


マイナス7℃  
の世界から  
やってきました。



Tokyo Snowman  
Super Cooling System



マイナス7℃でも、凍らない。注いだ瞬間、フローズドリンクに。  
“今までにない付加価値を生み出す”ドリンク専用“過冷却”冷蔵庫。

**MARS PRODUCTS**  
marsproducts.co.jp

# マイナス7℃でも凍らない。 なのに、注いだ瞬間フローズドリンクに。



通常、液体は0℃から凍り始めます。しかし、Tokyo Snowman で冷やしたドリンクは、-7℃でも凍ることを忘れ、液体の状態をキープします。

## ドリンクは、あなたの合図で、凍ることを思い出す。

液状のドリンクに、一定の衝撃を加えると、一瞬にして凍り始めます。ドリンクに氷の欠片や果実などを入れた衝撃で、凝固させることも可能です。あなたの合図で、凍ることを思い出すのです。

## その秘密は、“過冷却”という現象。

“過冷却”とは、通常は液体が凍るはずの温度(凝固点)以下の温度になっても凍らず、液状をキープする現象。

Tokyo Snowman では、凍るきっかけを取り除き、成功率の高い過冷却飲料を作ることができます。



液体状態のドリンクにイチゴを落とすと、一瞬にして凍り出す。

Tokyo Snowman が生み出す、ドリンクの新たな可能性。それは、従来のドリンクの常識を覆します。

## 様々なドリンク・容器の冷蔵が可能。

ジュース・炭酸・コーヒー・アルコール飲料。様々な種類のドリンクは勿論、ペットボトル・紙パック・お酒のビンなど、どんな容器も収容可能です。従来は冷凍庫に入れることができなかったドリンクも、Tokyo Snowman で冷蔵しておけば、飲む直前にフローズドリンクにできるのです。

## ドリンクに“今までにない付加価値”を。

Tokyo Snowman で冷やしたドリンクによる驚きと楽しさのパフォーマンスは、飲食店・パーティーなどにも最適。ドリンクの提供時に、今までにない感動を。



フローズン冷酒も手軽に実現できます。

### Tokyo Snowman SUS 扉仕様

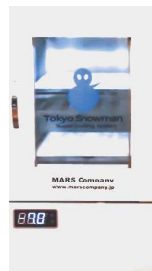


#### MD-TSM091

- 外形寸法：W540×D616×H1005mm
- 電源：AC100V,50/60Hz
- 庫内温度：0℃～-18℃(設定単位0.5℃毎)
- 有効内容積：91L
- 製品貴重：56kg
- 定格消費電力：冷却時 195/180W, 霜取時 310/330W

※庫内温度設定は飲料によって異なります。  
※温度推奨マニュアルはホームページよりご覧いただけます。  
※収容可能本数：500ml ペットボトル 40 本、日本酒ワンカップ 80 本

### Tokyo Snowman ガラス扉仕様



#### MD-TSM091G

- 外形寸法：W540×D616×H1005mm
- 電源：AC100V,50/60Hz
- 庫内温度：0℃～-18℃(設定単位0.5℃毎)
- 有効内容積：91L
- 製品貴重：56kg
- 定格消費電力：冷却時 225/210W, 霜取時 340/360W

※庫内温度設定は飲料によって異なります。  
※温度推奨マニュアルはホームページよりご覧いただけます。  
※収容可能本数：500ml ペットボトル 40 本、日本酒ワンカップ 80 本

販売店

開発  
製造

#### 株式会社 MARS Company

〒370-0007 群馬県高崎市問屋町西1丁目1番2  
TEL 027-386-9111 FAX 027-386-9112  
<http://www.mars-company.jp/>

販売元

#### 株式会社 大木無線電気

〒274-0816 千葉県船橋市芝山4丁目18番1  
TEL 047-465-4186 FAX 047-465-1151  
<http://http://www.ooki-musen.com/>