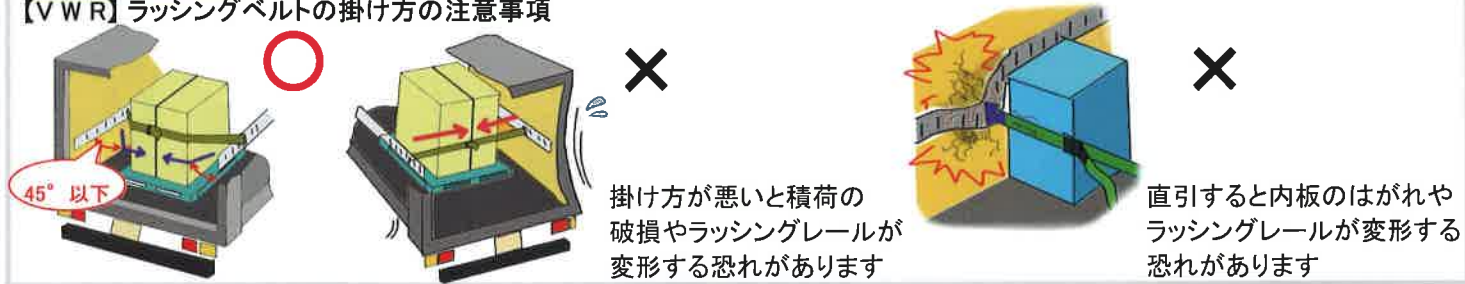


⑤ 固縛装置の使い方

【VWR】ラッシングベルトの掛け方の注意事項



【VWR】ラッシングベルト、ビームの使い方の注意事項



⑥ 走行前・走行時の注意事項

【VWR】ドアを開いたまま車両を動かさない

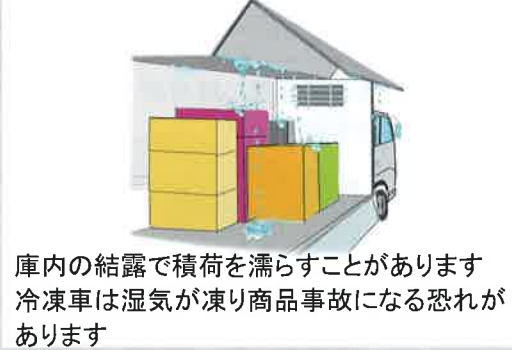


【W】羽根のロックを掛けずに車両を動かさない



⑦ その他の注意事項

【VWR】庫内・積荷の結露に注意



【VW】濡れたままの積荷を放置しない



【VWR】パネ式90° ストッパーの注意事項



【VWR】ガスダンパーを手すり代わりにしない

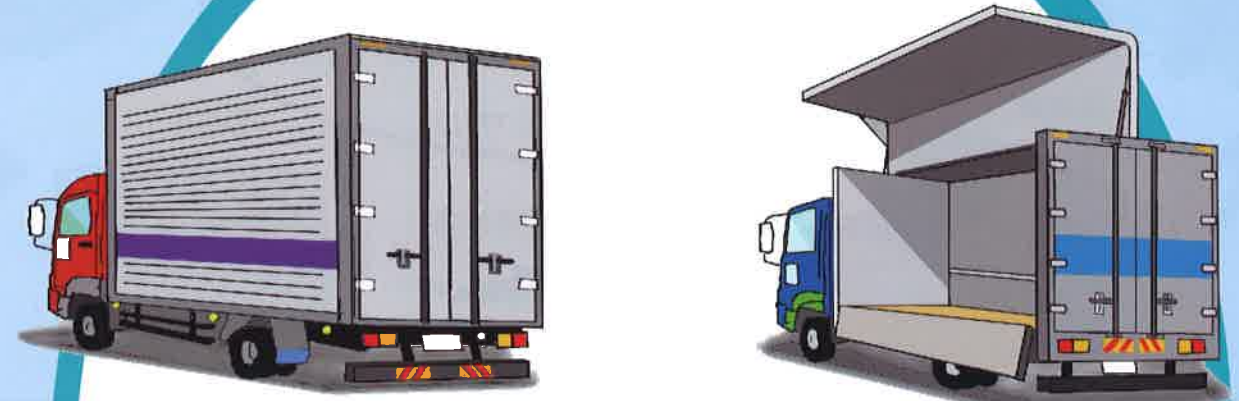


【VWR】跳ね上げ式ドアの開閉は手を添えてゆっくり操作する



安全輸送の心得

トラブルを未然に防止し、お車を長く・安心して
お使いいただくためのお願い！



ドライバン

ウイング車



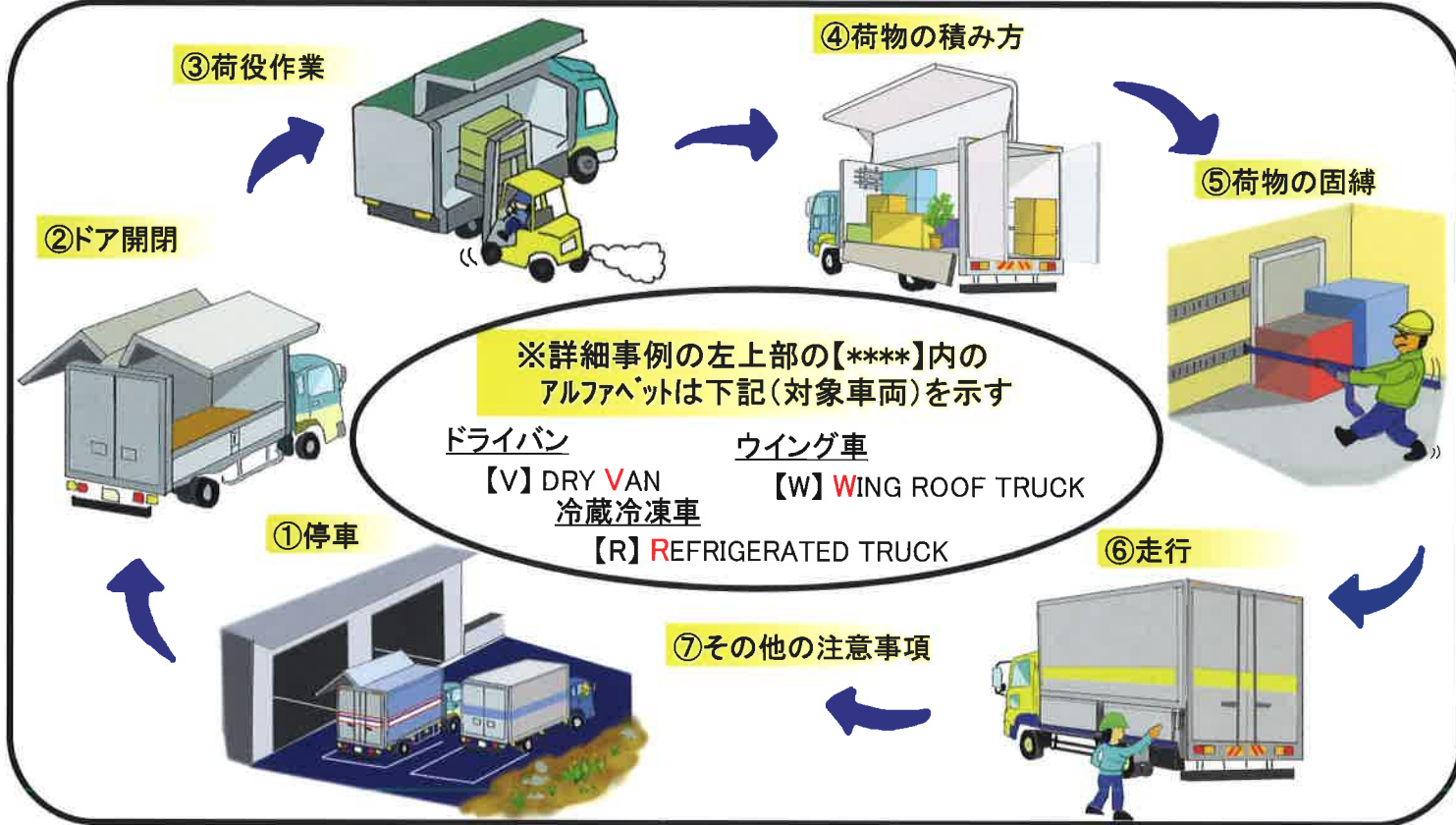
冷蔵冷凍車

【対象車両】

一般社団法人日本自動車車体工業会
バン技術委員会

ご愛用のお客様へ

平素は、日本自動車車体工業会バン部会会員の製品をご愛用いただきまして誠にありがとうございます。この度、ドライバン/ウイング車/冷蔵冷凍車を『安全/安心』して、更には『長く』お使いいただくために、特にお守りいただきたい『使い方/注意事項』をとりまとめたリーフレットを作成いたしました。日々の運送・配送業務、車両整備の現場など、お客様のお仕事に有効にご活用いただければ幸いです。なお、ボデーの構造・機能等は、製品や架装メーカーにより異なりますので、車両に備付けの『取扱説明書』の内容も必ず確認していただきますようお願いいたします。



①車両の停車位置

【VWR】 平らな場所に停車しドアや煽りの開閉を行う



坂道や凹凸のある場所では、荷物が飛び出たり正常な開閉ができなくなります

【W】 羽根を開く時は周りに障害物がないことを確認する



真上に照明があると熱で羽根が変形したり、電線があると感電する恐れがあります

②ドア開閉時の注意事項

【W】 羽根の連続開閉や左右同時開閉の禁止



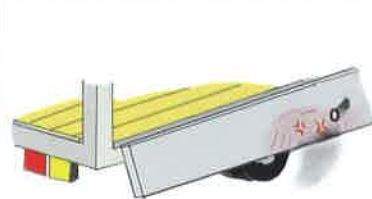
モーターに過大な負担がかかり故障の原因になります

【W】 煽りを開くとき時の注意



中間ロックを外したまま煽りを開くと、サイドガードに当り損傷の原因になります

【W】 煽りを開く時はエンジン停止



マフラーの熱で煽りが変形する恐れがあります

③荷役作業時の注意事項

【VWR】 荷室へのフォークリフト乗り込み禁止



横ネタの変形や床板の割れなどによる重大事故になる恐れがあります

【W】 フォークリフトで煽りをぶついたり押し付けない



煽りの変形やヒンジの破損により煽りが正常に閉まらなくなる恐れがあります

【VWR】 フォークリフトによる積荷の押し込み禁止



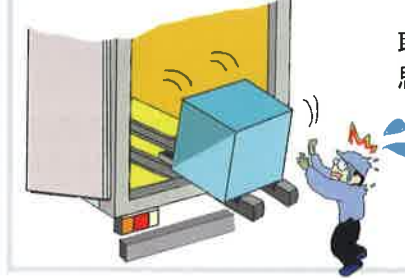
積荷を傷つけたり、床材やボデーを破損させる恐れがあります

【R】 冷凍車のドアを長時間開いたまま荷役作業をしない



結露防止シートが貼られていても結露が発生し、積荷に水滴が付く恐れがあります

【VWR】 床搬送装置(ジョーダ等)の取扱注意



取扱説明書に従わないと思わぬ事故の原因になります

④荷物の積み方と取扱いの注意事項

【VWR】 積荷は片積みしない



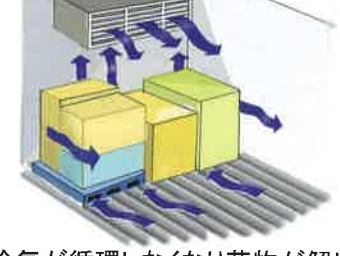
走行安定性が悪くなり、横転事故や車両の破損の原因になります

【W】 積荷を壁面に当てて積まない



羽根や煽りが正常にロックできなくなる恐れがあります

【R】 冷凍・冷蔵品は庫内各面と隙間をあけて積み込む

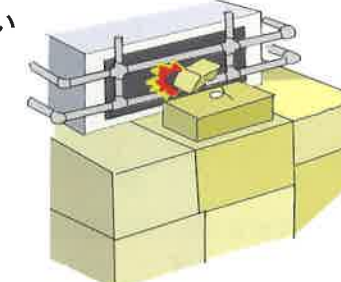


冷気が循環しなくなり荷物が解け商品事故になる恐れがあります

【R】 積荷は冷凍機の吹き出し口より高く積まない

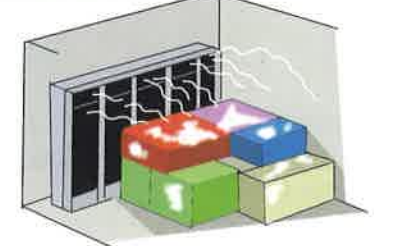


冷凍機が正常に作動せず冷却不良となり商品事故になる恐れがあります



冷凍機保護パイプの隙間から積荷が落ちて、積荷の損傷や冷凍機が故障する恐れがあります

【R】 蓄冷式冷凍車に積荷の積み置きはしない



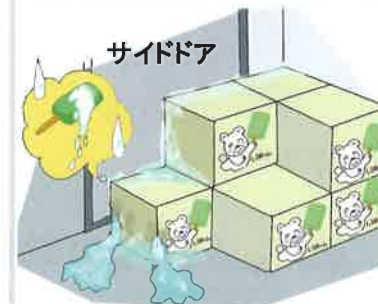
積み置きするとチルド品が凍る恐れがあります

【R】 積荷の種類と積み込み位置を考慮する



積荷によっては直接冷気が当たり『冷気やけ』を起こすことがあります

【R】 超低温域の冷凍品をドア付近に積み込まない



ドアの開閉による温度上昇でアイスクリームなどの商品が解け商品事故になることがあります