

仕様明細

*** (株) ヨシノ自動車様向け 2トン車: アルミ製コンテナ 機械式冷凍車***

項目	仕様	
架装条件	型式	TKG-XZC605-TQMMB3M
	アルミ製コンテナ	アルミ製コンテナ
	寸法	3200 (L) × 1830 (W) × 2000 (H) mm
	有効内寸	2990 (L) × 1660 (W) × 1760 (H) mm
装置	原動機	ループ: 75mm サイド: 75mm フロント: 75mm リア: 75mm フロア: 75mm
	型式	(L) × (W) × (H) mm
	型式	A42322BTXV22LOC
	用途	冷凍食品 ダンボール、プラケース
コンテナ仕様	ユニット型式	メインエンジン直結機械式装置<エバコン一体型>XV22LOC
	設定	スタンバイ装置: 無し エバプロテクター無し
	温度計	±2.0℃
	温度計	R404A LCD温度計
その他	ドア	無し
	ハンドル	観音式 (左先開き) / ワンタッチハンドルキャッチ取付け ヒンジ: アルミ製 6ヶ 90度ストッパー: 引掛け式
	ドア枠 (開口)	SUS430 11L #400
	サイドドア (左側) <1枚>	センタレール式スライドドア09M / ワンタッチハンドルキャッチ取付け <開口開始位置 (フロント壁から): 373mm / 開口巾: 800mm>
	サイドドア (右側)	無し
	エアリフ	フロント: 縦張り アルミ製50H ピッチ: 350mm リア: 縦張り アルミ製10H ピッチ: 標準 サイド: 縦張り アルミ製10H ピッチ: 300mm
	ラッシングレール	無し
	ジョロダレレール	無し
	コロコン	無し
	パレットガイド	無し
	床材	SUS430 1.2t / 立上り: 100mm (インナーベニヤ補強: 5.5mm)
	スノボ	無し
	水抜き	フロント 計2ヶ所
	間仕切り	無し
	送風機	無し
ファン	無し	
シャーシ廻り	根幹	スチール製
	サイドバンパー	スチール製 O27.2 1段 / 黒塗装 (WBのみ取付け)
	リアバンパー	スチール製 / 黒塗装
	リアエンジン	無し
	リアフェンダ	FRP製
	泥よけ	青色 (Toyre 社名入り)
	クッションゴム	無し
	車輪止め	無し
	台車 / 格納庫	無し / 無し
	工具箱	無し <メーカー取付品がある時のみ取付け>
電装	燃料タンク	<シャーシメーカー取付品>
	尾灯	<シャーシメーカー取付品> 吊り下げ
	メーカーランプ	フロント: LED1対 / リア: LED1対
	車路照灯	きら梨2対
	内照灯	無し
その他	白熱灯	白熱灯 2.0W × 1ヶ (階段SW) スイッチ取付け位置: キャブ内土庫内
	バックアップ	無し
	サイドフラッシュ	無し
ゲート	ゲート	無し
	その他	
塗装	キャブ塗装	キャブ塗装: 無し <ハブ塗装: 無し>
	コンテナ塗装	看板塗装: 無し <コンテナ下地色: 東プレ白>

参考図

ユーザー名 (株) ヨシノ自動車様向け 2 トン車

メーカー シャーシ型式

日野

製品型式 A42322BTXV22LOC

TKG-XZC605-TQMMB3M

類別NO

1695

キヤブ本体幅

1661

タイヤ外幅

標準前々タイヤ 195/75R15.109/107L

標準前後タイヤ

標準後々タイヤ 195/75R15.109/107L

燃料タンク 80リットル

リアドア 縦音

左サイドドア 0.9Mセンタースライド

右サイドドア 無し

ゲート 無し

断熱厚

75

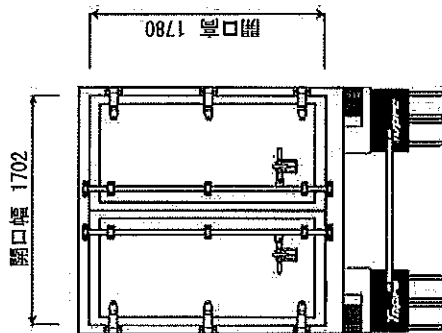
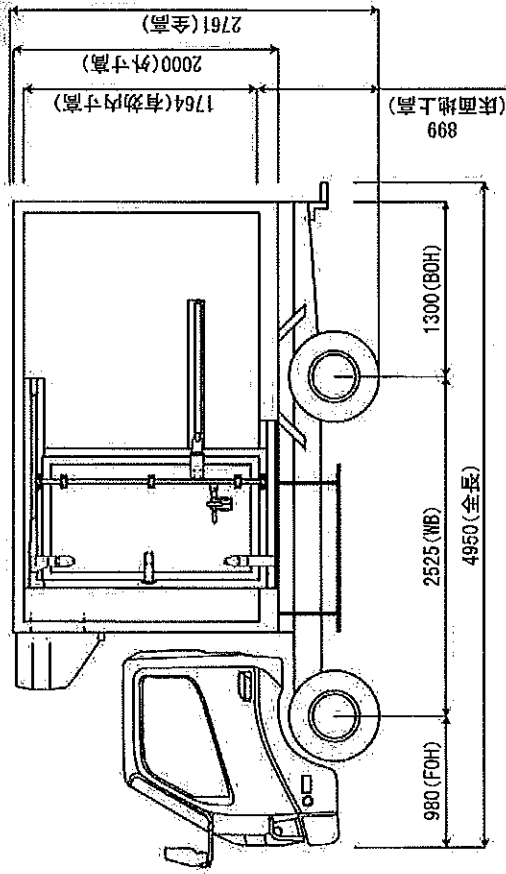
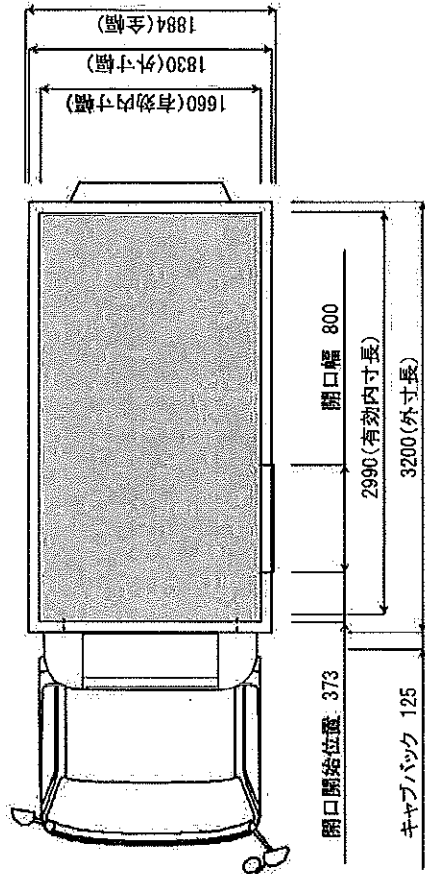
75

75

75

75

75



※注意事項※

<留意事項>
 ※各種寸法、重量(積載量)、転角等は計算上の値です。入荷シャーシの状態等によっては、実車と異なる場合があります。
 ※上記の図面は標準概略図を使用している為、実際とは形状が異なる場合があります。

全長(mm)	4950	内寸長(mm)	3050	有効内寸長(mm)	2990	BOH(mm)	1300	車両総重量(kg)	4882	最大積載量(kg)	2000	日付	2016年11月21日
全幅(mm)	1884	内寸幅(mm)	1680	有効内寸幅(mm)	1660	標準キャブバック	125	車両重量(kg)	2717	床面上高(mm)	899	日付	2016年11月21日
全高(mm)	2761	内寸高(mm)	1768	有効内寸高(mm)	1764	転角左(°)/右(°)	41.4/40.9	乗員数(名)	3	見積NO	BAS7957_1	日付	2016年11月21日

トフレック株式会社