

マイトフォームAT

SFAT3AD 本体 希望 20,400円 (リサイクル シール代別途) 薬剤質量 3.0L

SFAT6AD 本体 希望 28,500円 (リサイクル シール代別途) 薬剤質量 6.0L



安全が真ん中の地球環境づくり



このカタログに掲載している商品は2011年1月1日施行の「消火器の技術上の規格を定める省令」に適合しています。

石油（非水溶性・水溶性）火災に対して効果的に威力を発揮 泡の累積効果で再燃を防止し迅速・確実に消火

PFOS規制適合消火器

Non-PFOS
PFOS非含有

2010年4月からPFOS(ペルフルオロオクタン sulfon 酸)が「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」(化審法)〔環境省、厚生労働省、経済産業省の三省管轄〕により、第一種特定化学物質に指定されました。

ミヤタの機械泡「マイトフォームAT」SFATシリーズは、これからの規制に適合したPFOSを含まない消火器です。



SFAT3AD

SFAT6AD

Made in Japan



宮田工業株式会社

泡の累積効果で石油類の火災に威力を発揮 危険物を取扱う施設等にお奨めします!

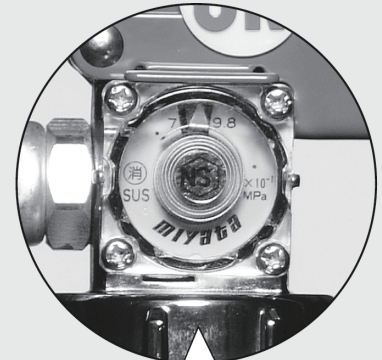
- 1 普通火災には優れた浸透性、油火災には油面上に水成膜を形成、更に高分子ゲル泡の形成により水溶性液状危険物(アルコールなど)に対応し、再燃防止効果を発揮
- 2 粉末系・水系・従来の泡消火器との併用も可、特に粉末「ABC」消火薬剤との併用で、粉末の即消性と泡の累積効果により相乗効果を発揮
- 3 使用可能がひと目でわかるゲージ付タイプ
上部金具と一体化したミヤタ独自の新発想「フラットゲージ」
- 4 サビ・キズに強いミヤタ独自の「超硬質塗装」と床面を傷つけない「底部樹脂加工」
- 5 読みやすい縦型の使用方法表示、各種施設の国際化に対応した英文併記
- 6 PFOS規制(残留性有機汚染物質に関する国際条約)に適合 **Non-PFOS**
PFOS非含有
- 7 「RoHS指令」対応※
EUによる有害物質規制に対応し、環境にもやさしい



SFAT3AD

蓄圧状態がひと目でわかる「ゲージ」付

ミヤタオリジナルフラットゲージ



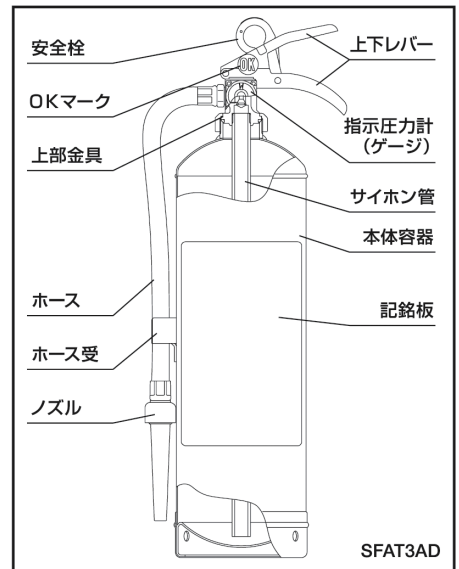
指針がグリーンゾーン(7.0~9.8×10⁻¹MPa)にあれば適正な蓄圧状態ですので安心して、ご使用いただけます。指針がグリーンゾーンを外れているときは、専門業者の点検を受けてください。

※ RoHS指令とは、EU(欧州連合)による電気製品・電子機器に対する環境規制で、製造時に鉛・カドミウム・水銀・六価クロムなどを一定量以上含む製品はEU加盟国内では販売することができなくなります。



消火器の安全な回収とリサイクルのため廃棄時には、リサイクルシールが必要です。リサイクルシールの価格などは営業担当にお問合せください。

構造図



SFAT3AD

仕様

品名	SFAT3AD	SFAT6AD
型式番号	消第23~322号	消第23~323号
能力単位	A-2・B-6	A-3・B-12
使用温度範囲	-20℃~+40℃	-20℃~+40℃
総質量	約6.2kg	約11.1kg
薬剤質量	3.0L	6.0L
常用圧力	7.0~9.8×10 ⁻¹ MPa	7.0~9.8×10 ⁻¹ MPa
全高	約530mm	約660mm
全幅(管胴径)	約200mm(φ127mm)	約210mm(φ155mm)
放射機構	開閉式(ホース長さ約330mm)	開閉式(ホース長さ約460mm)
放射時間	約26秒(於20℃)	約50秒(於20℃)
放射距離	4~6m(於20℃)	4~7m(於20℃)
リサイクルシール	B	B

⚠ MIYATAの消火器を安全にお使いいただくためのご注意

○ 消火器は圧力容器です。取扱説明書をよく読んでご使用ください。

- 消火器の使用期限… ○設計上の標準使用期限を越えて使用されますと、経年劣化によりけ等の事故に至る恐れがあります。使用期限を経過したものはすみやかに交換してください。
- 消火器の点検… ○防火対象物では「消火器の点検と報告の概要」が定められており、一定の資格者が定期的に点検を行うことが必要です。
- 消火器の廃棄… ○消火器本体容器に貼付してあるリサイクルシールは処分する際に必要となりますので、はがしたり損傷したりしないでください。不用になった場合はお買い求めの販売店または弊社にお問い合わせください。

ご用命は…

宮田工業株式会社

〒253-8588 神奈川県茅ヶ崎市下町屋1-1-1

お問い合わせは、宮田工業(株)お客様相談室へ

●受付時間9:00~12:00/13:00~17:00(土・日・祝祭日は休み)

☎0467-85-1210

MIYATAホームページ(機器図面などが取得できます。)

<http://www.gear-m.co.jp>



宮田工業(株)は品質マネジメントシステムISO9001の認証を取得しています。宮田工業(株)本社及び工場は環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。