



# CAT® パフォーマンス スブレーカ

H110 S、H115 S、H120 S、H130 S、H140 S、  
H160 S、H180 S、H190 S、H215 S

CAT® パフォーマンスブレーカは岩石の粉碎やコンクリートの解体における生産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 パフォーマンスブレーカは、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 パフォーマンスブレーカは、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。お客様の地域でご購入いただける具体的な仕様構成については、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

- 自動停止機能は、ツールの下にマテリアルがない場合にピストンを停止することで、空打ちを防止して、ブレーカの寿命を延長できます。
- 内部の緩衝システムは、機械の振動を低減し、低騒音性を向上を実現できます。
- 標準装備の騒音低減機能は、騒音規制のある住宅地や病院など騒音配慮が必要な場所の作業現場でパフォーマンスブレーカを使用できるようにします。

## 生産性の向上

- 高ピストン速度または最高出力を選択して手動でピストン速度を調整して、作業現場での効率と生産性の向上に寄与します。
- 石油燃焼運転サイクルでは、すべての打撃で最大出力を提供し、廃熱を削減できるようにします。
- 重要な油圧部品は、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。

## 容易なメンテナンス

- 標準の車載自動潤滑システムを装着すると、稼働中に継続してブレーカに給脂できるため、手動給脂が不要になります。
- 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。
- 石油燃焼設計により、ガス残量の確認が不要になります。
- 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。

## 統合型 Cat テクノロジーにより効率性と生産性を向上

- アタッチメントを探して時間を無駄にすることがなくなります。すべてのブレーカで Cat 資産追跡機能をご利用いただけます。
- 単一のソースから、すべてのアタッチメントと車両を追跡できます。資産追跡機能を備えたブレーカは、VisionLink® で確認できます。
- お客様の大切な資産を安全に保護します。資産追跡機能搭載のブレーカが現場の境界線を越えた場合、アラートが送信されます。境界線は簡単に設定できます。



# CAT® パフォーマンスブレーカ

## 技術仕様

機種	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		最小		最大		最小		最大		mm	in
		ton	lbs	ton	lbs			kg	lb	lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi		
H110 S	上部	11	24,300	18	39,700	450	1,000	950	2,090	60	16	120	32	13,000	1,885	16,000	2,320	100	3.9
H115 S	上部	12	26,500	20	44,100	370	800	1,070	2,354	70	19	130	34	13,000	1,885	15,000	2,175	110	4.3
H120 S	上部	16	35,300	27	59,500	350	620	1,480	3,256	100	26	170	45	13,000	1,885	15,000	2,175	120	4.7
H130 S	上部	18	39,700	36	79,400	320	600	1,750	3,850	120	32	220	58	13,000	1,885	15,000	2,175	130	5.1
H140 S	上部	24	52,900	42	92,600	325	540	2,410	5,302	160	42	230	61	13,000	1,885	16,000	2,320	140	5.5
H160 S	上部	32	70,600	55	121,300	400	505	3,230	7,106	220	58	300	79	13,000	1,885	16,000	2,320	160	6.3
H180 S	上部	42	92,610	76	167,580	275	450	3,990	8,778	220	58	300	79	13,000	1,885	16,000	2,320	180	7.1
H190 S	上部	43	94,798	80	176,368	370	530	5,200	11,440	280	74	380	101	16,000	2,320	17,000	2,465	190	7.5
H215 S	上部	65	143,299	120	264,552	290	510	7,400	16,280	360	95	450	119	17,000	2,465	18,000	2,610	215	8.5

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.

この製品に使用されるマテリアルと仕様は、予告なしに変更されることがあります。写真の機械はオプション装備品を含む場合があります。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 の商標であり、許可なく使用することはできません。

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

GJHQ9292-03 (06-2024)  
GJHQ9292-02 の改訂版  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, Europe,  
Japan, N Am, S Am, SE Asia)

