# 丸ハンドル付仕切弁仕様詳細

## 第1条 総則

本仕様書にて納入する弁は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁(JWWA B 122)の規格に準拠するものであるが、製作前には本企業団職員に承認図を提出し、承認を得てから製作すること。

### 第2条 仕様

弁の仕様は、下表のとおりとする。

	項 目	丸ハンドル付仕切弁
1	口径	$\phi$ 200
2	型式	立型内ねじ式
3	丸ハンドル	有
4	材質	FCD450-10
5	弁棒	SUS403
6	回転方向	右回り開、左回り閉
7	使用圧力	0. 74MPa
8	密閉式ベベルギヤ	無
9	塗装	内面:水道用エポキシ樹脂粉体塗装
		外面:エポキシ樹脂系塗装
		なお、エポキシ樹脂塗装は4回塗り(プライマー、下塗り2回、
		中塗り1回、上塗り1回)で最終膜厚は $300\mu$ 以上とする。
10	使用目的	仕切弁
11)	使用場所	弁室
12	付属品	ボルトナット M16×80 8本/台
		GF 形ガスケット 1 号 1 枚/台
13	ボルトナット材質	SUS304 (焼き付け防止処置)
14)	フランジ規格	RF
15)	員数	3台

- 第3条 本体及び付属品の一部は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 第4条 本仕様書に定められていない事項については、本企業団職員と詳細打合せの上決 定すること。

# ボール式補修弁仕様詳細

## 第1条 総則

本仕様書にて納入する弁は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、水道用補修弁(JWWA B 126)の規格に準拠するものであるが、製作前には本企業団職員に承認図を提出し、承認を得てから製作すること。

## 第2条 仕様

弁の仕様は、下表のとおりとする。

	項 目	ボール式補修弁(キャップ式)
1	口径	φ 75
2	面間	100mm
3	丸ハンドル	無
4	弁箱	FCD450-10
<b>⑤</b>	弁体	SUS304
6	弁棒	SUS403 又は SUS420J2
7	回転方向	右回り開、左回り閉
8	使用圧力	0. 74MPa
9	塗装	内面:水道用エポキシ樹脂粉体塗装
		外面:水道用エポキシ樹脂粉体塗装
10	使用目的	空気弁用補修弁
11)	使用場所	弁室
12	ホ゛ルトナット・カ゛スケット	ボルトナット M16×75 2 本/台
		ボルトナット M16×85 2 本/台(両ネジ)
		GF 形ガスケット 1 号 1 枚/台
13)	ボルトナット材質	SUS304(焼付防止処置)
14)	フランジ規格	RF
15)	員数	1台
16)	摘要	植込ボルトナットについては SUS304 を使用すること

- 第3条 本体及び付属品の一部は、日本水道協会の検査合格品とする。
- 第4条 本仕様書に定められていない事項については、本企業団職員と詳細打合せの上決 定すること。