

特徴

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。  
シリンダの材質強度アップ（浸炭処理）と空打ち防止仕様の活用で耐磨耗・耐久性大幅アップ。

圧倒的なメンテナンス性の向上

チゼルホルダ・インパクトリング・シリンダ・バルブケースが一体化され、  
部品点数の大幅削減と、本体の軽量化を実現した斬新なデザイン、シンプル化された構造  
部品点数の大幅削減

稼働率、利益率のアップに寄与し、ランニングコストを抑制

操作性の向上

従来機に比べ、ショベルでの押し付け力を大幅に低減したので扱いやすい。  
トップクラスの破砕力を実現。

軽量化で作業効率UP！

多様化したニーズに対応

プラグを入れ替えるだけで簡単に空打ち防止使用に変更可能。

水中仕様・超低騒音仕様・耐熱仕様にも従来通り対応

型式	PH-06	PH-07	PH-1	PH-2	PH-3
作動圧力 (Mpa)	12~14	15~17	15~17	15~17	15~17
ATT油圧配管設定圧力 (MPa)	20	20	20	23	23
油量 (L/min)	15~35	15~45	25~55	25~60	45~100
打撃数 (bpm)	480~1200	450~1300	550~1100	500~1200	500~1150
全長 (ブラケット、チゼル付) (mm)	955	1005	1120	1210	1360
本体重量 (チゼル付) (kg)	55	70	95	125	200
総重量 (ブラケット、チゼル付) (kg)	75	95	150	180	315
チゼル径Φ (mm)	42	47	57	66	76
【参考】 取付ショベル (tonクラス)	1.0~1.8	1.5~2.7	2.0~3.5	3.0~5.5	4.0~8.0



PH-2

