

## 購入仕様書

1. 件 名     スルース仕切弁ほか 7 件の購入

### 2. 種類及び数量

品名	形状・寸法	数量	単位
スルース仕切弁	$\phi$ 100    0.74MPa	1	基
RF 形フランジパッキン	$\phi$ 100    0.74MPa	2	個
GF 型ガスケット	$\phi$ 100    0.74MPa	2	個
ボルトナット	M16×75    SUS304	8	本
建込キー	$\phi$ 48.6    L = 2.08m	1	本
ハンドルキー	$\phi$ 20       L = 0.6m	2	本
ハンドルキー	$\phi$ 25       L = 0.7m	2	本
ハンドルキー	$\phi$ 30       L = 1.0m	2	本

3. 規 格     別紙仕様詳細及び図面のとおり

※ハンドルキーは、片側テーパ加工、片側芯詰まり加工とする。

## スルース仕切弁 仕様詳細

### 第1条 総則

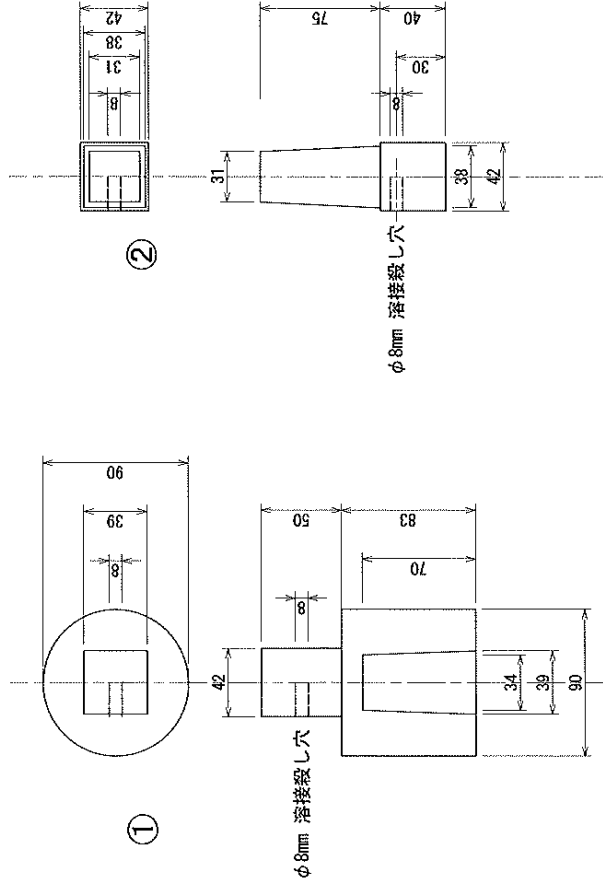
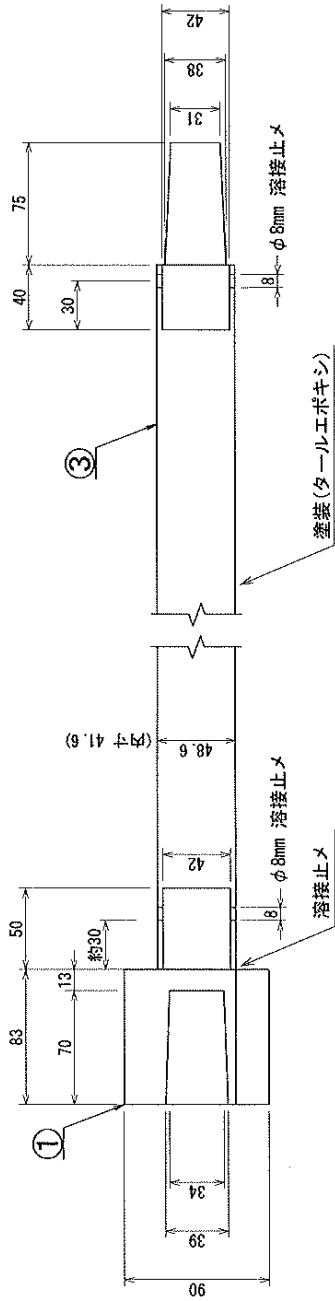
本仕様書にて納入する弁は、主として管路もしくはそれに準ずる箇所に設置されるもので、水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁（JWWA B 122）の規格に準拠するものである。

### 第2条 仕様

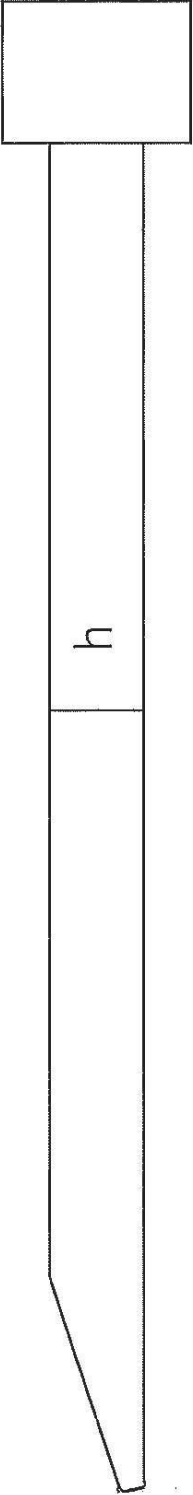
弁の仕様は、下表のとおりとする。

項 目		スルース仕切弁
①	口径	φ100
②	型式	立型内ねじ式
③	丸ハンドル	無
④	材質	FCD450-10
⑤	弁棒	SUS403 又は SUS420J2
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300μ以上とする。
⑩	使用目的	管路弁
⑪	使用場所	弁室
⑫	付属品	φ100 ボルトナット M16×75 8本／台、GF形ガスケット1号2枚 RF形ガスケット2枚
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

第3条 弁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。



③	本体	GP φ48.6	1	引抜鋼管
②	キャップB	SS400	1	鋳造品
①	キャップA	SS400	1	鋳造品
品番	品名	材質	個数	摘要
建込キー				
図面	手図	審査	縮尺	1/3
図製	令和 年 月 日	図番		



$h \phi 20 \quad L=0.6 \text{ m}$

$h \phi 25 \quad L=0.7 \text{ m}$

$h \phi 30 \quad L=1.0 \text{ m}$