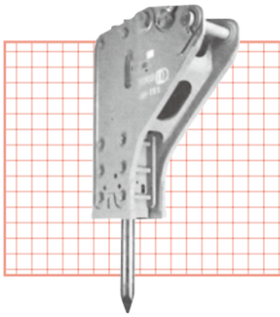


## 油圧ブレーカ

TNB-151LU



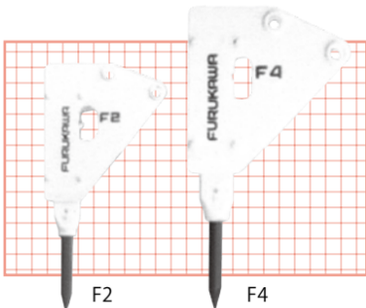
機械名		油圧ブレーカ							
商品コード	メーカー	型式	本体クラスの目安	作動圧力 MPa	ラインリリーフ圧力 MPa	作動油量 L/min	打撃数 bpm	チゼル径 mm	質量 kg
REA		TNB-3MB	2.4~4	10~15	20	25~45	550~1,000	φ58	175
RFA		TNB-4M	3~4.5	10~16	21	30~55	580~1,060	φ64	235
RHA		TNB-5M	3.8~6	10~16	21	35~60	550~1,000	φ75	300
RKA		TNB-6E	6~11	10~16	21	45~80	550~1,000	φ95	430
RMA		TNB-7J	8~14	14~18	23	80~120	450~720	φ105	820
		TNB-141LU	18~25	13~17	22	130~170	490~650	φ135	1530
		TNB-151LU	18~25	14~18	23	160~200	450~630	φ135	1710

※ 質量にはブラケットブッシュ及びピンは含まれておりません。  
 ※ ラインリリーフ圧力とは、設定圧力とクラッキング圧力の差が4MPaの場合になります。

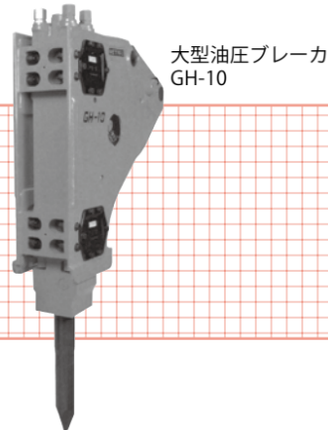
E-106



機械名		油圧ブレーカ							
商品コード	メーカー	型式	作動圧力 MPa	油量 L/min	打撃数 bpm	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 kg	適合ショベル t
RBA		GH-06	12~14	10~25	480~1,200	1,023	65	83	1.0~1.8
RCA		GH-07	10~12	15~35	500~1,200	1,066	75	94	1.3~2.7
REA		GH-1	12~14	25~50	550~1,100	1,200	116	147	2.0~3.5



機械名		油圧ブレーカ						
商品コード	メーカー	型式	総質量 セットプレート・ショート仕様 kg	全長 mm	打撃数 min <sup>-1</sup>	所要油量 MPa	ロッド径 mm	適合台車質量 t
REA		F4	180	1,230	750~1,100	32~48	60	3.5~4.5



大型油圧ブレーカ GH-10

機械名		大型油圧ブレーカ											
商品コード	メーカー	型式	作動圧力 MPa	ATT油圧配管設定圧力 MPa	油量 L/min	打撃数 bpm	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 ショベル t
							土木 mm	砕石 mm		土木 kg	砕石 kg		
RKA	NPK	GH-6	15~17	25	90~150	450~800	1,960	—	575	850	—	φ106	10~16
RMA		GH-9	15~18	25	150~200	500~650	2,340	2,340	840	1,410	1,520	φ126	19~21
		GH-10	15~17	25	165~210	430~550	2,520	2,520	990	1,600	1,705	φ136	19~21

※ 取付の際には当該シャベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。

※ 上記は参考数値です。若干仕様異なる場合もあります。

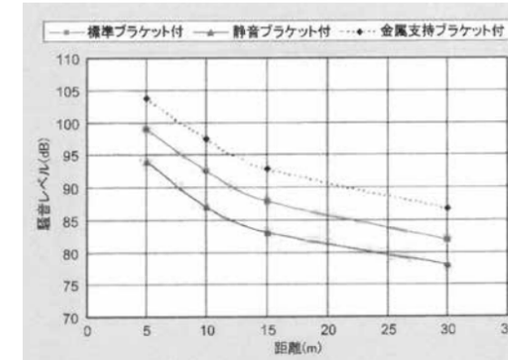
静音油圧ブレーカ GH-3



## 環境時代にマッチした、作業現場を選ばないブレーカ

- ・ゴムダンパと特殊プレートでブレーカ本体を支えているので静音・防振を実現！
- ・特殊プレートでブレーカば内部の音を遮音！
- ・静音とともに振動も軽減されるのでオペレータの疲労もさらに軽減！

■ 騒音レベル (dB)



機械名		静音油圧ブレーカ						
商品コード	メーカー	型式	総質量 kg	全長チゼル付 mm	作動圧力 MPa	油量 L/min	打撃数 bpm	適合ショベル t

超静音油圧ブレーカ GHEシリーズ



## 低振動

ブラケットに最新の緩衝機構を採用  
オペレータの疲労を軽減します。

## 超低騒音

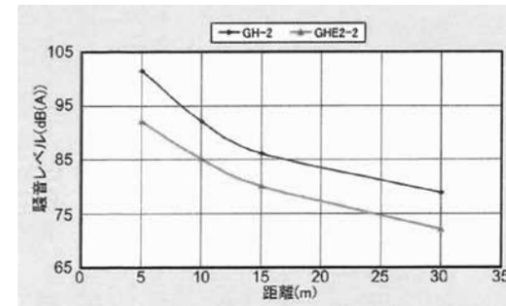
ブラケットへの音を伝播を緩衝材が  
吸収さらに本体全体をカバーし音の  
拡散を防止して騒音を抑制します。

## 騒音と振動を極限まで抑えた 環境に優しい超静音油圧ブレーカ

強力な打撃力はそのままに、『超静音』、『防振』を実現！

- ・国土交通省新技術活用システム『NETIS』に登録。『登録番号:CG-110008-A』
- ・独自開発のガス駆動方式により常に安定した強力な高速打撃を実現。
- ・あらゆる油圧ショベルに取り付けられる豊富なバリエーション。
- ・最新の緩衝機構を採用したブラケット構造により、静音性が大幅に向上。

■ 騒音レベル (dB)

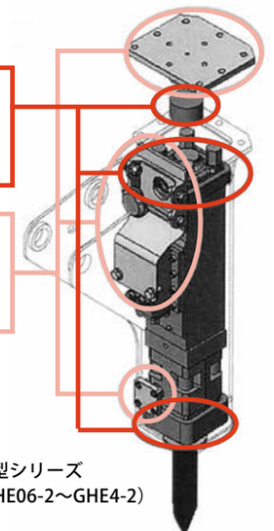


### 防振

特殊ダンパで本体を保持することにより、  
本体騒音と振動を軽減

### 超静音

鉄力バー・特殊カバーで、本体の騒音を遮音



■ 小型シリーズ (GHE06-2~GHE4-2)

機械名		超静音油圧ブレーカ						
商品コード	メーカー	型式	総質量 kg	全長 mm	作動圧 MPa	油量 L/min	打撃数 bpm	適合ショベル t
RFA		GHE2-2	250	1,330	15~17	25~60	500~1,150	3.0~5.5

※ 上記は参考数値です。若干仕様異なる場合もあります。