

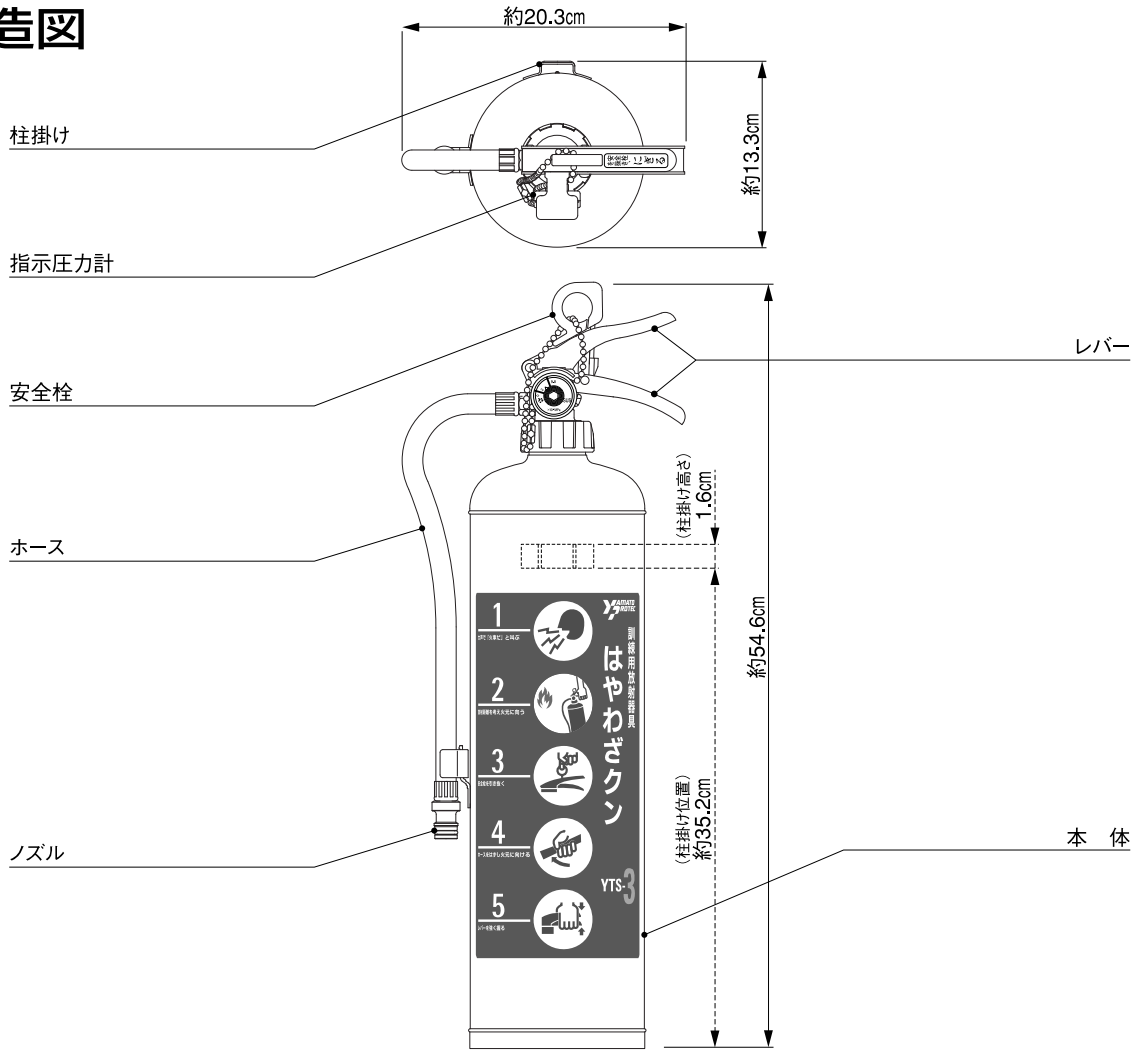
仕様書

訓練用放射器具3型・YTS-3 【はやわざクン】

製造者 / **カマトプロテック株式会社**

本社 東京都港区白金台5-17-2 (03)3446-7151

構造図

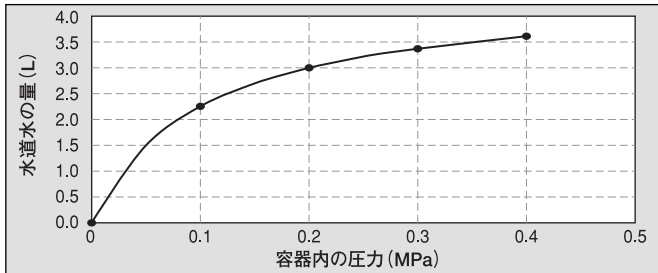


仕様

| | | | | | |
|--------|----------------------|--------|---------|--------|---------------------------------|
| 材質 | 鉄 | 本体容器板厚 | 1.2mm | 放射時間 | 約30秒 (at 0.2MPa) |
| 総質量 | 約5.7kg ※水充てん量 3.0L含む | 柱掛け位置 | 約35.2cm | 放射距離 | 4~8m |
| 全高 | 約54.6cm | ホース長さ | 34cm | 使用圧力範囲 | 2.0~9.8 (×10 ⁻¹ MPa) |
| 本体容器外径 | 12.44cm | ノズル口径 | 3.2mm | 水充てん量 | 3.0 L (at 0.2MPa) |

※放射時間・放射距離・水充てん量の数値は、0.2MPaで充てんした場合のものであり、仰角15°・4m以上の放射 距離を維持できる状態の数値です。

『容器内の圧力』と充填された『水道水の量』グラフ



※この数値は水道水もしくは水圧ポンプのみによる充てんであり、空気入れやコンプレッサーを使用した場合は値が異なります。

圧力放射試験結果 (仰角: 15°)

| 試料 | 充填圧力 | 充填水量 | 放射距離 | 放射時間 | 放射量 |
|-------|--------|-------|-------|------|-------|
| YTS-3 | 0.1MPa | 約2.2L | 4~7m | 約14S | 約1.0L |
| | 0.2MPa | 約3.0L | 4~10m | 約30S | 約1.9L |
| | 0.3MPa | 約3.4L | 4~10m | 約33S | 約2.3L |
| | 0.4MPa | 約3.6L | 4~10m | 約35S | 約2.5L |

使用方法



ご注意

- ※この訓練用放射器具は消火器ではありません。火災の消火には使用しないで下さい。
- ※水道水以外は使用しないで下さい。
- ※使用後は、水と圧力を完全に抜いて保管して下さい。

※掲載放射器具は改良・廃止などのため、予告なく仕様・規格変更等を行うことがあります。ご了承ください。

