



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。作業がしにくい高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

TCA-7

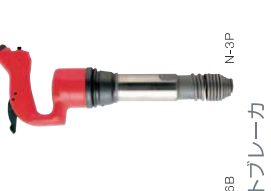
型式	ピストン径 mm	ストローク mm	質量 kg	全長 mm	打撃数 b.p.m	シャックサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TCA-7	35	120	7.2	465	1,250	26φ×80L	1	3/4	19(3/4)
TCA-7AV	35	120	8.3	480	1,250	26φ×80L	1	3/4	19(3/4)

*本型は、専用空気配管EOL5MPφ6.0㎜φ7㎜φ8㎜の設置。



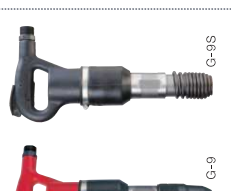
ライトピックハンマ

- 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。
- 軽量ブレーカ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ピックスタチゼルを使用。



■ライトブレーカ

TYC-6B



【オプション】



カッター用チゼルホルダー<G-9>

サイトハンドル



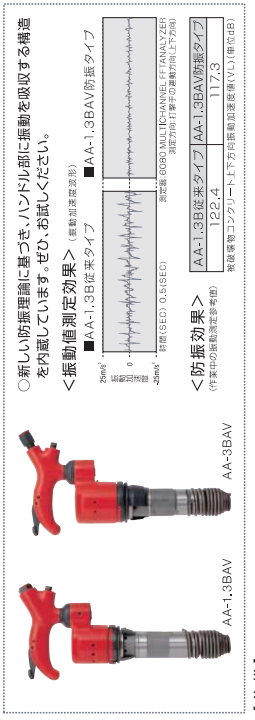
■防振タイプ

AA-1.3B



■防振タイプ

AA-1.3BAV



○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。

<防振測定効果> (参考値) ■AA-1.3B標準タイプ ■AA-1.3BAV防振タイプ

<防振効果> (作業現場測定値は参考値)
 AA-1.3B標準タイプ 117.3
 AA-1.3BAV防振タイプ 11.73
 (単位は毎秒30サンプル以下) 振動測定器(振動計)の設置。

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	シャックサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
AA-0B	20	50	2.7	254	3,600	15φ・127H×52L	0.35	3/8	12.7(1/2)
AA-1.3B	24	58	5.2	320	2,800	17.45φ・14.75H×60L	0.45	3/8	12.7(1/2)
AA-3B	28	79	5.9	330	2,400	17.45φ・14.75H×60L	0.5	3/8	12.7(1/2)
AHR-3B	28	79	6.4	350	2,500	17.45φ・14.75H×60L	0.5	3/8	12.7(1/2)
TYC-6B	28.54	75	6.7	430	1,800	17.45φ・14.75H×60L	0.85	3/8	12.7(1/2)
N-3P	28.54	102	6.8	450	1,700	17.45φ・14.75H×60L	0.8	3/8	12.7(1/2)
G-9	36	97	9.3	470	1,800	26φ×80L	1.2	1(PF)	19(3/4)
G-9S	36	97	9.0	460	1,800	26φ×80L	1.2	1(PF)	19(3/4)
AA-1.3BAV	24	58	5.2	328	2,800	17.45φ・14.75H×60L	0.45	3/8	12.7(1/2)
AA-3BAV	28	79	6	338	2,400	17.45φ・14.75H×60L	0.5	3/8	12.7(1/2)

*本型は、専用空気配管EOL5MPφ6.0㎜φ7㎜φ8㎜の設置。

NETIS 登録製品

NETIS登録番号
QS-I-100009-V

新技術情報提供システム(NETIS)とは
 国土交通省は、新技術の活用のため、新技術に関わる情報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)を準備しました。NETISは、国土交通省のインターネット及びインターネットで運用されるデータベースシステムです。

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イカ



■マフラー標準装備

TJ-16SV



■マフラー標準装備

TJ-20SV



■マフラー標準装備

TPB-40SV

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	シャックサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TJ-16SV	54	45	17.5	542	2,450	250	1.6	3/4	19(3/4)
TJ-20SV	68	49	22.5	583	2,400	200	2.5	3/4	19(3/4)
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	シャックサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TPB-40SV	44	143	19.5	653.5	1,100	25.4H×108φ	1.3	3/4	19(3/4)

*本型は、専用空気配管EOL5MPφ6.0㎜φ7㎜φ8㎜の設置。

TPB型 コンクリートブレイカ

- 外観がタイマわりは、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、リース業界でも好評です。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イカです。防振タイプもお試しください。



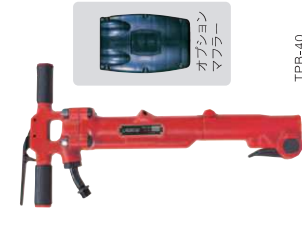
■マフラー標準装備

TPB-73



■マフラー標準装備

TPB-90



■マフラー標準装備

TPB-40



■マフラー標準装備

TPB-40SV

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	シャックサイズ mm	空気消費量 ml/min	エアインレット PT	ホース内径 mm (in)
TPB-40	44	143	18	660	1,100	25.4H×108φ	1.3	3/4	19(3/4)
TPB-73	57.15	144	31	690	1,200	31.7H×154φ	1.8	3/4	19(3/4)
TPB-90	66.67	152	42	723	1,250	31.7H×154φ	2.2	3/4	19(3/4)
TPB-40SV	44	143	19.5	653.5	1,100	25.4H×108φ	1.3	3/4	19(3/4)

*本型は、専用空気配管EOL5MPφ6.0㎜φ7㎜φ8㎜の設置。