

頼れるパートナー

トランテックス

Trantechs, Ltd.

Hi Wing ~~MAX~~
プロのお奨めシリーズ

ハイウイング ~~MAX~~

ドライウイング

大型

中型

2017年 NEWモデル



環境マネジメントに関する国際規格
ISO14001 認証取得 (本社・工場)

お客様ニーズに応える 進化したウイン

益々高まる高積載ニーズに対し、大型・中型とも100kg前後のボディー軽量化を実現し、積載量アップに寄与
多様な試験を繰り返し品質向上を図るとともに、安全性や使い勝手、メンテナンス性にもこだわった新型ウイ

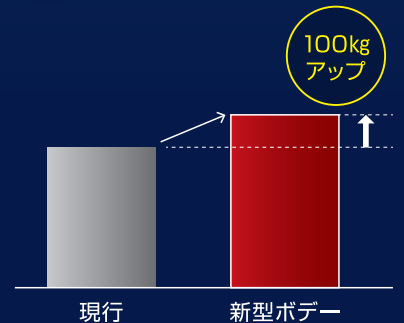
大型



最大積載量について

大型

ボディーの軽量化により
積載量100kgアップ

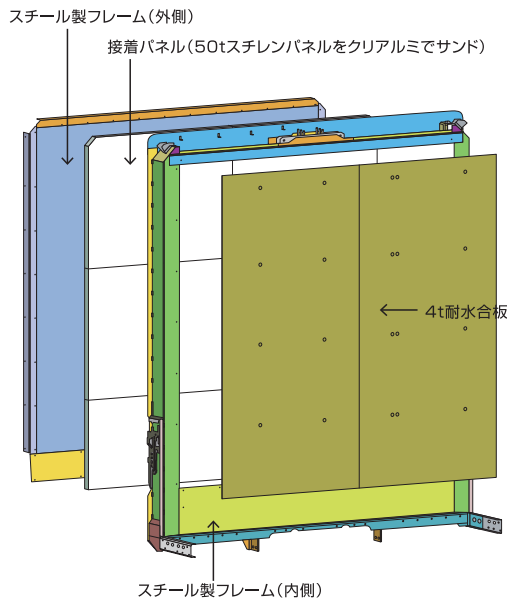


大型 STD 中型 STD
大型 OPT 中型 OPT
スタンダード オプション

前壁 接着パネル構造

大型 OPT 中型 OPT

- 軽量化** 冷凍バンと同材の接着パネルを採用し積載量アップに貢献
- 剛性維持** 高面剛性の接着パネルと下部スチール製腰板追加でピラー構造と同等剛性確保
- メンテ性向上** 積荷による傷や変形も内板の交換だけで済みます



拡幅型ダブルセンタービーム

大型 STD 中型 STD

- 剛性アップ** 断面幅拡大により更に剛性アップ
- 容積拡大** 中型車は扁平化で内寸高+20mm

大型 剛性アップ!

中型 内寸高アップ!



アルミ型材製サイドエンド

大型 STD 中型 STD

- 軽量化** アルミ化による製品重量の軽量化と転角改善
- 外観品質向上** 溶接レス構造化で歪みがなく、防錆力もアップ



アルミ型材 断面図



グボディー Hi Wing Max

2017 NEW MODEL

します。更に中型車は全高そのままに内寸高を20mmアップし、高容積輸送にもお応えします。
ングボディーです。

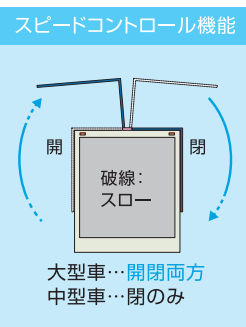
中型



新型ウイング油圧ユニット

大型 STD 中型 STD

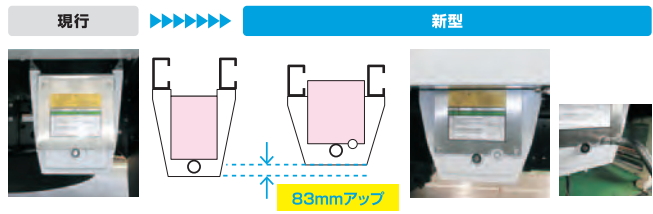
- 空域改善** 横根太への半埋込み化で、床下臓装品の取付スペースを確保
- メンテ性向上** 外部から給油できる構造でメンテナンス時間の短縮
- 積荷保護** 羽根開放時のスロースタート化で庫内への水滴巻き込み軽減



ダブルユニット

大型車にはダブルユニットをOPT設定。万一のユニット故障時でも、使用機切替により荷役作業を続けることが可能です。

大型 OPT



ルーフコーナーLED式庫内灯

大型 STD 中型 STD

荷役性向上 夜間の荷役作業の安全性確保とスピードアップ

※従来のルーフ中央取付時

樹脂製八型フェンダー

大型 STD

- 軽量化** 樹脂化により製品重量を軽量化
- 外観品質向上** 欧州トレンドのデザイン採用とマッドフラップの破損防止
- 周囲への配慮** フランジ幅拡大で水や飛び石を周囲への飛散軽減

フランジ・高さを拡大

その他の新構造・新オプション

仕様対応力の高い構造化および機能を重視したオプションの品揃え拡大により、お客様の多様なニーズに

床構造

大型
STD
中型
STD

仕様対応力向上 床枠形状の見直しで床枠本体の加工が少なくなり、床へのオプション対応力が拡大しました

現行

新型

※床枠本体の加工がなくなったオプション事例

パレットストッパ

システムフロア

新型低床根太構造

大型
OPT

容積拡大 内寸高が最大2730mm取れる根太構造

※従来の低床根太

アルミ拡大型サイドガード

大型
OPT
中型
OPT

軽量化 断面高さ拡大により3→2段化を実現

メンテナ向上 表側からのボルト結合化によりガード脱着工数低減

現行

新型

WB間取付

ROH取付

後扉アルミ型材枠 (ディックU扉)

中型
OPT

外観品質向上 扉外周にアルミ型材枠を取付し外観品質向上

荷台保護 シールゴムを紫外線による劣化から保護

サイドエンド ステン張り

大型
OPT
中型
OPT

外観品質向上 溶接レス構造化で歪みがなく綺麗な仕上がり

ステンレス仕様はアルミ型材の上にステンレス板を貼り付けます

埋込み型 前ロープフック

大型
OPT
中型
OPT

荷役性向上 羽根を閉じたままでもフックが使用可能

荷台保護 羽根シールゴムとロープが非接触のため、ゴムが傷みません

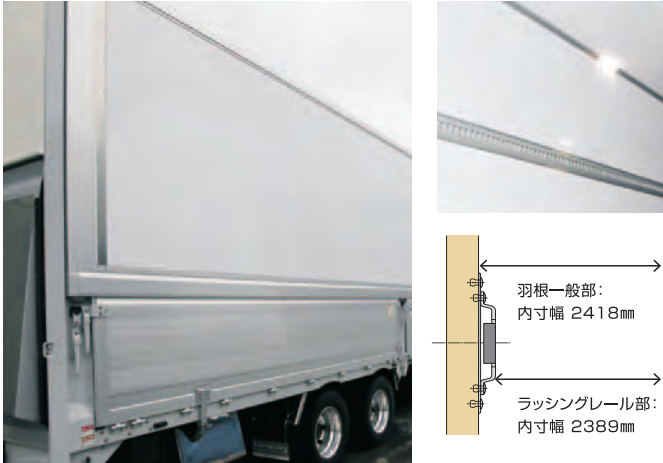
※前壁ピラー構造は従来通り門枠側取付けになります

素早く対応します。

羽根接着パネル構造

大型 OPT 中型 OPT

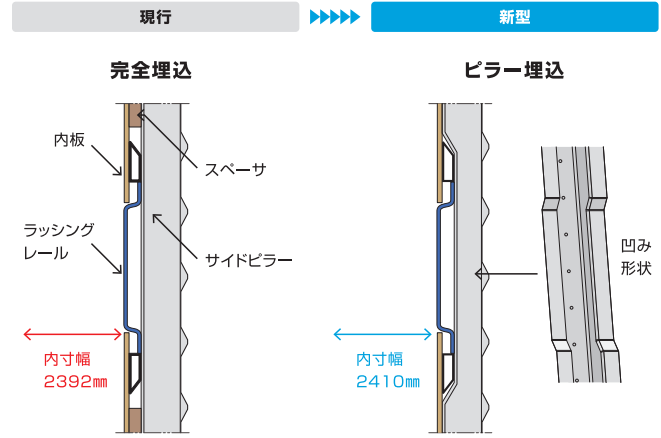
- 外観品質向上** 外板が1枚物でリベットレス。ラッピングも綺麗な仕上がり
- 快適性向上** スチレン断熱材で夏場の庫内温度上昇を緩和



アルミ製ウイングピラー

大型 OPT 中型 OPT

- 軽量化** アルミピラーで積載量アップに貢献するとともに転角も有利になります
- 容積維持** ラッシングレールをピラーに埋込みでき、内寸幅を維持

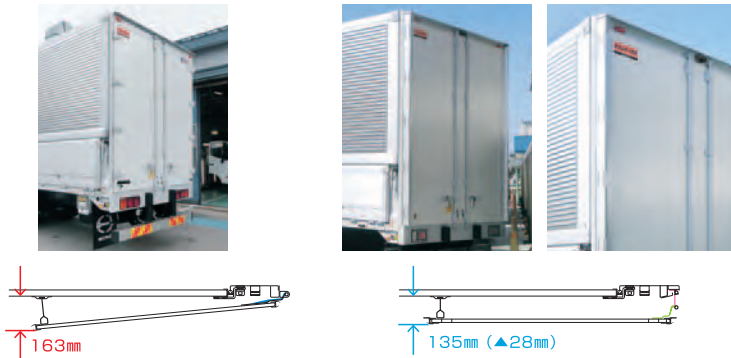


空力門枠

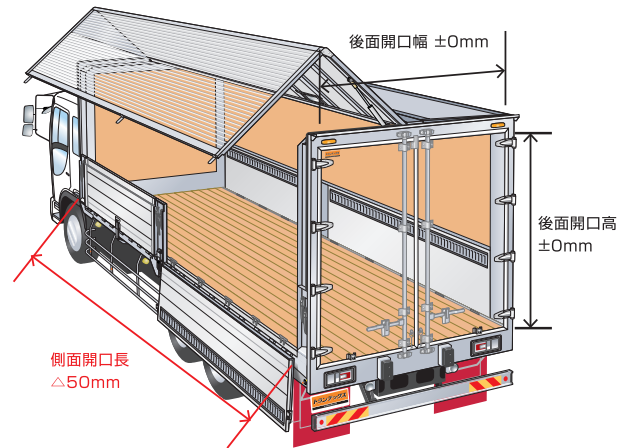
大型 OPT

- 燃費向上** お客様の燃料費低減に貢献
- 安全性向上** プラットホーム着けの後退時、視界が広く取れ安全性が増します

標準 >>>>> 新規OPT



※標準門枠に対し、側面開口長が短くなります

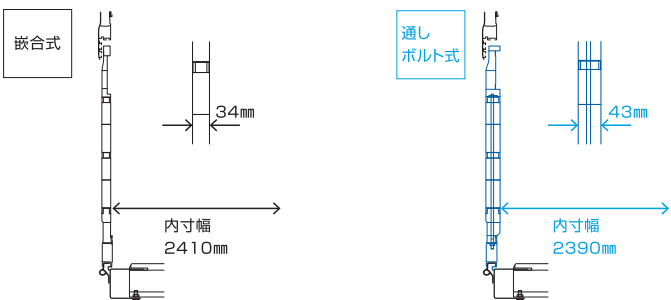


強化焔・強化羽根

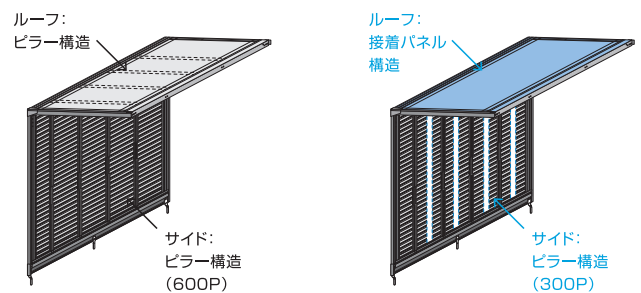
大型 OPT

選択度拡充 強化車型としてセット対応が装置単体で選択可能になりました。積荷に合わせた必要装置強化で不要なコストや重量を抑制。

標準 >>>>> 強化OPT



標準 >>>>> 強化OPT



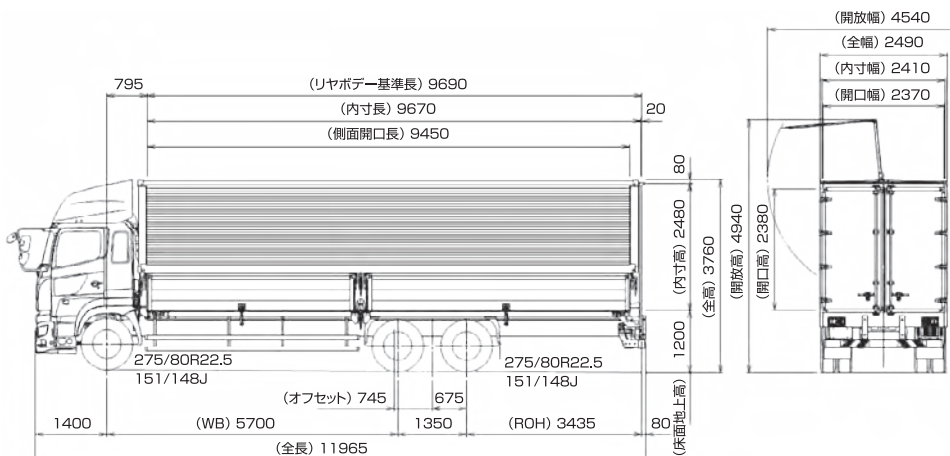
代表車型一覧表 (完成車ベース)

車格	No.	駆動	ENG(馬力)	キャブ長	キャブ幅	サスペンション	ボデー仕様	内寸(mm)			庫内容積 (m ³)	外寸(mm)			床面上高 (mm)	縦根太
								内寸長	内寸幅	内寸高		全長	全幅	全高		
大型	①	FR	1A (380ps)	フル	—	リヤエア	VQ・軽量仕様	9,670	2,410	2,480	57.8	11,965	2,490	3,760	1,200	スチール 75
	②	VQ・寒冷地仕様					9,670	2,680		62.5	3,790			1,030	スチール 50	
	③	FW		ショート			VQ・ショートキャブ仕様	10,020	2,730	65.9	11,995	3,795	985	スチール 40		
中型	④	FD	2A (240ps)	フル	ワイド	リヤエア	VQ・軽量仕様	6,270	2,410	2,430	36.7	8,625	2,490	3,495	985	アルミ 100
	⑤	FC	2A (210ps)	ショート	標準	リーフ	VQプラス・軽量仕様	6,270	2,230		34.0	8,335	2,310	3,545	1,035	
	⑥	FE	2A (260ps)	フル	ワイド	リヤエア	VQプラス・ 増トン長尺仕様	7,270	2,410		42.6	9,635	2,490	3,570	1,060	スチール 125

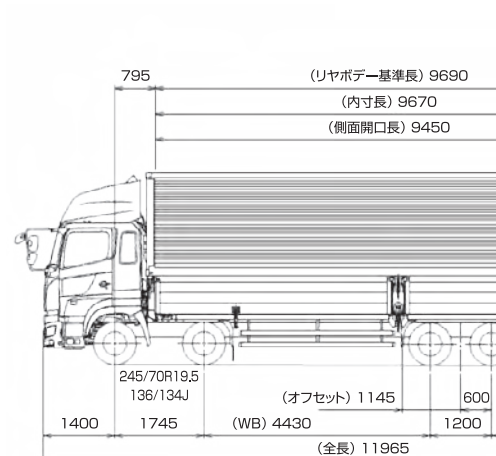
●本表は日野完成車設定車型から代表的なものを抜粋しております。 ●詳細については営業スタッフにお尋ねください。

大型 クラストップの庫内容積! 大型ウイング

① VQ 軽量仕様 : FR1A

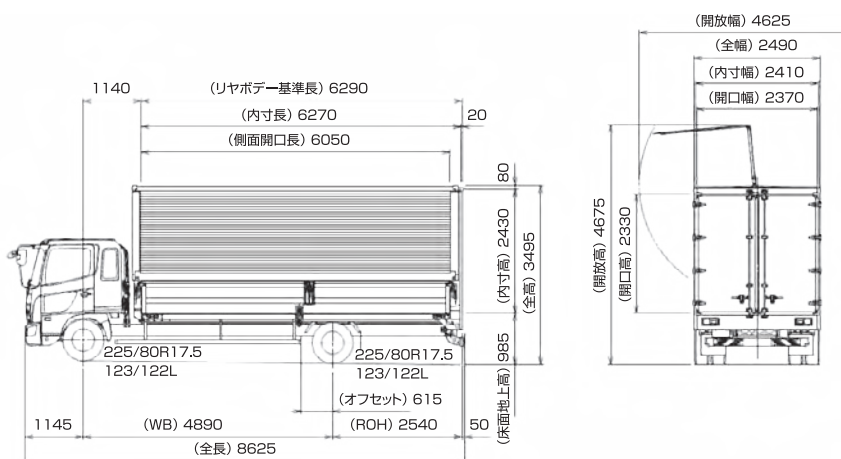


② VQ 寒冷地仕様 : FW1A

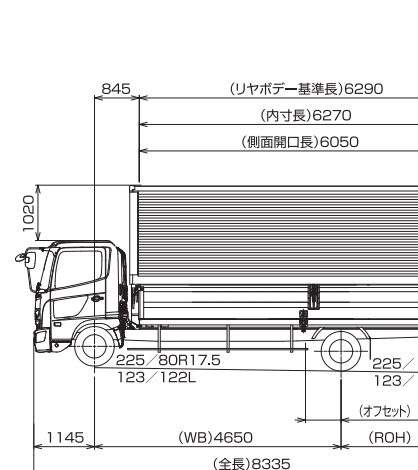


中型 フォークリフト荷役性も一層アップ! 中型ウイング

④ VQ 軽量仕様 : FD2A

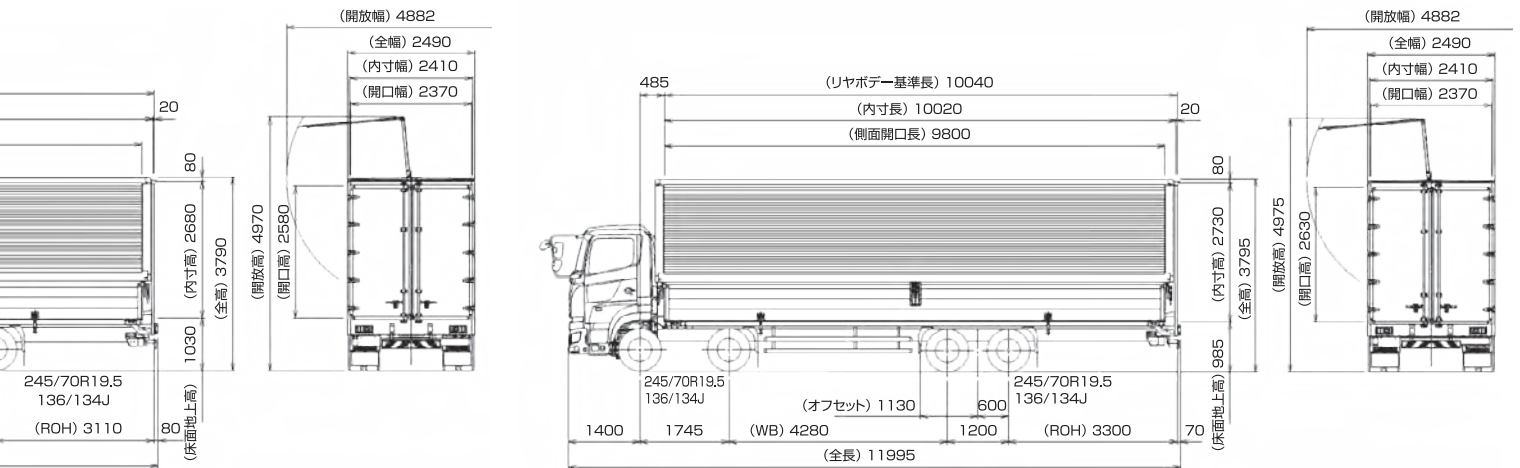


⑤ VQプラス軽量仕様 : FC2A

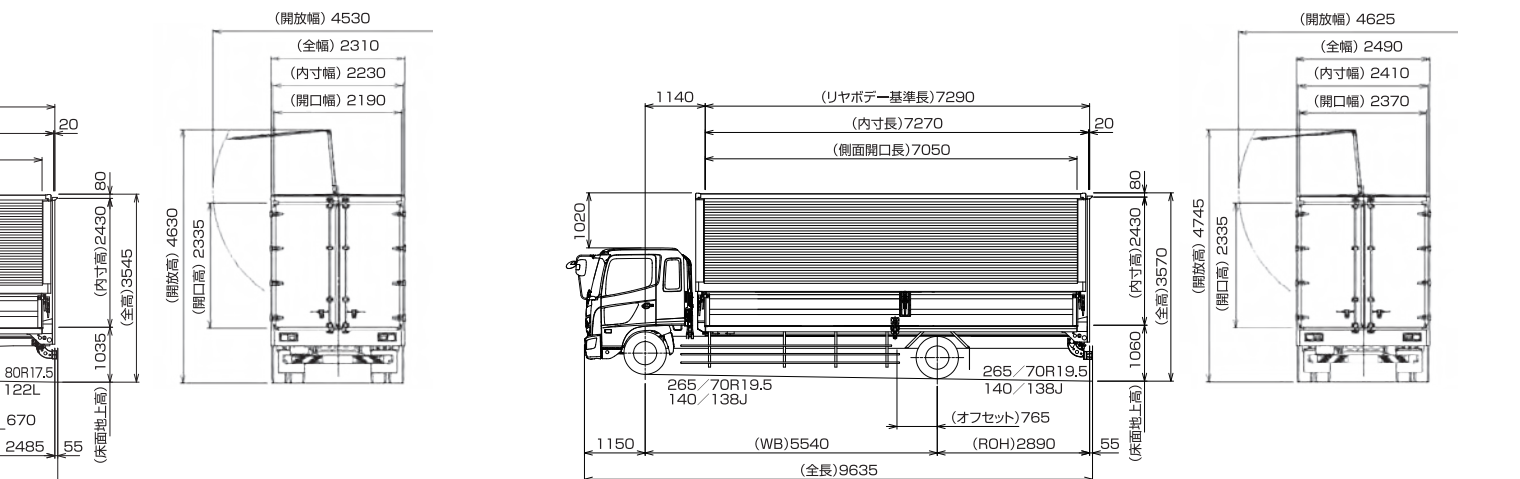


根太高さ(mm)		主要仕様												最大積載量目安 (kg)	
横根太	スパーサ	前構造	煽	羽根	後門枠	後扉	床枠	床張り	ラッシングレール(幕羽根)	サイドガード(WB間)	燃料タンク	タイヤサイズ	導風板		
スチール&アルミ 100	15	接着パネル	アルミブロック 5方開800H	ビラー構造	スチール製	アルミ型材 観音扉	スチール製	21t アカシア集成材	スチール製	アルミ製	アルミ拡大型 2段	シャシ品スチール 300+300%	275/80R22.5	シャシ純正品	14,100
				ルーフ接着パネル サイドビラー構造	ステンレス製 ミガキ			21t アヒン材				シャシ品スチール 300+200%			245/70R19.5
アルミブロック 3方開800H	ビラー構造		スチール製	21t アカシア集成材	シャシ品スチール 300%			なし				14,000			
アルミ 75	15		アルミブロック 3方開700H	ビラー構造	スチール製	硬質樹脂 芯材 観音扉	アルミ製	18t 竹集成材	アルミ製	アルミ拡大型 1段	シャシ品 200%	225/80R17.5	なし	2,750	
スチール 75														スチール製	スチール製
														スチール丸パイプ 3段	

3 VQ ショートキャブ仕様 : FW1A



6 VQプラス増トン長尺仕様 : FE2A



全国各地を駆ける 営業ネットワークが 信頼と安心の架け橋です。

北海道から九州まで全国各地を網羅した営業ネットワーク。トランテックスはそれぞれの地域に密着した活動を展開し、迅速かつ細やかな各種サービス・メンテナンスを行っています。



人に優しく、地球に優しく・・・

トランテックスは「人に優しく、地球に優しく」の理念のもと、地球環境に配慮し、環境に負荷を与える有害な物質や廃棄物の量を減らし、リサイクル性の向上、資源の有効利用を目指して新製品の開発を行っています。

地球温暖化を防ぐために

- 冷凍車断熱材にオゾン層を破壊しない、ノンフロンステン材、次世代発泡材を採用しました。
- 熱帯雨林を保護するため、植林材であるアカシア材を採用しました。

リサイクル性の向上を目指して

- リサイクル材料の採用、解体しやすいボルト結合構造、部品点数の削減を図り、分別回収の適用を拡大しています。
- 解体マニュアルを作成し、ホームページに公開しています。

環境負荷物質の排出抑制を目指して

- 電着塗装、静電塗装、粉体塗装を採用し、環境負荷物質である鉛使用量の削減を進めています。
- カドミウム、水銀、6価クロムについては、段階的に使用禁止期日を定め、早期達成に向け推進しています。
- 実車でのテスト、コンピューター解析により、ボデーの軽量化と庫内容積の拡大を図り、物流の効率化に努めています。

 **株式会社 トランテックス**

ホームページアドレス <http://www.trantechs.co.jp/>

本社・工場	〒924-8580 石川県白山市徳丸町670番地	TEL 076-274-2806	北海道駐在所	〒007-0802 札幌市東区東苗穂2条3-2-15	TEL 011-782-1051
営業本部・北陸営業所	〒924-8580 石川県白山市徳丸町670番地	TEL 076-274-2816	東北営業所	〒983-0034 仙台市宮城野区扇町7-7-7	TEL 022-388-6507
東京事務所	〒105-0004 東京都港区新橋5-18-1	TEL 03-6895-4301	東海営業所	〒467-0847 名古屋市長区神穂町6-39	TEL 052-811-3201
関西営業所	〒555-0012 大阪市西淀川区御幣島2-15-28(みてじまグリーンビル4F)	TEL 06-6473-1812	九州営業所	〒811-3134 福岡県古賀市青柳469-6	TEL 092-942-1633
中・四国営業所	〒721-0973 広島県福山市南蔵王町6-27-26-101	TEL 084-940-0566			



- 自然保護に協力し再生紙を使用しています。
- 仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。
- カタログに記載のスタイリング、ディテールの写真は印刷等により、実際の車と色が多少異なる場合があります。

本カタログの内容は2018年1月現在のものです。

CAT-K035
'18-015001