

# BÌNH CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG KÍCH HOẠT BỘT ABC 8KG 消火器ABC/AUTO 8KG-TYPE



Bình chữa cháy tự động loại bột ABC 8KG là loại bình được sản xuất bởi công nghệ Nhật Bản. Sản phẩm được kiểm soát nghiêm ngặt về chất lượng, áp lực, và năng lực chữa cháy tuyệt vời.

ABC AUTO 8KG消火器は日本基準に基づいて作っています。  
日本基準で品質管理をしており、耐圧性に優れ、消火能力が非常に高い消火器です。

CHỨNG LOẠI 内容	AUTO ABC 8KG 粉ABC 8KG タイプ
Model モデル	TMK-VJ-ABC/AUTO 8KG
Tổng khối lượng khoảng (g) 総重量	11000
Khối lượng tịnh (g) 正味	8000
Áp suất làm việc (MPa) 使用圧	1.2-1.45 MPa
Áp suất TN vỏ bình (MPa) 検査圧力	3.0 MPa
Thời gian phun (Giây) 消火時間	9s
Phạm vi nhiệt độ SD( C) 使用温度	-5-60°C
Nhiệt độ hoạt động đầu phun 噴嘴工作温度	68°C
Hạn sử dụng 使用期限	5 năm
Tiêu chuẩn áp dụng 基準	TCVN 12314-1:2018
Chiều cao lắp đặt tối đa (m)	2.5
Diện tích bảo vệ:	2m x 2m



## CẤU TẠO BÌNH CHỮA CHÁY

Body	STEEL	Red	JIS
Vavle	Brom	Silver	CAC203
Powder	NaHCO3	Blu	TCVN 6102
Pressure-gauge	PL-SUS	WHITE	JIS
Ruber	NBR	Black	JIS
Surface	Paint	Red	Powder Coating-3M
Size	D280 x hight 345 (mm)		

## ƯU ĐIỂM BÌNH CHỮA CHÁY TOMOKEN/ 特長

Các vật liệu cấu tạo bình chữa cháy được sử dụng loại tốt nhất, giúp tăng tuổi thọ và an toàn khi vận hành.  
TMK製消火器の各部材は高級材料を使用しており、寿命も長く、安全です。

Các mối hàn được hàn bằng công nghệ CNC tự động. Giúp ổn định trong mọi điều kiện môi trường khắc nghiệt.  
各溶接箇所はCNC自動溶接機を使っており、耐圧性に優れ、ハードな環境でも対応可能です!

Bình được phủ lớp sơn tĩnh điện sơn bằng robot, tuổi thọ trên 5 năm.  
表面はロボット粉体塗装機を使用しており、変色に強く5年以上の使用が可能です!

Van giữ áp được làm bằng vật liệu hợp kim đồng mạ crom, không gây rỉ sét, hoen ố suốt thời gian sử dụng.  
バルブは真鍮材にクロームメッキを施していますので、錆に強く、耐腐食性にも優れています。

Đặc biệt, khác với van bình chữa cháy thông thường, van TOMOKEN được trang bị khóa an toàn, giúp bình tự điều áp trong điều kiện nắng nóng và môi trường khắc nghiệt nhất.  
更に、他社製バルブと違い、TMK製バルブは安全ロック機能付きです。ハードな環境でも圧力を自動的に調整できます。

Thân bình được sử dụng bằng vật liệu thép chịu áp lực, độ dày cao hơn so bình chữa cháy thông thường, giúp tăng khả năng chịu áp lực do nắng nóng, độ chịu mài mòn bởi chất chữa cháy và các tác động từ bên ngoài.  
本体は国際基準材料から製作しており、一般消火器よりも分厚く耐腐食性に優れています。

