

# 316EL

油圧ショベル



運転質量	17,200kg
標準バケット容量	0.65m <sup>3</sup> (旧JIS 0.55m <sup>3</sup> )
エンジン定格出力	85kW (115PS)

# Expanding the limits

---

## 316E L



316E L GLZ-T5  
表紙及び本ページ写真的キャブライドはオプションです。

# 人々の未来へ、 新環境マシン デビュー。



316E L GLZ-T5  
ブーム右ライトはオプションです。

オフロード法2011年基準\*をクリア。  
限りなくゼロエミッションを追求するとともに低燃費を実現。

Caterpillar®の85年以上の歴史と実績に磨かれて誕生したCat®316E L油圧ショベル。

マルチインターナショナル企業ならではの経験をもとに、

排出ガス規制では世界で最も厳しいオフロード法2011年基準にいち早く対応し、

「クリーン」と「省エネ」を追求した新油圧ショベルです。

最新のアフタートリートメント技術採用による排出ガス中の有害物質の大幅低減をはじめ、

ボルト1本のコーティングにいたるまで環境への配慮を徹底しました。



特定特殊自動車排出ガス  
2011年基準適合車

また、エンジンと油圧システムの統合制御が可能にした  
省エネシステムにより燃料生産性の向上も実現。

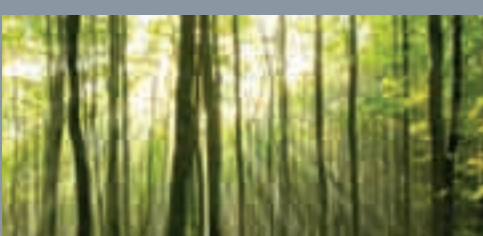
人と自然との調和をめざして、今、新環境マシンが始動します。

\*オフロード法2011年基準:特定特殊自動車排出ガス2011年基準(平成22年特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律施行規則等一部改正)



316E L GLZ-T5  
キャブライトはオプションです。

# 地球にやさしい 環境性能と 生産性の高さを実感。



オフロード法2011年基準クリア。  
定評のACERT™テクノロジーに  
最新のアフタートリートメント技術を採用し、  
生産性はそのままに、  
限りなくゼロエミッションを追求しました。  
同時に、エンジンと油圧システムの統合制御が可能にした  
省エネシステムの搭載により  
約6%の燃料消費量低減\*を実現しています。

※当社従来機比

## 環境性能と燃費効率を追求した高出力 Cat® C4.4ディーゼルエンジン



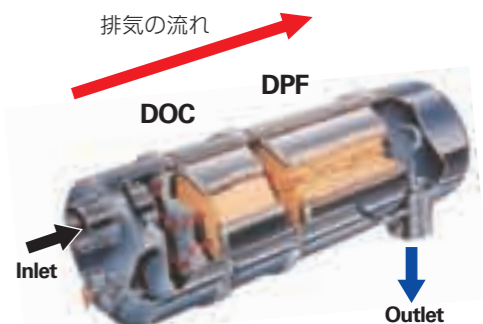
クリーンな排出ガスと燃料消費量低減を両立したCat C4.4ディーゼルエンジン。アイソクロナス制御による低燃費・低騒音化、NRS(NOx Reduction System)や、最新のアフタートリートメント技術の導入により高い環境性能を実現しました。

エンジン定格出力 85kW [115PS]

## 高い排出ガス浄化能力を発揮するアフタートリートメント技術 「Catクリーンエミッションモジュール」

DOC/DPFの二重構造により、段階的に排出ガスをクリーンにするCatクリーンエミッションモジュールを搭載。高い浄化作用で有害な排出ガス成分を効率よく無害化します。

(DOC:ディーゼル酸化触媒  
DPF:ディーゼルパーティキュレートフィルタ)



### \*DPF再生システム

排出ガスの浄化過程でDPF内に発生するすすを、高温の排気熱により燃焼させるDPF再生システムを採用。再生処理は、エンジン稼働中に自動で行われます。

## 燃費効率向上させるエコノミーモード

シート右側コンソールのスイッチで容易に2種類のパワーモード切替ができます。エコノミーモードを選択することで、燃料消費量を低減できます。

### ▶スタンダードモード

生産性と燃費のバランスがとれた汎用的なモード

**燃料消費量 約6%低減** (当社従来機比)

### ▶エコノミーモード (ECO)

燃費の低減を重視した経済的なモード

**燃料消費量 約8%低減** (スタンダードモード比)

## アイドル時の燃費を低減する自動デセル(AEC)

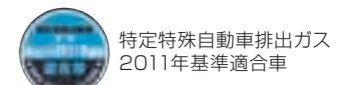
操作レバー中立時、自動的にエンジン回転数が下がり騒音や排出ガスを抑えると同時に燃費を低減します。

## 自動的にエンジンをストップさせる オートアイドルストップ機能

一定時間アイドリング状態が続くと自動的にエンジンを停止させ、燃費・CO<sub>2</sub>排出量を低減します。エンジン停止までの時間や機能のON/OFFは、モニタ上で容易に設定できます。

## 世界で最も厳しい排出ガス規制に適合

排出ガス規制として世界で最も厳しい特定特殊自動車排出ガス2011年基準に適合するクリーンな環境対応機です。



オフロード法2011年基準の規制値  
初期の排出ガス規制からNO<sub>x</sub>・PMの基準値は格段に厳格化  
NO<sub>x</sub>: 約8%低減 / PM: 約90%低減 / HC: 約53%低減  
※オフロード法06年基準比。エンジン出力75kW以上、130kW未満の場合



## 稼働状況をリアルタイムにチェック可能な マルチメータ

マルチインフォメーション機能により、瞬時燃費や残存稼働時間などをフルグラフィックカラーモニタに表示できます。省エネ運転の状況や給油タイミングのチェックに活用いただけます。

## 周辺環境に配慮した低騒音

クリーンな排出ガスだけでなく、騒音対策も徹底して周辺環境に配慮しています。



ファーストクラスの操作環境。  
快適と安全で  
作業効率をアップ。



「人」へのこだわりから生まれる  
もうひとつのCat®クオリティ。

「人」への配慮を重視するCaterpillar®の設計理念。  
それは、スペックには現れない私たちの伝統の証です。  
ランニングコスト低減はもちろんのこと、  
世界中のいかなる現場でも常に同じ快適と安全をもたらす  
マルチインターナショナル企業ならではの機械創りを追求しています。  
様々なオペレータの体型を想定したキャブ内の空間設計に加え、  
フィット感の高いシートや万一の時にオペレータを守る優れたROPS構造など、  
乗った瞬間にそれら総てから上質感とゆとりが伝わります。  
また、Caterpillarの安全基準をもとにテストを繰り返して生まれた  
信頼感のある大型のガードレールやステップなど…。  
メンテナンス時にオペレータの安心をしっかりと支えます。  
世界の現場で積み重ねてきた実績と膨大なデータをもとに、  
ワールドワイドな視点から生まれるCaterpillarならではの使いやすさ。  
「人」への配慮が機械のすみずみにまで行き届いています。



# オペレータにやさしい 操作空間と 高機能装備の結実。

上質な快適と安心こそ、オペレータの負担を軽減し

生産性向上する最良の手段。

大型化して充分なスペースを確保したキャブは、

ガラス面積の拡大で一段と広い視界を確保しました。

居住性や開放感を向上させると同時に、

作業の安全性を高めてストレスを軽減します。



## ISO適合のリアビューカメラ&ミラーを標準装備

作業時の視界を広げ安全性を高めるリアビューカメラとキャブミラー及びライトサイドミラーを標準装備しています。リアビューカメラの映像は、キャブ内のモニタに映し出すことができ後方確認が容易です。また、2台のカメラ映像の同時表示も可能で、カメラの増設にも対応できます。



カメラ映像



キャブミラー  
(フロント&左側)



ライトサイドミラー



リアビューカメラ

## マルチインフォメーション機能搭載の フルグラフィックカラーモニタ

4インチ大型画面のマルチインフォメーション機能搭載フルグラフィックカラーモニタ採用。車両の稼働状況が確認できるマルチメータ、リアビューカメラ映像や各種警告などの表示ができます。リアビューカメラ映像は、ゲージ類の同時表示との組合せで3パターンから選択できます。電子モニタリングシステムでは、マシンチェックや各種設定が可能です。



## 安全性を高めた広視界ROPSキャブ

明るく広い操作空間、ガラス面積拡大によるワイドな作業視界、上質な新型シートなど、ゆとりあるオペレータ環境を提供します。さらにROPSキャブ搭載により安全性も向上しました。



### ●低振動・低騒音。静かで疲れを軽減するキャブデザイン

キャブ気密性の向上で運転席内の低騒音化がさらに促進。キャブ内騒音値が大幅に低減しました。液体封入式ビスカスマウントの採用でキャブ振動も低減されオペレータのストレスを軽減します。

### ●プレッシャライザ機能付大容量フルオートエアコンディショナ

キャブ内の状況に応じて吹き出し口の選択や、温度センサによる温度、風量を制御します。

## ●オペレータの負担を軽減する数々の装備



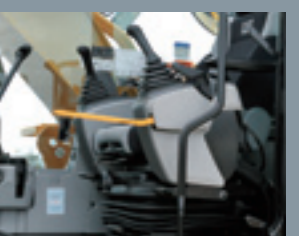
**疲労軽減のファブリックシート**  
位置調整機能によりあらゆる体型にフィット。解体仕様には体重調整機能付サスペンションシートを採用しています。



**高さ調整機能付アームレスト**  
シートアレンジとともに左右のアームレストと操作レバーコンソールの高さが無段階で調整できます。



**AUX端子付  
自動選局AM/FMラジオ**  
ミニプラグ端子の音楽プレーヤなどを接続可能なAUX端子付です。



**油圧ロックレバー**  
全作業機をロックします。また、ロック時にしかエンジンが始動できないエンジンニュートラルスタート機構も採用しています。



**12V電源ソケット(2個)**  
外部機器の電源として使用できます。



**エンジン非常停止スイッチ**  
シート下のスイッチによりエンジンをシャットダウンできます。



**ドアラッチカバー**  
乗り降り際に引っかかりにくく安心です。



**ドリンクホルダ／灰皿**  
ドリンクホルダには灰皿も収容できます。

# Cat® クオリティと効率的なメンテナンスが高性能を維持します。

Catの文字が刻まれたボルト。強度や素材、表面処理などの全てのスペックにおいて厳格なCaterpillar®の世界共通基準で統一されています。独自のツールの活用により、コンポーネントとの締結部と共にシミュレーションを行い、求められる強度を評価し、応力テストでの解析や検証を繰り返すことで初めてその基準をクリアします。また、表面処理には環境に配慮して有害物質を排除したコーティングを施しています。ボルト1本にまで一貫した高い品質基準のもとに製造されたコンポーネントや構造物、それらひとつひとつに信頼のCatクオリティが息づいています。

## 世界基準の高耐久構造。 品質が実証するロングライフソリューション

### ● 強靭なフロント構造



負荷のかかる箇所には高張力鋼を多用し、バッフルプレートで内部補強した大断面構造による軽量で高強度のフロント部です。

### ● 剛性の高い足回り構造

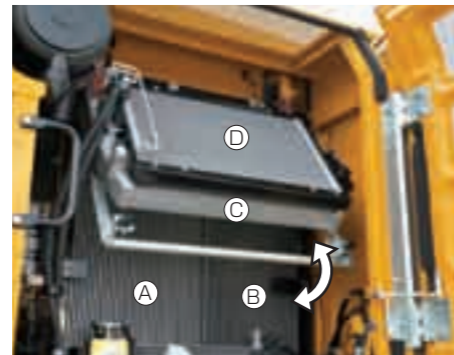


カーボディは、3次元CADシステムと解析プログラムにより設計された箱形断面構造のスパイダータイプ。荷重分散もスムーズな高信頼の足回り構造に仕上げています。

### ① 清掃が容易なクーリングパッケージ

大型のクーリングパッケージは、オイルクーラー(A)とラジエーター(B)をサイドバイサイドの並列配置とし、アフターカーラ(C)はチルトアップタイプ、エアコンコンデンサ(D)はスイングアウトタイプを採用。高いクーリング性能とグランドレベルでの容易な清掃を両立しました。

スイングアウトタイプ  
エアコンコンデンサ



316E GLZ-T5  
キャブライト及びブーム右ライトはオプションです。



### ② 油圧機器の信頼性を高める 高能力カプセルフィルタ

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の滴りをおさえ、環境に影響を与えません。

### ③ ISO適合の大型ガードレール

機体上面に大型のガードレールを採用して整備時の安全を確保します。

### 日常点検の手間を軽減する長いメンテナンス間隔

モニタチェックによる日常点検項目の省力化や、長寿命のオイル・フィルタ類の採用で手間とランニングコストを抑えます。

**500時間**: エンジンオイル(CJ-4)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／フロントリンクケージの給脂(パケット回り除く)

**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

**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。

## PL-Japan

### 建機遠隔稼働 管理システム

プロダクトリンクジャパンとは、車両の各種情報（車両位置/稼働状況/メンテナンス/警告）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。

#### オフィスでも、外出先でも。 機械情報をリアルタイムにチェック。

- 車両情報はインターネット配信。パソコンや携帯電話でいつでも閲覧できます。
- 警告情報はメールで受け取れます。



#### 機械管理を効率化

複数台保有でも全車両の位置や稼働状況を一元管理。車両配備、出荷拠点や運送ルートが効率化できます。



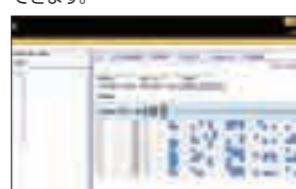
#### 迅速なサービス

サービスマンはあらかじめ位置や故障状況を把握して現場へ急行。休車時間を短縮できます。



#### 稼働管理業務の効率化

稼働記録が正確にパソコンに残るため、日報などの稼働管理業務の手間を低減できます。



#### 充実のお客様対応

車両情報をお客様と共有でき、よりきめ細かいご提案・情報提供ができます。



※本システムは、地上波携帯電波の通信網を使用しているため、電波の届かない場所、電波の弱い所、通信のサービスエリア外ではご使用できません。詳しくはお近くの販売店にお問い合わせ下さい。

## おすすめします！ リモートサポート契約

お客様に代わり、プロのメカニックが各種点検整備など適切な維持管理をお手伝い。ニーズに応じて最適な機械管理をご提供いたします。

### 定期点検 契約

月例の機械点検  
+  
定期自主検査  
+  
オイル分析(SOS)

### メンテナンス 契約

定期点検  
+  
オイル交換  
+  
フィルタ交換

### 修理保証付 メンテナンス 契約

メンテナンス  
契約  
+  
突発故障時の  
修理費保証

### 修理請負 契約

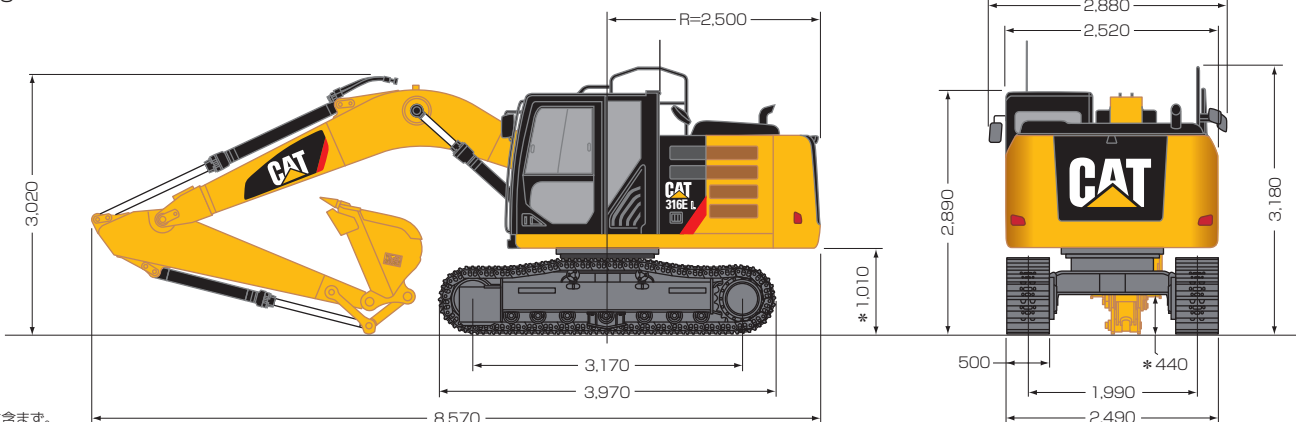
修理保証付メンテナンス契約の保証対象を拡大。ランニングコストの定額化がはかれます。



# 316EL 油圧ショベル

## 外形図 (単位: mm)

GLZ-T5



## 主要諸元

機種	316E L		
	GLZ-T5MS	GLZ-T5	GLZ-T5SC
	盗難防止装置付	標準仕様	ショベルクレーン
運転質量 kg	17,200	17,300	17,300
標準パケット容量 m³	0.65(0.55)		
掘削力アーム kN(kgf)	80(8,200)		
バケット kN(kgf)	114(11,600)		
輸送時姿勢			
全長 mm	8,570		
全幅(トラック全幅) mm	2,490		
上部旋回体全幅(ミラー・ハンドル含む) mm	2,880		
寸法			
全高(ガードレール上端) mm	3,180		
最低地上高(ラグ高さ含まず) mm	440		
後端旋回半径 mm	2,500		
タンブラー中心距離 mm	3,170		
履帶中心距離 mm	1,990		
旋回速度 min⁻¹(rpm)	9.6(9.6)	9.6(9.6) <クレーンモード時: 5.1(5.1)>	
走行速度 [高速 / 低速] km/h	5.2/3.2	5.2/3.2 <クレーンモード時: 2.4>	
登坂能力 % (度)	70(35)		
足回り標準シュー幅 mm	500TG*		
接地面圧 kPa(kgf/cm²)	49(0.50)		
エンジン名	Cat C4.4 ディーゼルエンジン <認証型式: キャタピラー WDR-C4.4>		
形式	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 ℥	4.4		
定格出力 / 回転数 kW(PS)/min⁻¹(rpm)	85(115)/1,950(1,950)		
油圧ポンプ形式	可変容量ピストン式×2		
リリーフバルブ設定圧 kPa(kgf/cm²)	35,000(357) <作業装置、走行>		
燃料タンク(軽油) ℥	290		
容量	190 <全量>		
ハイドロリックオイル ℥	13.5 <全量>		
エンジンオイルパン ℥	30 <リザーバタンク含む>		
冷却却水 ℥			

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

\*TG:トリブルグローサシー

## キャタピラージャパン株式会社

本社(代表) 東京都世田谷区用賀4丁目10番1号 TEL.03-5717-1121  
(カタログお問い合わせ先)  
(HPアドレス) <http://japan.cat.com/> TEL.03-5717-2588

労働安全衛生法に基づき機体質量3トン未満の建設機械の運転には事業者が実施する「小型車両系建設機械運転技能特別教育」の修了が必要です。

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。

CATERPILLAR、Caterpillar、CAT、Cat及びACERTはCaterpillar Inc.の登録商標です。

掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したもので、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。

仕様は予告なく変更することがあります。



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。

4145C1-01(0112)