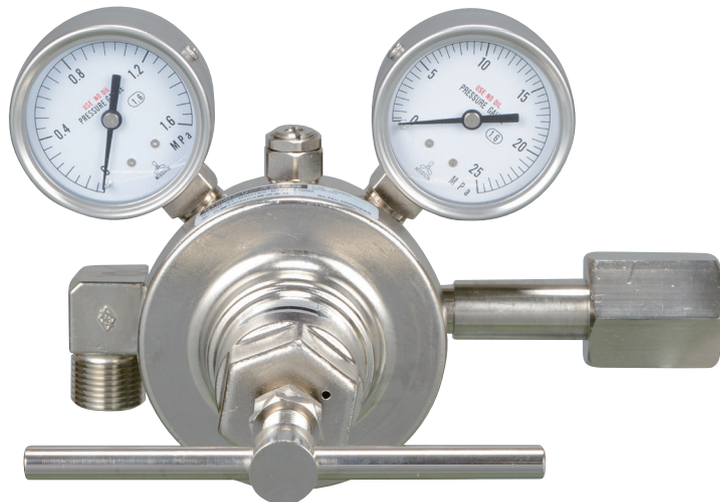


厚板切断用吹管 & 大流量酸素用圧力調整器

C号切断器S & NT50-CC



溶断器用圧力調整器

C号切断器S仕様

型式	アセチレン用	LPG用
	114S	514S
切断能力	100 ~ 350 mm	
全長	645 mm	
吹管重量	1.58 kg	
接続形状	酸素用	Ø12 ホース口
	燃料ガス用	JIS3 号ホース口

NT50-CC仕様

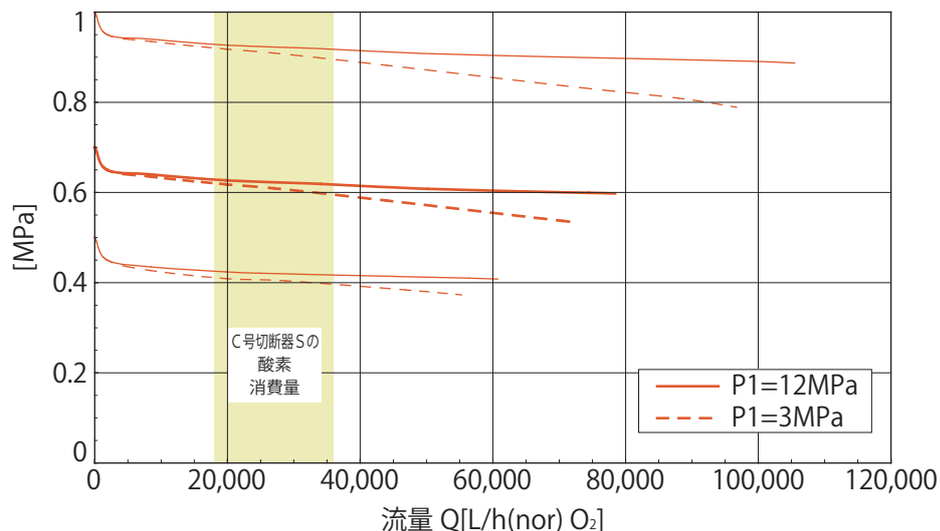
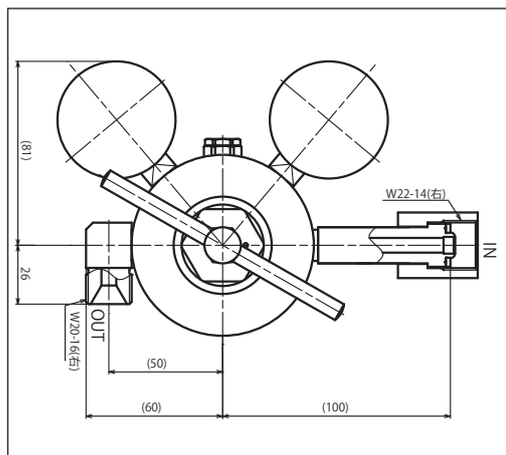
参考流量		47,000L/h(nor) (P1=3MPa,P2=0.99MPa(O ₂))
圧力計 目盛	入口側	0 ~ 25MPa
	出口側	0 ~ 1.6MPa
最高使用 圧力	入口側	15MPa
	出口側	0.99MPa
使用温度範囲		-5 ~ 40°C
材質	本体	C3604
	ダイヤフラム	NR+テフロンカバー
	フィルター	SUS 焼結
その他接ガス部		C3604, フッ素樹脂
接続形状	入口継手	W22-14 右
	出口継手	W20-16雄ネジR当リエルボ
排出弁		放出型
重量		2.4kg

特長

- C号切断器Sは最大で板厚350mmまで切断可能でパワフルな切断能力を持ち、厚板切断に最適です
- NT50-CCはC号切断器Sに必要な18,000 ~ 36,000L/h(nor)の酸素を余裕をもって供給できます
- 出口継手をエルボにしてホースの傷みを軽減します
- 可搬性に優れたボンベ直結式です。関西式の容器には変換継手をご用意しています



外観図及び流量特性



※C号切断器Sの酸素消費量は酸素流量 18,000～36,000L/h(nor) を表示しています。

C号切断器S用火口仕様



1420 (アセチレン用)



1450 (LPG用)

品名	燃料ガス	切断板厚	ガス圧力(MPa)		ガス消費量(L/h)			
			酸素	燃料ガス	切断酸素	予熱酸素	燃料ガス	
1420	アセチレン用	#7	100～200	0.65	0.02	17,000	1,320	1,200
		#8	150～250	0.7		25,000	1,870	1,700
		#9	250～350	0.75		30,000	2,420	2,200
1450	LPG用	#7	100～200	0.65	0.025	17,000	3,560	950
		#8	150～250	0.7		25,000	3,930	1,050
		#9	250～350	0.75		30,000	5,620	1,500

関連商品



酸素用太径ホース
(内径φ12)



W20-16袋ナット
φ12ホース口



W22-14右取付ナット
→ W23-14右取付ネジ



アセチレン用
圧力調整器
マスターVI Aガード付



LPG用圧力調整器
マスターIII LP



逆火防止器
FA-210-A (アセチレン用)



逆火防止器
FA-210-P (LPG用)



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