


# 消火訓練用機器 トレーニングキャメル

## 準JWWA B 103 水道用地下式消火栓

地下式消火栓を使った消火訓練に最適な消火訓練用機器です。  
学校の運動場や公園等で、実際に地域で設置されている水道用地下式消火栓を用いた消火訓練が可能になります。

**仕様**

規格：準JWWA B 103  
 呼び径：75mm  
 形式：リフト式(内ねじタイプ)  
 使用流体：上水、河川水  
 塗装：内外面エポキシ樹脂粉末塗装  
 種類：7.5K  
 使用圧力：0.75MPa  
 弁箱耐圧試験：1.75MPa  
 弁座漏れ試験：1.3MPa  
 キャップ回転数：約4.5回転



取扱説明書  
技術資料

**特徴**

- 実際の地下式消火栓を用い、学校のグラウンドや公園等で消火訓練を行うための消火訓練用機器です。
- 町野式の接続口を備え、実際の消火栓やポンプ車から水を送り使用することができます。
- 地下式消火栓は当社の各消火栓を自由に選択可能です。  
※写真、図面は弁体収納式地下式消火栓キャメル(標準仕様)
- 急速空気弁(町野式)や急速空気弁75mmを用い、各水道事業所において消火栓や空気弁等の講習会にもご使用いただけます。
- 30日レンタル契約も行っております。

**オプション**

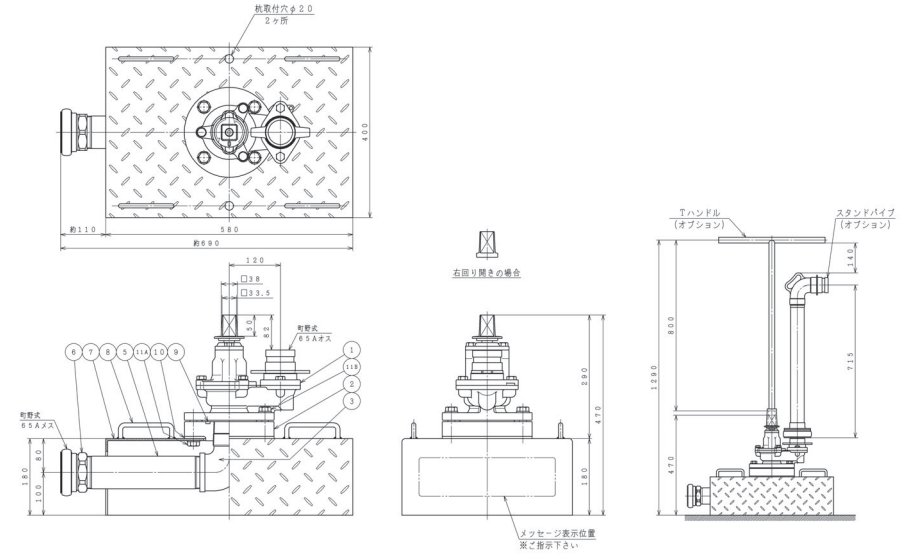
メッセージボード



# 消火訓練用機器 トレーニングキャメル

## 準JWWA B 103 水道用地下式消火栓

### 参考図



### 部品リスト

1. 地下式消火栓(呼び径75mm)	FCD450-10	8. 取手	SS400
2. ねじ込みフランジ	FCD600-3	9. GF形ガasket	SBR
3. エルボ	FCMB	10. パッキン	NBR
5. 長ニップル	SGP	11A. 六角ボルト平座金	SUS304
6. 媒介金具	CAC406	11B. 六角ボルト平座金	SUS304
7. 台座	SS400	13. メッセージボード(オプション)	合成樹脂

**図面番号・主要寸法** ※記載の無い寸法は別途図面でご確認ください。

図面番号	流入口接続 (台座側面)	排出口接続 (消火栓)	幅 mm	奥行 mm	高さ mm	参考質量 kg
F93075131	町野式65Aメス	町野式65Aオス	約690	400	470	50

### オプション

