



# CAT® GC ブレーカ

H110 GC、H120 GC、H130 GC、  
H140 GC、H160 GC、H180 GC

CAT® H110 GC、H120 GC、H130 GC、H140 GC、H160 GC および H180 GC ブレーカは岩石の粉碎やコンクリートの解体における耐久性を考慮して設計されています。強力な油圧システムを備え、メンテナンスエリアに迅速にアクセスできる Cat GC ブレーカは、全体的な生産性を高め、メンテナンスコストを下げるのに役立ちます。CAT GC ブレーカは、道路建設、溝掘り、解体など、さまざまな用途に対応する汎用性のあるソリューションです。

地域により、ご使用になれないアタッチメントもあります。お客様の地域でご利用いただける具体的なアタッチメントについては、お近くの Cat ディーラにお問い合わせください。

## 優れた性能

- ブレーカツールの直径が大きく、作業現場での頑強な岩石およびコンクリートの破碎用途に役立つ高い打撃力を発揮します。
- CAT GC ブレーカは、高い打撃力と高速な打撃回数を可能にする設計で、素早く物体を破碎し、効率性と生産性を高めます。
- CAT GC ブレーカは、対応する機械に対して完全にテストおよび検証されており、性能と適合性が向上しています。

## 信頼性と耐久性

- CAT H110 GC、H120 GC、H130 GC、H140 GC、H160 GC および H180 GC ブレーカでは、標準装備の高振動アダプタにより、高い振動力の維持が可能です。
- パワーセルは高品質の合金製で2段階の熱処理が施されており、耐久性の向上とサービスコストの低減に役立ちます。
- 油圧部品は、ハウジング内での破損を防ぐシールド付きであるため、作業現場での休車時間が短縮されます。
- CAT ブレーカラインキットは、リターンオイル経路が独立しているため、メインの油圧システムの汚染を防ぎやすくなっています。

## 容易なメンテナンス

- スリップフィットと 90 度回転可能な下部ブッシュによって、現場での交換が容易になり、サービス時間の短縮とサービス寿命の延長につながります。
- メンテナンスエリアに迅速かつ容易にアクセスできるので、ブレーカのメンテナンスを簡単に行うことができます。
- 日常のツールの点検と給脂ポイントへのアクセスは、ブレーカを機械にマウントした状態のまま、地上から行うことができます。
- 接続ハードウェアが強化され、ボルト締付けプロセスが容易になったことで、接合部がより強力になり、耐久性が向上し、ブレーカの寿命の延長に寄与します。

# CAT® GC ブレーカ

## 技術仕様

機種	ビルド	取付け	推奨キャリア質量				1分あたりの打撃数		運転質量		定格流量				動作圧力				ツール直径	
			最小	最大			最小	(最大)	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	mm	in		
			ton	lbs	ton	lbs			kg	lb	lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi		
H110 GC	04A	サイド部	10	22,046	18	39,680	350	700	801	1,766	80	21	100	26	14,700	2,132	16,600	2,408	110	4.3
H110 GC	04A	上部	10	22,046	18	39,680	350	700	917	2,022	80	21	100	26	14,700	2,132	16,600	2,408	110	4.3
H120 GC	04A	サイド部	18	39,683	30	66,140	350	550	1,827	4,028	120	32	180	48	15,700	2,277	17,700	2,567	140	5.5
H120 GC	04A	上部	18	39,683	30	66,140	350	550	2,004	4,418	120	32	180	48	15,700	2,277	17,700	2,567	140	5.5
H130 GC	04A	サイド部	28	61,729	35	77,161	300	450	2,499	5,509	180	48	240	63	15,700	2,277	17,700	2,567	155	6.1
H130 GC	04A	上部	28	61,729	35	77,161	300	450	2,831	6,242	180	48	240	63	15,700	2,277	17,700	2,567	155	6.1
H140 GC	04A	サイド部	30	66,138	40	88,184	250	380	3,169	6,986	200	53	250	66	15,700	2,277	18,600	2,698	165	6.5
H140 GC	04A	上部	30	66,138	40	88,184	250	380	3502	7,721	200	53	250	66	15,700	2,277	18,600	2,698	165	6.5
H160 GC	04A	サイド部	35	77,161	40	88,184	200	350	3744	8,254	200	53	260	69	15,700	2,277	18,600	2,698	175	6.9
H160 GC	04A	上部	35	77,161	40	88,184	200	350	3,985	8,786	200	53	260	69	15,700	2,277	18,600	2,698	175	6.9
H180 GC	04A	サイド部	40	88,184	55	121,253	200	250	4,656	10,264	220	58	270	71	19,600	2,843	23,500	3,408	185	7.3
H180 GC	04A	上部	40	88,184	55	121,253	200	250	4,799	10,581	220	58	270	71	19,600	2,843	23,500	3,408	185	7.3

CAT 製品、ディーラサービス、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](http://www.cat.com)) をご覧ください。

© 2024 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。写真の機械には、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"、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。

GJHQ9333-01 (08-2024)  
GJHQ9333-00 の後継品  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, India,  
Japan, S Am, SE Asia)

