

**【別紙】**

品名	形状寸法	数量	単位
丸ハンドル付仕切弁	φ100 0.74MPa	1	台
双口空気弁	φ100 0.74MPa	1	台

## 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	φ100
②	型式	立型内ねじ式
③	丸ハンドル	有
④	弁箱	FCD450-10
⑤	弁体	FCD450-10
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	密閉式ベベルギヤ	無
⑩	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300μ以上とする。
⑪	使用目的	空気弁用補修弁
⑫	使用場所	弁室
⑬	付属品	ボルトナット M16×75 4本/台、GF形ガスケット1号 1枚/台
⑭	ボルトナット材質	SUS304（焼き付け防止処置）
⑮	フランジ規格	下側 RF-上側 GF
⑯	員数	1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を打ち合わせのうえ、決定すること。

## 双口空気弁 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、水道用空気弁（旧 JIS B 2063）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	双口空気弁
①	口径	φ100
②	丸ハンドル	無
③	材質	FCD450-10
④	弁棒	SUS403 又は SUS420J2
⑤	回転方向	右回り閉、左回り開
⑥	使用圧力	0.74MPa
⑦	密閉式ベベルギヤ	無
⑧	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300μ以上とする。
⑨	使用目的	空気弁
⑩	使用場所	弁室
⑪	付属品	ボルトナット M16×75 2本/台、M16×85（両ネジ） 2本/台、 RF 全面パッキン 1枚/台
⑫	ボルトナット材質	SUS304（焼き付け防止処置）
⑬	フランジ規格	RF
⑭	員数	1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を打ち合わせのうえ、決定すること。