

ウィング総合



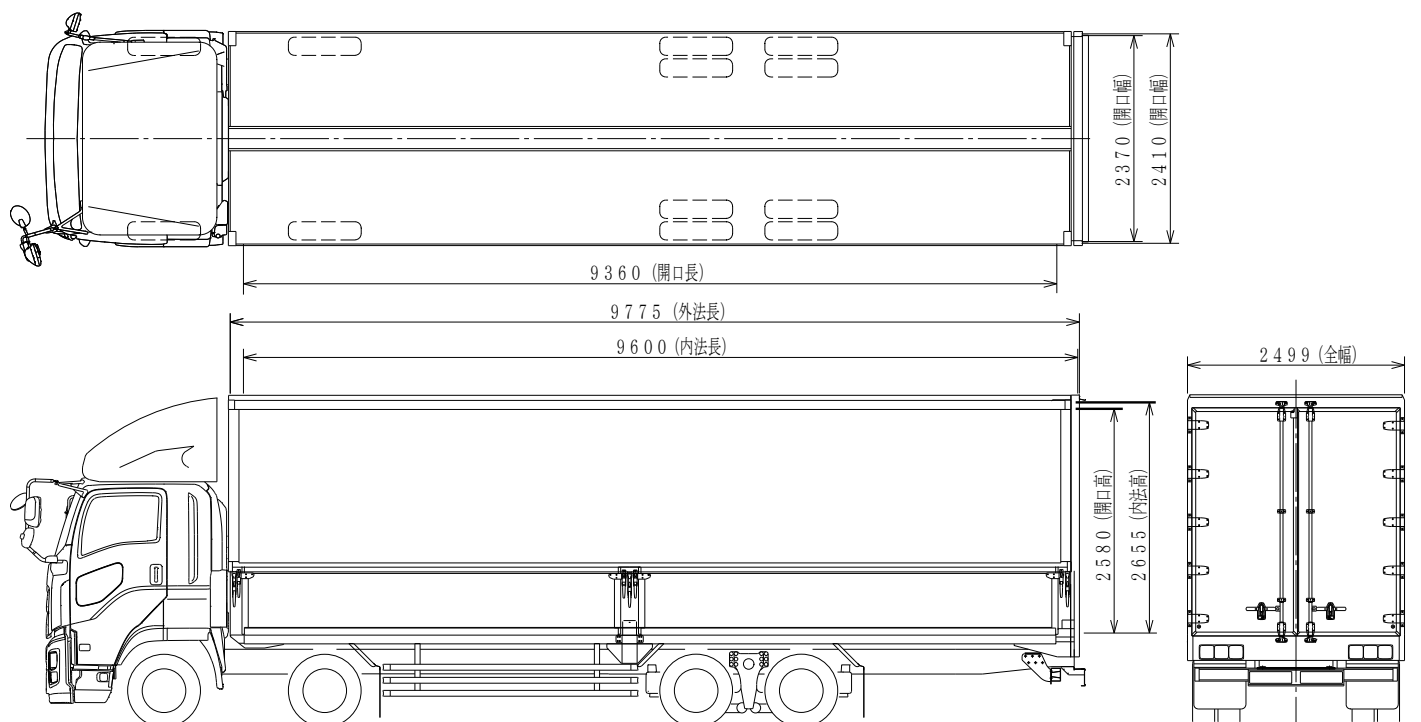
(4軸車・アオリ4方開)



※車両画像は一部標準仕様とは異なります。

代表型式：D-LWCKLG0T009775

■寸法諸元は計算上の値です。



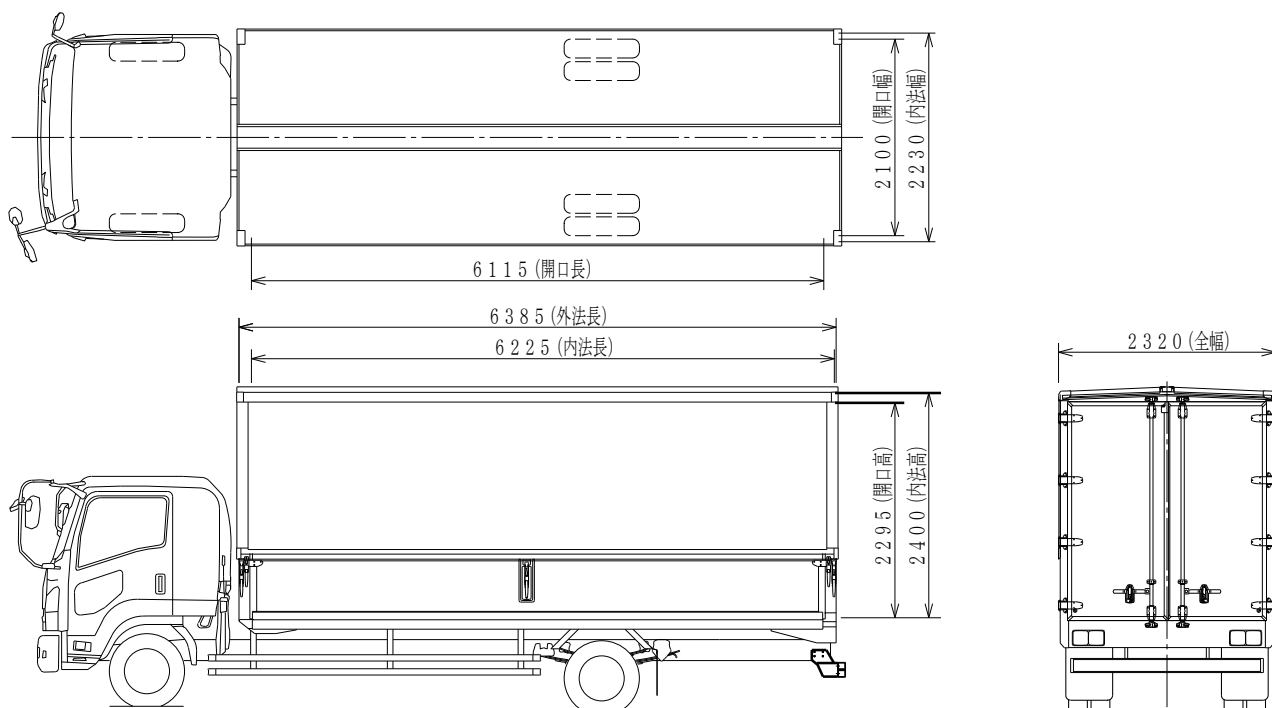
(アオリ2方開)



※車両画像は一部標準仕様とは異なります。

代表型式：D-MWCMSF1R306400

■寸法諸元は計算上の値です。



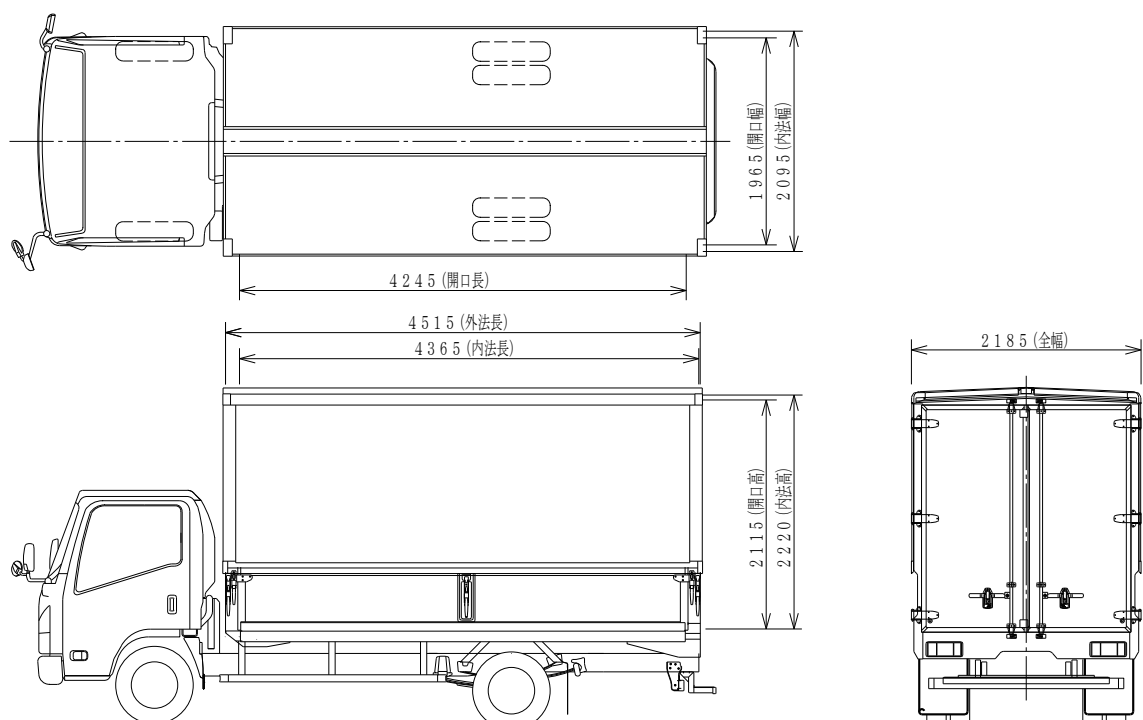
(アオリ2方開)



※車両画像は一部標準仕様とは異なります。

代表型式：D-SWCMME2Q304525

■寸法諸元は計算上の値です。



Spec

使い易さと安心でサポートするお奨め仕様！

■標準仕様		D-LWCKL	D-MWCMS	D-SWCMM	
フロント	内板	亜鉛鉄板 t1.6	亜鉛鉄板 t1.6	亜鉛鉄板 t1.2	
ウィング	キャンバスシート	標準	標準	標準	
	サイドパネル	アルミクリア板 標準波付	アルミクリア板 標準波付	アルミクリア板 標準波付	
	サイドガスカート	標準	標準	標準	
	防雪カバー	アルミクリア板 h600	アルミクリア板 h600	アルミクリア板 h600	
	ウィングロック	中央 前後両端	(中柱) 鉄	(埋込皿SUS) 鉄	
アオリ	種類	4方開 h780 FG ラッシング溝付	2方開 h700 FG ラッシング溝付	2方開 h600 FG ラッシング溝付	
	蝶番	鉄 両端増	鉄 両端増	鉄	
	アオリロック	鉄	鉄	鉄	
	中柱	回転式	-	-	
	開閉補助装置	セイコーラック 鉄	セイコーラック 鉄	セイコーラック 鉄	
リヤ	フレーム	鉄	鉄	鉄	
	ドア	種類	観音ドア	観音ドア	観音ドア
		外板	アルミ型材 白	アルミ型材 白	アルミクリア
		ヒンジ	鉄 5対	鉄 4対	鉄 3対
		ロックロッド	鉄	鉄	鉄
		ハンドルブラケット	ナイスキー	ナイスキー	ナイスキー
		開き順	左先開き	左先開き	左先開き
ホールドバック	ストッパー付	ストッパー付	ストッパー付		
フロア	サイドレール	h100鉄	h75 アルミ	h75 鉄	
	クロスメンバー	アルミ	アルミ	鉄	
	フロアリング	アカシヤラミネート t21	アカシヤラミネート t18	アピトン t18	
	サブフロア	PPシート	PPシート	PPシート	
架装	サブフレーム	鉄	アルミ	鉄	
	スパーサー	NF標準	NF標準	NF標準	
艀装	方法	スタットボルト&対向BKT	スタットボルト&対向BKT	スタットボルト&対向BKT	
	サイドバンパー	W/B 角3段 アルミ 60×30	角2段 アルミ 60×30	角1段 アルミ 60×30	
	法規リヤバンパー	ステップ アルミ編板+滑止テープ	アルミ編板+滑止テープ	ステップ 鉄編板+滑止テープ	
	フェンダー	フロント	八型Cr-SUS#400 上部Cr-SUS2B	-	-
		リヤ	八型Cr-SUS#400 上部Cr-SUS2B	角型 アルミ 1軸	角型 鋼板 1軸
	フェンダー泥除け	フロント	NF純正 振止SUS棒	-	-
		リヤ	NF純正 振止SUS棒	NF純正	NF純正
	反射器	後部・側部	後部・側部	後部・側部	
	独立タレゴム	EVA(NFマーク) BKT Cr-SUS 巻物無 振止付	EVA(NFマーク) BKT Cr-SUS 巻物無 振止付	-	
	工具箱	大 L900 樹脂製 A 底板付	中 FRP 底板付	小 シャシメーカー取付品	
	チェーン掛け	4本爪 鉄 2ヶ	3本爪 鉄 2ヶ	3本爪 鉄	
	車輪止め	スプリング式	スプリング式	スプリング式	
	スペアタイヤキャリア	NF標準品	NF標準品	シャシメーカー取付品	
	導風板	電光看板無 支給品取付	-	-	
	リヤ当りゴム	中間縦:中空 h80 両端横:CC h80	両端横:CC h80	-	
内装 緊締	内張り	サイド 耐水ベニヤ t5.5	耐水ベニヤ t5.5	耐水ベニヤ t5.5	
	コーナーフック	フロント	フロント	-	
	ラッシングビーム格納用レール	I型 鉄	I型 鉄	-	
	ラッシングレール	アオリ	+αアルミ 直付	+αアルミ 直付	+αアルミ 直付
		サイド	I型 アルミ 埋込	I型 アルミ 埋込	I型 アルミ 埋込
	ラッシングベルト	重荷重 ガッチャ式 2本	重荷重 ガッチャ式 2本	重荷重 ガッチャ式 2本	
床埋込フック	引出式 鳥居型 9対	引出式 鳥居型 5対	引出式 鳥居型 4対		
電装品	マーカーランプ	トップ・フロント	長方形 LED	長方形 LED	長方形 LED
		トップ・リヤ	トップマーカー&ストップランプ	トップマーカー&ストップランプ	トップマーカー&ストップランプ
		サイド	砲弾型 LED 5対	砲弾型 LED 3対	砲弾型 LED 2対
		スイッチ	無し(スモールランプ電源)	無し(スモールランプ電源)	無し(スモールランプ電源)
	ルームランプ	スイッチ	コーナーLED	コーナーLED	コーナーLED
			キャブ内Pランプ付	キャブ内Pランプ付	キャブ内Pランプ付
	テールランプ	埋込 シャシメーカー取付品	埋込 シャシメーカー取付品	埋込 シャシメーカー取付品	
	サイドフラッシャーランプ	シャシメーカー取付品	-	-	
バックランプ	シャシメーカー取付品 2ヶ	シャシメーカー取付品 2ヶ	(テールランプ内蔵)		
バックアイカメラ	NF標準 ルームミラー型 7.0液晶モニタ シャッタ有	NF標準 ルームミラー型 7.0液晶モニタ シャッタ有	NF標準 ルームミラー型 7.0液晶モニタ シャッタ有		
ウィング 操作	ウィング開閉警報装置	電子ブザー	電子ブザー	電子ブザー	
	操作BOX	固定式 後部ガセット埋込	固定式 後部ガセット埋込	固定式 後部ガセット埋込	

標準仕様

標準仕様 ※詳細は営業スタッフにお問い合わせください



薄型アルミセンタービーム(大型・中型)



フロント内板 垂鉛鉄板



防雪カバー



ウイングセンターロック(中型・小型)



ウイングロック/アオリロック



薄型かん合式アオリ(FG)



薄型回転式中柱(大型)



薄型回転式中柱(大型)※庫内からの画像



アオリ開閉補助装置



ナイスキー



リヤドアホールドバック(ストッパー付)



サイドレール(大型)



クロスメンバー/サブフロア(大型・中型)



アカシヤラミネート(大型・中型)



アビトン(小型)



サイドバンパー(W/B)アルミ 角3段



サイドバンパー(W/B)アルミ 角2段



サイドバンパー(W/B)アルミ 角1段



フェンダー(大型)



フェンダー泥除け(大型)



独立タレゴム



工具箱(大型)



チェーン掛け 4本爪



チェーン掛け 3本爪



車輪止め スプリング式



スペアタイヤキャリア NF標準品



リア当たりゴム 中間縦



リア当たりゴム 両端横



内張りサイド 耐水ベニヤ



フロントコーナーフック



ラッシングレール:羽根I型/アオリ+α



床埋込フック



トップマーカ-&ストップランプ



ルームランプコーナーLED



ウィング開閉スイッチ

オプション ※詳細は営業スタッフに問い合わせください



足掛ステップ 1段 両サイド後端



格納式アオリステップ



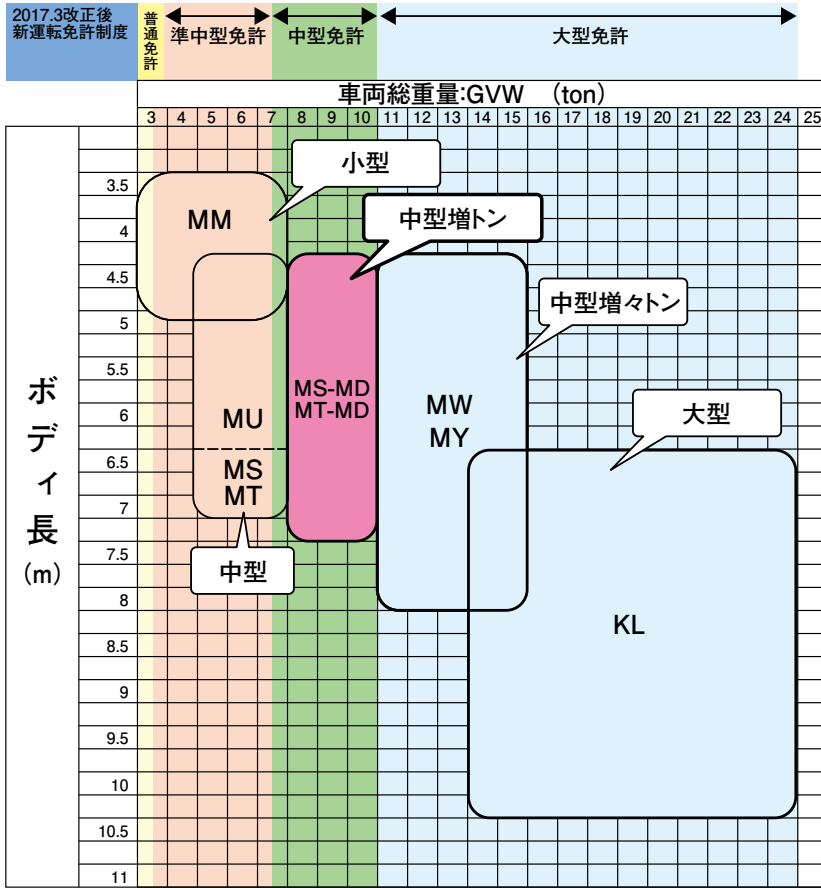
アシストグリップ SUS



トップマーカ-&ストップターン

適応車型早見表(参考)

※シャシにより異なります。

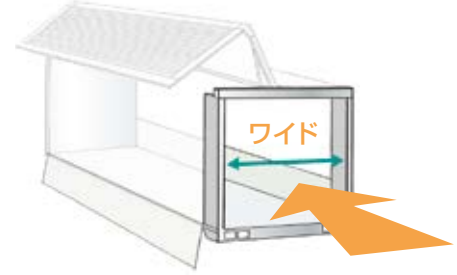


荷役仕様

リヤ荷役優先ボディ

プラットフォームを利用しての積み降ろしが多い荷役に、最適です。

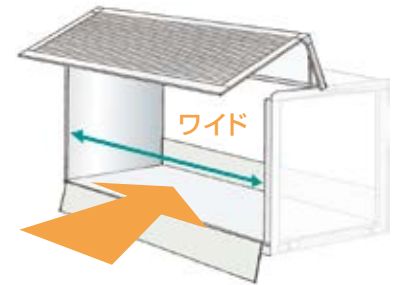
- 大型
KL
- 中型
MT
MT-MD
MY



サイド荷役優先ボディ

サイドからの短時間での荷役やリヤ開口幅より大きい荷物の輸送に適しています。

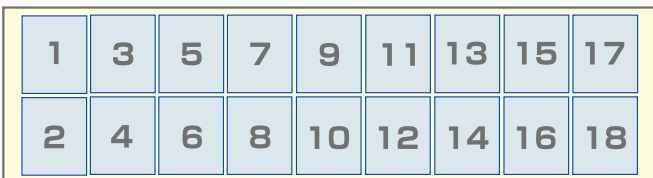
- 中型
MS
MS-MD
MW
MU
- 小型
MM



高容積仕様

国内最大の内法幅2,410mmを実現した高容積ボディで、1,200mm幅パレットが内法幅方向に2列に積載可能です。

1,200×1,000mm幅パレットが余裕の2列、18枚積載可能。



ウィング開閉スロースタート&ストップ機構(大型)

雨天時にウィングを開ける際、雨滴を荷室に巻き込む現象を緩和。ウィングを閉める際は、緩やかに閉めることで騒音を低減します。

安全にウィングルーフ車をご使用いただくために、確認事項の一例をご紹介します。

※ご使用前に弊社取り扱い説明書を必ずお読みください。

【傾斜地、不整地でのウィングルーフ開閉禁止】

ボディがねじれた状態でのウィングルーフ開閉は避けてください。ウィングルーフやアオリがフレームに干渉して破損の原因となります。

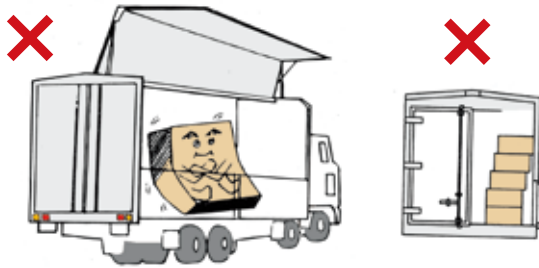


【荷物を緊締なしでの走行禁止】

走行中、緊締のない荷物の荷崩れによりボディを破損したり、車輛の横転など、重大事故になるおそれがあります。荷崩れなどで積み荷がウィングルーフ側面に寄りかかると、ウィングルーフの変形や破損、積み荷の落下の原因となります。積み荷は荷崩れないよう、必ず緊締してください。

※荷下ろしの時は、ウィングルーフを少し開き、荷崩れしないことを確認して開放してください。

※フレキシブルコンテナバック(フレコンバック)の搬送時は荷崩れしないよう、必ず緊締してください。



【ウィングルーフ、アオリを開放状態での走行禁止】

ウィングルーフを開放した状態で走行すると、重大事故になるおそれがあります。ウィング警報ブザー(標準)又は、インターロック(オプション)が装備されていますが、これらは補助機能と考え、走行前は必ずウィングルーフが閉じている事を目視確認(指差し呼称)してください。



【荷物を積んだままでの洗車注意】

洗車は、荷物を積んでいないときに行ってください。水圧によりボディ内に水が浸入し荷物が濡れる恐れがあります。



【ウィングルーフ作動範囲内に障害物がある場合の開閉禁止】

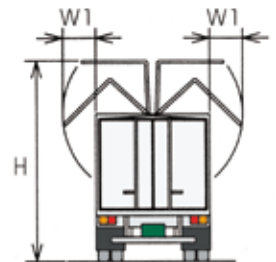
ウィングルーフ作動範囲内に障害物がないことを確認してください。電線接触による感電などの、重大な事故につながります。

※車輛の横に人がいないことを確認してください。操作中は、ウィングルーフの作動範囲から目を離さないでください。



ウィングルーフ作動範囲 (mm)

開閉時のみ出し幅	開放時全高
W1	H
1,200	5,000



【ウィングルーフに雪が積もったら】

積雪状態でのウィングルーフ開閉操作は、ウィングルーフの変形・破損やモータ焼損の原因となります。必ず、除雪をしてから操作してください。

1. ウィングルーフに雪が積もったらこまめに除雪してください。積雪によりウィングルーフが破損する恐れがあります。
 - 通常の雪の場合……………50mm
 - シャーベット状の雪の場合…20mmを目安に除雪してください。
2. 走行前に必ずウィングルーフの雪の除雪を行ってください。



※除雪するときは、ウィングルーフの上には絶対に乗らないでください。ウィングルーフを破損するだけでなく、滑りやすいので転落し重大事故となる恐れがあります。

※積雪時以外でもウィングルーフ上は、高所作業となりますので、労働安全衛生法に従ってください。



ハイリフトウイング



中型冷蔵ウイング



大型冷蔵ウイング



大型冷凍ウイング

スノーパッケージ

- 1 **ウイング フロント部 防雪プレート**
ウイング フロントの隙間からの雪の侵入を防ぎます。
- 2 **ウイング操作BOXにSUS製ふた追加**
操作BOXの凍結を防ぎます。
- 3 **防雪ガスカート (小型のみ)**
※大型、中型は標準装備



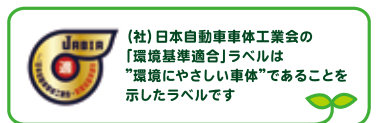
人体や自然環境に有害となるVOC(揮発性有機化合物)を発生しないインキを使用しています。



営業品目: ドライバン、温度管理車、ウイングレーフ、各種トレーラ、各種コンテナ、省力機器、修理

日本フルーフ株式会社

品川オフィス(営業部): 03(3474)5709



URL <https://www.fruehauf.co.jp/>

北海道 011(723)8750 / 仙台 022(792)8630 / 盛岡 019(672)5472 / 新潟 025(243)0520 / 石岡 0299(24)1275 / 北関東 048(661)9051
 東京 03(3863)8011 / 千葉 03(3863)8011 / 多摩 042(520)0045 / 神奈川 045(228)7853 / 静岡 054(285)3397 / 名古屋 052(532)7051
 北陸 076(232)5588 / 阪神 06(6390)8257 / 広島 082(262)2005 / 岡山 086(206)3512 / 四国 087(863)6078 / 九州 092(272)0777

※ 仕様・諸元は予告なく変更することがあります。
 ※ 車両の写真は一部オプションを含みます。

ORDER No.127
 ウイング総合 / 21.10-P