

高圧ガス残量がその場で確認可能

遠隔監視システム

遠隔監視制御盤



遠隔監視制御盤 盤面



遠隔監視制御盤 内部

構成内容：遠隔監視装置本体
残量低下表示灯
容器交換ボタン
ブレーカー

箱材質：スチール
電源：AC100V

遠隔監視装置BOX



遠隔監視BOX外観



遠隔監視BOX内部

構成内容：遠隔監視装置本体
ブレーカー

防水、防塵：IP65
箱材質：プラスチック
電源：AC100V

特長

- 接点付圧力計や圧力センサーなどから情報を受け取り、遠隔で残量低下アラートを出せる通信装置を制御盤としてパッケージ化
- 遠隔監視制御盤は単体で「ガス警報BOX」の機能を持ち、盤面表示で残量低下の確認が可能
- 遠隔監視装置BOXは通信機能に特化し、既設設備への導入に最適
- 弊社にて高圧ガス供給装置に組み込んで設備全体での提供も可能です
- お客様のニーズに合わせたオーダーメイドも承ります



遠隔監視装置

本装置をご使用するには、ハネロン社の提供する遠隔監視・遠隔制御クラウドサービスMOS-B(NTTドコモLTE回線)の契約が必要になります。

月額基本料金	500円/月
無料通信分	1MB
無料通信超過時通信料金	0.01円/KB



LGC供給でも安定した供給が可能

工業用LGC半自動切替装置

ガス供給機器製品

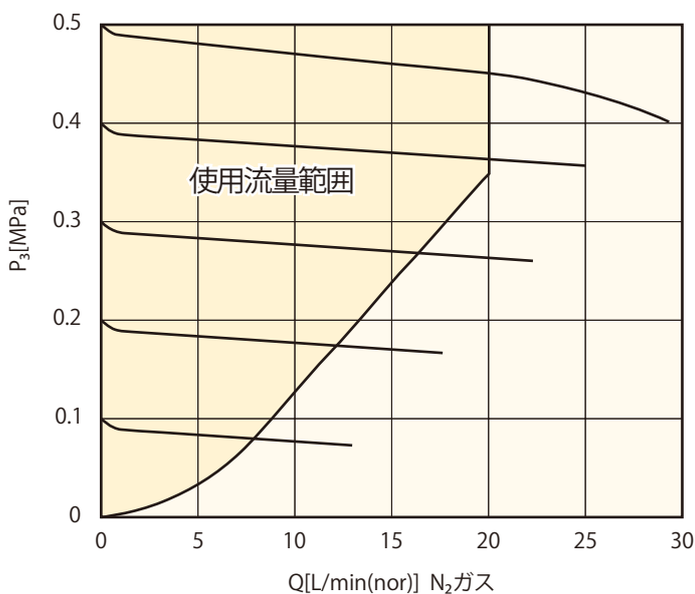


- LGC専用の半自動切替装置、ガスの連続供給が可能
- 業界トップの最大流量20m³/h(N₂)を実現
- 動力源に電気を使用しないため、初期導入が容易

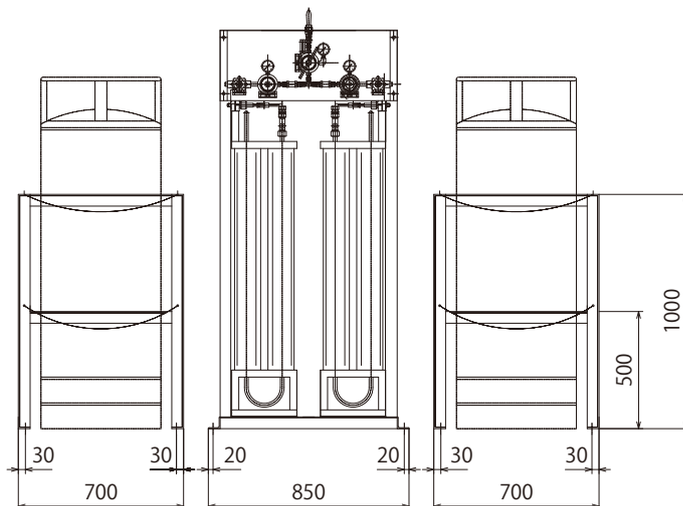
仕様

適用ガス	酸素、窒素、アルゴン	
最高使用圧力	一次側	1.8 MPa
	三次側	0.5 MPa
最大供給流量	20 m ³ /h(nor) (P ₃ =0.5MPaの時)	
切替圧力	可変側:	0.8 ~ 0.6 MPa
	固定側:	0.7 MPa
入口形状	W22-14右 オネジ(P)	
出口形状	Rc3/8	

流量特性図



実装例



ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



日酸TANAKA株式会社

<https://nissantanaka.com/>

産業機器事業部 国内営業部