

ピックハンマ

- ●TCA-7型はシンプルな構造のため、軽量できわめて頑丈な軽破砕用ハンマです。 作業がしにくい急傾斜や足場の悪いところ、狭い場所など、さまざまな条件の作業現場でも扱いやすく、 能率的な作業ができる最もポピュラーなハンマです。
- ●TCA-7AV型は、標準タイプの特長に加え、新開発の防振ハンドル付。 新理論に基づく設計により、パワーを損なうことなく振動障害を予防します。

■防振タイプ

【仕様】

型式	ピストン径 mm	ストローク mm	質 量 kg	全 長 mm	打撃数 b.p.m	シャンクサイズ mm	空気消費量 ㎡/min	エアインレット PT	ホース内径 mm(in)
TCA-7	35	120	7.2	465	1,250	26 ø ×80l	1	3/4	19(3/4)
TCA-7AV	35	120	8.3	480	1,250	26 ø ×80l	1	3/4	19(3/4)

※性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm)時の数値。





ライトピックハンマ

- ●ライトピックハンマは、小型軽量で破砕力・作業性・耐久性抜群。土木、建設、建築構造物の 薄いコンクリートのハツリ作業、バリ取り、目荒らしビシャン作業などに最適です。また、下水道・ガス管工事、 電気工事などの補助作業、コンクリートミキサのバリ取り作業などの広範囲で使用されています。
- ●軽墨ブレーカG-9型は破砕力・作業性に優れ、作業時間の短縮がはかれます。 チゼルはTCA-7ピックスチールを使用。













■防振タイプ



○新しい防振理論に基づき、ハンドル部に振動を吸収する構造 を内蔵しています。ぜひ、お試しください。

<振動値測定効果> (振動加速度波形)

■AA-1.3B従来タイプ ■AA-1.3BAV防振タイプ D MULTICHANNEL FFTANALYZEI 測定方向:打撃手の運動方向(上下方向

<防振効果>

AA-1.3B従来タイプ AA-1.3BAV防振タイプ 117.3 122.4

被破壊物コンクリート上下方向振動加速度値(VL)(単位dB)

【オプション】

リードホース

※本体と合わせて で使用ください。

【仕様】

#II	ピストン径	ストローク	質 量	全 長	打擊数	シャンクサイズ	空気消費量	エアインレット	ホース内径
型式	mm	mm	kg	mm	b.p.m	mm	m³/min	PT	mm(in)
AA-OB	20	50	2.7	254	3,600	15ø·12.7H×52ℓ	0.35	3/8	12.7(1/2)
AA-1.3B	24	58	5.2	320	2,800	17.45¢·14.75H×60ℓ	0.45	3/8	12.7(1/2)
AA-3B	28	79	5.9	330	2,400	17.45ø·14.75H×60l	0.5	3/8	12.7(1/2)
AHR-3BS	28	79	5.8	350	2,500	17.45¢·14.75H×60ℓ	0.5	3/8	12.7(1/2)
TYC-6B	28.54	75	6.7	430	1,800	17.45ø·14.75H×60l	0.85	3/8	12.7(1/2)
N-3P	28.54	102	6.8	450	1,700	17.45¢·14.75H×60ℓ	0.8	3/8	12.7(1/2)
G-9	36	97	9.3	470	1,800	26ø×80l	1.2	1(PF)	19(3/4)
G-9S	36	97	9.0	460	1,800	26ø×80l	1.2	1(PF)	19(3/4)
AA-1.3BAV	24	58	5.2	328	2,800	17.45ø·14.75H×60l	0.45	3/8	12.7(1/2)

※性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cml)時の数値。

■ライトブレーカ







環境対策製品

○環境対策機能を搭載した防振防音タイプさく岩機とコンクリートブレーカ





騒音比較ビデオを

コンクリートブレーカ



【仕様】

さく岩機

型式	ピストン径 mm	ストローク mm	質 量 kg	全 長 mm	打撃数 b.p.m	回転数 rpm	シャンクサイズ mm	空気消費量 ㎡/min	エアインレット PT	ホース内径 mm(in)	回転 方向
TJ-15SV	54	45	17.8	567	2,450	250	19H/22H×83ℓ	1.6	3/4	19(3/4)	左
TJ-20SV	68	49	23	608	2,400	200	22H×83l	2.5	3/4	19(3/4)	左

型式	ピストン径	ストローク	質 量	全 長	打撃数	シャンクサイズ	空気消費量	エアインレット	ホース内径
	mm	mm	kg	mm	b.p.m	mm	㎡/min	PT	mm(in)
TPB-40SV	44	146	19.5	653.5	1,100	25.4H×108ℓ	1.6	3/4	19(3/4)

※性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm)時の数値。

CONCRETE

TPB型 コンクリートブレーカ

- ●外観ボディまわりは、すべて鍛造品と特殊素材を使用しているため、強靱で耐久性に優れ、 レンタル機としても好評です。また、凍結しにくい構造のため、寒冷地でも連続作業がしやすくなっています。
- ●道路、建造物の基礎ハツリなど、特に圧縮強度の高いコンクリートの破砕などに使用される 重破砕用ブレーカです。防振タイプもお試しください。

■防振防音タイプ





【仕様】

ピストン径 ストローク 質 量 打擊数 シャンクサイズ 空気消費量 エアインレット ホース内径 全 長 型式 mm(in) kg mm b.p.m TPB-40 44 146 18 660 1 100 25 4H×108 L 3/4 19(3/4) 16 TPB-73 57.15 144 31 690 1,200 31.7H×154ℓ 1.8 3/4 19(3/4) TPB-90 2.2 66 67 152 42 723 1 250 31.7H×154ℓ 3/4 19(3/4) TPB-40SV 44 146 19.5 653.5 1,100 25.4H×108ℓ 1.6 3/4 19(3/4)

※性能は、使用空気圧0.6MPa(6.0kgf/cm))時の数値

01 | TOKU PNEUMATIC PRODUCTS TOKU PNEUMATIC PRODUCTS | 02