

最大の圧砕力と自慢の開口幅

# ツーシリンダ圧砕機 SVシリーズ

- 油圧シリンダに増圧機構(ブースタ)内蔵  
最高の出力でなおかつハイスピード解体
- ツーシリンダ採用で最大の圧砕力で開閉からすべてシリンダの出力を落とさず爪に伝え、左右のバランスと安定がよく、機動性が一段と向上して機敏な動作でパワフルに迅速な安全作業が実現!
- 開口幅とBEAK EDGE(ビークエッジ)採用で  
抜群のくい込み
- 爪の開閉によるシリンダの張り出しが少ない



**SV-15X**



※(R)は油圧旋回タイプ、SV-65XR、SV-100XRは油圧旋回タイプ

	先端破砕力	最大/最小開口幅	リリース設定圧力	油量	質量	適合ショベル
	kN	mm	MPa	L/min	kg	tonクラス
SV-15X	700	950/0	28	80~150	1550	10~16
SV-24X(R)	1100	1100/0	28	100~200	2400(2450)	19~21
SV-36X(R)	1400	1360/0	28	150~250	3710(3760)	29~38
SV-47X(R)	1600	1600/0	26	175~275	4620(4640)	39~48
SV-65XR	2140	2000/0	26	200~300	6625	60~70
SV-100XR	2660	2200/0	28	200~300	9300	80~100

\*各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。