

簡易マニホールド配管TIG溶接専用

Flowsion FLA-PW-Ar シリーズ



仕様

		47L容器用	10L容器用
使用ガス		Ar	
入口形状		W22-14右メス	
調整器		CMH-B503-RM	
二連式流量計	レンジ	1∼25L/min(nor)	
	設定圧力	0.21	MРа
サンアークドライチューブ	長さ	5m、10m	
	出口形状	9/16-18UNFメス×1、Nコ 9/16-18UNFメス×2	コックソケット×1 または

オプション	配管取付キャップ	
材質	SGP	
入口形状	Nコックプラグ	
拡散メッシュ	青銅焼結合金	
サイズ	10A、15A、20A、25A、32A、40A	

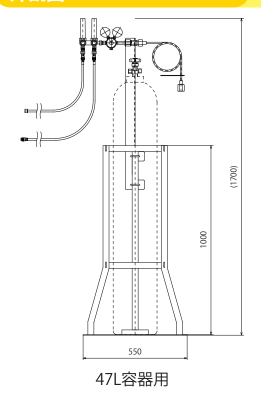
※50A~100Aサイズも受注製作にて承ります。お問い合わせください

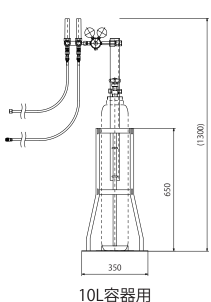
特徵

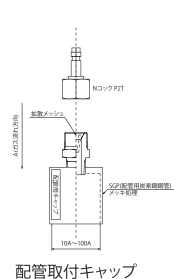
- ボンベスタンド、アルゴン用圧力調整器及び二連式流量計を一体化配管TIG溶接のためのアルゴン供給に最適
- シールドガス専用撥水性ホース「サンアークスーパードライチューブ」を標準で装備 短時間(3分)のガスパージでホース内の水分を除去可能
- バックシールド用に配管取付キャップを用意(オプション)継手内部に拡散メッシュを内蔵し、シールドガスが溶接部までしっかりと行き渡ります
- 流量計、ホース、配管取り付けキャップの接続はワンタッチ式(Nコック継手) 脱着、継ぎ足しが容易



外観図

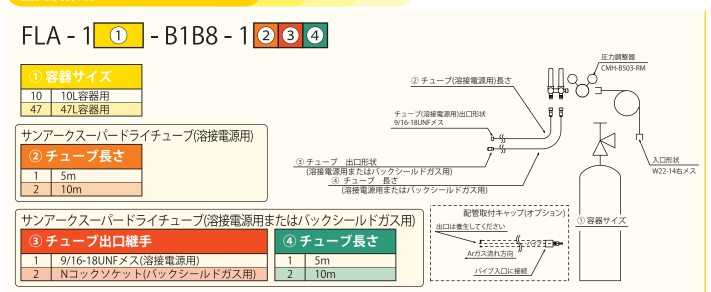






*

品名構成



選定注意

- ・出口側圧力0.2MPa以外で使用する場合、流量計の読み取り値に対して流量換算が必要です
- ・圧力調整器の固定方法はW22-14右パネルユニオン式です
- ・50A以上のサイズの配管取付キャップについては別途お問い合わせ下さい。
- ・Nコック付きサンアークスーパードライチューブの流量計側の形状はNコックプラグ形状となります

 $Q_1 = Q_0 \sqrt{\frac{0.1013 + P_1}{0.3}}$

Q₁: 実際の流量 Q₀: 流量計の読取値

P1: 調整器二次側圧力[MPaG]

<u>!\</u>

ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用の前に必ず「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