



CAT® バケット

スキッドステアローダ コンパクト履帯式ローダ

CAT® バケットは、さまざまなマテリアルや作業条件において優れた生産性、高い信頼性、長い寿命が得られるように設計されています。堅牢なCATバケットはスキッドステアローダおよびコンパクトトラックローダに対応し、ゼネラルパーパス、ロープロファイル、ユーティリティ、ライトマテリアル、マルチパーパス、産業用パフォーマンスおよびスケルトンバケットを取り揃えています。

特長:

最適化されたバケットの設計

- バケット背面部の形状により、さまざまな用途でバケットの積込み性能と生産性が向上します。最適な角度に背面部を調整し、角に丸みをつけることで、バケットに入る量を増やし、取扱材料の詰まりを防いで生産性を高めています。

CATグランドエンゲージツール (G.E.T.)

- CAT G.E.T.は、さまざまな用途においてバケットエッジを保護し、耐久性を向上させるとともに、バケットの摩耗寿命を延ばします。

- シングルストラップボルトオンユニットは、最大の貫入力を発揮して、効率的な掘削を実現します。装着後もバケット底面が平坦となるため、整地後の作業に適しています。また、すばやく交換できるので、休車時間を短縮し、高い耐摩耗性を達成します。

- ツースが不要で摩耗が激しい用途では、バケット底面のエッジ保護のため、ボルトオンカuttingエッジを推奨します。強靱なDH-2™焼入れ鋼製のため、硬い地盤で作業する際にもエッジの摩耗を軽減し、耐用年数を延ばすことができます。

- ボルトオンツースバーを装着すると、バケットは簡単に掘削ツールになります。バケットベースエッジに取り付け、バケットサイドプレートへ固定している保護エッジ部にユニットを溶接しています。

クイックカプラ

- 堅牢な相対エッジ設計により、ワークツールをしっかり保持します。また、取り付けられている高性能CATワークツールを、別のツールに簡単に交換できます。

適合性

モデル	車両
バケット	216B3、226B3、226D3、232D3、236D3、239D3、242D3、246D3、249D3、257D3、259D3、262D3、272D3、272D3 XE、279D3、289D3、299D3、299D3 XE

現在生産中の車両が記載されています。ご利用いただける製品モデルとアタッチメントは地域により異なります。正確な適合機種と在庫状況については、最寄りのCatディーラーにお問い合わせください。

バケット

CATバケットは、さまざまな用途において、掘削、積込み、運搬、敷きならし、法面整形、ダンプ作業を行う際に、最高性能を発揮できるように設計されています。



ゼネラルパーパスバケット

- 農業、一般産業、レンタルにおいて、掘削、積込み、運搬、敷きならし、法面整形、ダンプ作業に最適です。



ロープロファイルバケット

- 狭幅小容量バケットを必要とする建設、造園作業など狭い場所での用途に適しています。



ユーティリティバケット

- 容量が大きいバケットで、後部が高くなった奥行きのある設計となっており、デュアルアングルサイドプレートが採用されています。農業および整地用途において、マルチ、乾燥表土、家畜の飼料および排泄物などの密度の低いマテリアルのハンドリングに最適です。



ライトマテリアルバケット

- 農業、畜産、造園といった用途において、マルチ、干草、木材チップ、肥料、雪などの軽量でルーズ状態の材料の積込み、運搬、ダンプ、処理に最適です。



マテリアルハンドリングバケット

- このバケットは容量が最大で、ハニカム型ホールパターン設計を採用しているため、バケットのカuttingエッジが直接見えます。雪、干草、マルチなど、軽量の材料の移動に優れた性能を発揮します。
- ボルトオン式の鋸歯状Cuttingエッジもご用意しており、除雪作業で締め固まった雪や氷をバケットで割ることができます。



マルチパーパスバケット

- 建設、造園、産業、解体といった用途での掘削、押土、挟み込み、後方敷き均し、法面整形、整地に最適です。
- スピルガードを取り付けると、積荷保持力が高まり、こぼれてくるマテリアルによる損傷からカブラを保護することができます。しかも、Cuttingエッジをはっきりと視界に入れることができます。



産業用パフォーマンスバケット

- 鋼製ベースと両側のCuttingエッジには硬化処理が施されているため、優れた貫通力を発揮し、耐久性と耐摩耗性にも優れています。建設および産業用途に最適です。
- ボルトオンCuttingエッジまたはボルトオンツースのいずれかを装着した状態で提供され、摩耗度の高い用途でバケット性能を向上させることができます。



ロッドタイン式スケルトンバケット

- 土や砂などの細かいマテリアルから岩や大型の破片を分離するのに最適です。ロックダム機能により、大きなマテリアルの保持能力を改善し、生産性を向上させています。
- フラットプレート式バケットとヘビーデューティロッド式バケットの両方を利用可能です。



プレートタイン式スケルトンバケット

- 土や砂などの細かいマテリアルから岩や大型の破片を分離するのに最適です。ロックダム機能により、大きなマテリアルの保持能力を改善し、生産性を向上させています。
- フラットプレート式バケットとヘビーデューティロッド式バケットの両方を利用可能です。

仕様 - ゼネラルパーパスバケット

幅	mm	(in)	1,576 (62)	1,730 (68)	1,883 (74)	2,036 (80)	2,188 (86)
容量	m ³	(yd ³)	0.36 (0.47)	0.40 (0.52)	0.44 (0.58)	0.48 (0.63)	0.63 (0.82)
質量	kg	(lb)	200 (441)	250 (551)	271 (598)	286 (631)	328 (723)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

ボルトオンツース付きもご用意しています。

仕様 - 産業用パフォーマンスバケット

幅	mm	(in)	1,730 (68)	1,883 (74)	2,036 (80)	2,188 (86)	2,340 (92)
容量	m ³	(yd ³)	0.52 (0.67)	0.57 (0.74)	0.62 (0.81)	0.67 (0.87)	0.72 (0.94)
質量	kg	(lb)	318 (701)	336 (741)	353 (778)	370 (816)	388 (855)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

仕様 - ライトマテリアルバケット

幅	mm	(in)	1,883 (74)	2,036 (80)	2,185 (86)	2,490 (98)
容量	m ³	(yd ³)	0.69 (0.9)	0.75 (0.98)	0.84 (1.1)	0.93 (1.2)
質量	kg	(lb)	302 (666)	320 (706)	339 (747)	373 (822)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

仕様 - ロープファイルバケット

幅	mm	(in)	1,421 (56)	1,576 (62)	1,730 (68)	1,883 (74)	2,036 (80)
容量	m ³	(yd ³)	0.30 (0.39)	0.34 (0.44)	0.37 (0.48)	0.41 (0.54)	0.44 (0.58)
質量	kg	(lb)	178 (392)	205 (452)	232 (512)	248 (547)	265 (584)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

仕様 マテリアルハンドリングバケット

幅	mm	(in)	2,185 (86)	2,490 (98)	2,642 (104)
容量	m ³	(yd ³)	1.07 (1.40)	1.25 (1.64)	1.33 (1.74)
質量	kg	(lb)	365 (805)	400 (882)	418 (922)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

CAT®バケットの仕様

仕様 - マルチパーパスバケット

幅	mm	(in)	1,576 (62)	1,730 (68)	1,883 (74)	2,036 (80)	2,188 (86)
容量	m ³	(yd ³)	0.30 (0.39)	0.34 (0.44)	0.37 (0.48)	0.40 (0.52)	0.43 (0.56)
質量	kg	(lb)	386 (851)	411 (906)	436 (961)	461 (1,016)	486 (1,071)
ジョー開口部	mm	(in)	767 (30.2)	767 (30.2)	767 (30.2)	767 (30.2)	767 (30.2)
クラム角度(開)			89°	89°	89°	89°	89°
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

ボルトオンツース付きもご用意しています。

仕様 - スケルトンバケット(プレートタイン式)

幅	mm	(in)	1,849 (73)	2,017 (80)	2,182 (86)	2,349 (93)
質量	kg	(lb)	317 (699)	342 (754)	365 (805)	382 (842)
タイン数			21	25	27	29
タイン間隔	mm	(in)	73 (2.9)	73 (2.9)	73 (2.9)	73 (2.9)
タイン厚さ	mm	(in)	10 (0.4)	10 (0.4)	10 (0.4)	10 (0.4)

仕様 - スケルトンバケット(ロッドタイン式)

幅	mm	(in)	2,016 (79)	2,206 (87)	2,397 (94)
質量	kg	(lb)	336 (741)	363 (800)	390 (860)
タイン数			20	22	24
タイン間隔	mm	(in)	64 (2.5)	64 (2.5)	64 (2.5)
タイン厚さ	mm	(in)	32 (1.3)	32 (1.3)	32 (1.3)

仕様 - ユーティリティバケット

幅	mm	(in)	1,576 (62)	1,730 (68)	1,883 (74)
容量	m ³	(yd ³)	0.43 (0.56)	0.48 (0.63)	0.52 (0.68)
質量	kg	(lb)	240 (529)	258 (569)	276 (609)
カッティングエッジ - 厚さ	mm	(in)	16 (0.6)	16 (0.6)	16 (0.6)

CAT製品、ディーラーサービス、および産業ソリューションに関する詳細情報については、Webサイト (www.cat.com) をご覧ください。

© 2021 Caterpillar
All rights reserved

記述の内容と仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の車両には、オプション装備品が装着されていることがあります。利用可能なオプションについては、Catディーラーにお問い合わせください。

CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それらの各ロゴ、"Caterpillar Corporate Yellow"、"Power Edge"およびCat "Modern Hex"のトレードドレスは、ここに記載されている企業および製品と同様に、Caterpillar社の商標であり、許可なく使用することはできません。

VisionLinkはTrimble Navigation Limitedの商標であり、米国およびその他の国で登録されています。

AJHQ8302 (06-2020)

翻訳 (01-2021)

AJXQ5849-05の改定版

