

打撃力、シヨベル取り付けレンジの広さを誇るNPKのロングセラーモデル

油圧ブレードカ GHシリーズ

シリーズ特長

Point

世界トップクラスの破砕力

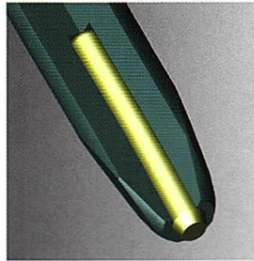
- エネルギー効率が良い「ガス駆動方式」を唯一採用。
- 窒素ガスの圧力増減で、打撃力をコントロール可能。

Point

NETIS登録製品

- GH(GHE)シリーズで使用可能なコアチゼルは、NETISの登録製品(登録番号:CG-110008-VE)。耐摩耗・耐久性に優れたチゼルでランニングコストを軽減。

- 特殊工具鋼の芯を入れたコアチゼルは、バツグンの耐摩耗性・耐久性でコストパフォーマンスに優れた革新的なチゼルです。NPKのコアチゼルは、NETIS登録商品です。(NETIS登録番号: CG-110008-VE)



[チゼル紹介]

デモリションポイントチゼル

- 用途**
- コンクリート破砕
 - 岩盤破砕
 - 硬土破砕
 - 道路工事



チゼル(P)

フラットエンドチゼル

- 用途**
- 砕石の二次破砕
 - ノ口等の剥離



チゼル(E)

フラットチゼル

- 用途**
- みぞ掘り
 - 湯口等の切断
 - 法面破砕



チゼル(FX)

コアチゼル®

耐摩耗性・耐久性・バツグンのチゼルです。

NETIS 登録NO.CG-110008-VE



チゼル(PC)

- 用途**
- 岩盤破砕
 - 硬土床破砕



NETIS登録番号:



NETIS (新技術情報提供システム)

国土交通省が整備した、新技術の活用のため、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として、新技術情報提供システム。(New Technology Information System:NETIS) インターネット上で一般にも公開。活用効果評価にちとづいて技術を指定し、有用な新技術の活用促進を図っている。

動画が見られます!



お客様の作業に応じたチゼルをお選び下さい。

小型ながらハイパワーを実現

小型油圧ブレードカ GHシリーズ

特長

- メンテナンスが容易な設計。
- シリンダ部にブラケット取付穴を設けることにより、ブラケットの耐久性アップ。
- ボッタムナットの採用でサイドボルトの交換が簡単。
- ドーナツリングの採用でチゼルの交換がスムーズ。



GH-06

[仕様]

モデル	作動圧力 MPa	ATT油圧配管 設定圧力 MPa	油量 L/min	打撃数 b.p.m.	全長 (チゼル付) mm	本体質量 (チゼル付) kg	総質量 (ブラケット、 チゼル付)		チゼル径 mm	【参考】 取付 シヨベル tonクラス
							土木	砕石		
E-106	10~12	18	15~20	900~1200	845	35	45	φ41	0.7~1.0	
GH-06	12~14	18	10~25	480~1200	1025	65	85	φ42	1.0~1.8	

*各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。*取付の際には当該シヨベルのあたりに記載可能な質量をご確認ください。
*ATT油圧配管の最大設定圧力を指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。

強力な打撃力&抜群の耐久性

中・大型油圧ブレードカ GHシリーズ

特長

- 「クッションラバー」の採用で、振動・騒音を軽減。
- オペレータ・シヨベルに優しい設計(GH-9以上の機種)。
- 安定した作業性。
- 用途にあわせて3種類のブラケットをご用意(土木仕様・砕石仕様・縦型)。
- トンネル工事・高温の現場・水中など過酷な作業にも対応(特殊仕様機)。



GH-15

[仕様]

モデル	作動圧力 MPa	ATT油圧配管 設定圧力 MPa	油量 L/min	打撃数 b.p.m.	全長 (チゼル付)		本体質量 (チゼル付) kg	総質量 (ブラケット、 チゼル付)		チゼル径 mm	【参考】 取付 シヨベル tonクラス
					土木	砕石		土木	砕石		
GH-6	15~17	25	90~150	450~800	1960	575	850	φ106	10~16		
GH-9	15~18	25	150~200	500~650	2340	840	1410	φ126	19~21		
GH-10	15~17	25	165~210	430~550	2520	990	1600	φ136	19~21		
GH-12	15~17	25	170~220	400~520	2735	1230	1940	φ146	22~28		
GH-15	15~17	25	200~250	350~450	2930	1485	2430	φ156	29~38		
GH-18	15~17	25	220~290	300~400	3065	1815	2865	φ165	39~48		

*各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。*取付の際には当該シヨベルのあたりに記載可能な質量をご確認ください。
*ATT油圧配管の最大設定圧力を指定の圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。