TEKION LAB

定温物流ソリューション

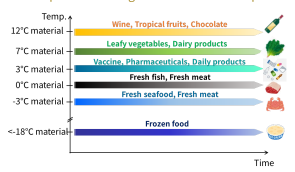
Temperature Controlled Logistics Solution with Thermal Storage Materials Technology 采用控制一定温度物流技术的提案 採用控製一定溫度物流技術的提案

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 關于高度信用恆溫運輸的提案

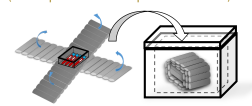
蓄冷材ラインナップと輸送品の例

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
(Meting point = Controlled temperature)



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,到一定温度時纔融解。



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。



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。

