

ロード・リリーサー

特許第6209305号



余長が短い

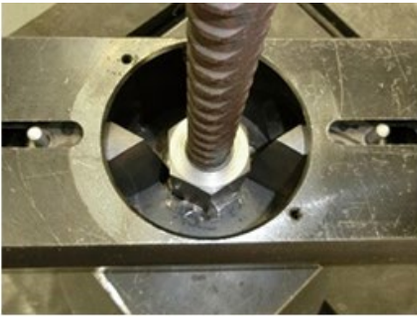


腐食が著しい



ナット式アンカー頭部の余長が短い・部材の腐食が著しいなど、
除荷不可能と思われた危険なアンカーでも、
このロード・リリーサーで**安全に除荷できます！**

ナット破碎時の様子

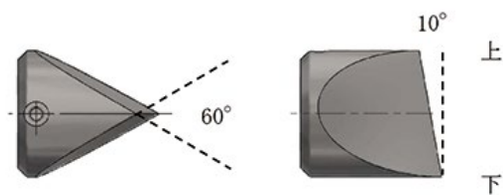


破碎前

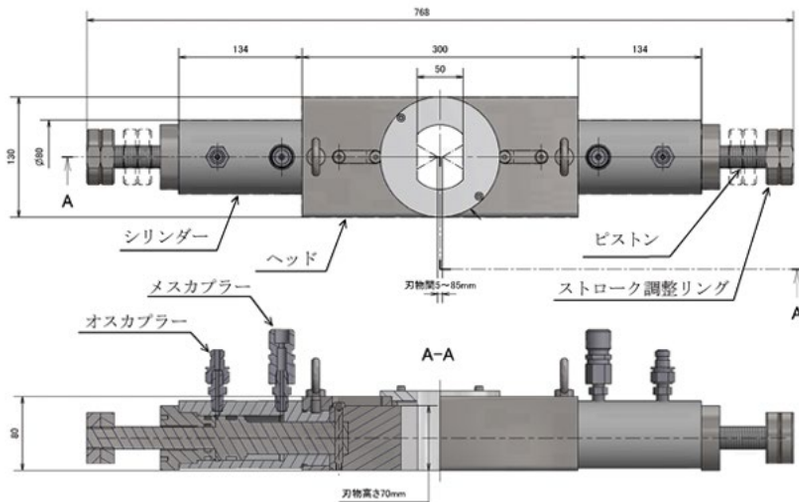


破碎後

刃物概要図

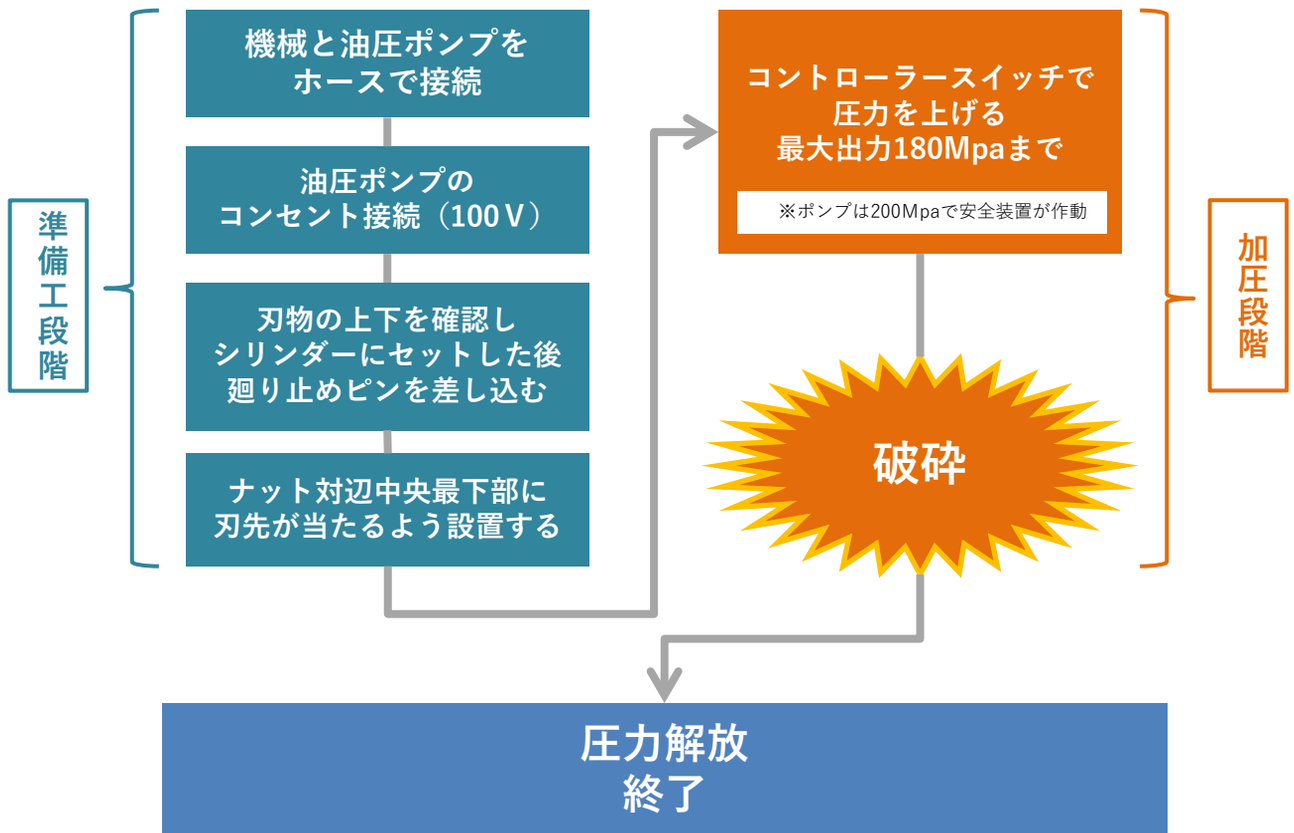


機械概要図・仕様



名称	ロード・リリーサー
型式	NS20W-SP
対象ナット	ゲビンデスターブD23～D32
最大出力	244kN×2
最大使用圧力	180MPa
受圧面積	1,355mm ² ×2
ストローク	0～40mm×2 *刃物間5～85mm
本体重量	24.4kg

作業フローチャート



一般社団法人
ASA アンカー健全度協会

本部事務局 〒169-0075 新宿区高田馬場 4-40-17 フォーサイト高田馬場 7F

TEL : 03-3364-1650 E-mail : info@inv-research.jp

URL : <http://www.inv-research.jp/>