

受注契約番号

製 作 仕 様 書

| | | | | |
|------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 御納入先 | | 名 称 水道用地下式消火栓 単口-H75 | 数 量 | |
| 御注文先 | | | | |
| 仕 様 明 細 | | | | |
| 1. 主要項目 | | | 3. 検 査 | |
| 形 式 : JWWA B 103-1991型 | | | (社内検査) (水協検査) 立会検査 | |
| 呼 び 径 : 75 mm | | | 弁箱耐圧試験 : 水圧 1.75MPa | |
| 使用流体 : 上 水 | | | 弁座漏れ試験 : 水圧 1.30MPa | |
| 使用圧力 : 0.75 MPa | | | 開閉作動試験 : 有 | |
| 最高許容圧力 : 1.3 MPa | | | 形状寸法検査 : 有 | |
| フランジ規格 : 7.5K RF | | | 塗 装 検 査 : 有 | |
| フランジ厚さ : 21(18+3) mm | | | 4. 塗 装 | |
| 操作方式 : キーハンドル | | | 本 体 内 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 開閉方向 : 左回り開き | | | | |
| 高 さ : 全閉時約 423 mm | | | 本 体 外 面 : 水道用エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 2 主要部材料 | | | 5.付 属 品 (台 分) | |
| 弁 箱 | FGD 450-10 | | | |
| パッキン箱 | FGD 450-10 | | | |
| めねじこま | CAC 406 | | | |
| 弁 体 | CAC 406 | | | |
| 弁 座 | SBR | | | |
| 口金:差し金 具 | SUS 304 | 6. 図 面 番 号 | | |
| 口金:押し輪 | CAC 406 | FAN-1300-B-H | | |
| フ ラ ン ジ | CAC 406 | | | |
| | | 符 号 | 訂 正 記 事 | 年 月 日 |
| | | | H.Miyagawa | 1.Endo |
| | | | | K.Miyaji |

最高使用圧力...0.75 MPa [7.6 kgf/cm²]
 試験 井筒耐圧...1.75 MPa (17.8 kgf/cm²)
 圧力 井筒漏れ...1.3 MPa (13.3 kgf/cm²)
 温度... °C

| | | | | | |
|------|-----|-----|--------|---|-------------|
| 24 | ハネ | 座金 | SUS304 | 2 | M12 |
| 23 | ハッキ | ン | NBR | 1 | 3.0x6x10 |
| 22 | オリ | ン | NBR | 2 | P75 |
| 21 | 本体 | 弁 | NBR | 1 | P120 |
| 19 | 割 | ピ | C2700 | 1 | φ3x36L |
| 18 | 六角 | 穴 | SUS304 | 1 | M5x8L |
| 17 | 六角 | ボルト | SUS304 | 2 | M12x50L |
| 16-2 | 六角 | ボルト | SUS304 | 2 | M16x55L |
| 16-1 | 六角 | ボルト | SUS304 | 4 | M16x55L |
| 15 | テ | ー | C3604B | 1 | φ5x65L |
| 14 | 六角 | ナ | C3604B | 1 | M16 |
| 13 | 種 | 公 | C3604B | 2 | M12x70L |
| 12 | 弁 | | C3771B | 1 | |
| 11-5 | ふ | た | SUS304 | 1 | 蓋の芯 |
| 11-4 | ふ | | FC 200 | 1 | |
| 11-3 | 口 | 金 | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 11-2 | 口 | 金 | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 11-1 | 口 | 金 | SUS304 | 1 | SUS304TKA |
| 10 | ブ | シ | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 9 | め | ね | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 8 | 弁 | 座 | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 7 | 弁 | 座 | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 6 | 弁 | 座 | CAC406 | 1 | (BC 6) |
| 5 | キ | ヤ | FCD450 | 1 | JISB2062φ75 |
| 4 | ハ | ッ | FCD450 | 1 | |
| 3 | 継 | ぎ | FCD450 | 1 | |
| 2 | ハ | ッ | FCD450 | 1 | |
| 1 | 弁 | 座 | FCD450 | 1 | |

図名 JMTA B 103-1001 (99/7/20) 水道用地下式消火栓
 単位 口径 φ75
 製 写 尺
 図 師 K.Niyajji 監 H.Niyagawa 座 free
 平成 11年 1月 日 図 番 FAN-1300-B-H
 第 3 角 法 番

千代田工業株式会社

