

# 小型から大型まで選択自在

# ワイドバリエーションの **ニューエーマイト**

H-1XA	H-3X	H-4X	H-6X	H-7X	H-9X	H-10X	H-14X	H-25X
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 小型とは思えぬ強力パワー</li> <li>● ガス・水道工事、工場内での作業に最適</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル屋上、工場内でも機動性を生かして効果的な作業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル解体、道路工事、コンクリート基礎破砕など幅広い用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル解体、道路工事、コンクリート基礎破砕、砕石作業など幅広い用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル解体、道路工事、コンクリート基礎破砕、砕石作業など幅広い用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル解体、コンクリート基礎破砕、林道工事、砕石作業など、幅広い用途</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ビル解体、コンクリート基礎破砕、砕石作業、林道工事などに威力を発揮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 他のブレイカーで割れない強固な現場で抜群の威力を発揮</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 驚異の破壊力を発揮する世界最大最強の油圧ブレイカー</li> </ul>
岩手富士 CT25HR CT350 キャタピラー三菱 WS3 大 旭 TB27, TB28 中 道 CT25HR CT350 東洋社 CR15 日産機材 NX, N2, N3, N4, N35 早 崎 DH200 北海フオード CD150 ホクト 250HD 300H ヤンマー YB1200 YTB1200 YTB1300 YB1800S YB2000 YB3000	石川島 ISO10A, ISO11S ISO14, ISO18S	石川島 ISO2, ISO25 <sup>◎</sup>	石川島 ISO4	石川島 ISO4	石川島 ISO6, ISO7, ISO85	石川島 ISO6, ISO7, ISO85	石川島 IS12	石川島 I066
	加藤 HD300GS	加藤 HD300GS	加藤 HD350G, HD400G, HD450G, HD550G	加藤 HD350G, HD400G, HD450G, HD550G	加藤 HD700G, HD750G, HD770SE HD850G, HD880SE	加藤 HD700G, HD750G, HD770SE HD850G, HD880SE	加藤 HD1200G, HD1500G	
	久保田 KH25	久保田 KH25	久保田 KH40, KH45	久保田 KH40, KH45	久保田 KH70	久保田 KH70		
	小松 IOHT, IOHW, PC60, PW60	小松 IOHT, IOHW, PC60, PW60	小松 I2HT, I2HD, PC100, PC120	小松 I2HT, I2HD, PC100, PC120	小松 2OHT, PC200	小松 2OHT, PC200	小松 PC300	
	神鋼 R903, K903	神鋼 R903, K903	神鋼 R904, K904	神鋼 R904, K904	神鋼 R907, K907	神鋼 R907, K907	神鋼 R914, K914	神鋼 K935
	住友 S120	住友 S120	住友 S35, S250, S40, S260, S265	住友 S35, S250, S40, S260, S265	住友 S70, S280	住友 S70, S280	住友 S100, S390, S400	住友 S580
	日鋼 RH2.5, BH25	日鋼 RH2.5, BH25	日鋼 RH3.5, RH4, BH45, NC120	日鋼 RH3.5, RH4, BH45, NC120	日鋼 RH6, BH70, NC190	日鋼 RH6, BH70, NC190	日鋼 RH12, BH120	日鋼 RH15
	日立 UH02, UH025	日立 UH02, UH025	日立 UH04, UH045, WH03, WH04	日立 UH04, UH045, WH03, WH04	日立 UH06D, UH07	日立 UH07	日立 UH10, UH12, UH14	日立 UH20
	古河 FH10	古河 FH2A <sup>◎</sup> , FH30 <sup>◎</sup>	古河 FH40	古河 FH40	古河 FH70	古河 FH70		
	三菱 MS04M	三菱 MS062, MS070	三菱 MS110, MS110W, MS120, MS140	三菱 MS110, MS110W, MS120, MS140	三菱 MS60, MS160, MS180	三菱 MS60, MS160, MS180	三菱 MS270, MS280	
	油谷 YS300	油谷 YS300	油谷 YS450	油谷 YS450	油谷 TC600, YS750	油谷 TC600, YS750	油谷 YS1200, YS1400	
破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)	破砕物別作業量の比較 (m <sup>3</sup> /8時間)
無筋コンクリート破砕 (厚さ15~20cm) 10~20m <sup>3</sup> 100 200 300	無筋コンクリート破砕 (厚さ30cm) 25~60m <sup>3</sup> 100 200 300 コンクリート基礎破砕 10~25m <sup>3</sup> 100 200 300 硬質砂岩(小割) 10~20m <sup>3</sup> 100 200 300	40~90m <sup>3</sup> 100 200 300 20~40m <sup>3</sup> 100 200 300 20~30m <sup>3</sup> 100 200 300	70~130m <sup>3</sup> 100 200 300 50~90m <sup>3</sup> 100 200 300 80~180m <sup>3</sup> 100 200 300	80~160m <sup>3</sup> 100 200 300 50~100m <sup>3</sup> 100 200 300 100~230m <sup>3</sup> 100 200 300	100~200m <sup>3</sup> 無筋コンクリート破砕(厚さ30cm) 100 200 300 400 60~110m <sup>3</sup> コンクリート基礎破砕 100 200 300 400 130~280m <sup>3</sup> 硬質砂岩(小割) 100 200 300 400	140~240m <sup>3</sup> 100 200 300 400 80~160m <sup>3</sup> 100 200 300 400 250~380m <sup>3</sup> 100 200 300 400	200~350m <sup>3</sup> 100 200 300 400 125~220m <sup>3</sup> 100 200 300 400 400~500m <sup>3</sup> 100 200 300 400	350~600m <sup>3</sup> 100 200 300 400 200~360m <sup>3</sup> 100 200 300 400 700~850m <sup>3</sup> 100 200 300 400
油圧 90~110kg/cm <sup>2</sup>	油圧 90~110kg/cm <sup>2</sup>	油圧 90~110kg/cm <sup>2</sup>	油圧 90~110kg/cm <sup>2</sup>	油圧 120~140kg/cm <sup>2</sup>	油圧 90~110kg/cm <sup>2</sup>	油圧 110~130kg/cm <sup>2</sup>	油圧 140~170kg/cm <sup>2</sup>	油圧 180~200kg/cm <sup>2</sup>
油量 25~35ℓ/min	油量 45~70ℓ/min	油量 50~80ℓ/min	油量 90~140ℓ/min	油量 90~140ℓ/min	油量 125~160ℓ/min	油量 125~160ℓ/min	油量 155~195ℓ/min	油量 200~250ℓ/min
打撃数 590~820bpm	打撃数 400~580bpm	打撃数 400~550bpm	打撃数 400~570bpm	打撃数 400~570bpm	打撃数 400~500bpm	打撃数 400~500bpm	打撃数 400~500bpm	打撃数 300~380bpm
全長(チゼル付) 1,150mm	全長(チゼル付) 1,419mm	全長(チゼル付) 1,643mm	全長(チゼル付) 1,790mm	全長(チゼル付) 1,780mm	全長(チゼル付) 2,060mm	全長(チゼル付) 2,200mm	全長(チゼル付) 2,249mm	全長(チゼル付) 3,000mm
重量(チゼル付) 113kg	重量(チゼル付) 255kg	重量(チゼル付) 410kg	重量(チゼル付) 571kg	重量(チゼル付) 585kg	重量(チゼル付) 872kg	重量(チゼル付) 975kg	重量(チゼル付) 1,483kg	重量(チゼル付) 2,550kg
油圧ホース径 1/2"	油圧ホース径 1/2"	油圧ホース径 1/2"	油圧ホース径 3/4"	油圧ホース径 3/4"	油圧ホース径 1"	油圧ホース径 1"	油圧ホース径 1"	油圧ホース径 1 1/4"

各機種とも水中作業もできる特殊水中仕様があります。

■上記以外のショベルでも取付けできる場合がありますのでご相談下さい。  
 \*仕様は予告なしに変更することがありますのでご了承下さい。  
 \*破砕物別作業量の比較は標準の目安です。オペレーターの熟練度および現場により多少の差異があります