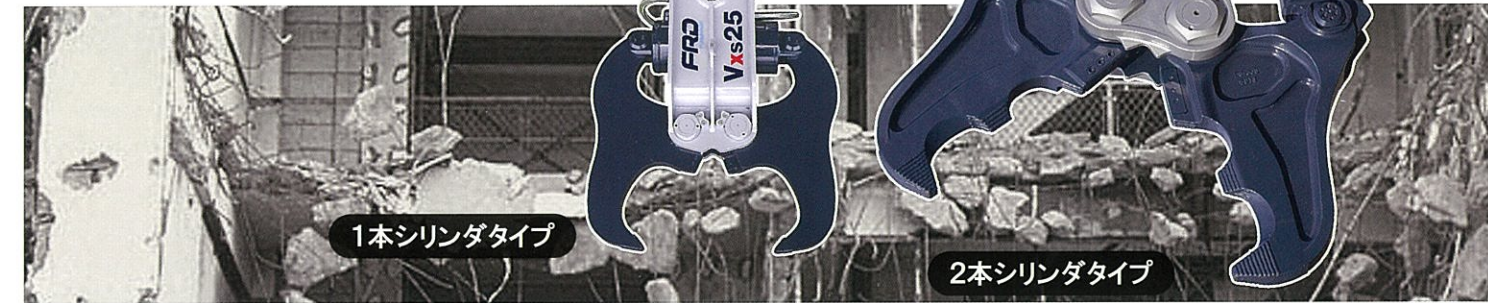


大割用油圧圧砕機 Vxシリーズ

- ▶ 高出力倒立型2本シリンダにクラス最大級の開口幅、大割作業に最強の圧砕力を発揮。
- ▶ くさび形の刃先にウェッジアーム、対象物への食い込みに威力を発揮。
- ▶ 全機種に大容量ハイスピードバルブを標準装備。



仕様			1本シリンダ		2本シリンダ		
Model			Vx25	Vx75	Vx145	Vx235	Vx365
質量 ※1	標準	kg	187	745	1,480	2,380	3,580
	オプション対応	kg	—	720	1,430	2,320	3,800
全長		mm	1,025	1,717	2,123	2,472	2,708
全幅		mm	714	1,085	1,514	1,710	2,048
最大開口幅		mm	361	630	950	1,100	1,353
先端歯圧砕力		kN	245	372	694	1,051	1,339
カッター長		mm	45	105	160	200	210
常用圧力		MPa	21	28	32	32	32
推奨油圧ショベル質量 ※2		ton	2~4	6~9	10~18	19~25	29~38
ハイスピードバルブ			標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
旋回方式 (標準) ※3			フリー旋回	フリー旋回	フリー旋回	フリー旋回	フリー旋回

※1 ロッドガード、サイドカバーは、Vx75、Vx145、Vx235に標準装備。Vx365は、ロッドガードをオプション設定。
 ※2 推奨油圧ショベル質量は、搭載可能な油圧ショベルの目安を質量で表しています。詳しくは油圧ショベルの機種・型式・仕様をご確認の上、お問い合わせください。
 ※3 Vx145、Vx235には、油圧旋回装置がオプション設定されています。油圧旋回装置の装備につきましては、お問い合わせください。

倒立型油圧シリンダ

強力な圧砕力を発揮する高出力倒立型油圧シリンダを搭載。
 2本シリンダの特長を最大限に生かすピン配置により、クラス最大級の開口幅と極限まで高めた圧砕性能を誇ります。

小径旋回ベアリング

小径の旋回ベアリングを装着することで良好な視界性を確保。
 スピーディに圧砕作業ができます。

軽量・強靱なボディ

フレーム、アームには高強度耐磨耗鋳鋼素材*を採用。
 軽量で強靱なボディを実現しました。
 * Vx145、Vx235、Vx365は、トップブラケット部を含む3部位に採用。

鉄筋カッター

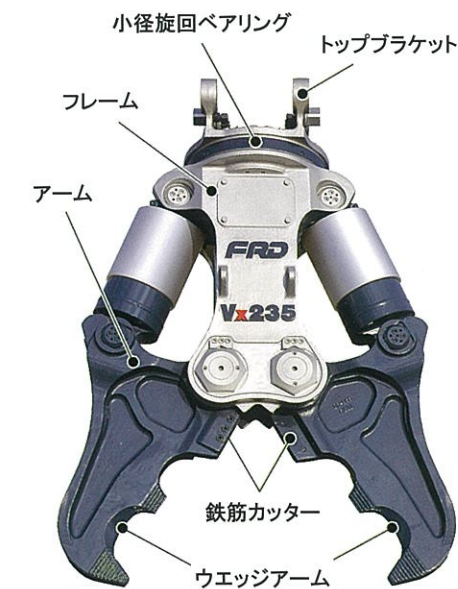
カッター刃は4面が使用でき経済的です。
 鉄筋の切断・回収作業が迅速に行えます。

大容量ハイスピードバルブ

大容量ハイスピードバルブを標準装備。
 アームの閉口スピードが速く、作業効率がアップします。

Vx25 ミニショベル用大割圧砕機

1本シリンダタイプのミニ大割圧砕機。
 ハイスピードバルブ、鉄筋カッターも標準装備。



破砕性のよいアーム形状

食い込みのよいくさび形の刃先にふところの大きなウェッジアーム付*のアーム。
 対象物を包み込み、逃がさず圧砕します。
 * ウェッジアームはVx75、Vx145、Vx235に装備。

