

# ドライアイス微量噴霧装置

特許申請中！

液化炭酸ガスを用いてスノー状のドライアイスを生成します。  
スノー状ドライアイスは $-79^{\circ}\text{C}$ の強力な即効冷却材です。  
必要な時に、必要な量が簡単に作れます。食品の急速冷却、冷却輸送に食品の鮮度・品質を保つ最も経済的な冷却方法です。

## <特徴>

1. 噴射量をタイム調節できるため、任意の量を電磁弁の開閉で噴射することが可能です。
2. 噴射ノズル上部にヘッダーを装備し、液面を管理しておりますので安定的な噴霧ができます。
3. 食品の冷蔵カップに微量な噴射や冷却輸送のための大量噴射などノズルを変更することで用途に応じた噴射量を設定できます。

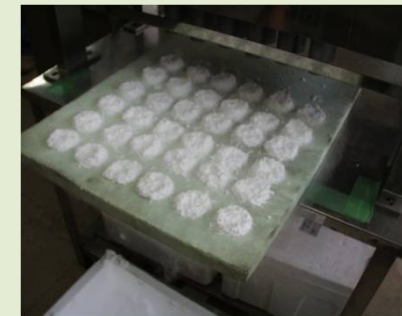
## <スノーシューター>



<食品の冷却輸送用噴射装置>



<2列6連ホーン噴射状況>



<噴射状況>



<装置外観>