

● ワクチン輸送に冷蔵冷凍車レンタカーをおすすめする理由

- 冷蔵冷凍車は、**外気温に左右されず**、一定の温度に保つ**定温輸送**ができます
- 外気温より高い温度帯を維持する**加温機能**付き車両もラインナップしています

ドライ車の特徴

(アルミバン・アルミウイングなど)

- ・ 購入・レンタル費用が安価
- ・ 荷室の寸法を広くできる
- ・ 最大積載量を多くできる
- ・ 荷室内が高温になる場合がある



2t標準ロングアルミバン
(格納ゲート付)

冷蔵冷凍車の特徴

(冷凍車・冷凍ウイング車など)

- ・ 冷凍/冷蔵で定温輸送できる
- ・ 外気温より高温の維持もできる*₁
- ・ 冷凍/冷蔵庫代わりに使用できる*₂
- ・ 断熱材の厚み分、荷室寸法が狭い

*₁ 加温機能付き車両 *₂ スタンバイ機能



3tワイドロング冷凍車
(加温機能付)

● 温度管理が不要な、**家具や雑貨**などの輸送におすすめ

● 温度管理が必須な、**食品や医療品**などの輸送におすすめ

ドライ車の荷室内は、外気温より15℃以上高くなる場合があります*₃



ドライ車

荷室内
35℃

保冷容器内必須温度
2℃~8℃

冷蔵冷凍車

荷室内
5℃

保冷容器内必須温度
2℃~8℃

冷蔵冷凍車(加温時)

外気温
-2℃

荷室内
5℃

保冷容器内必須温度
2℃~8℃

*₃ 参考文献・日通総合研究所,2008,『輸送中の環境変化が製品に及ぼす影響～品質維持のために輸送環境を計測する～』