



本カタログ記載の仕様、諸元などは予告なく変更することがあります。本カタログのすべてのイメージは、コンピューターグラフィックスでカタログ用に特別に制作されたもので あるため、実際の車両とは仕様や色など多少異なる場合があります。オプション装着により、重量が変わる場合があるため、車両の詳細につきましてはお近くのUDトラックス販売 会社へお問い合わせください。(本カタログは2023年11月現在のものです。)

● 平成28年排出ガス規制適合 ● 平成28年騒音規制適合車 ● 自動車NOx·PM法適合車

### UDトラックス株式会社





K135<sup>(5)</sup> 3259.2311-1-9901.3259 2023.11





私たちは時代が求めるトラックをつくり続けてきました。

そしていま私たちは、大切に育んだその資質を

受け継ぎながら、さらに新しいかたちへと進化させた

トラックを生み出しました。

多様化する時代のニーズをとらえ、

大型トラックに求められる5つの要素を

一歩先の次元まで高めています。

お客様のビジネスに貢献する次世代のトラック、Quonです。



# 「人を想う」技術革新により、 トラックに求められる5つの要素を 一歩先まで高めた次世代のトラック。

# Quon

「運転性能」「燃費・環境性能」「安全性」「生産性」そして「稼働率」。

これらの要素をコンセプトに、トラックとしての実力を磨きあげたQuon。

除雪車ならではの厳しい条件下での作業を改めて検証し、機動性、操作性のほか、

あらゆる機能や性能を大きく進化させています。

過酷な使用に耐え、日々の業務を確実に遂行できる高い除雪効率性を備えたQuonの除雪車。

その先進性に加えて、プロフェッショナルによる多彩なサービスを提供する

バックアップ体制も充実させています。

Ouonは、お客様のビジネスをさらに一歩先へと推し進めます。



# "人を想う"デザインから 生まれた快適な操作性の インテリア

人間工学に基づいて操作性・視認性を根本から見直しました。

ダッシュボード周り、ステアリングホイール、ブレーキペダルを一新、

また視認性に優れたインストルメントパネルは、快適かつ運転に集中できる環境を提供します。 ブラックとシルバーを基調とした洗練されたコックピットは、

すべてのドライバーに快適さと満足感を提供する、きめ細やかな配慮が行き届いています。



### 4本スポークステアリングホイール

人間工学に基づいて、運転疲労軽減に配慮した握りやすい グリップ形状へ変更しました。さらに、手元で操作可能な ステアリングホイールスイッチを採用することで、多くの機能や 情報を簡単に、使いやすくしています。また、ドライバーの視線 や操作の動線を一本にまとめ、効率的かつ安全で確実な 操作性を実現します。

### 視認性に優れたインストルメントパネル

各種走行情報を種類ごとに分類し、見やすく分かりやすく配置。インストルメントパネル中央に配置した、大型のマルチディスプレイにはカラー液晶を採用し、外気温度表示も備えました。また、重要度の高いウォーニングランプは上部にするなど、優先順位も配慮したレイアウトや読みやすい文字サイズにより、各種情報の視認性が向上しています。





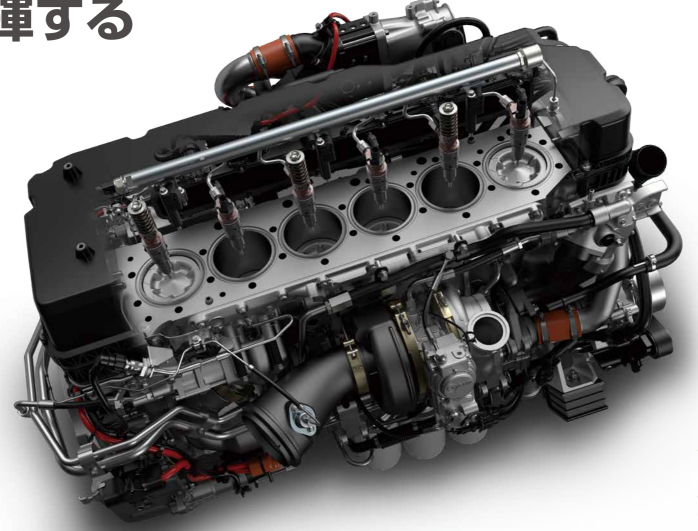
高い燃費性能を発揮する

ドライブライン

Quonのドライブラインでは、クリーンでありながら馬力、トルクをさらに向上させた「GH11エンジン」を搭載しています。 先進技術を集結させたドライブラインが、高い燃費性能と、 スムーズでストレスの少ない快適な走りをもたらします。

### 省燃費・パワフル・クリーンを実現する「GH11エンジン」

ユニットインジェクターとコモンレールシステム、双方の特長を活かした新燃料 噴射システムや燃焼室形状変更などにより、平成28年排出ガス規制に適合予定。 低回転域から幅広い回転域で力強いトルクを発生させ、ゆとりある走りを実現します。





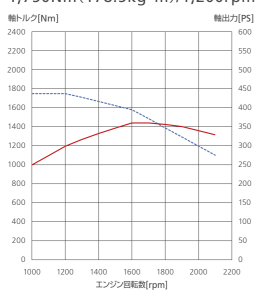
### 尿素SCRシステム「FLENDS」

UDトラックスが世界で初めて大型トラックに搭載した尿素SCRシステム「FLENDS」。性能を高めた燃料噴射システムと、UDPC性能およびSCR触媒浄化性能の2つを向上させた尿素SCR触媒の後処理システムを組み合わせることにより、燃費の改善を実現しています。

# GH11TA1 360PS

(マニュアルTM)

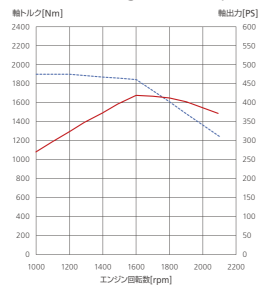
265KW(360PS)/1,600rpm 1,750Nm(178.5kg·m)/1,200rpm



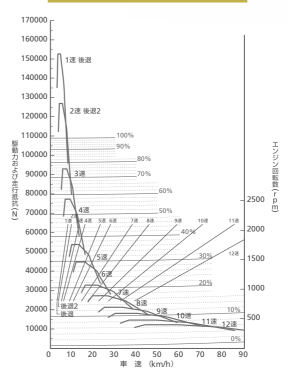
## GH11TC1 420PS

(マニュアルTM)

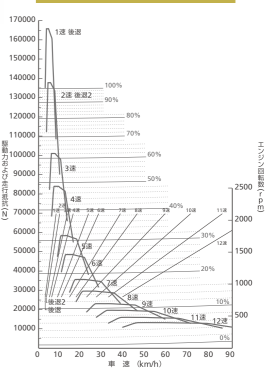
309kW(420PS)/1,600rpm 1,900Nm(190kg·m)/1,200rpm



### CF 4x4 GH11TA1 360PS(265kW) MPT2PA



### CZ 6x6 GH11TC1 420PS(309kW) MPT2PA





### パッシブセーフティ

### 一 被害を最小限に抑える

### SAFES CABIN(セイフィスキャビン)

安全装備を備えた高剛性キャブ "SAFES CABIN(セイフィスキャビン)" は、サイドドアビームやキャブ構造の強度バランス最適化で、ドライバー 周りのCAB変形抑制を図り、衝突安全性を高めたキャブです。さらに、衝突時の被害軽減のため、室内にはテンションレデュース付きシートベルト をはじめ、衝撃吸収タイプのステアリングホイールとステアリングコラムなどを装備しています。

### ベーシックセーフティ

### 一 運転時の疲労軽減に貢献し、安全運行を支援



### LEDヘッドランプ \*オプション設定

ヘッドランプ(ロービーム)に省電力、かつ長寿命のLEDランプを採用しました。明るくクリアな光が夜間の視認性を高め、安全運転をサポートします。点消灯による劣化が少なく、クリアな明るさを長期間保つことが可能で、ランニングコストの低減にも貢献します。



ABS(アンチ・ロック・ブレーキシステム)を組み込んだEBSを採用しています。 積載量に応じて変化するブレーキ性能をコンピューターが自動制御する ため、制動によるショックの軽減や、滑りやすい路面でのグリップ力の確保 など、安定した挙動を実現します。

#### UD EEB(UD エクストラエンジンブレーキ)

「GH11エンジン」に搭載されたUD EEBは、補助ブレーキの効きが最大になるように、高めのエンジン回転数を維持する制御を行っています。





イモビライザー(盗難防止対策)

イモビライザーを全車に標準装備しています。専用キーでのみエンジン を始動できるので、車両の盗難防止に大きな効果を発揮します。

#### ロンググリップ

運転席の乗り降りをサポートするグリップは、つかみやすいロンググリップを 採用。乗降性を向上させています。



# 確かな信頼性と耐久性

寒冷地の雪道など厳しい走行条件において、稼働率を高く維持していくためには、 車両の高い信頼性と耐久性が重要です。Quonは車両全体の品質を向上させ、さらに厳しい環境に おける試験もクリアしています。確かな信頼性と耐久性で、お客様のビジネスをサポートします。



#### 高い信頼性と耐久性のシャーシ

キャブに防錆鋼板や樹脂部品を採用し、シャーシでは、カチオン塗装や 樹脂化などを行って防錆性能を確保しています。AdBlue®タンクに は樹脂製を採用し、またフレームには耐塩水性の塗料を採用するなど、 徹底的に防錆性能を高め、長寿命化を促進させて、降雪地での優れた 防錆性も実現しています。

\*アドブルー(AdBlue)はドイツ自動車工業会(VDA)の登録商標です。

### 寒冷地での厳しい試験

寒冷地で想定されうる最も過酷な条件を想定し、各種試験を行っています。一発始動の確認実験をはじめ、凍結路面での走行安定性も検証。これらの厳しい試験により、Quonの信頼性と耐久性を磨き上げています。

# 高い稼働率を生むメンテナンス性能

ビジネスにおいて極めて重要なことは、車両の稼働率を高めることです。

そのためには、最適なタイミングで、正しいメンテナンスを実施することが重要です。

Quonは優れたメンテナンス性を追求するとともに、純正部品のロングインターバル化も実現し、 ライフサイクルコストの低減に大きく貢献します。

### ロングインターバル化

ディファレンシャルギアオイルに、耐熱性が高く劣化しにくい、 高品質な化学合成油を新たに採用。ロングインターバル化を 実現し、稼働率をサポートしています。

### 日常点検を容易にするキャブ

フロントリッドには、日常点検に必要な機器を集中的に配置し、 日常点検時の効率を高めました。広い作業スペースを確保でき、通常は確認しにくいエンジンルームの奥まで容易にアク セスできます。





# お客様の車両の稼働率を最大化する 「UDエクストラマイルサポート」

最新技術により、走行性能、燃費性能、安全性を磨いたQuonの稼働率を最大化にするためには、納車後のメンテナンスが重要です。豊富な知識と経験をもつメカニックが、 UDトラックス専用のツールで、最適なメンテナンスを実施する「UD純正整備」。そこで、厳しいテストに裏打ちされた高品質の「UD純正部品」を使用することが、品質を長期間維持し、稼働率を最大化することに繋がります。また万一の場合には、日本全国のサービスネットワークが迅速にサポートし、ダウンタイムを最小化することに貢献します。

「純正だからお届けできる安心がある」と、私達は考えます。



UDオリジナルサービス付き保険

プラスワン

### 「UDエクストラマイルサポート」のトータルソリューション

省燃費と稼働率向上のためのサポートに加え、万一の事態にはお客様を全力でサポートします。



高品質な純正整備を お届けする メンテナンス契約 **UD-TRUST** 



・稼働率の最大化・省燃費運転・安全・保証

•トータルコスト低減



安心と信頼のメーカー保証 UDワランティ

トラックを知り尽くした 金融サービス **UDフィナンシャルサービス** 

車両を正しく使っていただくためのプログラム 納車プログラム



### UD純正整備

UDサービスネットワークでは、プロフェッショナルなサービススタッフが UDトラックス 専用のツールとコンピューター車両診断機、そして高品質な 純正部品を使用してお客様をサポートしています。

納車時から安心してご使用いただくために、 お客様個々の車両の仕様と状況に応じてカスタマイズした UDサービスブランニング(車両整備計画)を提供。



### 整備契約「UD-TRUST」

お客様の稼働条件に基づいて作成した整備計画をベースに、UDトラックス が確実に高品質なUD 純正整備を実施。車両のメンテナンスに欠かせない 整備内容をバッケージ化し、稼働率を最大化する整備契約です。

- プロの確かな技術で、車検・定期点検・予防メンテナンスを実施して、 日々の安心稼働を実現。
- UD純正部品を使用してUD純正整備を実施。 長期にわたる品質維持と高い稼働率を実現。
- 全国のサービスネットワークで、最適な予防整備をお客様に確実に提供。
- 稼働率と省燃費の向上により、お客様が保有する車両の総費用低減をサポート。
- 計画的な定額制のキャッシュフロー管理をご提案し、資金の有効活用に貢献。



### UD純正部品

UD専用に設計・開発された純正部品は、厳格なテストを経て、すべての部品が高い品質、性能を備えています。また、豊富な在庫と品揃えによるスピーディーな部品供給体制で、迅速なサポートを可能にしています。

- トラック本来の性能および品質を維持。
- 予期せぬ不具合を低減させ高い車両稼働率を維持
- UDトラックスによる部品保証。
- 安価で高品質なエクスチェンジパーツを設定。



### UDワランティ

安心と信頼のメーカー保証です。

- 新車登録から12ヶ月間の保証に加えて、「駆動系保証」部品は、 さらに12ヶ月間(または200,000km走行以内、 いずれかに達する時期まで)保証。
- \*保証の内容等の詳細については、「保証説明書」をご確認ください。



#### 納車プログラム

お客様への納車時に、操作方法、車両整備計画、サービスネットワーク などの説明に加え、車両の機能や特徴を活かした運転方法を分かり やすくご説明します。



### UDロードサポート

自社運営のコールセンターに専門知識を持つコーディネーターが常駐し、 専門のトレーニングを重ねた全国各地のサービススタッフと連携して 迅速かつ効率的にお客様をサポートします。

- 24時間365日、お電話ひとつでお客様をサポート。
- お客様からしっかりとヒアリングした車両のコンディションと 位置情報をサービススタッフと共有し、解決方法や出動時間を効率化。
- 出動が必要と判断された場合は、お客様の車両に 最も近い販売会社と連携し、迅速に出動手配。
- \*UDロードサポートは、事前の契約が必要です。



### **UDインフォメーションサービス**

車両ごとに運転操作を分析、アドバイスする「省燃費レポート"」と、通信機能を使って車両を遠隔診断する「安心稼働サポート」を提供します。

- 遠隔診断により入庫前の準備や、入庫後の診断時間の短縮を図り、 迅速な路上復帰をサポート。
- 入庫・整備が必要な場合、車両位置情報をもとに 最寄りのUDトラックス販売店をご案内。
- 省燃費レポートによる省燃費運転技術向上のためのアドバイス。
- 多様化が進むお客様のビジネススタイルにあわせ、 拡張性の高いデジタルタコグラフのオプションをご用意。
- \*除雪車(CF・CZ・CWブラウ付き)は燃費コーチ(省燃費運転アドバイス機能)がないため、 省燃費レポート配信サービスの対象外となります。



### 🧻 プラスワン

UDオリジナルの保険プランです。

- UDトラックスの車両を最寄のUD拠点まで距離無制限でけん引サポート。
- バッテリーあがりなどの急なトラブルでも安心サポート。
- UD専用回線でお待たせ時間を短縮。
- \*ご契約にあたっては、必ず「プラスワンのチラシ」をよくお読みください。



### **UDフィナンシャルサービス**

UDトラックス販売会社と一体となった金融サービスを提供します。 UDフィナンシャルサービスはお客様のビジネスを理解し、ご要望に応じたソリューションを提供します。

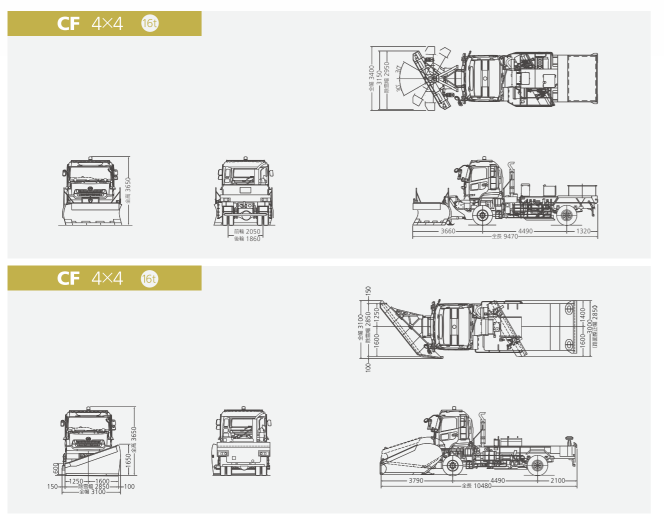
- リース・割賦とメンテナンスサービスなどを一括契約した商品を提供。
- 蓄積された整備データベースを活用し、予防整備にフォーカスした メンテナンスサービスを提供。
- 車両ごとの整備履歴の一元管理により、不要な部品交換を抑制。
- 中古車情報や再販をサポート。

10

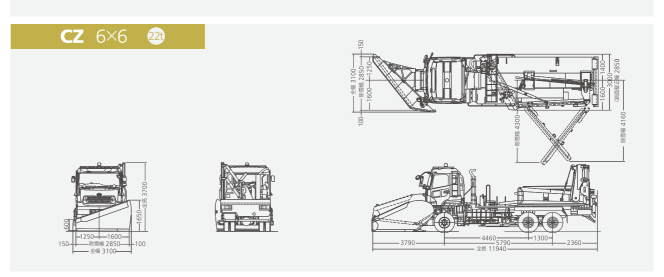
## **UD SNOWPLOW Range**

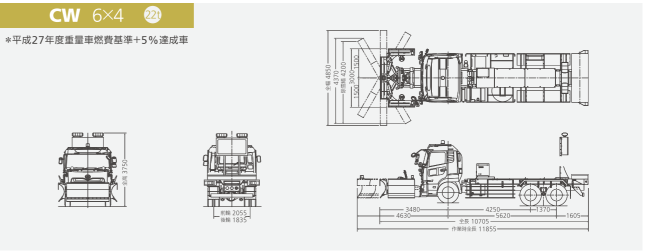
主に幹線道路、空港の除雪に活躍します。











			CF 4×4	CZ 6×6			CW 6×4			
	除雪車主要	諸元	16t	22t		22t				
7	エンジン		GH11TA1/257kW(360PS) 4.490	水	GH11TB1/287kW(390PS) 5,620					
	サスペンシ 届出型式 (JF	ョン	リーフサスペンション 2DG-CF5AL		リーフサスペンション 2PG-CW5BL					
	架装例		ワンウェイプラウ グレーダ付	ワンウェイプラウ	2折れワンウェイプラウ グレ <b>ー</b> ダ付	ワンウェイプラウ	3折れプラウ 一			
	変速機仕	様	MTM		TM	ATM	MTM			
寸法	車両寸法*	全長 (mm) 全幅 (mm) 全高 (mm) 前 (mm) 後 (mm)	3,100 3,665	11,970 3,100 3,700 2,050 1,860	11,990 3,600 3,660 2,040 1,860	11,860 3,100 3,650 2,040 1,860	10,705 3,000 3,750 2,040 1,835			
重量	車両重量* 乗車定員 車両総重量*	(kg) (人) (kg)	15,460 2	19,150 2 19,260	21,520 2 2 21,630	19,300 2 19,410	21,685 3 21,850			
性能	最小回転半径 重量車モード燃費 重量車モード燃費 [ ]は導風板付き	慢値 JH25*	9.3 4.10 4.11	3.5 3.6	-	7.8 4.30 4.40 [4.51]				
エンジン	型式 種類・形式 シリンダー数・内 総排気量 最高出力 最大トルク (N・r バッテリー ジェネレーター	(l) (kW(PS)/rpm)	10.836 265(360)/1,600 1,750(178.5)/1,200 195G51×2	1950	GH11TB1 4サイクル・水冷直接噴射式 L6·123×152 10.836 287(390)/1,600 1750(178)/1,000 195651×2					
		(V-A)		24-	24-150	24-150				
	クラッチ 変速機		乾燥単板ダイヤフラム式 MPT2PA H/L付6段 (1)~(6)シンクロ	MPT2PA H/L付6	乾燥単板ダイヤフラム式       トルクコンパーター         MPT2PA H/L付6段(1)~(6)シンクロ       4500 6段オートマチック		乾燥単板ダイヤフラム式 MTS75E (2)~(7)シンクロ			
~.	変速比		(1)7.191(2)4.383(3)2.531(4)1.542 (5)1.000(6)0.688(R)7.191 H/L:1.000/1.202		83(3)2.531(4)1.542 R)7.191 H/L:1.000/1.202	(1)4.695(2)2.213(3)1.529(4)1.000 (5)0.764 (6)0.672 (R)5.551	(1)6.710(2)4.442(3)2.458(4)1.459 (5)1.000(6)0.758(7)0.609(R)6.710			
シャーシ	減速比 スプリング 長×幅×厚 (mm)-枚数	前 後 後補助 主(ABS付)	5.857 1,550×90×14-1·16-5·14-1(STD) 1,600×90×13-2·14-4·13-2 1,100×90×13-2·14 -2·13-2 空気式 前後リーディング・トレーリング	1,300×90×18-2·20-3·18-4 —			5,143 1,720×90×28-1·30-1 1,370×75-42-3 一 空気式 前後ディスクブレーキ			
	ブレーキ 燃料タンク容量	主(AB3N) 補助 駐車 (Q)	EEブレーキ+可変容量ターボブレーキ 空気式車輪制動形スプリング・ブレーキ 200(STD)	EE	気式 前後リーディング・トレーリ ブレーキ+可変容量ターボブレ・ 気式車輪制動形スプリング・ブレー 300	<b>-</b> ‡	EEブレーキ+可変容量ターボブレーキ 空気式車輪制動形スプリング・ブレーキ 300			
	タイヤ 前 ※		315/80R22.5(STD)	315/80R22.5(STD)		R22.5 160J	315/80R22.5			

#### \*架装例です

12R22.5-16PR

12R22.5-16PR

### 環境情報

	車名					Quon除雪車						
	車両	•			2DG-CF5AL	2DG-CZ5BL	2PG-CW5BL					
	+10)		型式		GH11TA1	GH11TC1	GH11TB1					
			総排気量	(Q)	10.836	10.836	10.836					
	5		種類	(2)	直列6気筒 OHC24バルブEGR 付	直列6気筒 OHC24バルブEGR 付	直列6気筒 OHC24バルブEGR 付					
一一一一一	<u> </u>	エンジン	燃料の種別		低硫黄軽油(S-10ppm軽油)	低硫黄軽油(S-10ppm軽油)						
賃	エノ	//	燃料供給装置		直噴式	直噴式						
辞	Ź		最高出力(ネット)	(kW(PS)/rpm)	265(360)/1.600	直噴式 309(420)/1.600	287(390)/1.600					
			最大トルク(ネット)	(N·m(kg·m)/rpm)	1,750 (178.5)/1,200	1.900 (190) /1.200	1750 (178) /1.000					
			駆動方式	(WITING III)/Ipili)	2D(S)-4D	2D(S)-4D·4D	2-4D·4D					
		装置	トランスミッション		12MT	12MT	7MT					
			重量車モード燃費	(km/2)	4.10	3.95	4.30					
	燃料消	肖費率	CO2排出量	(g/km)〈換算值〉	631	655	601					
	適合	規制・	認定レベル	(8/(11) (3/3712)	平成28年排出ガス規制(ポスト新長期)NOx&PM10%低減レベル							
				CO	2.22							
璟	B 135.11.	排出ガス	WHTC及びWHSCモード	NMHC	0.17							
境	排出	コカス	規制値・認定値等 (単位:g/kWh)	NOx	0.4							
煯	1		(単位:g/KVVII)	PM	0.01							
自能	騒音	Ī	適合規制レベル		平成28年騒音規制 N3C1C 平成28年騒音規制 N3C2A							
貨	エア	コン冷	媒使用量(仕様により異ク	なる場合があります。)	HFC134a:500g/GWP※(地球温暖化係数):1430							
¥6	Z		鉛*1		自工会 2006年目標達成 (1996年の1/4)							
			水銀*2		自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)							
			六価クロム		自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)							
	物質	削減	カドミウム		自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)							
			自工会目標適用除外部的	30	*1:鉛パッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外)*2:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージへッドランブ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量仕様を除外)							
700			リサイクルし易い材料	を使用した部品	インパ	ネ、コンソ <del>ー</del> ル、内装トリム類、フェン	<i>/ダー</i> 等					
握	リサイ	イクル	回収バンパー再生材の位	使用部品	シャシサイドカバー、キャブサイドカバー、エアクリーナケース等							
			プラスチック部品及び:	ゴム部品への材料表示	あり(100g以上の部品)							
	7		鉛		電気・電子部品のはんだ、軸受 / ベアリング、ホイールバランサー、ガラス熱線に使用							
T'S	環境負		水銀		室内蛍光灯に使用							
	使用状	記況	六価クロム		一部の金属部	品類、ボルト・ナット類の防錆目的コ <del>−-</del> :	ティングに使用					
0,			カドミウム		使用なし							

<sup>※</sup>フロン法において、トラック・バス用エアコン冷媒は、2029年度までに、環境影響度を製造者等ごとに出荷台数で加重平均した値が目標値150を上回らないことが求められております。

## Equipment 車種別主要装備一覧

				駆動方式	CF4x4		CZ6×	6	CV	6×4
				変速機仕様	MTM			ATM		TM
		装備項目	8t	8t	1	Ot	_	.2t		
				プラウ有無	付き	付き	付き	付き	付き	無L
	サイドドアビール	4			•	•	•	•	•	•
	4本スポークス	テアリングホイール(ス	ステアリングホイールスイッ	チ付き)	•	•	•	•	•	•
	衝撃吸収機能付	きステアリングコラ <i>L</i>	7		•	•	•	•	•	•
	テンションレデニ	1ース付きシートベルト	〜(運転席側)		-	-	-	-	•	•
	フルエア式ブレ	ーキ(ホイールパーキ	ングブレーキ付き)		•	•	•	•	•	•
		ドラムブレーキ	•	•	•	•	-	-		
	ブレーキ形式	ディスクブレーキ			-	-	T-	-	•	•
	スマートトラフィ	レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	安害軽減ブレーキ)		-	<del> </del>	Ι-	Ι-	-	•
	前方衝突警報装	置			-	<u> </u>	T-	T-	<del>  -</del>	•
	トラフィックサイ	ンリコグニション			-	-	-	-	-	•
	LDWS(車線逸服	<b>兑警報装置</b> )			-	-	-	-	-	•
	ドライバーアラ	ートサポート			-	-	Ι-	T-	-	•
	オートハイビーム				-	<u> </u>	Ι-	<u> </u>	-	•
	バックアイカメ				•	•	•	•	•	•
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	、)機能付きFRS		•	•	•	•	•	•
		ブレーキ・システム)			•	•	•	•	•	•
		リップ・レギュレーショ	``/)		-	-	_	_	•	•
			- /			Η_	⊢	Η_		_
	EHS(イージー・				-	-	-	-	_	-
	SRSエアーバッ		10-2	/- ·	-	-	-	-	_	•
		丸型2灯ハロゲンへ		(注1)		•	•	•	-	-
	ヘッドランプ	LEDヘッドライト(ロー		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	-	-		
		LEDヘッドライト(ロ-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	•		
	ランプバー	付き	•	•	•	•	•	-		
プトニュアギ用	2221	無し			-	-	-	-	-	•
		除雪用(車載)			•	•	•	•	-	-
	フォグランプ	ハロゲン白色(バン/	(一取付)	(注4)	•	•	•	•	-	Ι-
	リアコンビランプ	バックランプ一体型	•	•	•	•	•	•		
		ミラーヒーター付き	4点+固定式アーム+固定3		•	•	•	•	•	•
	ミラー		4点+固定式アーム+左右針		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		ミラーヒーター付き	-	-	-	-	•	•		
		グリーン	•	•	•	•	•	•		
	フロントガラス		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	<u> </u>	_		
		熱線入りグリーン	•	•	•	•	•	-		
		付き(グリーン)								•
	リアガラス	無し	-	<del>  -</del>	Ι-	-	<b>A</b>	<b>A</b>		
		熱線入りリアウイント	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•		
	リアクォータガラス	付き	•	•	•	•	•	•		
		無し	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	_		
	フロントワイパ-	-4段間欠式			•	•	•	•	•	•
	リアワイバー	間欠無し		•	•	•	•	_	_	
	mmsknyif Hill k	夏仕様			•	•	•	•	•	•
	フロントワイパーブレード	冬仕様			•	•	•	•	•	•
	リアワイバーブレード	冬仕様	•	•	•	•	-	-		
	7001000	無し		(注6)	•	•	•	•	-	-
	フロントバンバー	付き(エアダム一体型	•	•	•	•	•	•		
		無し			•	•	•	•	•	<b>A</b>
	リアバンバー	リアバンバーアルミ製							•	•
	大型後部反射板		•	•	•	•	•	•		
	60km/h 速	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>A</b>	-	Ť			
	左折警報ブザー			(注8)	•	•	•	•	•	•
	ペエル1 三十以ノ ノ			•	•	•	•	•	•	
	キャブ塗装	標準色(ジャンピングホワイト) ロD純正カスタムペイント							_	_
	ステップランプ	アップランプ(運転席側のみ)								Ē
		ロータリービーコン	(ラック式)		•	•	•	•	-	-
		散光式(ラック式)	標準タイプ		•	•	•	<b>A</b>	-	-
	黄色回転灯		フラッシュランプタイプ		•	•	•	•	-	-
		ラックのみ		•	<b>A</b>	•	•	_	E	
		配線のみ(3本)					•	•	•	-

			●:標準	‡装備	<b>A</b> :	オプ	ショ	ン	—: į	设定	なし
				駆動方	式	CF4×4		Z6×		CW	6×4
		装備項目		変速機		MTM	_	ΓM	ATM		ľΜ
				フロン ブラウ		8t 付き	8t 付き		Ot 付き	8. 付き	.2t 無l
7	ルアジャストタ	ブルシート(傾斜式ス	ライド機能付き)		H mt	•	•	•	•	•	•
			固定式			•	•	•	•	<u> </u>	•
運	転席シートサ	スペンション	エアサスペンション			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	•	•
			ベルトインシート			-	-	_	-	_	_
7.	ルフラットアシ	ノストシート(跳ね上げ棚	上 能付き)		(注9)	•	•	•	•	•	•
₹.	ニュアルエア:	コン(3連ダイヤルタイ)	<b>ブ</b> )			•	•	•	•	•	•
		ヘッドコンソール(運軌	京席側)			•	•	•	•	•	•
収	納	ヘッドコンソール(助手				<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	_	4
5-	インチマルチ	・ ディスプレイ&サブディ:	スプレイ			•	•	•	•	•	•
照	明付きスイッ	チ(スイッチON時点灯)	&夜間照明連動)			•	•	•	•	•	•
			120km/h、7日巻		(注10)	•	•	•	•	•	•
		タコグラフ	120km/h、1日巻		(注10)	_	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	•	4
,	行管理機器	レボタコグラフ	120km/h、7日巻			_	_	_	_	_	<b>A</b>
/ - オ・ J 24		デジタルタコグラフ			(注11)	-	-	-	-	_	4
オ	ーディオ	AM FMオートチュー	ナーラジオ			•	•	•	•	•	•
24	1V電源コンセ	・ ント&12Vソケット(シオ				•	•	•	•	•	•
7			_	_	_	•	_	4			
カ	ーテン	カーテン(ベッドルー <i>L</i> カーテンレール(ベット	•	•	•	•	•	•			
助	手席サンバイ					_	_	_	_	_	4
-		2名	_	<b>A</b>	_	<b>A</b>	_	4			
		3名				•	•	•	•	•	•
		塩化ビニール				•	•	•	•	•	•
71	ロアーマット	カーペット				_	<b>A</b>	_	<b>A</b>	_	4
		ラバーマット(運転席側	11のみ)			<b>A</b>	<b>A</b>	_	<b>A</b>	_	4
7	モビライザー	· 付きキー&キーレスエ)	•	•	•	•	•	•			
_			•	•	•	•	_	_			
燃	費コーチ		-	-	-	-	•	•			
7.	ルフローティン	ング・キャブサスペンシ	•	•	•	•	•	•			
		サードデフロック		-	•	•	•	•	•		
I	ンジンリアPT	0		•	•	•	•	•	•		
		無し		•	•	•	•	•	•		
15	ンスミッションPTO	MTM用 50kgm仕	_	_	_	-	_	-			
		24V-130A	•	•	•	-	_	-			
	ルタネータ	24V-150A	_	<b>A</b>	_	•	•	•			
5		195G51				•	•	•	-	•	•
) //	ッテリー	245H52			(注14)	_	<b>A</b>	_	•	_	-
		34ℓ				•	•	•	•	•	•
邓	ブルータンク(棚1製)	キー付きタンクキャッ	•	•	•	•	•	•			
		200ℓ				•	-	-	-	_	<b>A</b>
燃	料タンク	3006				_	•	•	•	•	•
		キー付きタンクキャッ				•	•	•	•	•	•
		11R22.5-16PR	-	-	-	-	•	•			
		12R22.5-16PR	-	-	-	-	-	-			
ול	ロントタイヤ	315/80R22.5 15	•	•	-	-	•	4			
		365/70R22.5 16	-	-	•	•	-	-			
	11R22.5-16PR							-	-	•	•
J.	アタイヤ	12R22.5-16PR	•	•	•	•	_	-			
		キャリア付き(フロント	タイヤ)			-	-	-	_	•	•
ス・	ペアタイヤ	仮付け(フロントタイヤ				•	•	•	•	_	-
		無し				<u> </u>	<b>A</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b>A</b>
ダ	ンプレバー	I				_	_	_	_	_	<b>A</b>
H		百田のみ						-			H

A A A A O O 0 0 0 0 - -

**A A A A A** -

(注15) 🔺 🔺 🔺

(注1)除雪用ランプです。陸送時のみ仮付けとなります。 (注2)フロントバンバーとセットとなります。 (注3)LEDヘッドランプはオートライト機能付きです。 (注4)LEDヘッドライト+丸型2灯ハロゲンヘッドランプとセットとなります。 (注5)オルタネータ150Aの装着が必要となります。 (注6)陸送用簡易ヘッドランプブラケット付き (注7)架装メーカーにて取り付けます。 (注8)プラウ無し車(車両前方に架装物が無い車両)は、必ず選択願いします。(装着義務付け) (注9)シートベルトリマインダー付きです。 (注10)チャート紙装着用カートリッジ交換にて、1日巻きと7日巻き双方での利用ができます。 (注11)CF-CZ車のデジタルタコグラフは、ディーラーオプションとなります。 (注12)別途、申し込みが必要です。 (注13)CF-CZ-CWプラウ付き車は省燃費レポートの対象外となります。 (注14)245H52バッテリー選択時は、オルタネータ24V-150Aとセットとなります。 (注15)夏用ダクトは仮付けされています。

エアーインテイクダクト 冬用のみ 夏·冬用

リアコンビランプカバー(熱線入り)用スイッチ、ハーネスのみ

### 燃費値計算条件 (JH15)

車型	エンジン				CONHULE	シミュレーション計算仕様									
		最高出力	トランスミッション	重量車モード 燃費値	CO2排出量 (g/km) 〈換算值〉	ファイナル・	タイヤ(リア)		車両総重量	空車時車両重量 (kg)	最大積載量 (kg)	乗車定員 (人)	全高	全幅 (mm)	ボディ架装
	型式	(kW(PS))		(km/2) **		減速比	サイズ	動荷重 半径(m)					(mm)		71/J 1 #K-2K
CF	GH11TA1	265(360)	MPT2PA	4.10	631	5.857	12R22.5-16PR	0.523	16t超 20t以下	8,688	11,089		3,049	2,490	
CZ	GH11TC1	309(420)	MPT2PA	3.95	655	5.857	12R22.5-16PR	0.523	20t超	8,765	15,530	2	2,934	2,490	平ボディ
CW	GH11TB1	287(390)	MTS75E	4.30	601	3.40	275/80R22.5 151/148J	0.491	ZUTRE	8,765	15,530		2,934	2,490	

### 燃費値計算条件 (JH25)

車型	I)	エンジン		[ ]導風板付き		シミュレーション計算仕様									
		型式 最高出力 (kW(PS))	トランス	重量車モード	CO2排出量	ファイナル 減速比	タイヤ(リア)		車両総重量	空車時車両重量 (kg)	最大積載量 (kg)	乗車定員(人)	全高	全幅 (mm)	ボディ架装
	型式		ミッション	燃費値 (km/ℓ)※	(g/km) 〈換算値〉		サイズ	動荷重 半径(m)					(mm)		710 17K-2K
CF	GH11TA1	265 (360)	MPT2PA	4.11	629	5.857	12R22.5-16PR	0.523	16t超 20t以下	8,310	11,109		3,043	2,490	平ボディ
CZ	GH11TC1	309 (420)	MPT2PA	3.62	714	5.857	12R22.5-16PR	0.523	20t超	9,193	14,844	2	3,800	2,490	バン
CW	GH11TB1	287 (390)	MTS75E	4.40 [4.51]	588 [573]	3.40	275/80R22.5 151/148J	0.491	ZULE	5,155	14,044		3,000	2,490	

<sup>\*</sup>重量車モード燃費値は法令にもとづく標準的な諸元値および条件を用いて、エンジン燃費を実測しシミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費値は法令で定められた上表の各車両区分の条件でとの標準諸元値・車型による走行抵抗と、ファイナル減速比およびタイヤの仕様、エアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

11R22.5-16PR

本表がです。 \*\*\*重量車モード燃費値は法令にもとづく標準的な諸元値および条件を用いて、エンジン燃費を実測しシミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費値は法令で定められた上表の各車両区分の条件でとの標準諸元値・ 車型による走行抵抗と、ファイナル減速比およびタイヤの仕様、エアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、整備等の状況)が異なってきますので、 それに応じて燃費は異なります。