

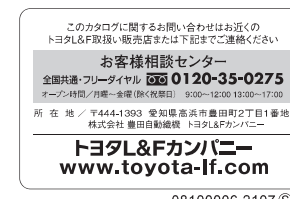
GENEO

● 安心・信頼の新車12ヶ月保証 ● (無料修理の対象は保証書に示す条件の範囲内となります。)

TOYOTA L&F 「Logistics & Forklift」、
トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

ボディカラーは撮影、印刷、インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
本カタログ記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のものでの値です。
また、本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

豊田自動織機 トヨタL&FカンパニーはISO9001, ISO14001の認証を取得しています。



08100006 2107 Ⓛ

GENEO

1.0~3.5 ton



TOYOTA L&F

本質を究め、 いまフォークリフトは進化する。

高い安全性。使いやすく、疲れにくい性能と装備。環境に配慮された新機能。

優れた耐久性と信頼性——。

フォークリフトの持つべきこの本質を究めること。

すべてはお客様のご要望にお応えするために、

お客様から満足という答えをいただくために。

ジェネオは更なる進化を遂げました。

安全と環境のNewスタンダード

GENEO



環境ラベルは、環境配慮型製品
に割り付与されます。
※自社認定制度

もっと環境と人にやさしく

最新の排出ガス規制対応クリーンディーゼルエンジンの搭載や、環境負荷物質の大大幅低減などによる環境への配慮、よりレベルアップした低騒音・低振動化など環境と人へやさしい仕様です。



クリーンテックディーゼルエンジン搭載

電子制御式コモンレール燃料噴射システムの採用と世界最小^{※1}の可変ノズル式ターボチャージャーで燃焼効率を改善し、エンジン低回転域のトルクを確保しながら、従来エンジン^{※2}に比べ排気量を大幅にダウンサイ징し、全域にわたる低エミッション・低燃費を達成しました。

燃焼効率を大幅に改善したことで、DPF^{※3}レスながら、国内特定特殊自動車排出ガス規制2014年基準に適合しました。

*1.自社調べ *2.3Zエンジン *3.DPF:Diesel Particulate Filter(ディーゼル微粒子捕集フィルター)



エンジン紹介
ムービーに
アクセス!

もっと高いレベルの安全性を

トヨタ独自の安全システムSASや未然の事故防止に貢献するOPSはもちろん、オレンジシートベルトや安心の作業をバックアップするスピードコントローラーII^{*}を標準化し、お客様の安心・安全作業に貢献します。

* Type K除く

もっと快適で使いやすく

人間工学に基づいて開発された装備の数々をはじめ、広々とした居住空間や視野、低騒音・低振動対策など、使う人が使いやすく、疲れにくい設計がなされています。

もっとタフに、たのもしく

シンプルな設計により構成された頑強ボディや、防水能力・冷却効率アップなどで耐久性・信頼性を向上。高稼働の現場での安心作業に貢献します。

*各ページのQRコードをスマートフォン/タブレット端末で読み込んでいただくと、トヨタL&F公式YouTubeチャンネルのムービーが視聴できます。

地球、地域社会、作業環境、人。
そのすべてに対するやさしさの追究から、
優れた環境性能が生まれました。



環境ラベルは、環境配慮型製品^{*}に
対して付与されます。※自社認定制度

世界トップクラス^{**}の低燃費・クリーンエンジン

電子制御で燃料噴射量を最適化し、燃焼効率も向上させたエンジン。低燃費、低排出ガスを実現します。

1ZSエンジン ディーゼル

●国内特定特殊自動車排出ガス規制2014年基準適合

電子制御コモンレール式燃料噴射システムにより、燃焼効率を大幅に改善。また、可変ノズル式ターボチャージャーで、エンジン低回転域のトルクを確保しながら排気量をダウンサイ징。低燃費・低排出ガスを実現しました。



最高出力	41kW/2,200rpm*
最大トルク	200Nm/1,600rpm*
総排気量	1,794cc
燃料噴射系	コモンレール式燃料噴射システム
後処理	DOC(酸化触媒)

*02-BFD25に搭載の仕様

■ DPFレスでディーゼル排出ガス規制に適合

燃焼効率の大幅改善により、DPF^{**}レスで国内特定特殊自動車排出ガス規制に適合。後処理のメンテナンスフリー化を実現しています。

●自社調べ

※2.DPF:Diesel Particulate Filter(ディーゼル微粒子捕集フィルター)

*燃料消費量はV160secで定められた試験条件での値です。実際の作業時にはこの条件(気象、路面、車両、運転等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃料消費量が異なります。

■ 優れた低燃費の実現

1ZSエンジンの搭載とロードセンシング式パワーステアリングの採用で、燃料消費量を27.5%低減。



4Yエンジン ガソリン

●国内特定特殊自動車排出ガス規制2007年基準適合

電子制御スロットルにより、燃料噴射量を最適化し低燃費を実現。さらに有害物質(CO、HC、NOx)に優れた浄化率を誇る三元触媒マフラーを標準装備し、ハイパワーと低排出ガスを実現しました。



最高出力	38kW/2,570rpm*
最大トルク	160Nm/2,100rpm*
総排気量	2,237cc
燃料噴射系	電子制御
後処理	三元触媒マフラー

*02-BFG25に搭載の仕様

ロードセンシング式パワーステアリング(LSPS)

リアアクスルへの負荷に応じてパワーステアリングへの流量を調整して供給することで、エネルギーを抑え、低燃費に貢献。



■ オートエンジンストップ機能^{*}

オペレータがエンジンを稼動させたまま離席し、設定時間が経過すると、自動的にエンジンを停止。無駄な燃料消費を防止します。※Type K除く

注意事項: フォークリフトを駐車する際や作業を終了する際には必ずエンジンを停止させてください。

■ エコモード^{*}

走行時の加速や荷役上昇時の立ち上がり加速を制限。加速は制限されますが、最高速は変わりません。更なる燃費低減に貢献します。※Type K除く

■ 周囲環境とオペレータにやさしい低騒音設計

トーボードのシール範囲を増加するなど、遮音吸音対策で、オペレータの感じる耳元騒音を低減。また空荷時の嫌なフォーク

● フォークダンパー フォークロアフック部



アッセムブリッジ付近のフォークには、
フォークダンパーは装備されません。

ガチャ音を抑えるフォークダンパーの採用やアンダーカバーによる騒音対策で、クラストップレベルの静粛性を実現しました。

■ オペレータにやさしい低振動構造

マウンティングの改良で、オペレータに伝わる振動を大幅に低減。オペレータの疲労軽減に貢献します。

■ 環境負荷物質を大幅低減

鉛、六価クロムの大幅低減など、環境負荷物質のミニマム化で環境への影響を大きく低減しています。アスベスト・水銀・カドミウムフリー。

**人とモノの安全を強力にバックアップすること。
数々の先進の安全機能はそのためにあります。**

■ 安心作業に貢献する広視界を確保

インパネ高さ、ディスプレイ位置の変更、ヘッドガードルーフの形状変更、パックレスト形状見直しなどで、画期的な前方・上方視野を確保。フォーク先端も見やすくなっています。

▼運転席からの上方視野



■ オレンジシートベルト

車両外からシートベルトの装着状態が確認しやすくなるため、管理者による作業観察を通じて、シートベルト装着を促すことが可能です。



サスペンション付OPS回転シート(オプション)と
ホーン付リヤピラー・アンストップリップで
後進時の視野を拡大。
安心走行に貢献。



安心の作業をバックアップするスピードコントローラーII ※TypeK除く

■ 最高速制限

お客様の構内制限速度等に合わせて最高速度を設定できます。オペレーターの方は設定を解除することができません)。

■ 低速設定

ディスプレイのスイッチを押すことでON/OFFの切り替えができる速度制限機能。屋内/屋外など制限速度が異なる場所での作業に役立ちます。

■ 揚高・荷重センシング 車速制限機能&急発進防止

積荷の状態(揚高と荷重)を検知。自動で最高速度とエンジンの吹き上がりを制限します。荷入れの位置決め作業などに便利です。

■ 荷役時自動アイドルアップ

荷役上昇のレバー操作時にアクセルペダルを踏まなくても、自動的にアイドル回転をアップ。荷入れの位置決め作業などに便利です。



SAS 紹介
ムービーに
アクセス!

Integrated Safety Solution



OPS 紹介
ムービーに
アクセス!

作業中の安全と、作業効率向上をめざし開発されたトヨタ独自のシステム SAS

旋回時、高揚高荷役時に優れた安定性を発揮

■ 後輪スイングロック制御

旋回時や荷物を高く上げたときなど、必要に応じてロックシリングでリヤアクスルをロック。後輪の上下スイングを固定して車両の左右安定性を確保します。

※前輪ダブルタイヤ付車(オプション)には後輪スイングロック制御は装着されません。



■ FHPS* ノブ位置制御 *Full Hydraulic Power Steering

後輪据え切り率100%で優れた小回り性を実現。定位置旋回モード機能です。また後輪の切れ角とステアリングが自動で一致するノブ位置制御でノブすればかありません。



積荷の落下・荷崩れ防止に貢献

■ マスト前傾角度制御

揚高や積荷の重さに応じてマストが前傾しそぎないように、自動停止します。



■ マスト後傾速度制御

マスト後傾速度を、高揚高時はゆっくり、低揚高時には素早くなるように自動的にコントロール。荷崩れ防止に貢献します。



■ フォーク自動水平制御

ティルトレバーのノブスイッチを押したまま前傾操作すると、水平位置でフォークが自動停止。フォークの水平出しが簡単に行なえます。



オペレーターが運転席を離れた時の事故防止に貢献する新システム OPS

■ 「挟まれ」などの重大事故防止に貢献 荷役OPS機能

オペレーターが正しい運転操作位置にいる場合のみ荷役操作が可能となる機能です。オペレーターが正しい運転操作位置にいない場合の誤操作による事故を未然に防止することに貢献します。



■ 離席時の走行事故防止に貢献 走行OPS機能

オペレーターが席から離れた場合や正しい運転操作位置にない状態を検知した場合、動力による走行を停止する機能です。オペレーターが正しい運転操作位置にない場合の誤操作による走行事故を未然に防止することに貢献します。



■ ランプとブザーでOPS作動が確認出来て安心 OPS作動通知機能

オペレーターが正しい操作位置にいない状態を検知した場合、ブザーを鳴らすとともに、OPSランプを点灯させてOPSが作動することを事前に知らせます。また、走行レバーをニュートラルに戻さずにシートスイッチがオンになった場合に、ブザーでOPSを解除していないことをお知らせします。



NEW 走行時の振動を低減し、より快適に、よりスムースな作業を実現 OPT フォーク振動吸収Plus

■ オプション装着時の車両外観 [プラス]

リフトシリンダーの油圧回路にアクチュエーターを2つ組み込むことで、無負荷→高負荷時の幅広い重量範囲において、フォークの振動を吸収します。

■ 段差乗り越え時の映像

フロントプロテクタ左側にアクチュエーターを2つ搭載し、フォークの振動衝撃を吸収します。



フォーク振動吸収 Plus 紹介ムービーに
アクセス!

※従来のフォーク振動吸収装置を改良し、フォーク振動吸収Plusとなりました。

使いやすいこと、疲れにくいこと。
搭載したのは、
このニーズを満足させる装備です。



■ 頻繁な乗り降りもラクラク
広い乗り入れ間口や掴みやすい大型アシストグリップの採用、低いステップ高さで、頻繁な乗り降りもラクにできるようにサポートします。



■ 広々としたフロアスペース
ティルトの床下配置やエンジン位置の後方移動などで、操作がしやすく、長時間作業でも疲れにくいワイドなフロアスペースを確保しました。



フロアスペース
紹介ムービーに
アクセス!

■ 多くの車両情報をひと目で確認できる
マルチファンクションディスプレイII

トルコン油温計やメンテナンスアワーメータなど、表示内容や設定内容に応じて画面を切替えることで、多くの車両情報を見やすく表示します。



■ 電気シフトトルコン

前後進シフト操作も、
フィンガータッチで
軽快に行なえます。



■ 踏込み式パーキングブレーキ

姿勢はそのまま。
片足で踏み込むだけでOKの
踏込み式パーキングブレーキ。



■ 小径ステアリング

軽い操作力はそのままに、
ステアリングサイズを小径化。
小さな動きでラクに操作でき、
操作時の疲労軽減に
貢献します。



写真は1ZS搭載車用

■ ディレクションレバー付
ミニレバー OPT

アームレストに手を置いたまま、
走行切替えと荷役の操作が可能。
小さなレバーストローク・操作
力とあいまって、オペレーターの
疲労軽減に貢献します。



■ ジョイスティックレバー OPT

アームレストに手を置いたまま
レバー操作でリフト・ティルト
操作が可能。斜め方向の操作
も可能なため、リフト、ティルト
の同時操作が可能です。



■ 最適なドライビングポジションが選べる
サスペンション付ORSシート

最適なシート位置が選べる大きなシートスライド量を確保。座り心地のいいサスペンションシートとあいまって、快適な作業を実現します。

■ サスペンション付ORS回転シート OPT (小特車を除く)

右側に17.5°回転するため、バック走行時の姿勢がラクに保てます。また、左側にも20°回転。無理のない降車姿勢をとることができます。



■ クイックオペレータ認証装置 OPT

認証カードをタッチし、エンジンを始動することが出来る便利な機能です。登録されたオペレーターのみ運転操作可能なため、車両管理水準の向上、盗難防止に寄与します。



シンプルな設計による頑丈ボディや、
防水能力・冷却効率アップなどで耐久性・信頼性を向上。
高稼働の現場での安心作業に貢献します。



■ ティルト部構造やマストサポート部の変更で、マストレールに加わる捩じりや前曲げ負荷を低減し、マスト耐久性をアップ

■ エンジンフード一体成型、一枚外板、FRフレンダー鉄板化など、シンプルな設計により構成された頑強ボディで、ハードな作業にも余裕で対応



■メンテナンス性の向上
ワンタッチで開く広い開放角のエンジンフードや前後2分割されたトーボードで、メンテナンスの作業性を大きく向上。



■ 防水コネクター
コネクタ部分の90%以上に防水コネクターの採用。ECU、リレー類のボックス内配置などで防水性を大きく向上し、高い信頼性を実現。



■ シリンダーブーツ
ホコリの侵入やシリンダへの傷つきを防止するシリンダーブーツを標準装備。



■ ロングライフタイヤ DPT
タイヤ寿命が大幅に延長され、ランニングコスト低減に貢献。

新型ジェネオを安心してお使いいただける卓越したサポート体制

効率的にムダなく、安心して仕事をしていただけるように、トヨタL&Fは高品質な製品をお届けするだけでなく、優れた技術力、万全のサービス体制でサポートします。

TOYOTA L&F

アフターサービス

Guarantee

高品質の証。

トヨタフォークリフトは12ヶ月保証を実施しています。



Service

業界最多、全国をカバーするサービスネットワーク。

フォークリフトや多彩な物流システム機器に対して、常に高度なサービス活動をきめ細かく展開し、お客様の安心をサポート致します。

■サービスショップ

全国 260 ショップ

■サービススタッフ

全国 3,000 人

■フィールドサービスカー

全国 1,500 台

Maintenance

高度な検査・点検で、安心と信頼のサービスを提供。

厳しいトレーニングを受けたスペシャリストが、特定自主検査記録表に基づく検査・点検を実施します。



月次検査(月1回の定期自主検査)

年次検査(年1回の特定自主検査)

厚生労働省監修の検査記録表に基づいた検査を行なった場合に、「特定自主検査票」が貼られます。

万全な整備でいつでも安心。トヨタのリース&レンタル

リース

- 無理の無い月々のお支払い、予算を上手に活かせます。
- 固定資産管理などの煩雑な事務手続きも不要。

レンタル

- 一時的に仕事量が増加しフォークリフトが不足したときに便利です。
- 積荷が重いなど、今お使いのフォークリフトでは処理できない作業が発生したときにも便利。

Variation

バリエーション

スタンダード1.0tonから3.5ton、そしてCOMPACT2.0tonから3.0ton、
豊富なバリエーションからお客様の現場に合わせてお選びいただけます。

1.0ton / 1.5ton / 1.75ton

1
TON系



2.0ton / 2.5ton

2
TON系



3.0ton / 3.5ton

3
TON系



COMPACT

2.0ton/2.5ton/3.0ton

ガソリン車/LPG仕様車のみ

1ton系のサイズで
2~3ton級のパワーを発揮!



※写真は02-8FG20

Photo:ジェネオ2.5tonコンパクト

ジェネオ2.5tonスタンダード

Option

オプション

環境性能をさらにグレードアップさせたり、安全でスムーズな作業を強力に
バックアップするオプションをご用意しました。

LPG・CNG[®]仕様車

*Compressed Natural Gas

LPG・CNG(圧縮天然ガス)仕様車も
ご用意しております。

オプションでLPG残量警告装置を
選ぶ事が出来ます。



写真は2.5ton積み
※オプション装着車



スイングダウン
LPG仕様車に設定

キャビンドア中折れ式

寒冷地の厳しい寒さや雨・風などからオペレーターを
がっちりガード。快適な作業をサポートします。



写真は02-8FG25
※オプション装着車



ラジエータスクリーン
スクリーン取り外しが簡単。
メンテナンスがラクに行なえます。



マストティルトゲージ
ひと目でマスト角度が確認可能。
マストの水平だしも容易に行なえます。



ティルト穴ブーツ
ホコリなどの侵入を防止し、高稼働での信頼性をアップします。



前面後面ガラス(ワイパー付)
前後からの雨や風からオペレーターをガード。前後ともワイパー付で
後方の視界も確保します。



キー付
フューエルタンクキャップ
屋外駐車時、燃料の盗難防止など
車両の安全管理に貢献します。



LEDブルーライト
車両後方の床面にLEDのブルーライトを照射。周囲の作業者に車両の接近を
気付かせます。



LED後部作業灯
長寿命/省電力で経済的。しかも振動に
強く、凹凸のある路面でも玉切れを
起こしにくい。



クーラー
真夏の炎天下でも涼しく心地いい
居住空間を確保。快適に作業が
行なえます。

オプションの一例です。この他のオプションや組合せについては15-16ページをご覧ください。

Attachment

アタッチメント

アタッチメントムービーをトヨタL&F公式YouTubeチャンネルで視聴できます。

トヨタならではの多彩なアタッチメント群。

作業に合わせてお選びください。

サイドシフトフォーク



特長
フォークが左右にシフト。切り返しナシで、正確な位置決めが可能。あらゆる現場で活躍します。

用途
・トラックなどの荷台への正確な積み込みに。
・制限ある倉庫内スペースの有効活用に。

フォークシフタ



特長
レバー操作でフォーク脚間を調節。パレットや荷の幅に応じた最適のピッチに対応。

用途
・パレットや荷の種類が広範囲にわたる荷役作業に最適。

ヒンジドフォーク



特長
上向き35度、下向き50度の合わせて85度の大さき傾斜角度が、荷を確実にホールド。

用途
・原木や薪棒などの運搬。またパケットを差し込むは鉄屑などのバラ物にも威力を発揮。

ウインチ付ヒンジドフォーク



特長
近接できない場所での荷の引き寄せや低い場所にある荷の引き上げ作業を後退に処理。

用途
・原木の運搬に。
・ダンピング作業や通常のパレット作業にも幅広く対応。

全回転フォーク



特長
フォークが左右360度回転。またフォークを水平にして、標準フォークとしも使用可能。

用途
・パッケージパレットに積み込んだバラ物、粉末物、液体などの運搬・搬入に最適。

全回転ロールクランプ



特長
ロール紙を傷つけることなく、かづちひさみごみ、確実な荷役連続作業が可能。

用途
・ロール紙の倉庫内荷役連続作業やトラックへの確実な積み込み作業に。

全回転グラブフォークランプ



特長
フォークが上下に360度回転。自社パレットをその場で回収する高効率タイプ。

用途
・パレット、板紙、袋物、箱詰めなどのパレット回収に最適。通常のパレット作業にも。

ドラムクランプ



特長
扱いにくいドラム缶をがっちりホールド。安全・確実に運搬。パレット不要の経済タイプ。

用途
・ドラム缶からラックへの積み込み作業や、貯蔵場所での効率的な荷役作業に。

ペールクランプ



特長
パレットは不要。荷を両サイドから直接クランプ。

用途
・袋品目の穀物類、原綿、紙、布など、弾力性のある荷、かさばる荷の荷役連続作業に最適。

サイドシフト付ブロックランプ



特長
積み重ねたブロックを控んでそのまま運搬できる。パレット不要の経済タイプ。

用途
・積み重ねたブロックのスピーディな移動に。
・ブロックの高積み作業に。

パレットフォークランプ



特長
フォークが左右に開閉。クラップ作業とパレット作業の使い分けができる多機能型。

用途
・原紙、布、袋詰物などを直接はさんで運搬。
・寸法が異なるパレットを使用する作業に。

クレーンアーム



特長
パレット使用が不可能な漁作業を、つり下げ機能でスピーディに対応。

用途
・袋物、木棒、コニカ、帶縄、原木や、フォークを使用できない重量物の運搬に。

ロードスタビライザー



特長
荷台上からしっかり押さえ、荷崩れを防止。斜面や凸凹路面でも確実な運搬作業が可能。

用途
・ピン頭や段ボール梱包品などの運搬に。
・弾力のある荷、段差のある荷などの搬搬に。

ラム



アタッチメントの設定など、詳しくは各種アタッチメントカタログをご覧ください。

推薦仕様例

豊富なオプション、アタッチメントを組合せ、それぞれの作業現場に合ったGENEOになります。

木材業のお客様向け

高稼働なお客様向けにエンジンの冷却能力を向上した仕様。
高負荷のかかる荷役や、短距離間の高負荷な連続走行が多い木材業様におすすめの仕様です。

アタッチメント H601 ヒンジドフォーク

上向き35度、下向き50度の合わせて85度のダンピング角度で、原木からバラものまでガッチャリくい込み、確実に運搬します。

▶ 高稼働仕様

標準1トン系	コンパクト/標準2~3トン系
・ブーリー比アップ ・リングファン設定	・ブーリー比アップ ・リングファン設定 ・外装式作動油クーラー設定



写真はU2-8P-U30
※オプション装着車
カラーバリエーション

紙・パルプ業のお客様向け

アタッチメント U71C681-2 専用型両開ロールクランプ

抜群のクランプ力で、ロール紙を傷つけることなくがっちりクランプ。ロール紙荷役連搬のエキスパートです。



写真はU2-8P-G30
※オプション装着車
カラーバリエーション

▶ 紙業向け仕様

標準1トン系	コンパクト/標準2~3トン系
・ブレートファンラジエータ ・ブーリー比アップ ・リングファン設定 ・パンチングメタル付アンダーカバー	・ブレートファンラジエータ ・ブーリー比アップ ・リングファン設定 ・外装式作動油クーラー設定 ・パンチングメタル付アンダーカバー

水産業のお客様向け

ボディやレバーなどに防錆対策を施した仕様。
錆びやすい環境の水産業様に最適です。

▶ 防錆仕様

・防錆塗装	防錆表面処理(メッキレバー)
・防錆ボルト・ナット	レバー部にメッキを施し、水分などによる錆からレバーを守ります。
・防水パッキン	
・ゴムカバー	
・アンダーカバー内側吸音材	
・オイルフルフィルターシリンダー	

フロント



フロントマッドガード
踏面の水や泥はねをガード。
大切な荷物を汚れから守ります。



写真はU2-8PG25
※オプション装着車

この他の仕様については推奨仕様カタログをご覧ください。

主要な装備品

●は標準設定、▲はオプション 複数のオプションを選択した際、組合せにより装着できない場合があります。詳しくは販売店にお尋ねください。

		装備品一覧															環境仕様		管理				
		エンジン			駆動		走行			ボディーシート			タイヤ			補機計機			荷役		環境仕様		管理
積載量	エンジン	型式																					
1.0ton	4Y	02-8FG10	●	▲	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL10	●	▲	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	42-8FDL10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.5ton	4Y	02-8FG15	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL15	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FD15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	42-8FDL15	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
1.75ton	4Y	02-8FG18	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL18	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FD18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	42-8FDL18	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2.0ton	4Y	02-8FG20	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL20	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FD20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	02-8FDL20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2.5ton	4Y	02-8FG25	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL25	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FD25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	02-8FDL25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3.0ton	4Y	02-8FG30	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGL30	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FD30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1DZ-III	02-8FDL30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3.5ton	4Y	02-8FGJ35	●	▲	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	1ZS	02-8FDJ35	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
コンパクト 2.0ton	4Y	02-8FGK20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGKL20	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
コンパクト 2.5ton	4Y	02-8FGK25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		02-8FGKL25	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
コンパクト 3.0ton	4Y	02-8FGK30	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

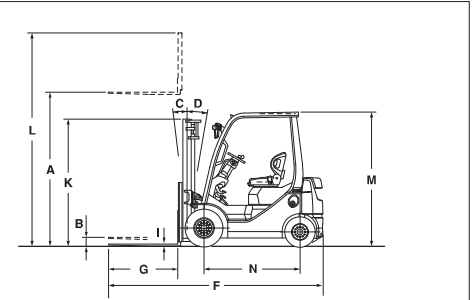
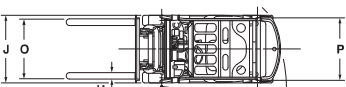
ガソリン車 仕様表

機種			単位	記号	標準車							コンパクト車		
項目	1.0TON	1.5TON	1.75TON	2.0TON	2.5TON	3.0TON	3.5TON	2.0TON	2.5TON	3.0TON				
トルクコンバータ式			02-8FG10 (02-8FGL10)	02-8FG15 (02-8FGL15)	02-8FG18 (02-8FGL18)	02-8FG20 (02-8FGL20)	02-8FG25 (02-8FGL25)	02-8FG30 (02-8FGL30)	02-8FGJ35	02-8FGK20 (02-8FGKL20)	02-8FGK25 (02-8FGKL25)	02-8FGK30		
定格荷重	kg		1,000	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500	2,000	2,500	3,000		
基準荷重中心	mm			500		500		500			500			
標準揚高	mm	A		3,000		3,000		3,000(2,700)		3,000		3,000		
フリーリフト	mm	B	140	145	150	155	135	140	125	130	135			
性能	上昇速度	mm/s		665(600)		600(535)		510(470)		425	600(535)	490		
	無負荷	mm/s		680(620)		640(550)		550(480)		450	640(550)	530		
下降速度	負荷	mm/s		500		500		500			500			
	無負荷	mm/s		550		500		500		450	500			
マスト傾斜角[前傾/後傾]	deg	C/D	7/10	6/11(7/10)	6/11	6/11	6/11	6/11		7/10		6/11		
走行速度	前進[負荷/無負荷]	km/h		18.5/19.0(13.0/13.5)		18.5/19.0(14.0/14.5)		18.5/19.0(13.5/14.0)		19.0/19.5	17.0/17.5(13.5/14.0)	18.5/19.0		
	後進[負荷/無負荷]	km/h		18.5/19.0(13.0/13.5)		18.5/19.0(14.0/14.5)		18.5/19.0(13.5/14.0)		19.0/19.5	17.0/17.5(13.5/14.0)	18.5/19.0		
最大登坂能力	%			45		41(38)		34(32)		21	39	32		
最小旋回半径	mm	E	1,910	1,990	2,010	2,200	2,280	2,430	2,490	2,040	2,090	2,130		
エンジン	名称・形式			トヨタ4Y		トヨタ4Y		トヨタ4Y			トヨタ4Y			
	定格出力	kW/rpm		38/2,570(32/2,370)		38/2,570(32/2,370)		44/2,570(38/2,570)			38/2,570(32/2,370)			
最大トルク	Nm/rpm			51/2,570(43/2,370)		51/2,570(43/2,370)		59/2,570(51/2,570)			51/2,570(43/2,370)			
	kgf·m/rpm			160/2,100(135/2,200)		160/2,100(135/2,200)		165/2,570(160/2,100)			160/2,100(135/2,200)			
総排気量	cc			2,237		2,237		2,237			2,237			
燃料タンク容量	ℓ			45		60		60			55			
全長	mm	F	3,010	3,205	3,230	3,465	3,690	3,845	3,915	3,275	3,490	3,575		
フォーク形状[長/幅/厚]	mm	G/H/I	770/100/30	920/100/35	920/120/36	1,070/120/40	1,070/120/44	1,070/120/45	1,070/120/46	920/120/36	1,070/120/40	1,070/120/44		
全幅	mm	J	1,045	1,070(1,045)	1,070		1,150	1,240	1,290		1,155	1,255		
マスト高さ	mm	K	1,970	1,995(1,970)	1,995		1,995	2,015(1,865)	2,120		1,975	1,980		
最大揚高時高さ	mm	L		3,920		3,920		4,070			3,920			
ヘッドガード高さ	mm	M		2,080		2,110		2,170			2,085			
軸距	mm	N		1,485		1,650		1,700			1,485			
輪距	前輪	O		885		960		1,010			960			
	後輪	P		895		965		965			940			
最低地上高	mm		90	115(90)	115	115	135	150		95	100			
車両重量	kg		2,070	2,430	2,610	3,250	3,560	4,190(4,180)	4,770	3,110	3,550	4,150		
タイヤ	前輪		6.00-9-10PR	6.50-10-10PR(6.00-9-10PR)	6.50-10-10PR		7.00-12-12PR	28X9-15-12PR	250-15-16PR	21X8-9-14PR	23X9-10-16PR			
	後輪			5.00-8-8PR			6.00-9-10PR	6.5-10-10PR	6.5-10-12PR	18X7-8-10PR	18X7-8-16PR			
ダブルタイヤ付														
全幅	mm	J		1,290		1,450		1,520		1,525		—		
輪距[前輪]	mm	O		1,010		1,105		1,105		1,155		—		
車両重量	kg		2,100	2,460	2,630	3,320	3,630	4,240(4,230)	4,820			—		
タイヤ[前輪]				4.50-12-8PR		5.50-15-8PR		6.00-15-10PR				—		

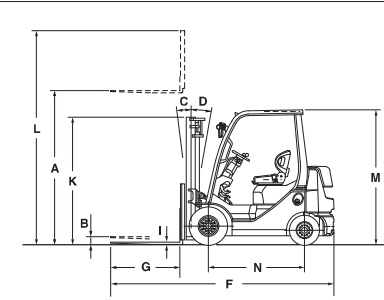
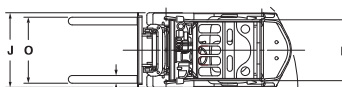
()は小特車となります。エンジンの出力トルクは車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定した「ネット値」です。数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとの値です。この数値は、仕様や使用環境の違いによる影響を受けて異なる場合もあります。

二面図

1.0ton



2.0ton(コンパクト)



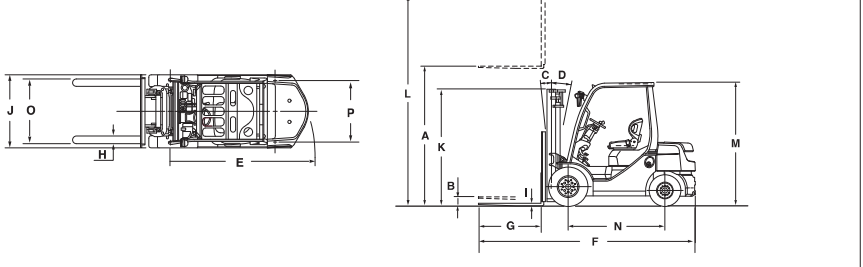
ディーゼル車 仕様表

項目	機種	単位	記号	Type K			標準車					
				1.0TON	1.5TON	1.75TON	1.5TON	1.75TON	2.0TON	2.5TON	3.0TON	3.5TON
トルクコンバータ式				42-8FDL10	42-8FDL15	42-8FDL 18	02-8FD15 (02-8FDL15)	02-8FD18	02-8FD20 (02-8FDL20)	02-8FD25 (02-8FDL25)	02-8FD30 (02-8FDL30)	02-8FDJ35
定格荷重	kg			1,000	1,500	1,750	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500
基準荷重中心	mm				500		500		500		500	
標準揚高	mm	A			3,000		3,000		3,000		3,000(2,700)	3,000
フリーリフト	mm	B		140	145		145		150	155	135	140
性 能	上昇速度	負荷	mm/s		450		650		615(570)		500(470)	420
	無負荷	mm/s			520		675		655(600)		530(495)	450
下降速度	負荷	mm/s			500		500		500		500	500
	無負荷	mm/s			550		550		500		500	450
マスト傾斜角[前傾/後傾]	deg	C/D		7/10	6/11		6/11(7/10)	6/11	6/11		6/11	
走行速度	前進[負荷/無負荷]	km/h			12/12.5		19.0/19.4(13.0/13.5)		19.0/19.4(14.0/14.5)		18.5/19.4(13.5/14.0)	19.0/19.4
	後進[負荷/無負荷]	km/h			12/12.5		19.0/19.4(13.0/13.5)		19.0/19.4(14.0/14.5)		18.0/19.4(13.5/14.0)	19.0/19.4
最大登坂能力	%			45	33	29	45	44	38	32	27(27)	22
最小旋回半径	mm	E		1,910	1,990	2,010	1,990	2,010	2,200	2,280	2,430	2,490
名称・型式				トヨタ1DZ-III			トヨタ1ZS			トヨタ1ZS		トヨタ1ZS
エンジン	定格出力	kW/rpm			17.5/1,700		40/2,200		41/2,200(40/2,200)		41/2,200(40/2,200)	
		ps/rpm			23/1,700		54/2,200		56/2,200(54/2,200)		56/2,200(54/2,200)	
エンジン	最大トルク	Nm/rpm			98.5/1,700		174/1,800		200/1,600(174/1,800)		200/1,600(174/1,800)	
		kgfm/rpm			10/1,700		17.7/1,800		20.4/1,600(17.7/1,800)		20.4/1,600(17.7/1,800)	
総排気量	cc				2,486		1,794		1,794		1,794	
燃料タンク容量	ℓ				45		45		60		60	
全長	mm	F		3,010	3,205	3,230	3,205	3,230	3,465	3,690	3,845	3,915
フォーク形状[長/幅/厚]	mm	G/H/I		770/100/30	920/100/35		920/100/35		920/120/36	1,070/120/40	1,070/120/44	1,070/140/50
全幅	mm	J			1,070		1,070(1,045)	1,070		1,150	1,240	1,290
マスト高さ	mm	K			1,995		1,995(1,970)	1,995		1,995	2,015(1,865)	2,120
最大揚高時高さ	mm	L			3,920		3,920		3,920		4,070(3,770)	4,070
ヘッドガード高さ	mm	M			2,080		2,080		2,110		2,170	2,180
軸距	mm	N			1,485		1,485		1,650		1,700	
主要寸法	前輪	mm	O		885		885		960		1,010	1,060
	後輪	mm	P		895		895		965			965
最低地上高	mm				115		115(90)	115	115		135	150
車両重量	kg			2,170	2,530	2,710	2,560	2,740	3,310	3,620	4,260	4,840
タイヤ	前輪				6.50-10-10PR		6.50-10-10PR(6.00-9-10PR)	6.50-10-10PR		7.00-12-12PR	28X9-15-12PR	250-15-16PR
	後輪				5.00-8-8PR		5.00-8-8PR		6.00-9-10PR		6.5-10-10PR	6.5-10-12PR
ダブルタイヤ付												
全幅	mm	J			—		1,290		1,450		1,520	1,525
輪距[前輪]	mm	O			—		1,010		1,105		1,105	1,155
車両重量	kg				—		2,590	2,770	3,380	3,690	4,310	4,890
タイヤ[前輪]					—		4.50-12-8PR		5.50-15-8PR		6.00-15-10PR	

()は小特車となります。エンジンの出力トルクは車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定した「ネット値」です。数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。この数値は、仕様や使用環境の違いによる影響を受けて異なる場合もあります。

二面図

2.0ton



3.0ton

