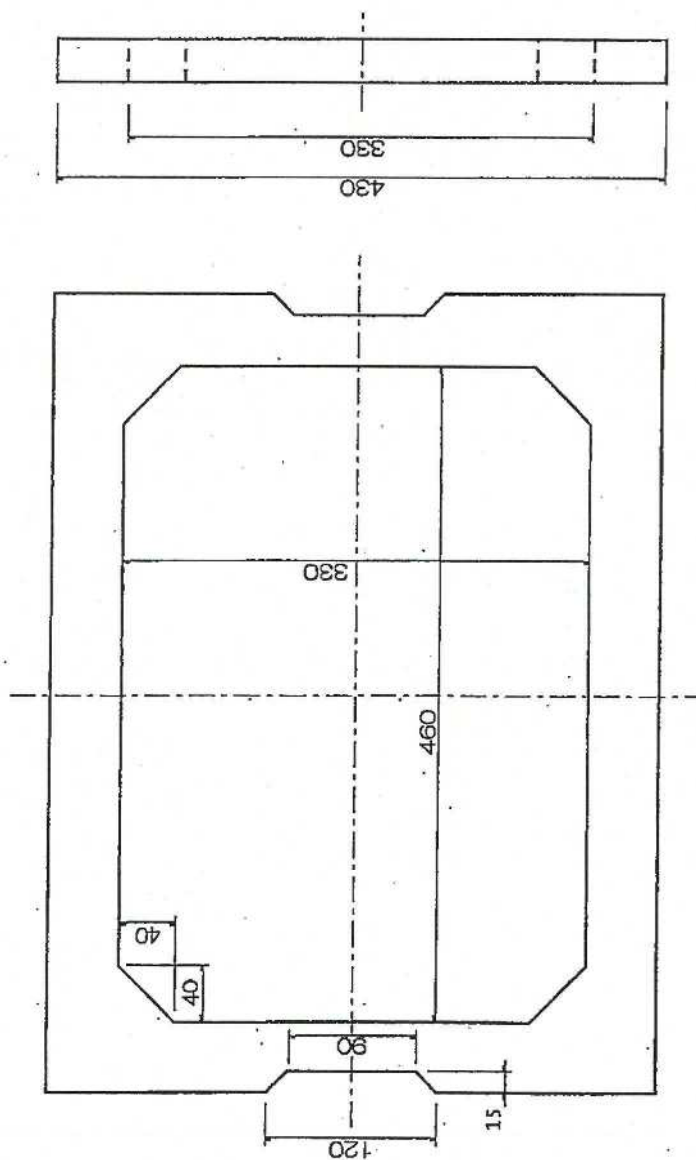
仕切弁用コンクリートブロック製作図

図名	仕切弁用コンクリートブロック製作図
図号	
作成日	
製図	
校核	
提出先	
備考	

京都市上下水道局

# 京都市型消火栓鉄蓋用調整板

REP H:30



(主な仕様)

材 質 熱可塑性樹脂のポリエチレン  
ポリプロピレンを主原料とした  
再生プラスチックとする

荷重強度 200 kNを加圧し破壊しては  
ならない

重 量 2.1 kg

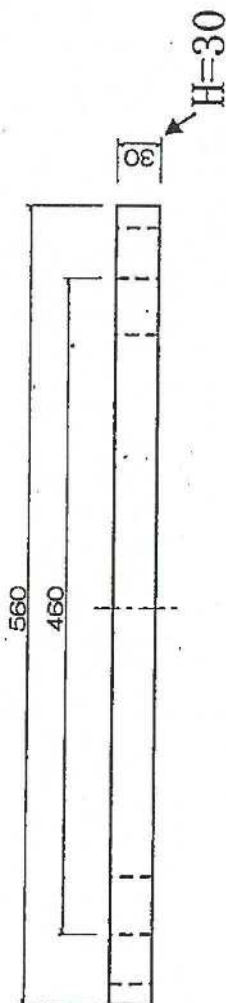


図 面	京都市型消火栓鉄蓋用 調整板	
縮 尺	1/5	
京都市上下水道局		