

ACERT®
Technology

新世代環境対応型エンジン搭載

320D RR 320D LRR

油圧ショベル
〔汎用小旋回機〕



REGA

● 運転質量 : 22,700kg (320D RR GLC-T6)
23,300kg (320D LRR GLC-T6)

● 標準バケット容量 : 0.8m³ (旧JIS 0.7m³) (320D RR GLC-T6)
0.9m³ (旧JIS 0.8m³) (320D LRR GLC-T6)

● エンジン定格出力 : 103kW (140PS)

特定特殊自動車排出ガス基準適合車

国土交通省超低騒音型建設機械（申請中）



その先の技術へ…。

次代のあるべき姿がある。

生産性に、コスト低減に、そして環境対応に

時代が求める性能を搭載して

新たなる進化を遂げた汎用小旋回機

CAT 320D RR/320D LRR 油圧ショベル。



生産性のあくなき追求

高効率をきわめた **CATパワーシステム**

ハイレベルな環境性能の実現

新世代環境技術「**ACERT®テクノロジー**」

汎用機としての対応力

小回り性を高める **ショートテール**

作業ニーズをとらえる専用設計

多彩な現場にマッチする **アプリケーション対応機**

オペレータ環境の向上

より快適で使いやすい **オペレータステーション**

イージーメンテナンスという信頼

手間もコストも削減する **メンテナンスサポート**

機械情報が常にある安心

安心サポートの **Product Link Japan**

高耐久という優れた価値

長期安定稼働を追求した **強靭な機体構造**

先進の安全性

一步先を考えた充実の **安全装備**



特定特殊自動車
排出ガス基準
適合車
国土交通省
超低騒音型
建設機械
(申請中)

320D RR / 320D LRR

油圧ショベル〔汎用小旋回機〕

► 生産性と環境性能のあくなき追求

320D RR/320D LRR
油圧ショベル（汎用小旋回機）

粘りが違うパワフルCAT C6.4 ACERT® エンジン

新世代環境技術、ACERTテクノロジー採用。



定格出力 103kW (140PS) / 1,800min⁻¹ (1,800rpm)

作業効率で差ができるエンジン・油圧制御技術

アンダースピードコントロール → 高効率 + 高出力
エンジン出力のほぼ100%を油圧出力として利用可能

全馬力制御 → 作業スピードアップ
エンジン出力の100%をそれぞれのポンプが単独で吸収可能

ブーム／アームエネルギー再生回路 → 省エネ + 作業スピードアップ
ブーム／アームの戻り油を有効利用

高性能リリーフバルブ → 掘削性能アップ
リリーフ圧付近での馬力ロスを大幅に低減

大型コントロールバルブと大口径配管 → 高効率

燃費低減、エコノミーモード搭載

モニタ上で簡単に、エコノミーモードに切り替えることができます。アクセルダイアル10でも、ダイアル8相当のエンジン回転とポンブルトルク設定に変更されるので、燃費を大幅に低減します。

走行時には、自動的に通常モードに切替

モニタ内初期設定で、エコノミーモードへの固定も可能



省エネ、低騒音、可変スピードファン

エンジン冷却ファンに可変スピードファンを採用。シリコンオイル封入のクラッチ機構付ファンドライブ（右写真）により、低温時の過冷却やファンによる消費馬力を抑えると同時に騒音も低減し標準で超低騒音をクリアしました。



スムーズな操作性で、意のままにコントロールスマートワークシステム



現場を選ばぬパワーバランス、強力な掘削力



傾斜地・不整地での走行もパワフル

けん引力を強化。傾斜地や不整地での力強い走行が可能です。
最大けん引力 2% UP 当社従来機比

10種類のアタッチメント流量をプリセット アタッチメント対応力アップ

●アタッチメントモード採用

キャブ内のフルグラフィックモニタで10種の流量設定が可能
アタッチメントペダルの操作であらかじめセットした流量で作動
ブレーカ作業時には、負荷にかかわらず打撃速度を一定にキープ

●容易な共用配管の回路選択

あらかじめセットした流量設定を選択するだけで単動／復動、1ポンプ／2ポンプの切替が可能です。

高効率をきわめた新世代クリーンパワーシステム

ACERT®
Technology

新世代環境対応型エンジン搭載

CATの新世代環境対応型エンジン

ACERT® (アサート) Technology

Advanced Combustion Emission Reduction Technology

CAT電子制御システム

- 超高速の処理速度と大容量のメモリで燃料の噴射量、タイミングをコントロール。
- コントローラは窒素ガス封入で安定した制御を維持。



吸気システム

- ターボチャージャー
●エンジンとの最適マッチングを実現。より完全に近い燃焼が可能。

空冷式アフタークーラー

- 吸気温度を下げて、より適正量を燃焼室に供給可能。完全燃焼と排出ガスの清浄化を両立。

特定特殊自動車
排出ガス基準
適合車

排気を吸気に一切戻さずクリーンな空気だけをシリンダ内に供給し、電子制御により最適な量の燃料を最適な条件で噴射して、燃焼させることで排出ガスを飛躍的にクリーンにする最先端技術です。

- 1回の燃焼で多段噴射が可能
- 1000万通りの噴射パターン
- CAT独自の技術の応用による高い信頼性
- オフロード法*排出ガス基準に適合

*オフロード法…特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律

燃料噴射システム

- 新開発 CATコモンレールシステム (HEUI-SF*)
- 最大1,600気圧の高圧噴射で低燃費。
- 多段噴射で排気ガス成分を低減。
- 信頼性の高いオイル潤滑式の燃料ポンプを採用。

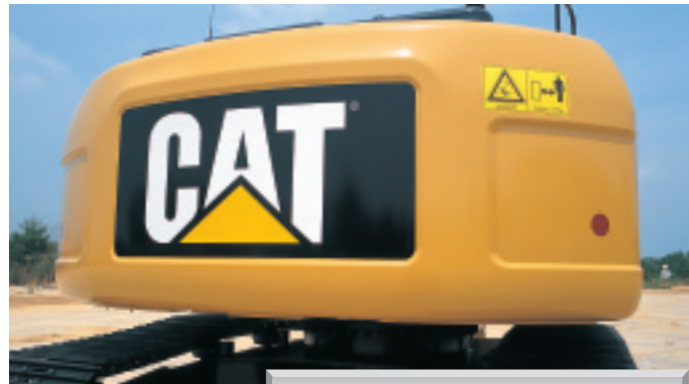
*HEUI-SF: Hydraulic Electronic Unit Injection-Single Fluid



▶汎用機としての対応力

小回り性を高めるショートテール

アタッチメント装着時でも高い安定性を確保
ヘビーカウンタウェイト

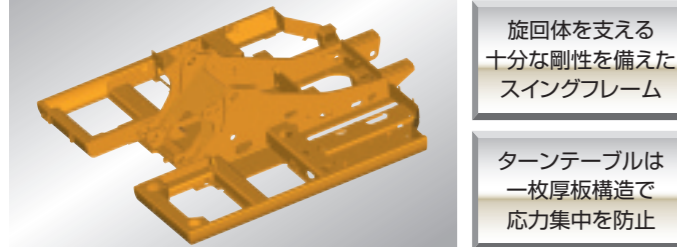


ヘビーカウンタウェイト

6.5ton

解体仕様(GLD)には、7.2トンの
吊りフック付増量
カウンタウェイトを標準装備

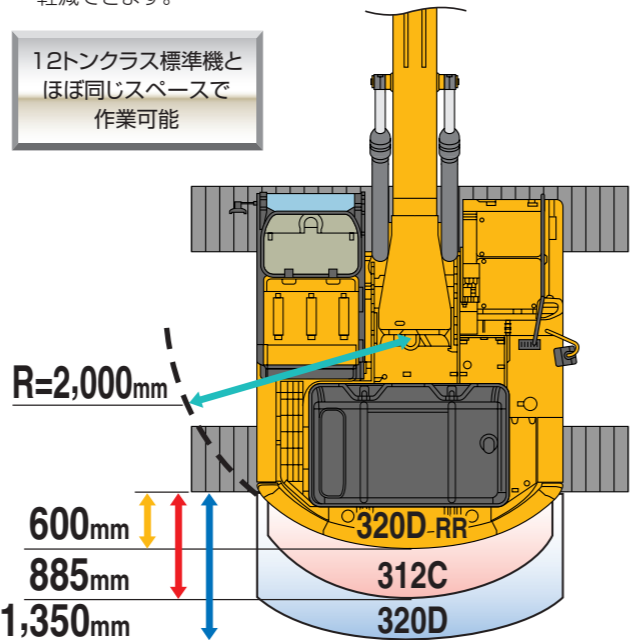
ヘビーカウンタウェイトを支える高耐久設計の旋回体構造



後端旋回半径2,000mmのショートテール
12トンクラス標準機を上まわる小回り性能

- 12トンクラス標準機を上まわる後方小回り性で、20トンクラスの生産性を実現。狭い現場での工期短縮を可能にします。
- クローラからの機体後部のはみ出し量が小さく後方接触事故の心配を軽減できます。

12トンクラス標準機と
ほぼ同じスペースで
作業可能



▶作業ニーズをとらえる専用設計

多彩な現場にマッチする
アプリケーション対応機

解体現場に
解体仕様 (GLD-T6)

CATの信頼性が細部に生きる
ヘビーデューティ設計。

解体

Special Design
for your
Application



Photo : 320D RR GLD-T6

*引き出線部は、標準仕様 (GLZ/ GLC) と異なる箇所を示します。

自動車リサイクルの現場に
自動車解体処理仕様 (開閉クランプアーム付解体機)

- 处理車を押え込む開閉機構付大型クランプアーム搭載。
- 自動車解体用回転式グラップルカッタ採用。



管工事などのクレーン作業に
ニューショベルクレーン (GLC-T6SC)

充実の安全装備。

- クレーン作業時は、全作業装置のスピードを自動的に約1/3に制限します。
- 定格荷重以上の荷を吊った場合、ブーム/アームの持ち上げを停止します。
- クレーン作業時、バケットシリンダ作動ロック機構が作動します。
- ブーム/アームシリンダに急落下防止弁を装備しています。
- クレーン作業中は回転灯が点灯します。

きめ細かな表示・警告機能を標準モニタに集約。

- 実荷重と定格荷重を0.1トン単位で表示が可能です。
(サービス画面で旋回中心からフックまでの距離表示もできます。)
- 過負荷防止、吊りワイヤー干渉防止などの警報をモニタで確認できます。



ショベルクレーン
Special Design
for your
Application



JCA 規格適合

- 最大能力 2.9t×6.5m
- 最小半径時 2.9t×3.53m
- 吊り上げ能力 1.9t×8.68m
- 最大地上揚程 5.75m

◆吊り具は全格納式フックタイプで、掘削作業の妨げになりません。
◆ニューショベルクレーンは「小型移動式クレーン」と「車両系建設機械」に該当します。

解体・金属リサイクルの現場に
バッテリ式マグネット仕様車

パワフルな24Vバッテリ式。小割破碎機とフォークグラップルを用途に応じて選択できます。

- マグネットサイズ **φ500mm**
- 吸着能力 (1級スクラップ) **120kg**
- 重量 **1,430kg** (フォークグラップル)
2,150kg (小割破碎機)



Photo : マグネット付フォークグラップル装着車

※納期・仕様についてはお問い合わせ下さい。

► オペレータ環境の向上

ワールドクラスという名のゆとりと質感、使いやすいオペレータステーション

320D RR/320D LRR
油圧ショベル（汎用小旋回機）

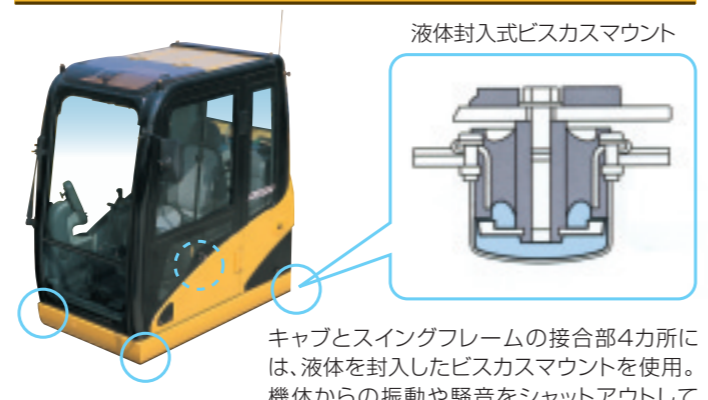


ワイドな視界 ゆとりを生む居住スペース



異形鋼管フレームにより、FOGS（落下物保護構造）直付けを可能にする高い強度とワイドな視界を実現。ワイドなキャブ幅に加え、スリムな新型フルグラフィックカラーモニタにより広い足元スペースを確保しました。

低振動・低騒音 静かで疲れないキャブデザイン

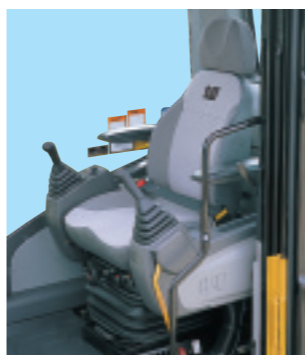


キャブとスイングフレームの接合部4カ所には、液体を封入したビスカスマウントを使用。機体からの振動や騒音をシャットアウトしてオペレータの疲労を抑えます。

ほこりを防ぐプレッシャライザキャブ (ISO適合)

エアコンを外気導入に切替えることにより、ほこりの侵入を防ぐプレッシャライザ（加圧密閉式）キャブになります。

疲労を軽減する新型ファブリックシート



ライト&ダークグレーのツートンカラーと落ち着いた色調の新型ファブリックシート。静電気帯電防止加工により静電気による不快感も払拭しています。ホールド感を向上させたクッションに加え、リクライニング角や高さなどのシートアレンジ機能も充実しています。

最大リクライニング角 **72度** (ヘッドレストなし、ラージボックスカバーなしの場合)

体重調整機能付のサスペンションシート（スタンダード、解体仕様に標準装備）、より快適なエアサスペンションシートもオプションで用意しています。

体重調整範囲（エアサスペンションシート）**50~150kg**

四季を通じて快適な空間を提供する 頭寒足熱機能付き大容量フルオートエアコン

温度センサと日射センサによりキャブ内の状況に応じて最適な吹き出し口の選択や温度、風量を自動制御します。

冷房能力

5,000kcal

暖房能力

6,000kcal



マシンチェック、アタッチメント設定など総ての機械情報を集約。
新開発、フルグラフィックカラーモニタ

5.8インチ
カラーTFT液晶採用



通常画面

1 通常作業画面表示

時刻、アクセルダイアル位置、燃料レベル、作動油温、冷却水温および、基本情報を文字や記号で表示。

2 異常警告画面表示

機械に異常が発生すると発生中の異常内容が画面に文字で表示され、警報ランプ＆ブザーとともにオペレータに警告。

3 サービス画面

1 ユーザ設定

各種モニタの設定。

2 メンテナンス情報

フィルタやオイルの情報および交換時期の警告。

3 機械情報

エンジン回転数、各油圧機器の状態をリアルタイムに表示。

4 サービスマード

主に使用アタッチメントの流量設定。

5 油水レベルオートチェック機能

始業時の油水量のチェックおよび不足時の警告。

用途が広がる 映像表示機能付き



カメラ（市販品）を併用して作業や周囲の状況のモニタリングに使用できます。

*画面はハメコミ画像です

細部にこだわった標準装備



① 無線機設置スペース



② シート右側集中配置スイッチ



③ ピラーマウントワイパ (2段間欠)



④ スライド式サンバイザ付スカイライト (カスタム仕様を除く)



⑤ 前窓用デフロスター



⑥ 右窓用デフロスター



⑦ 12V電源ソケット (カバーはカスタム仕様を除く)



⑧ ラージボックス (カバーはカスタム仕様を除く)



⑨ ドリンクホルダ



⑩ マガジンラック



► イージーメンテナンスという信頼

手間もコストも削減する
メンテナンスサポート



メンテナンス間隔延長 ランニングコストを抑えるCAT純正部品

500時間

- エンジンオイルの交換
- エンジンオイルフィルタの交換
- 燃料フィルタの交換

1,000時間

- パイロットフィルタの交換
- ドレンフィルタの交換
- スイングドライブオイルの交換
- フロントリンクージの給脂(パケット回り除く)

2,000時間

- 作動油フィルタの交換
- ファイナルドライブオイルの交換

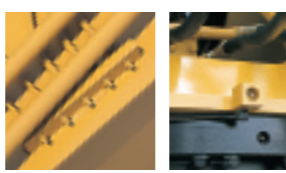
5,000時間

- 作動油の交換

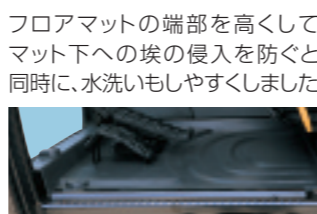
*フィルタ、オイル等の交換間隔は作業条件により異なります。

メンテナンス必要時期には、フルグラフィックカラー
モニタに表示。キャブ内で簡単にチェックできます。

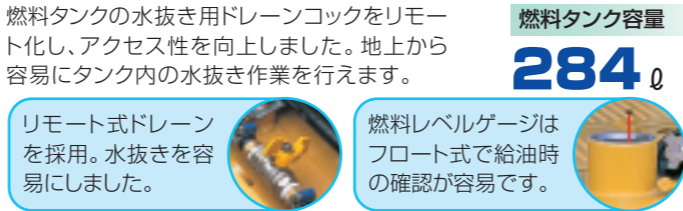
ブーム/旋回ベアリングのリモート式集中給脂



キャブフロアの清掃を容易化



燃料タンクの水抜き容易化



► 機械情報が常にあるという安心

遠隔での
車両管理をサポート

Product Link Japan

プロダクトリンクジャパン

建機遠隔稼働管理システム

Product Link Japan(プロダクトリンクジャパン)とは、車両の各種情報(位置/メンテナンス/警告等)を無線通信で送信することにより、遠隔地で車両管理を可能とするシステムです。



インターネット(パソコン、携帯電話)で、オフィスや外出先から車両の情報を手に入れることができます。

タイムリーな保守・点検
管理コストの削減

お客様



お客様の車両の状態を常に把握しています。

油圧ショベル本体に管理用コントローラと通信機器を標準装備しています。

使用している車両の機械情報をオフィスでも外出先でも気軽に確認できます。

効率の良い車両の使用が可能となり、機械コスト、メンテナンスコストが低減します。

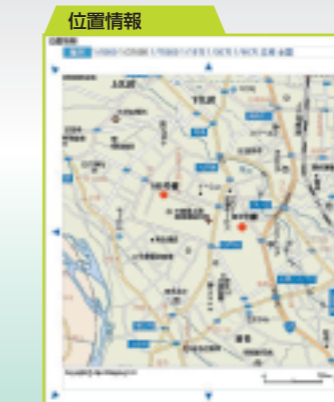
稼働管理、資産管理、生産管理など幅広くご活用いただけます。



車両の稼働状況が確認できることでより正確なコスト管理が可能となります。



オイルやフィルタ交換のタイミングを知ることができます。



お客様使用の車両がどこにあるかを地図上で確認することができます。



車両が発する警告情報をまとめて確認することができます。故障を未然に防ぐことにもつながります。

メンテナンスはおまかせください! 新キャタピラー三菱のサポート契約

定期点検契約

月例の機械点検と定期自主検査、またオイル分析を実施。

メンテナンス契約

定期点検、オイル交換やフィルタ交換を実施。

修理費保証付メンテナンス契約

メンテナンス契約に突発故障時の修理費保証をセット。

修理請負契約

点検、メンテナンス、修理等すべての内容をカバーしてランニングコストの定額化を実現。

お客様のニーズに合った契約をお選びください



サポート契約は、忙しいお客様に代わって、当社のサービスマンが、有償で機械の点検・整備を行うシステムです。

オプション: 特定自主検査(車検整備)、性能診断、フラッシングサービスをご用意。

オフロードパック: オフロード法整備指針に基づき、点検・整備。適用車両の新車性能を維持・管理します。

► 高耐久、そして安全というかかせぬ価値

長く安心して使えるための
独自の設計思想

油圧機器の信頼性アップ 標準装備の高性能能力セルフィルタ



作動油の浄化により油圧機器の信頼性を高めるとともに、カートリッジごとの容易な交換で汚れた油も滴れず環境に影響を与えない。

フィルタ エレメント **6^{*}** ミクロン μm

*エレメントの過精度の公称値を示す。

ひとクラス上の剛性構造、強靭なフロント部



内部に設置した
バッフルプレート (補強材) で
高強度を実現

大断面構造で高剛性

素早いサービス点検、随所に設置した 圧力検出タップとオイルサンプリングバルブ



ポンプなど各所に設置された
圧力検出タップ

作動油およびエンジンオイルチェックが
容易なSOSサンプリングバルブ

細部のパーツにもCATのこだわり 信頼性を高めた油圧・電子制御系



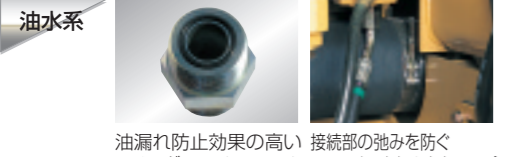
金メッキ仕上げの
コネクターミナル

防水性、耐振性にすぐれた
AMPシールコネクタ



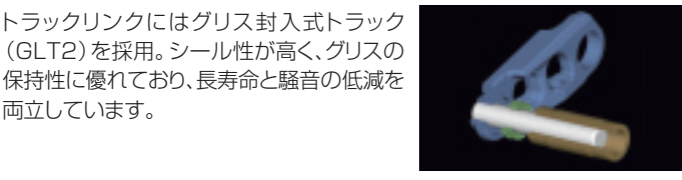
窒素ガス封入の
エンジンコントローラ

油水系



油漏れ防止効果の高い接続部の弛みを防ぐ
Oリングフェイスシール コンスタントルククランプ
(ORFS) 継手

足回りの耐久性向上、グリス封入式トラック



トラックリンクにはグリス封入式トラック (GLT2) を採用。シール性が高く、グリスの保持性に優れており、長寿命と騒音の低減を両立しています。



■ 装備品

仕様内訳	GLZ (スタンダード)	320D RR			320D LRR	
		GLC (カスタム)		GLD (解体仕様)	GLZ (スタンダード)	GLC (カスタム)
		T6	T6		T6	
ブーム	5.7m Gブーム	●	●	●	—	●
	5.7m 強化型Gブーム	○	○	—	●	○
アーム	2.9m アーム (Gブーム用)	●	●	●	—	●
	2.9m 強化型アーム (Gブーム用)	○	○	—	○	○
	2.9m 解体仕様用強化型アーム (Gブーム用)	—	—	—	●	—
バケット リンクージ	B1ファミリーリンクージ※1	●	●	—	●	●
	解体用強化リンクージ	—	—	—	●	—
標準バケット (ロングチップ、 サイドカッタ付)	掘削バケット0.8 (0.7) m ³ 1100mm幅 Bファミリー	●	●	●	—	○
	掘削バケット0.9 (0.8) m ³ 1230mm幅 Bファミリー	○	○	○	●	●
	掘削バケット1.0 (0.9) m ³ 1290mm幅 Bファミリー	○	○	○	—	○
	解体仕様用強化バケット0.9 (0.8) m ³ 1240mm幅	—	—	—	●	—
	強化掘削バケット0.8 (0.7) m ³ 1120mm幅 Bファミリー	○	○	○	—	○
足回り	600mm幅トリブルグローサшу	●	●	●	●	●
	700mm幅トリブルグローサшу	○	○	○	○	○
	800mm幅トリブルグローサшу	○	○	○	○	○
キャブ	KAB86/E4P エアサスペンションシート	○	○	○	○	○
	KAB84/E1P サスペンションシート	●	○	○	●	○
	KAB E1Pシート(ファブリック)	○	●	●	○	●
	KAB E1Pシート(ビニール)	○	○	○	○	○
	ラージボックスカバー	●	○	○	●	○
	12V電源ソケット	●	○	○	●	○
	スカイライト(スライド式サンバイザ付)	●	○	○	●	○
	ルーフハッチ	—	●	●	—	●
	キャブライト(残光機能付)	○	○	○	○	○
	ロアワイバ(ウォッシャ付)	○	○	○	●	○
	サンシェード(レインプロテクタ)※2	○	○	○	○	○
	フルオートエアコン(フレッシュライザ外気導入式、頭寒足熱機能付)	●	●	●	●	●
	自動選局AM/FMラジオ	●	●	●	●	●
ガード	キャブフロントハーフガード(下側・ネットタイプ)	○	○	○	●	○
	キャブフロントフルガード(1ピース・ネットタイプ)※2	○	○	○	○	○
	パケットシリンドライナガード	○	○	○	●	○
	ヘビーデューティガード※3	○	○	○	●	○
	フルレングストラックローラガード(2ピース)	○	○	—	○	○
	トラックエンド(スプロケット側)ガード	○	○	—	○	○
	ラバーバンパ	○	○	○	●	○
アタッチメント 配管	単動/1ポンプ	○	○	○	○	○
	単動/2ポンプ	○	○	○	○	○
	共用/2ポンプ	○	○	○	●	○
	共用/2ポンプ+中圧低流量用バルブ	○	○	○	○	○
	第3ポンプ対応	○	○	○	○	○
	ブーム/アーム配管(高圧用)	○	○	○	●	○
	ブーム/アーム配管(中圧用)	○	○	○	○	○
	ブーム/アーム配管(ドレン用)	○	○	○	○	○
その他装備	ブーム右ライト	○	○	○	○	○
	ニューシェベルクーン(パケットリンクージ含む)	○	○	●	—	○
	ダブルフランジトラックローラ	○	○	○	●	○
	増量カウンタウェイト(吊りフック付)	—	—	—	●	—
	MSS(マシンセキュリティシステム)	○	○	○	○	○

*1:B1ファミリーリンクージはBファミリーのパケットが装着可能です。 *2:キャブフロントガードとサンシェードの同時装着はできません。

*3:スイベルガード、強化型ボムガード、強化型走行モータガードを含む。スイベルガードのみの装着も可能です。

パケット容量は新JIS表示、() 内は旧表示です。納期、仕様等はお問い合わせください。

■ 全仕様標準装備品

油圧システム	安全装備	キャブ/室内装備	その他装備品
<ul style="list-style-type: none"> スマートワークシステム エコモード 走行自動2速 ブーム/アーム自然下落防止弁 ブーム/アーム再生回路 旋回反転防止弁 オートマチックスイングブレーキ 予備バルブ 自動デセル フットチャローライド 高性能カプセルフィルタ 	<ul style="list-style-type: none"> ヘッドガードキャブ 後方脱出窓 ファイアウォール スリップやつまずき防止効果抜群のスタッドプレート ISO規格に準拠。大型ハンドレール&ステップ エンジンとポンプを隔離するファイアウォール 割れても飛散しにくい3層構造のラミネートフロントガラス 指の入らない間隔の360°エンジンファンガード トラック張り調整の安全性を高める2ブリードトラックアジャスタ 	<ul style="list-style-type: none"> 静電気帶電防止型シート 新型フルグラフィックカラーモニタ 油水レベルオートチェック機能 ビラーワウントワイヤ(2段間欠、ウォッシャ付) ワントップ開閉式フロントウインド ブリードトラックアジャスター 書類入れ/マガジンラック ドリンクホルダ/小物入れ ルームライト/コートフック リアビューミラー(左右) けん引フック 緊急時ブーム降下装置 バックアップスイッチ エンジン非常停止スイッチ 	<ul style="list-style-type: none"> キャビラーウィンチシステム 前照灯X2(ブーム左、本体) ウォーターセパレーター ダブルエレメントエアフィルタ(ラジアルシールエアフィルタ/インジケータ付) ワントップ開閉式フロントウインド ブリードトラックアジャスター 書類入れ/マガジンラック ドリンクホルダ/小物入れ ルームライト/コートフック 緊急時ブーム降下装置 バックアップスイッチ フロアマット デフロスター

■ 主なオプション

- 2.5m アーム (Gブーム用)
- 2.5m 強化型アーム (Gブーム用)
- 3.9m ハイドロリックオイル
- ブレーカ専用リターンフィルタ
- 各種パケット(別項参照)
- キャップトップガード (ISO-10262, FOGS準拠)
- サンバイザ
- コントロールバーンクイックチェンジャー (4WAY)

■ 主なニューシェベルクーン用装備

- 油圧安全弁
- 急落下防止弁ブーム・アームシリンド
- 全格納式フックタイプ吊り具
- 過負荷制限装置
- 水準器
- 後部回転灯

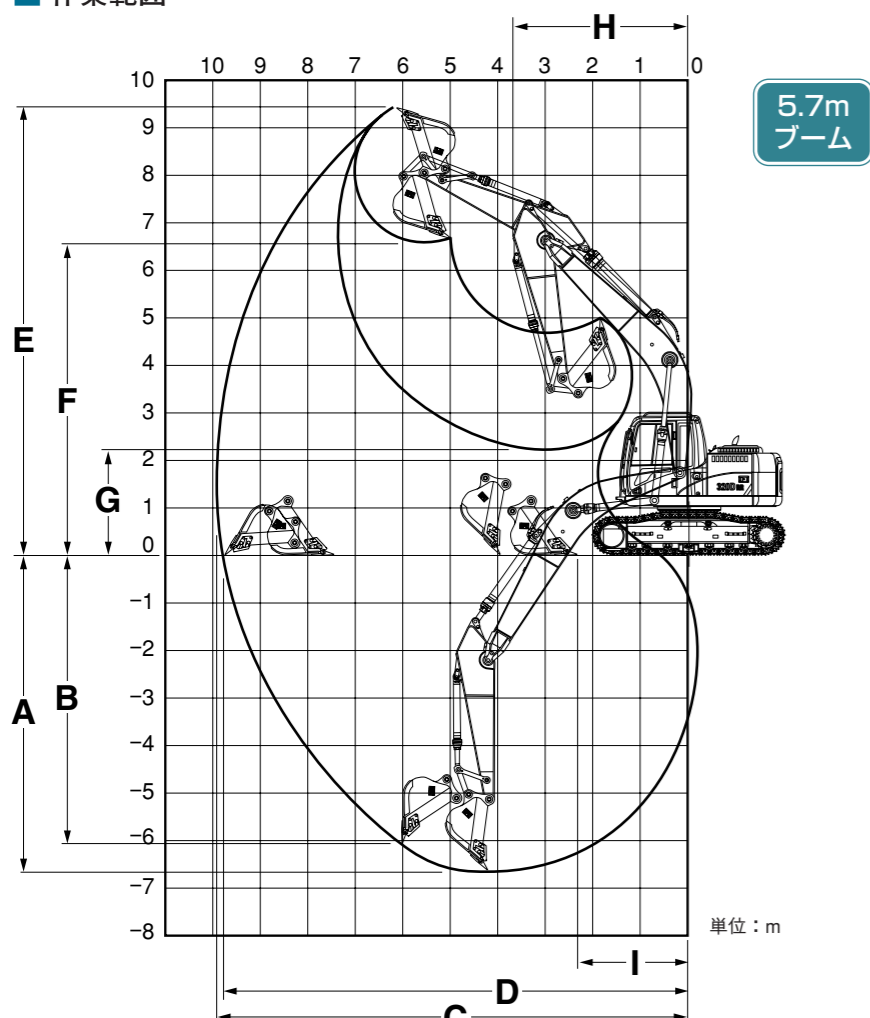
■ 運転質量／バケット容量／掘削力／寸法／接地圧

仕様		320D RR			320D LRR	
		5.7mブーム / 2.9mアーム			5.7mブーム / 2.9mアーム	
		GLZ 〈スタンダード〉	GLC 〈カスタム〉	GLD 〈解体仕様〉	GLZ 〈スタンダード〉	GLC 〈カスタム〉
		T6	T6	T6SC 〈ニューショベルクレーン〉	T6	T6
運転質量	kg	22,700		22,800	24,600	23,300
バケット容量	新JIS〈旧JIS〉m ³	0.8〈0.7〉		0.9〈0.8〉	0.9〈0.8〉	
新掘削力	アーム	kN(tonf)		109(11.1)	103(10.5)	109(11.1)
	バケット	kN(tonf)		149(15.2)	143(14.5)	149(15.2)
寸法	全長(輸送姿勢時)	mm	8,770		8,960	
	全幅(トラック全幅)	mm	2,800		2,980	
	上部旋回体全幅(ミラー含む)	mm	3,130		3,130	
	全高(ブーム上端/輸送姿勢時)	mm	3,030		3,030	
	トラック全長	mm	4,075		4,455	
	履帶中心距離	mm	2,200		2,380	
	タンブラ中心距離	mm	3,265		3,650	
	最低地上高(ラグ高さ含まず)	mm	450		450	
足回り	後端旋回半径	mm	2,000		2,000	
	シュー幅*	mm	600TG		600TG	
	接地圧 kPa(kgf/cm ²)	52(0.53)		57(0.58)	48(0.49)	

単位は国際単位系によるSI単位表示です。()内は従来の単位表示による参考値です。

※ TG:トリプルグローサシー

■ 作業範囲



5.7m Gブーム

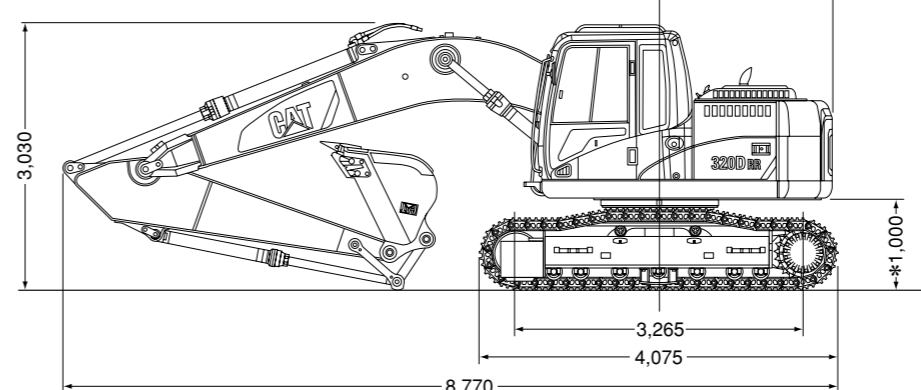
5.7m Gブーム

アーム長さ m		GLZ 〈スタンダード〉 GLC 〈カスタム〉	GLD 〈解体仕様〉
2.9mアーム			
A	最大掘削深さ	6,640	6,700
B	最大垂直掘削深さ	6,050	5,710
C	最大掘削半径	9,940	9,990
D	最大床面掘削半径	9,780	9,840
E	最大掘削高さ	9,410	9,410
F	最大ダンプ高さ	6,570	6,520
G	最小ダンプ高さ	2,250	2,200
H	フロント最小旋回半径	3,660	3,680
I	床面仕上最小半径	2,310	2,290

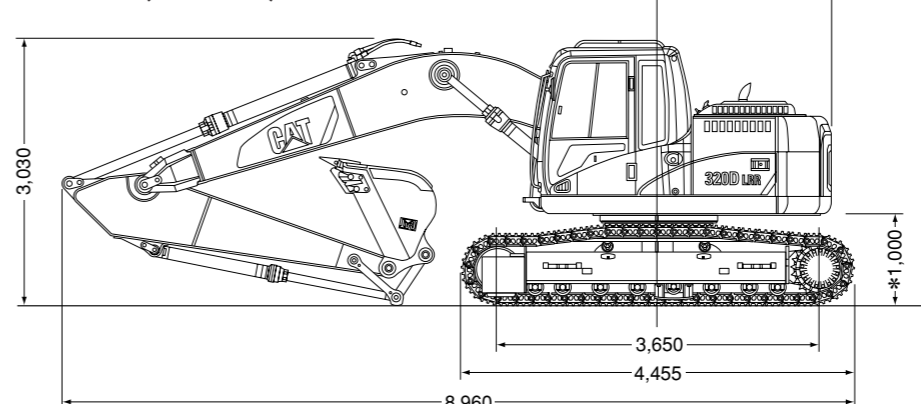
装着バケットにより仕様値が若干異なる場合があります。単位:mm

■ 外形図 [単位:mm *ラグ高さ含まず]

320D RR (GLC-T6)



320D LRR (GLC-T6)

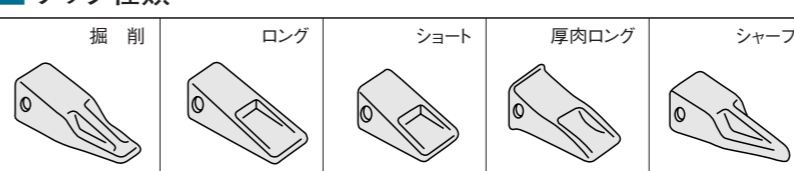


■ バケット種類／適用フロント

		掘 削			強化掘削	
パケット容量 新JIS(旧JIS)		山 積	0.8<0.7>※1	0.9<0.8>※1	1.0<0.9>	0.8<0.7>※2
パケット幅 mm		平 積	0.60	0.66	0.69	0.60
パケット質量		kg	680	720	740	780
ツース本数			5	5	5	5
パケットファミリー			B	B	B	B
320D RR	5.7mブーム	3.9mアーム	○	○	×	○
		2.9mアーム	◎	○	×	○
		2.9m解体アーム	—	—	—	◎
		2.5mアーム	○	◎	○	○
320D LRR	5.7mブーム	3.9mアーム	○	○	○	○
		2.9mアーム	○	◎	○	○
		2.9m解体アーム	—	—	—	◎
		2.5mアーム	○	○	◎	○

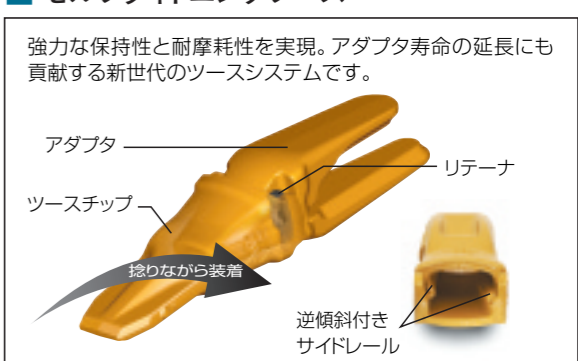
○標準バイク　○駐機可能　△使用注意　　駐着不可　※1 駐車バイクをバイクロックで固定してお使いください。※2 バイクをも固定しております。

チップ種類



The image shows two sets of carbide tips. On the left, two standard carbide tips are labeled 'Wide' and 'Extra Thick'. On the right, two new carbide tips are shown, each featuring a central 'ARM Chip' (a rectangular protrusion) and a 'Long Thick ARM Chip' (a larger, more complex protrusion). The new tips are designed to withstand higher impact forces.

■ ヤルフタイトニングツース*



※独自の形状・材質により高耐久を図る新デザイン、CATパケット用装着部品です。



320D RR/320D LRR

油圧ショベル〔汎用小旋回機〕

■ 主要諸元 (GLC-T6)

機種	320D RR	320D LRR
運転質量 kg	22,700	23,300
標準バケット容量 m³	0.8 (0.7)	0.9 (0.8)
掘削アーム KN (tonf)	109 (11.1)	
バケット KN (tonf)		149 (15.2)
全長 mm	8,770	8,960
全幅 mm	2,800	2,980
全长高 mm	3,010 (ハンドレール上端)	
標準シュー幅 mm	600	
旋回速度 min⁻¹ (rpm)	11.5 (11.5)	
走行速度 km/h	5.5 (高速)、3.5 (低速)	
登坂能力 % (度)	70 (35)	
接地圧 kPa (kgf/cm²)	52 (0.53)	48 (0.49)
エンジン	CAT JDR-C6.4 ディーゼルエンジン [ACERT]	
エンジン	4サイクル水冷直列直噴式、ターボチャージャ、アフタークーラ付	
総行程容量 ℥	6.37	
定格出力 kW (PS) / 回転数 min⁻¹ (rpm)	103 (140) / 1,800 (1,800)	
ポンプ形式	可変容量ピストン×2	
油圧	旋回モータ形式	定容量ピストン×1
油圧	旋回ブレーキ形式	油圧ブレーキバルブ
機器	走行モータ形式	可変容量ピストン×2
機器	走行ブレーキ形式	油圧ブレーキバルブ
リリーフバルブ設定圧 kPa (kgf/cm²)	35,000 (357) (作業機、走行)	
燃料タンク (軽油) ℥	284	
容量	ハイドロリックオイル ℥	240 (全量)
量	オイルパン ℥	30
冷却水 ℥	25 (リザーバタンク1.5 ℥ 含)	

単位は国際単位系によるSI単位です。またバケット容量と掘削力は新JIS表示です。
()内は旧表示を併記したものです。



本社(代表) 東京都世田谷区用賀4丁目10番1号 〒158-8530 TEL.03-5717-1121
(営業部門) 神奈川県 相模原市田名3700 〒229-1192 TEL.042-764-8730
<http://www.scm.co.jp>

特約販売店



新キャタピラーミツミレンタル会社グループ

CMレンタル(北海道) (株) : TEL011-881-2339 Catレンタル西日本 (株) : TEL072-641-6691
東北レンタルサービス (株) : TEL0223-23-9088 四国機器 (株)レンタルグループ : TEL087-898-5160
(株)ケイ・エム・リース : TEL022-359-5332 四国建販 (株)レンタル事業部 : TEL089-972-1482
Catレンタル東日本 (株) : TEL04-7134-0255 Catレンタル九州 (株) : TEL092-923-6851
東京レンタル (株) : TEL03-5793-5711 (株)ケイ・シー・エム・リーシング : TEL092-924-1225
Catレンタル中日本 (株) : TEL0566-96-0555

エス・シー・エム教習所株式会社 [労働局長登録教習機関]

TEL.042-763-7130 (代表)

●資格(車両系建設機械運転技能講習・大特免許・小型移動式クレーン運転技能講習・玉掛け技能講習など)取得のご相談は各教習センターへ。

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン以上の「車両系建設機械(整地・運搬・積込・掘削用)および(解体用)の運転」には登録教習機関の行う「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。

吊り上げ荷重1～5t未満の「小型移動式クレーン」の運転、および吊り上げ荷重1t以上の玉掛け業務には登録教習機関の行う「技能講習」を受講し修了証の取得が必要です。



本機をご使用の際は、必ず取扱説明書をよく読み、正しくお使いください。
故障や事故などを防止する為、定期点検を必ず行ってください。

CATERPILLAR (キャタピラ)、CAT及びACERTはCaterpillar Inc.の登録商標です。
REGAは新キャタピラーミツミ株式会社の登録商標です。

掲載写真はカタログ用にボーズをつけて撮影したものです。機械から離れる場合は必ず作業装置を接地させてください。
掲載写真は標準仕様と一部異なる場合があります。また仕様は予告なく変更することがあります。

お問い合わせ先

