

仕様書

金属火災用放射器17型・YM-17X

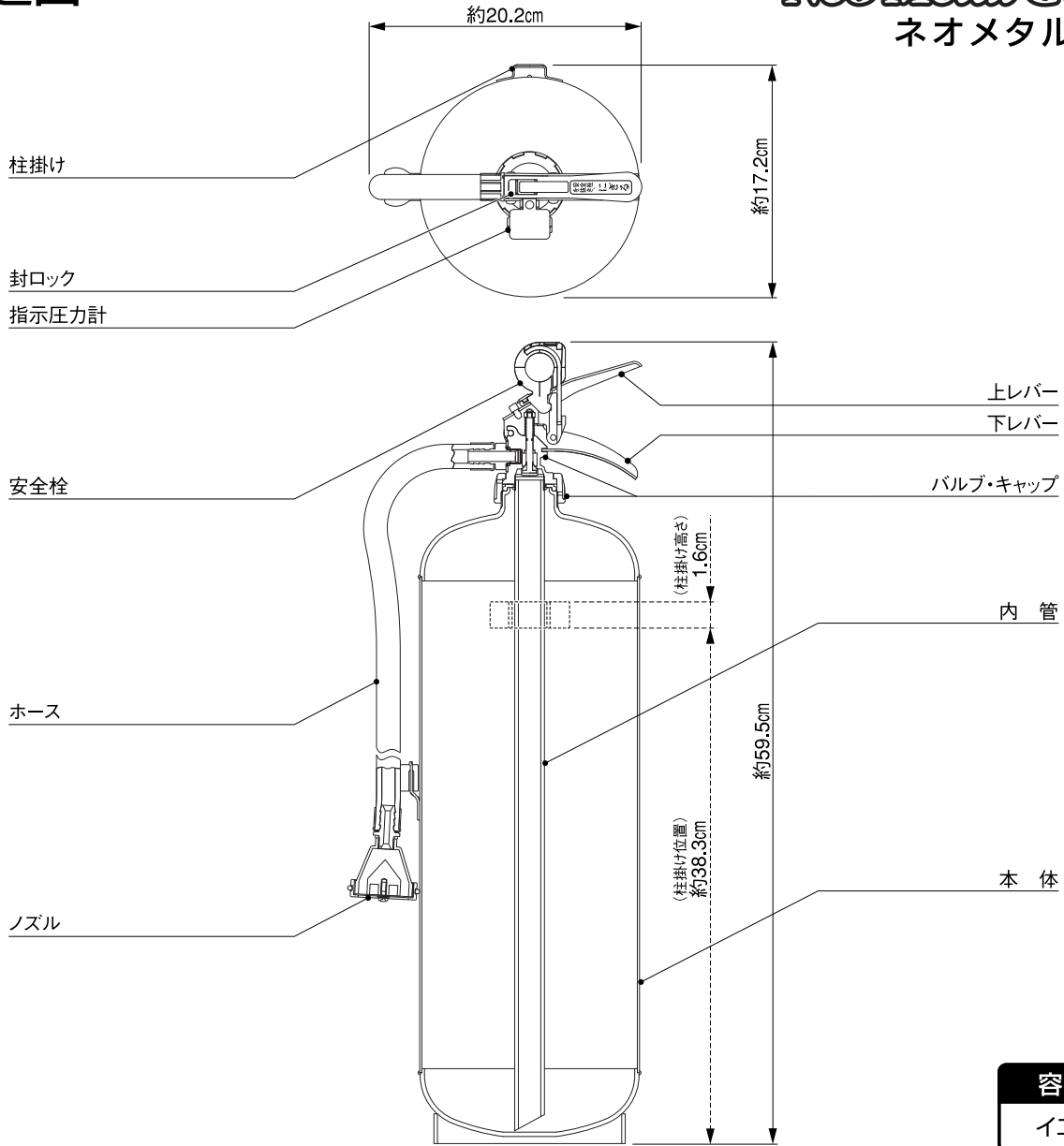
(適応火災) リチウム・ナトリウム・マグネシウム・アルミニウム・鉄粉・金属粉の火災 (蓄圧式)

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

Neo Metal Guard
ネオメタルガード



容器色

イエロー

仕様

材質	鉄	柱掛け位置	約38.3cm	使用温度範囲	-30°C~+40°C
総質量	約10.0kg	本体容器容量	8.45L	使用圧力範囲	7.0~9.8($\times 10^{-1}$ MPa)
全高	約59.5cm	ホース長さ	34cm	耐圧試験圧力値	2.0 MPa
本体容器外径	16.27cm	放射時間	約40秒(20°C)	使用薬剤	ネオメタルガード
本体容器板厚	1.6mm	放射距離	約1~3m(20°C)	薬剤質量	5.0kg

使用方法



ご注意

- ※ 試し放射はしないでください。
- ※ 薬剤の詰替えや再充電につきましては、当社でのみの取扱いとなります。当社営業担当者または当社ナビダイヤルにお問い合わせください。

☎0570-080-100 (受付時間: 平日 9:00~17:00)

リチウムイオン電池火災の消火には使用しないでください。
電解液(危険物第四類)の火災となり消火効果が得られません。

※掲載商品は改良・廃止などのため、予告なく仕様・規格変更を行うことがあります。ご了承ください。

