



# Cat<sup>®</sup>ブレーカ

パフォーマンスモデル

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

## 技術仕様

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<sup>®</sup>ディーラにお問い合わせください。

### 目次

仕様.....	2
油圧仕様.....	3
寸法.....	4
ブレーカツール仕様.....	5
機械の適合.....	7

# ブレーカ技術仕様

## 仕様

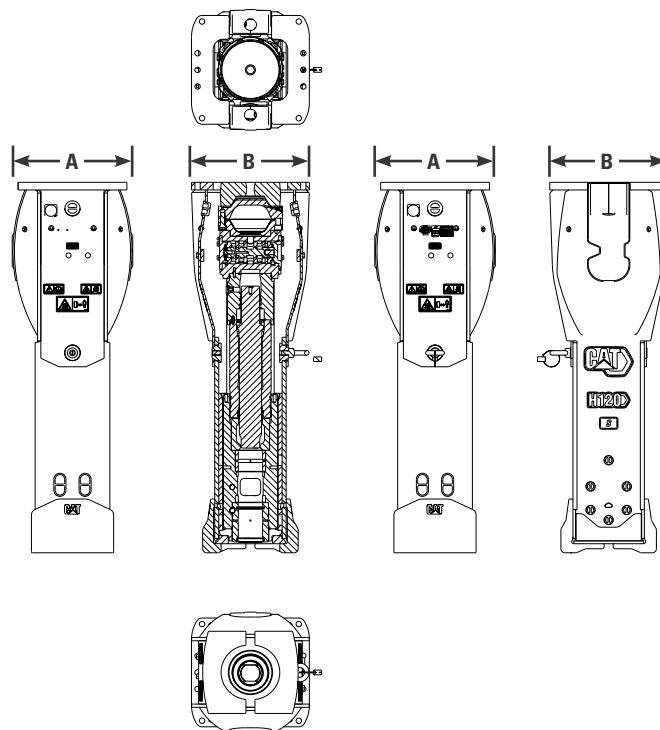
モデル名	取付け	部品番号	リンケージ	最小推奨キャリア質量		最大推奨キャリア質量		最小運転質量	
				t	lb	t	lb	kg	lb
H110 S	上部	635-5895		11	24,300	18	39,700	950	2,090
H115 S	上部	635-5894	B、CB	12	26,500	20	44,100	1,070	2,354
H120 S	上部	635-5887	B、CB、DB	16	35,300	27	59,500	1,480	3,256
H130 S	上部	635-5889	B、CB、DB	18	39,700	36	79,400	1,750	3,850
H140 S	上部	635-5890	CB、DB、TB	24	52,900	42	92,600	2,410	5,302
H160 S	上部	635-5892	DB、TB、UB	32	70,600	55	121,300	3,230	7,106
H180 S	上部	635-5893	TB、UB、VB/VB2	42	92,610	76	167,580	3,990	8,778
H190 S	上部	570-5968	TB、UB、VB2/WB2、CW55、CW70	43	94,798	80	176,368	5,200	11,440
H215 S	上部	570-6109	VB2、WB2、HB2、JC、CW70	65	143,299	120	264,552	7,400	16,280

## 油圧仕様

モデル名	取付け	部品番号	1分あたりの打撃数		定格流量				動作圧力			
					最小		最大		最小		最大	
			最小	最大	lpm	gpm	lpm	gpm	kPa	psi	kPa	psi
H110 S	上部	635-5895	450	1,000	60	16	120	32	13,000	1,885	16,000	2,320
H115 S	上部	635-5894	370	800	70	19	130	34	13,000	1,885	15,000	2,175
H120 S	上部	635-5887	350	620	100	26	170	45	13,000	1,885	15,000	2,175
H130 S	上部	635-5889	320	600	120	32	220	58	13,000	1,885	15,000	2,175
H140 S	上部	635-5890	325	540	160	42	230	61	13,000	1,885	16,000	2,320
H160 S	上部	635-5892	400	505	220	58	300	79	13,000	1,885	16,000	2,320
H180 S	上部	635-5893	275	450	220	58	300	79	13,000	1,885	16,000	2,320
H190 S	上部	570-5968	370	530	280	74	380	101	16,000	2,320	17,000	2,465
H215 S	上部	570-6109	290	510	360	95	450	119	17,000	2,465	18,000	2,610

# ブレーカ技術仕様

## 寸法



モデル名	取付け	部品番号	(A) 幅		(B) 上部長さ		高さ	
			mm	in	mm	in	mm	in
H110 S	上部	635-5895	555	21.9	585	23.0	2,024	79.7
H115 S	上部	635-5894	555	21.9	585	23.0	2,191	86.3
H120 S	上部	635-5887	578	22.8	585	23.0	2,372	93.4
H130 S	上部	635-5889	627	24.7	585	23.0	2,560	100.8
H140 S	上部	635-5890	670	26.4	585	23.0	2,759	108.6
H160 S	上部	635-5892	736	29.0	730	28.7	3,057	120.4
H180 S	上部	635-5893	758	29.8	730	28.7	3,257	128.2
H190 S	上部	570-5968	934	36.8	840	33.1	3,329	131.1
H215 S	上部	570-6109	1,101	43.3	1,050	41.3	3,507	138.1

## ブレーカツール仕様

ブレーカモデル	ツール系列	ツールサブ系列	部品番号	全長		作動長		上部直径		下部直径		質量	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H110 S	標準	ブラント	355-5887	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	53	117
	標準	チゼル	355-5882	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	50	111
	標準	モイル	355-5884	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	50	111
	特殊	ロングチゼル	373-4914	1,000	39.4	606	23.9	100	3.9	100	3.9	57	126
	特殊	ロングモイル	373-4916	1,000	39.4	606	23.9	100	3.9	100	3.9	57	125
	WearFlex	ブラント	468-8005	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	53	117
	WearFlex	チゼル	468-8031	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	50	111
	WearFlex	モイル	468-8013	890	35.0	496	19.5	100	3.9	100	3.9	50	111
H115 S	標準	ブラント	355-5880	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	70	153
	標準	チゼル	355-5878	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	66	145
	標準	モイル	355-5879	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	66	145
	特殊	ロングチゼル	373-4917	1,080	42.5	649	25.6	110	4.3	110	4.3	73	161
	特殊	ロングモイル	373-4918	1,080	42.5	649	25.6	110	4.3	110	4.3	73	161
	WearFlex	ブラント	468-8006	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	70	154
	WearFlex	チゼル	468-8032	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	66	145
	WearFlex	モイル	468-8014	980	38.6	549	21.6	110	4.3	110	4.3	66	145
H120 S	標準	ブラント	355-5867	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	92	202
	標準	チゼル	355-5865	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	86	190
	標準	モイル	355-5866	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	86	190
	特殊	ロングチゼル	373-4919	1,175	46.3	697	27.4	120	4.7	120	4.7	95	210
	特殊	ロングモイル	373-4920	1,175	46.3	697	27.4	120	4.7	120	4.7	95	209
	WearFlex	ブラント	468-8007	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	92	202
	WearFlex	チゼル	468-8033	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	86	190
	WearFlex	モイル	468-8017	1,075	42.3	597	23.5	120	4.7	120	4.7	86	190
H130 S	標準	ブラント	355-5877	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	115	254
	標準	チゼル	355-5868	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	108	239
	標準	モイル	355-5876	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	108	239
	特殊	硬岩用チゼル	373-4923	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	105	231
	特殊	ロングチゼル	373-4921	1,250	49.2	747	29.4	130	5.1	130	5.1	119	262
	特殊	ロングモイル	373-4922	1,250	49.2	747	29.4	130	5.1	130	5.1	119	261
	WearFlex	ブラント	468-8008	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	115	254
	WearFlex	チゼル	468-8034	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	109	239
	WearFlex	モイル	468-8021	1,150	45.3	647	25.5	130	5.1	130	5.1	108	239
H140 S	標準	ブラント	374-3622	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	140	309
	標準	チゼル	374-3620	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	131	289
	標準	モイル	374-3621	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	130	287
	特殊	硬岩用チゼル	423-1654	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	127	281
	特殊	ロングチゼル	423-1659	1,350	53.1	802	31.6	140	5.5	140	5.5	149	329
	特殊	ロングモイル	423-1660	1,350	53.1	802	31.6	140	5.5	140	5.5	149	329
	特殊	スーパーブラント	423-1662	1,250	49.2	702	27.6	140	5.5	150	5.9	157	347
	WearFlex	ブラント	468-8010	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	140	309
	WearFlex	チゼル	468-8035	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	131	289
	WearFlex	モイル	468-8023	1,200	47.2	652	25.7	140	5.5	140	5.5	131	289

(次ページに続く)

# ブレーカ技術仕様

## ブレーカツール仕様(続き)

ブレーカモデル	ツール系列	ツールサブ系列	部品番号	全長		作動長		上部直径		下部直径		質量	
				mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb
H160 S	標準	ブラント	374-3625	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	211	465
	標準	チゼル	374-3623	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	197	434
	標準	モイル	374-3624	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	198	436
	特殊	硬岩用チゼル	423-1663	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	191	421
	特殊	ロングチゼル	423-1664	1,530	60.2	883	34.8	156	6.1	160	6.3	217	479
	特殊	ロングモイル	423-1665	1,530	60.2	883	34.8	156	6.1	160	6.3	218	481
	特殊	スーパーブラント	423-1667	1,450	57.1	803	31.6	156	6.1	175	6.9	242	533
	WearFlex	ブラント	468-8011	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	211	465
	WearFlex	チゼル	468-8036	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	197	434
	WearFlex	モイル	468-8029	1,400	55.1	753	29.6	156	6.1	160	6.3	198	436
H180 S	標準	チゼル	374-3626	1,500	59.1	761	29.9	175	6.9	180	7.1	266	587
H190 S	標準	ブラント	570-6095	1,400	55.1	454	17.9	190	7.5	190	7.5	294	648
	標準	チゼル	570-6097	1,550	61.0	617	24.3	190	7.5	190	7.5	305	673
	特殊	硬岩用チゼル	570-6099	1,550	61.0	617	24.3	190	7.5	190	7.5	291	642
	特殊	石灰岩用チゼル	570-6100	1,550	61.0	617	24.3	190	7.5	190	7.5	314	692
	標準	モイル	570-6096	1,550	61.0	617	24.3	190	7.5	190	7.5	298	657
	標準	ピラミダル	570-6098	1,550	61.0	617	24.3	190	7.5	190	7.5	296	653
	特殊	スーパーブラント	570-6101	1,400	55.1	454	17.9	190	7.5	197	7.8	306	675
H215 S	標準	ブラント	570-6222	1,600	63.0	537	21.1	215	8.5	215	8.5	431	950
	標準	チゼル	570-6220	1,550	61.0	487	19.2	215	8.5	215	8.5	394	869
	特殊	硬岩用チゼル	570-6224	1,550	61.0	487	19.2	215	8.5	215	8.5	376	829
	特殊	石灰岩用チゼル	570-6225	1,550	61.0	487	19.2	215	8.5	215	8.5	407	897
	標準	モイル	570-6221	1,550	61.0	487	19.2	215	8.5	215	8.5	379	836
	標準	ピラミダル	570-6223	1,550	61.0	487	19.2	215	8.5	215	8.5	382	842

## 機械の適合

コンフィギュレーション固有の適合については、機械の技術仕様を参照してください。お客様の地域で購入可能かどうかは、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合       不適合

取付け		上部								
モデル名		H110 S	H115 S	H120 S	H130 S	H140 S	H160 S	H180 S	H190 S	H215 S
<b>履帯式油圧ショベル</b>										
モデル名	ビルド番号									
311F		✓								
312D2		✓	✓							
312 GC	05	✓	✓							
313D2		✓	✓							
313D2 GC		✓	✓							
313F		✓	✓							
313F GC		✓	✓							
313 GC	05	✓	✓							
313 GC	07	✓	✓							
313	05	✓	✓							
313	07	✓	✓							
315F CR		✓	✓							
315 GC	07	✓	✓							
315	07	✓	✓							
316F		✓	✓							
316 GC	05	✓	✓							
317 GC	07	✓	✓	✓						
317	07	✓	✓	✓						
317	07D	✓	✓	✓						
318F		✓	✓	✓						
318 GC	05	✓	✓	✓						
320D2			✓	✓	✓					
320D2 GC			✓	✓	✓					
320F			✓	✓	✓					
320 GC	07		✓	✓	✓					
320 GC N	07		✓	✓	✓					
320 GX	05		✓	✓	✓					
320	07		✓	✓	✓					
323D2				✓	✓					
323F				✓	✓					
323 N	07			✓	✓					
323 GC	07			✓	✓					
323 GX	05			✓	✓					
323	07			✓	✓					
325F CR				✓	✓					
325 RR	07			✓	✓					
325 TNL	07			✓	✓	✓				
325	07			✓	✓	✓				
326D2				✓	✓	✓				
326F				✓	✓	✓				
326 GC	07C			✓	✓	✓				
326 GC	07D			✓	✓	✓				
326	07C			✓	✓	✓				
326	07D			✓	✓	✓				
330D2					✓	✓				
330F					✓	✓	✓			
330 GC	07				✓	✓	✓			
330	07				✓	✓	✓			
330 UHD	07				✓	✓	✓			
335F CR					✓	✓				
333	07				✓	✓	✓			
335	07				✓	✓	✓			

(次ページに続く)

# ブレーカ技術仕様

## 機械の適合(続き)

コンフィギュレーション固有の適合については、機械の技術仕様を参照してください。お客様の地域で購入可能かどうかは、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合  不適合

取付け		上部								
モデル名		H110 S	H115 S	H120 S	H130 S	H140 S	H160 S	H180 S	H190 S	H215 S
<b>履帯式油圧ショベル(続き)</b>										
モデル名	ビルド番号									
336D2						✓	✓			
336D2 GC						✓	✓			
336D2 XE						✓	✓			
336F						✓	✓			
336F XE						✓	✓			
336 GC	07					✓	✓	✓		
336	07					✓	✓	✓		
336	08					✓	✓	✓		
340D2						✓	✓	✓		
340F						✓	✓	✓		
340F UHD						✓	✓	✓		
340	07					✓	✓	✓		
340	08					✓	✓	✓		
340 UHD	07					✓	✓	✓		
340 UHD	08					✓	✓	✓		
345 GC	07						✓	✓	✓	
349D2							✓	✓	✓	
349F							✓	✓	✓	
349F XE							✓	✓	✓	
349	07						✓	✓	✓	
350	06						✓	✓	✓	
352F							✓	✓	✓	
352F XE							✓	✓	✓	
352	07						✓	✓	✓	
352	08						✓	✓	✓	
352 SB	08						✓	✓	✓	
352 UHD	07						✓	✓	✓	
355	08							✓	✓	
373	07							✓	✓	✓
374F								✓	✓	✓
374	07							✓	✓	✓
390F										✓
395	07									✓
<b>林業油圧ショベル</b>										
モデル名	ビルド番号									
538 GF	07			✓	✓					
548 GF	07				✓	✓				
558 GF	07				✓	✓				
568 GF	07						✓	✓		

(次ページに続く)



## 機械の適合(続き)

コンフィギュレーション固有の適合については、機械の技術仕様を参照してください。お客様の地域で購入可能かどうかは、お近くのCatディーラーにお問い合わせください。

適合  不適合

取付け		上部								
モデル名		H110 S	H115 S	H120 S	H130 S	H140 S	H160 S	H180 S	H190 S	H215 S
<b>ホイール式油圧ショベル</b>										
モデル名	ビルド番号									
M314F		✓	✓							
M314	07	✓	✓							
M314	07A	✓	✓							
M315D2		✓	✓							
M315F		✓	✓							
M315 GC	05	✓	✓							
M315	05	✓	✓							
M315	07	✓	✓							
M316F		✓	✓	✓						
M316	07	✓	✓	✓						
M317D2		✓	✓	✓						
M317F		✓	✓	✓						
M317	07	✓	✓	✓						
M318F		✓	✓	✓						
M318	05	✓	✓	✓						
M318	07	✓	✓	✓						
M319	07	✓	✓	✓						
M320D2			✓	✓	✓					
M320F			✓	✓	✓					
M320 GC	05		✓	✓	✓					
M320	05		✓	✓	✓					
M320	07		✓	✓	✓					
M322D2			✓	✓	✓					
M322F			✓	✓	✓					
M322	07		✓	✓	✓					
<b>マテリアルハンドラ</b>										
モデル名	ビルド番号									
M322D2 MH			✓	✓	✓					
M324D2 MH			✓	✓	✓					
MH3022	06		✓	✓	✓					
MH3022	07		✓	✓	✓					
MH3024	06		✓	✓	✓					
MH3024	06C		✓	✓	✓					
MH3024	07		✓	✓	✓					
MH3026	06C		✓	✓	✓					

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](http://www.cat.com)) をご覧ください。

GJJQ0398-01 (09-2024)  
GJJQ0398-00の改訂版  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia, Europe,  
Japan, N Am, S Am, SE Asia)

© 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。

