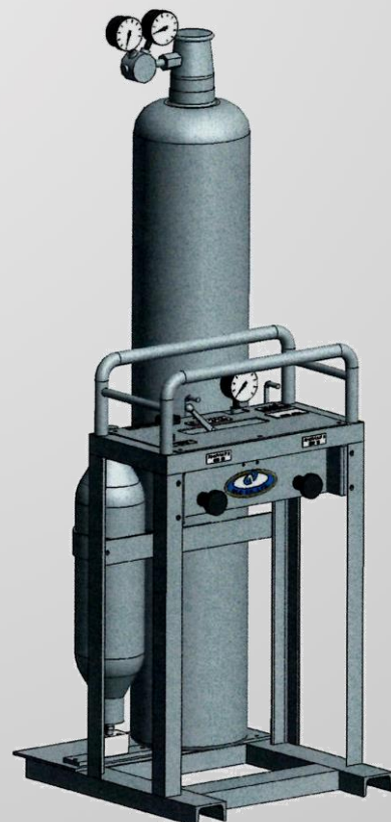
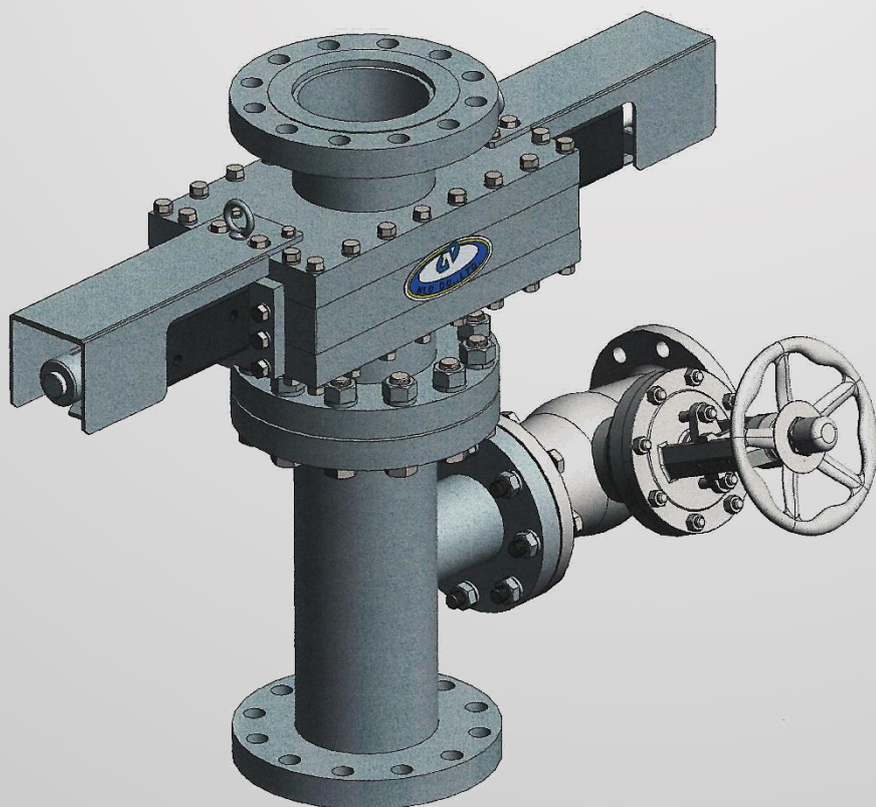




B. O. P. ガス対策用簡易プリパンダー



概要

「温泉掘削工事における可燃性ガス対策に
必須アイテムです」安全性を保ち事故を
未然に防ぎます

ラム部



特徴

- ✓ 安全重視の遠隔操作システム
- ✓ 軽量、コンパクトながら十分な性能
- ✓ 窒素ガスにより 4.0MPa まで対応

シンプル 操作部



N L C CO.,LTD.

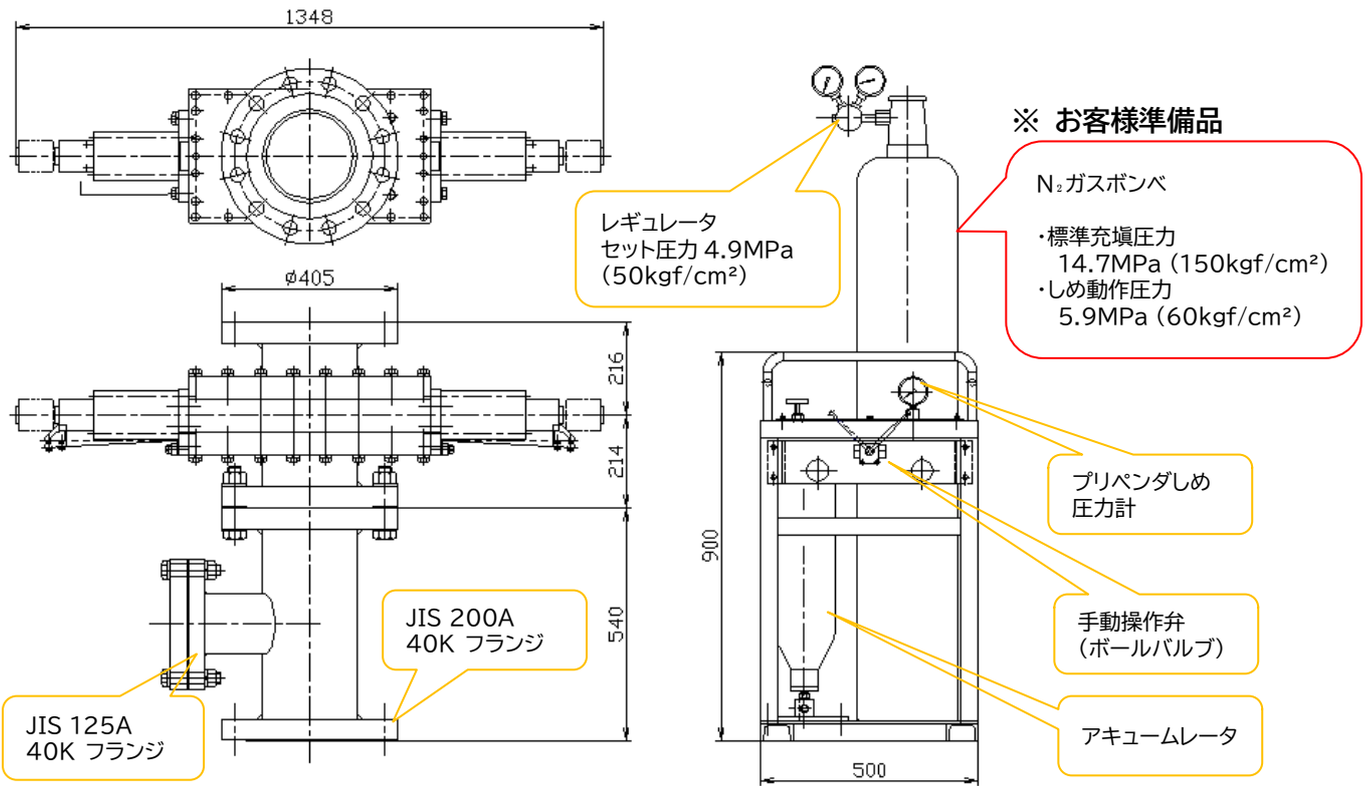
<https://www.nlc-japan.com/>



仕様

BP-8N2

本体	
接続フランジ	JIS 200A 40K(8B)
ゲートバルブ用接続フランジ	JIS 125A 40K(5B)
耐圧力	4MPa
耐熱	80℃ (120℃対応はオプション)
適用ロッドサイズ	73mm(2-7/8")、89mm(3-1/2")、120.6mm(4-3/4")
ボア径	197.7mm
作動源	窒素ガス(N ₂)10MPa
重量	
プリベンダー本体	300kg
自動操作盤	60kg
備考	
✓ ゲートバルブ (各サイズオプション) ✓ 120℃ 耐熱シール 1現場毎のシール交換が必要です ※ N ₂ ガスポンペは含まれておりません	



株式会社 エヌ エル シー



本 社 : 〒110-0016 東京都台東区台東 2 丁目 9 番 5 号 TEL : 03-3837-3381 FAX : 03-3837-3386
 福 岡 支 店 : 〒816-0921 福岡県大野城市仲畑 2 丁目 4 番 1 号 TEL : 092-571-0231 FAX : 092-574-3129
 水 戸 工 場 第一 : 〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地 645-1 TEL : 0295-53-6221 FAX : 0295-53-6220
 第二 : 〒319-2134 茨城県常陸大宮市工業団地 644-1

Ver 01-BOP-2022