

簡易高圧ガスマニホールド



背面取付タイプ



二段式調整器採用タイプ



パネルユニオンタイプ



2本立タイプもございます
お問い合わせください

高圧ガス供給装置

仕 様

	容器	ガス種	入口形状	調整器	出口形状
10L×1本立簡易MF(パネルユニオン式)	10L	一般工業用ガス 高純度ガス 標準ガス	W22-14右メス	CMHシリーズ	ニードルバルブ付M16×1.5右オス
10L×1本立簡易MF(背面取付式)			W22-14左メス	S-LABOシリーズ	ニードルバルブ付M16×1.5左オス
10L×2本立簡易MF			20.9-14左メス 等	JETシリーズ 等	ニードルバルブ付1/4"スウェージロック 等
47L×1本立簡易MF(パネルユニオン式)	47L				
47L×1本立簡易MF(背面取付式)					
47L×2本立簡易MF					

※ご希望の仕様をご選択ください

※上記以外の仕様も承ります。ご相談ください

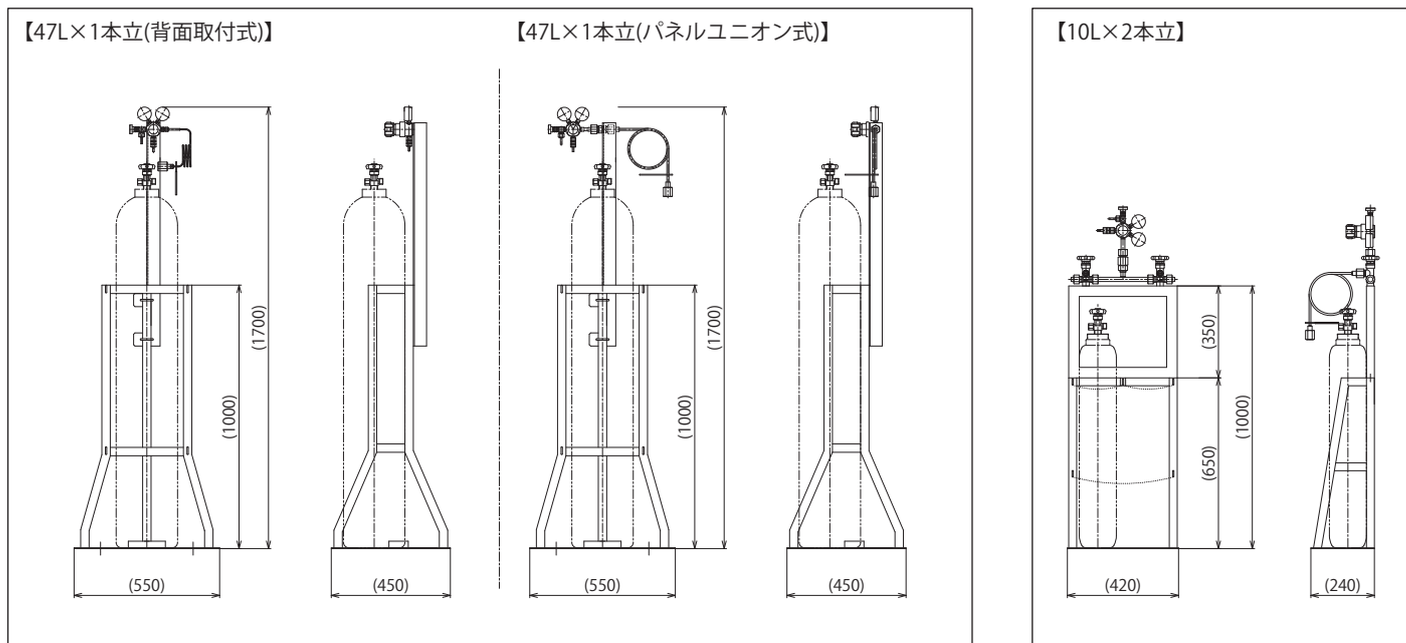
※調整器はガス種に応じて最適なものを選定いたします

特 長

- 1本立ボンベスタンドに圧力調整器を取り付けた簡易マニホールドです
- 圧力調整器とボンベの接続を連結管で行いますので、安全に容器交換が可能です
- 計装用N₂、GC、ICP等分析装置へのガス供給用などに最適です
- ご希望に応じて個別設計対応可能です。ご相談ください
- 現在ご使用のボンベスタンドに追加改造することも可能です
※ボンベスタンドの形状によっては対応できない場合もございます



外観図(一例)



圧力調整器

- 簡易集合装置に搭載可能な圧力調整器です
- これ以外にも採用可能な製品がございます。是非ともお問い合わせください

SUPER LABO



S1-1シリーズ
分析、研究用のスタンダード



S2-1シリーズ
二段減圧式なのでボンベ圧力が減少しても供給圧力を一定に保ちます

COMET調整器



CMHシリーズ
一般窒素や圧縮空気などに最適
低コスト機種

JET-Sc調整器



JET-Scシリーズ
レーザガス供給にも採用
S-LABO、COMETよりも
大流量供給可能

関連製品

- 一般工業ガス用、分析ガス用集合装置、アウトレットパネル、カードル、液化ガス供給設備、蒸発器、ヘッダー等、各種ガス供給設備承ります。
- 圧力調整器メーカーとしての長年の経験から最適なガスフローをユーザー様のご要求に合わせて設計いたします。
- 写真は製作の一例です。様々な供給方法のご要望に対応可能です。
- ご不明点があれば使用ガス種、ガス使用量、容器本数などから最適な設備をご提案いたしますので是非ともご相談下さい。



1×1半自動集合装置



20本組カードル



自動切替付蒸発器



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

<http://nissantanaka.com>

制御機器事業部 営業部