

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。

【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 (m ³ /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)

※性能は、使用空気圧0.59MPa(6.0kgf/cm²)時の数値。

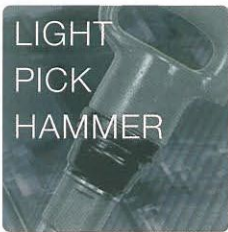


TCA-7

■防振タイプ



TCA-7AV



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、目荒らしピシヤ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ピックスチールを使用。



AA-0B



AA-1.3B



AA-3B



AHR-3B



TYC-6B



N-3P

■防振タイプ



AA-1.3BAV

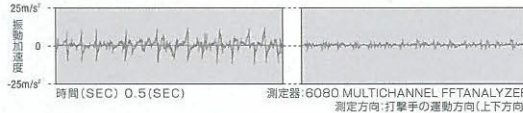


AA-3BAV

○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。

<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



<防振効果>

測定器	AA-1.3B従来タイプ	AA-1.3BAV防振タイプ
(作業中の振動測定参考値)	122.4	117.3

被破壊物コンクリート上下方向振動加速度値(VL)(単位dB)

【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 (rpm)	空気消費量 (m ³ /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・12.7H×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)
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)

※性能は、使用空気圧0.59MPa(6.0kgf/cm²)時の数値。

■ライトブレーカ



G-9

【オプション】



サイドハンドル

カッター用チゼルホルダー