

航空医薬品輸送のエキスパート

当社の空調車は航空コンテナもそのまま搭載可能です。



運転席から常に温度を確認・記録も残ります

- ・車載温度計及びU S B温度ロガーを活用し、すべての車両の温度を記録出来ます。
(記録紙の提出可能)



温度マッピングデータに基づく最適輸送を実現します

- ・当社の空調車両は、年に一度、専門機関において空調機の保守点検及び温度校正を実施しております。



断熱仕切り板の使用

- ・仕切り板を使用することにより空調スペースを最小限に抑えることが可能です。それにより搭降載時の温度離脱からの復帰を最小限に抑えることが可能です。

10 t 空調車



4 t 空調車



社内教育による高品質の維持に努めています

- ・当社の配車スタッフ及び空調車乗務員は、GDPガイドラインに基づいた教育訓練を実施しております。

社外秘 医薬品輸送教育マニュアル GDP



KT 株式会社 **平野ロジスティクス**
HIRANO LOGISTICS CORPORATION

2016年 7月 改定版



作成責任者



お問い合わせ先

株式会社 平野ロジスティクス 関西支店

〒598-0048

大阪府泉佐野市りんくう往来北2番地の2 1 りんくう国際物流センター405

TEL : 072-463-7455 FAX : 072-463-7465

担当 田中 (m-tanaka@hirano-logistics.com)

西端 (j-nishibata@hirano-logistics.com)

HP <http://www.hirano-logistics.com/>