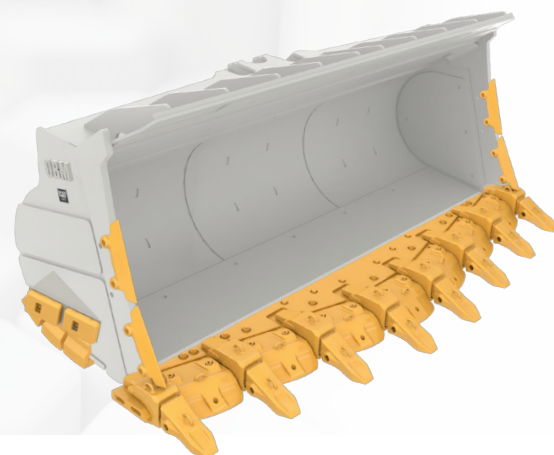
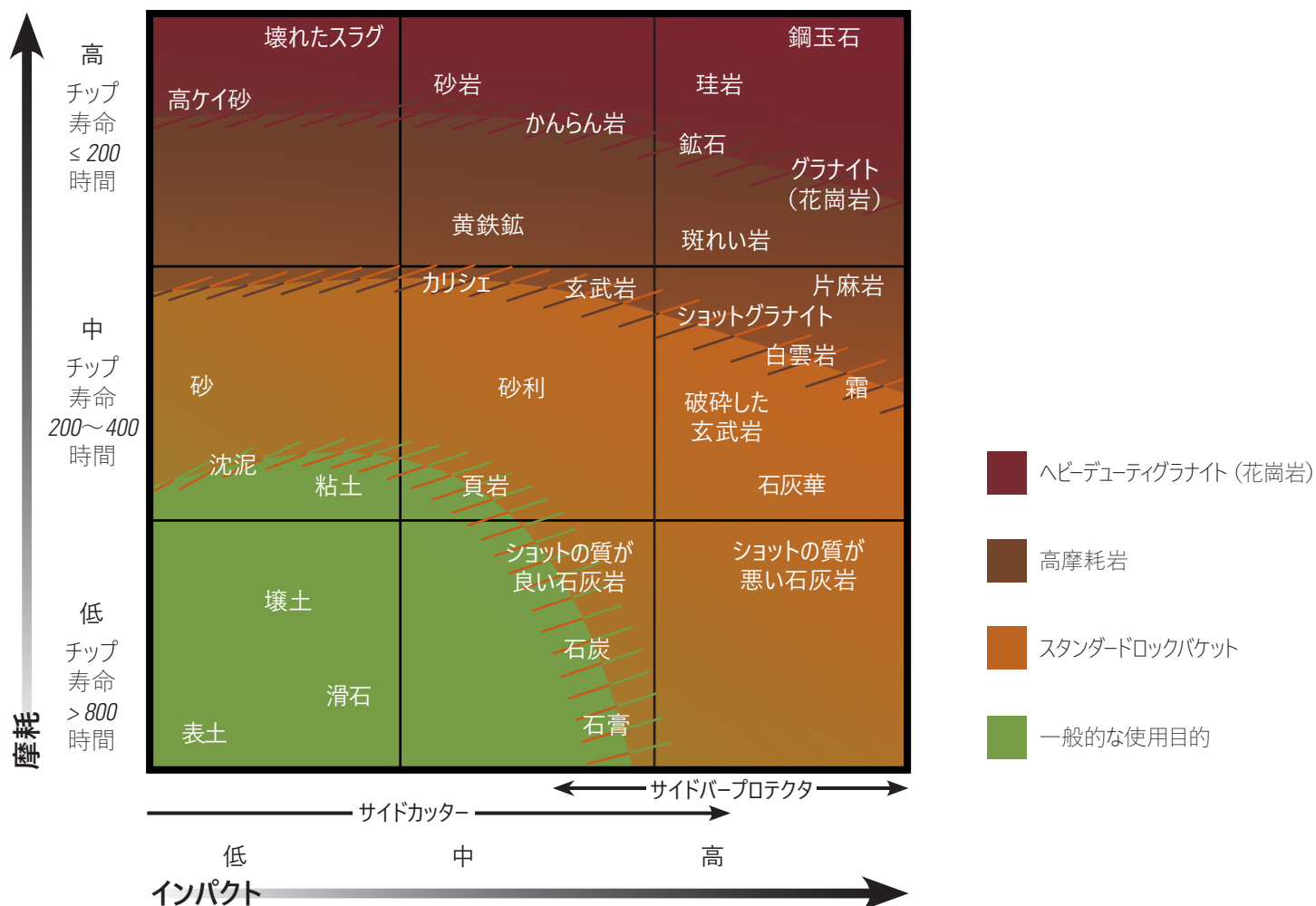


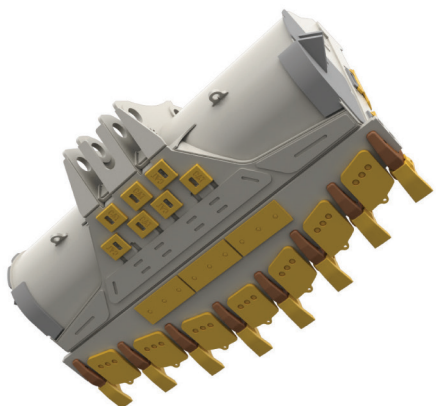
CAT® グランド・エンゲージ・ツール (GET) オプション ホイールローダバケットのリビルド

バケットの寿命を延ばし、バケットにCat® GETを装備することで、所有およびオペレーティングコストの合計を削減します。このコンフィギュレーションガイドを使用し、イメージと耐久性ガイドラインを確認して、バケットの現在のコンフィギュレーションが用途の摩耗と衝撃レベルに一致しているかどうかを判断します。以下のガイドを参照して、バケットの用途と、バケットのサービス寿命と性能を延長し、ライフサイクルコストを改善するために設計されたGETコンフィギュレーションを一致させることができます。ライフサイクルコストは、用途に一致するGET製品でバケットを適切に設定することで改善されます。



現場に合わせて設定

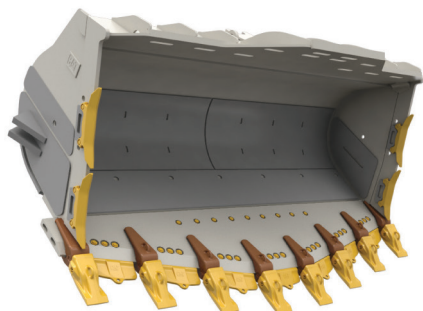




スタンダードロックバケット 掘削完了

スタンダードロックバケットコンフィギュレーションは、石灰岩やその他の未加工の岩石の面積込み、幅広い採石場の資材のトラックおよびホッパー積み込みなどの用途に使用されます。

- 中から高摩耗用途に使用されることを意図しています。
- より摩耗性の高い用途における高生産性のニーズとのバランスをとります。



	988-994 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-982 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-994 ホイールローダ 摩耗(チップ寿命)
低	 0-6" 0-152 mm	 0-4" 0-102 mm	> 1,000 時間

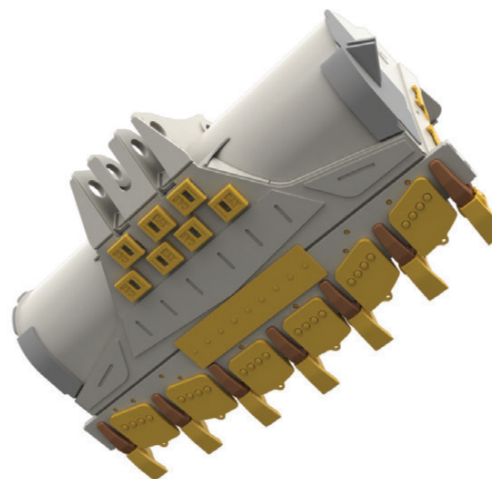
高摩耗 ダイナミックな掘削

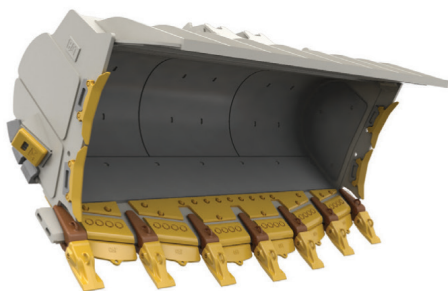
高摩耗は、鉄鉱石の面積込みなど、極端に過酷な用途に使用されます。高摩耗、中程度の衝撃が発生し、滑らかな床が望まれる資材に使用されることを意図しています。

- ウェアとライナのパッケージは、シェルの完全性を保護するのに役立ちます。
- サイドバプロテクタは、バケットのコア構造を保護するように設計されており、リビルド時間とコストを削減します。
- 溶接ヒールシュラウドは、コーナーの溶接継ぎ目を保護することでバケットの寿命を延ばすために使用されます。
- チップ寿命が200時間未満、または内側または外側のバケットシェルの損傷が発生した場合、ヘビーデューティグラナイト（花崗岩）コンフィギュレーションにアップグレードする必要があります。



	988-994 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-982 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-994 ホイールローダ 摩耗(チップ寿命)
中	 6-18" 152-457 mm	 4-12" 102-305 mm	250-1,000 時間

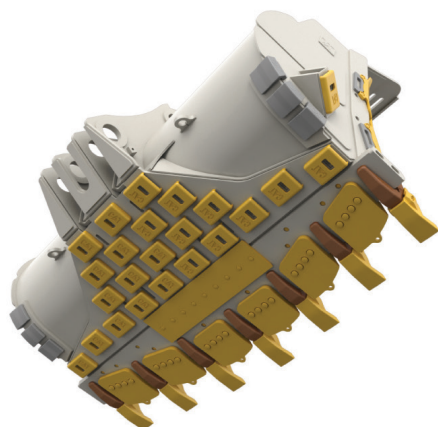




ヘビーデューティグラナイト（花崗岩） 最も過酷な作業に最適な最も頑丈なバケット

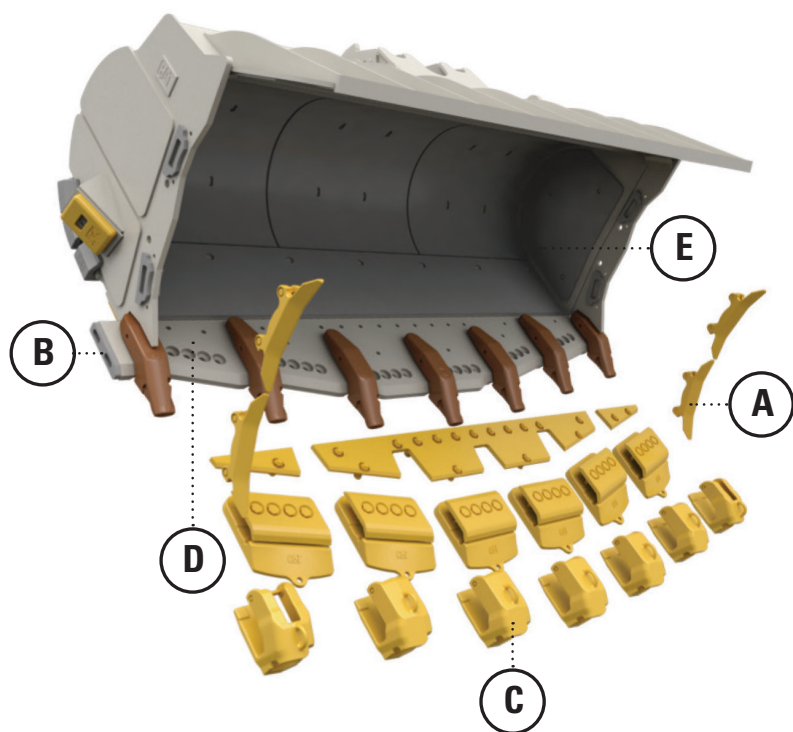
最も激しい掘削作業では、バケットを完全に保護する必要があります。ヘビーデューティグラナイト（花崗岩）コンフィギュレーションには、フルベースエッジ保護と機械的に取り付けられたウェアプレート(MAWPS)を含めることができます。

- コンフィギュレーションには、最も過酷な掘削および積込み用途に対応する高摩耗コンポーネントが含まれています。
- ベースエッジは、機械的に取り付けられた半矢印とトップカバーで保護できます。これにより、取外しと取付けが迅速に行えます。
- MAWPSは数分以内に交換され、リビルドのコストと時間が削減されます。



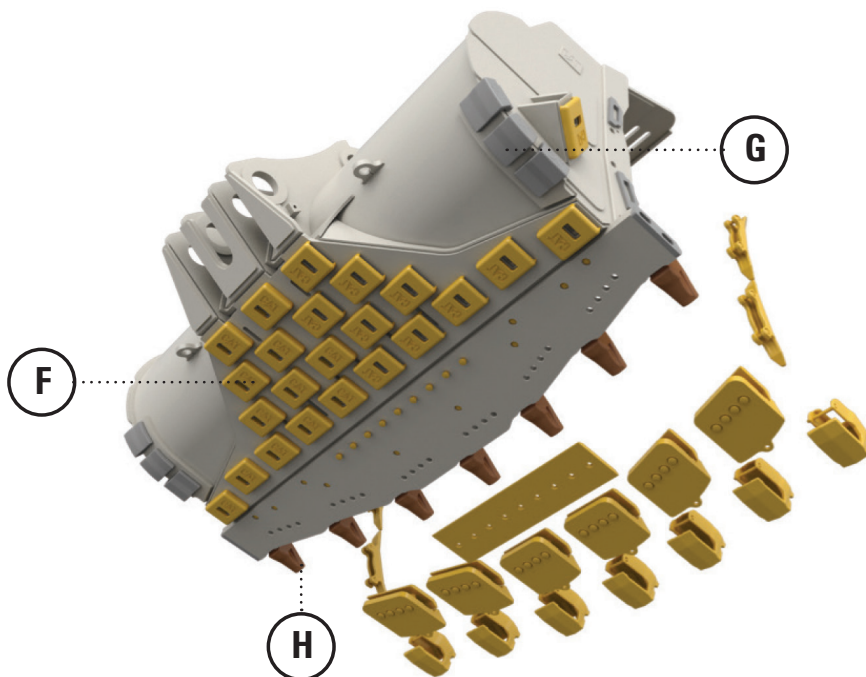
	988-994 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-982 ホイールローダ インパクト(資材サイズ)	950-994 ホイールローダ 摩耗(チップ寿命)
高	 18" + 457 mm +	 12" + 305 mm +	< 250 時間

CAT GET オプションはバケットの寿命を延ばし、 所有および運用コストを削減します



- A:** サイドバー保護を適切に行うと、サイドバーの寿命が延び、バケットの容量が増えます。
- B:** ベースエッジエンドプロテクタ(BEEP)を使用して、ベースエッジエンドの摩耗とコーナーアダプタの溶接侵食を軽減します。
- C:** 上カバーと半矢印は、ベースエッジの寿命を延ばします。
- D:** スパードエッジオプションを使用すると、圧縮または高密度の資材にうまく浸透することができます。
- E:** バケットライナプレートは、衝撃荷重や研磨摩耗からシエルを保護します。

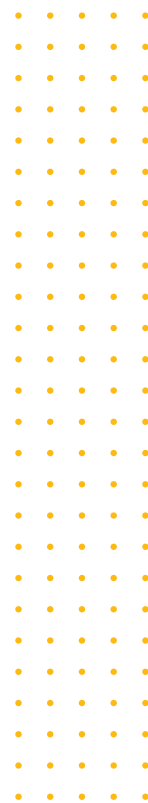
- F:** 機械的に取り付けられたウェアプレート (MAWPS)は、溶接労力と交換コストを大幅に下げること、40%のコストを削減できます。
- G:** 溶接ヒールシュラウドは、コーナーの溶接継ぎ目を保護することでバケットの寿命を延ばすために使用されます。
- H:** Cat® Advansys™チップとアダプタシステムにより、別個のリテーナーなしで統合されたブレードレス保持が実現します。



お住まいの地域で利用可能な特定のアタッチメントについては、Catディーラーまでお問い合わせください。

詳細については、以下の資料を参照してください：

GETマーケティング カタログ PEBJ0078、寸法付きGET部品ブック PEBJ0079、HEXバケットのバケットコンフィギュレーション PEBJ0140。



PJDJ0430-01

© 2023 Caterpillar. 無断転載を禁じます。CAT、CATERPILLAR、LET'S DO THE WORK、それぞれのロゴ、「Caterpillar Corporate Yellow」、「Power Edge」、および Cat「Modern Hex」のトレードドレス、ならびにここで使用されている企業および製品のアイデンティティは、Caterpillar の商標であり、許可なく使用することはできません。