



安全が真ん中の地球環境づくり



このマークのついている商品は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。

強化液(中性)消火器

業務用

マイトウォーターNT

- New** SKNT2AD 本体希望 17,535 円 (税抜価格16,700円) 能力単位: A-1・B-1・C
小売価格 (リサイクルシール代別途) (薬剤容量: 2.0L)
- New** SKNT3AD 本体希望 19,845 円 (税抜価格18,900円) 能力単位: A-2・B-2・C
小売価格 (リサイクルシール代別途) (薬剤容量: 3.0L)
- New** SKNT6AD 本体希望 25,935 円 (税抜価格24,700円) 能力単位: A-3・B-5・C
小売価格 (リサイクルシール代別途) (薬剤容量: 6.0L)

※2011年1月1日よりリサイクルシール代が別途必要となります。

安全性の高い「中性薬剤」、優れた浸透性・冷却作用で再燃防止

PFOS規制適合消火器

Non-PFOS
PFOS非含有

2010年4月からPFOS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。
ミヤタの中性強化液「マイトウォーターNT」SKNT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。



SKNT2AD

SKNT3AD

SKNT6AD



日本製

宮田工業株式会社

フラットゲージで蓄圧式のイメージを一新

消火力に優れ、安全性の高い「中性薬剤」を使用!

- 1 強化液に比べ優れた消火力を発揮し、人体・環境に安全性の高い「中性薬剤」を使用
- 2 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」
- 3 消火薬剤はA(普通)B(油)C(電気)火災に
適応し、特に粉末消火器との併用でさらに
優れた効力を発揮
- 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 EU(欧州連合)による有害物質の規制
(RoHS指令)に対応し、環境にもやさしい
(SKNT4ACを除く)
- 7 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



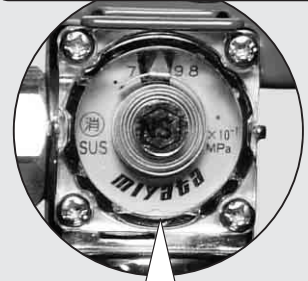
SKNT3AD

本体希望 19,845円(税抜価格18,900円)
小売価格

リサイクルシール代別途

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(7.0~9.8×10¹MPa)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。

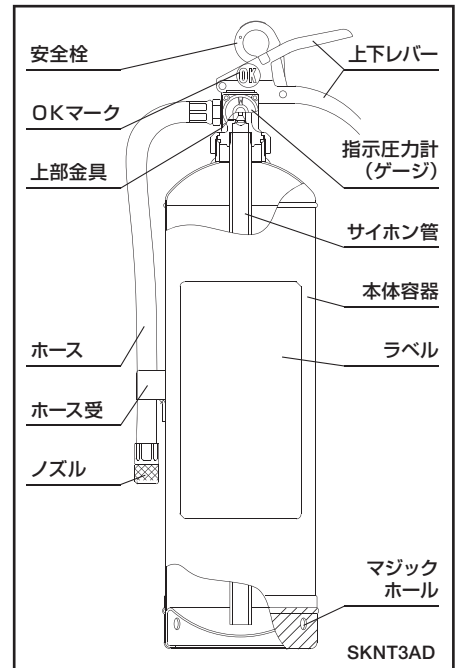
使用方法(英文併記)

<p>1. 安全栓を 引き抜く</p> <p>PULL OUT THE SAFETY RING</p>	<p>2. ホースをはずし 火元に向ける</p> <p>REMOVE THE HOSE FROM THE HOLDER</p>	<p>3. レバーを 強くにぎる</p> <p>SQUEEZE THE PUNCTURE LEVER</p> <p>レバーをはなせば 止まります</p>
---	---	--

仕様

品名	SKNT2AD 省令改正適応品	SKNT3AD 省令改正適応品	SKNT6AD 省令改正適応品
型式番号	消第23~274号	消第23~215号	消第23~275号
能力単位	A-1・B-1・C	A-2・B-2・C	A-3・B-5・C
使用温度範囲	-20℃~+40℃	-20℃~+40℃	-20℃~+40℃
総質量	約4.7kg	約6.2kg	約11.1kg
薬剤容量	2.0L	3.0L	6.0L
常用圧力	7.0~9.8×10 ¹ MPa	7.0~9.8×10 ¹ MPa	7.0~9.8×10 ¹ MPa
全高	約455mm	約530mm	約660mm
全幅(管胴径)	約200mm(φ127mm)	約200mm(φ127mm)	約210mm(φ155mm)
放射機構	開閉式(ホース長さ330mm)	開閉式(ホース長さ330mm)	開閉式(ホース長さ460mm)
放射時間	約20秒(於20℃)	約35秒(於20℃)	約67秒(於20℃)
放射距離	6~8m(於20℃)	6~8m(於20℃)	6~8m(於20℃)
耐圧試験圧力値	2.0MPa(水圧)	2.0MPa(水圧)	2.0MPa(水圧)

構造図



⚠ 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るけ等の事故に至る恐れがあります。
- 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当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。

※製品改良などのため、予告なく仕様を変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
●本カタログの表示価格は2011年3月1日現在のものです。消火器リサイクルシール代は含んでおりません。