

# TEKION LAB

## 定温物流ソリューション

Temperature Controlled Logistics Solution with Thermal Storage Materials Technology

采用控制一定温度物流技术的提案

採用控制一定溫度物流技術的提案

### 高信頼性定温輸送の提案

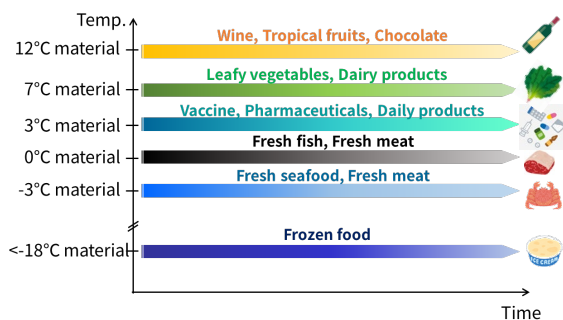
Proposal of high reliability constant temperature transportation

关于高度信用恒温运输的提案

關於高度信用恆溫運輸的提案

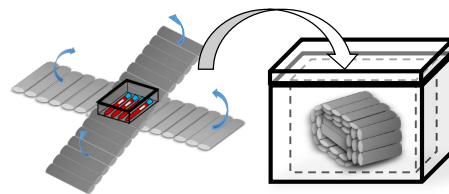
#### 蓄冷材ラインナップと輸送品の例

Lineup of cold storage materials and transported items



#### 厳密な温度管理が求められる医薬品輸送の例

Example of medical item transportation  
(It is required strict temperature control)



蓄冷材で輸送品を被覆して包囲 (蓄冷材融点 = 管理温度)  
Surround transported items with cold storage materials  
(Melting point = Controlled temperature)

POINT

1

#### 水をベースとした一定温度で融解する蓄冷材

Water based cold storage material which melts at a certain temperature

蓄冷材料基础于水, 到了一定温度时才融解。

蓄冷材料基礎于水, 到一定溫度時纔融解。

POINT

2

#### 蓄冷材で包囲することにより、外気温の影響が殆どなく、厳密な温度管理が可能

Surrounding transported items by cold storage materials makes it possible to strictly control the temperature because environment temperature does not almost influence.

实现严格的温度管理。将运送物品用蓄冷材料包围起来, 因此几乎不受外界环境的影响。

實現嚴格的溫度管理。將運送物品用蓄冷材料包圍起來, 因此幾乎不受外界環境的影響。

POINT

3

#### 効率的な保冷が可能で、少ない量でコンパクトに運べます

It's possible to keep it cool efficiently and it can be transported compactly by a little amount.

保冷效率极好, 少量使用就可以实现。减少运输时的负担。

保冷效率很好, 少量使用就可以實現。減少運輸時的負擔。

**SHARP**

Be Original.