

圧力変動が少なく 集合装置・各種ガス供給設備・装置に最適

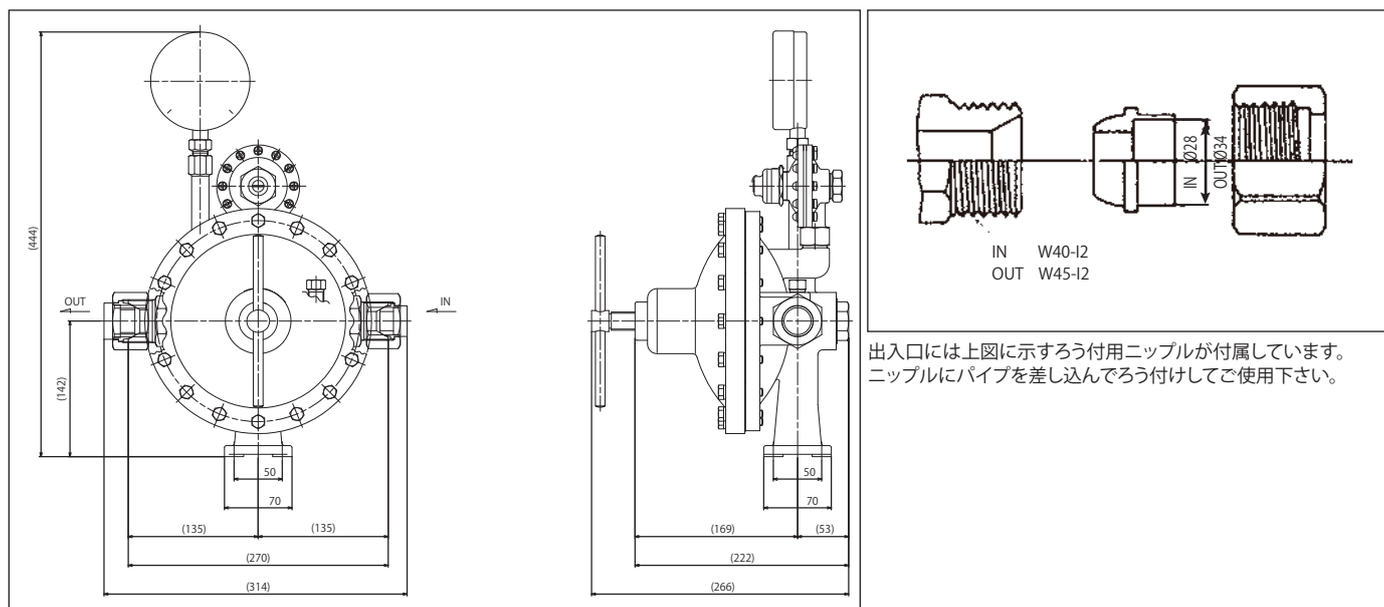
オーロラ3

品名		オーロラ3 O ₂	オーロラ3 FC
型式		633	633FC
使用ガス		酸素、窒素	水素
圧力計 MPa	入口側	なし	
	出口側	1.0	
最高使用圧力 MPa	入口側	1.5	
	出口側	0.6	
入口継手		φ28ニップル	
出口継手		φ28ニップル	
構造		コンベ式	
材質(本体)		CAC406	
バルブ		なし	
排出弁		有り	
重量		20.6Kg	22Kg
使用温度範囲		-5~40℃	
常用流量 m ³ /h(nor) N2ガス		530 (P2=0.6MPa)	1900 (P2=0.6MPa)

※ 常用流量は使用ガスを流した時の値です。



外観図



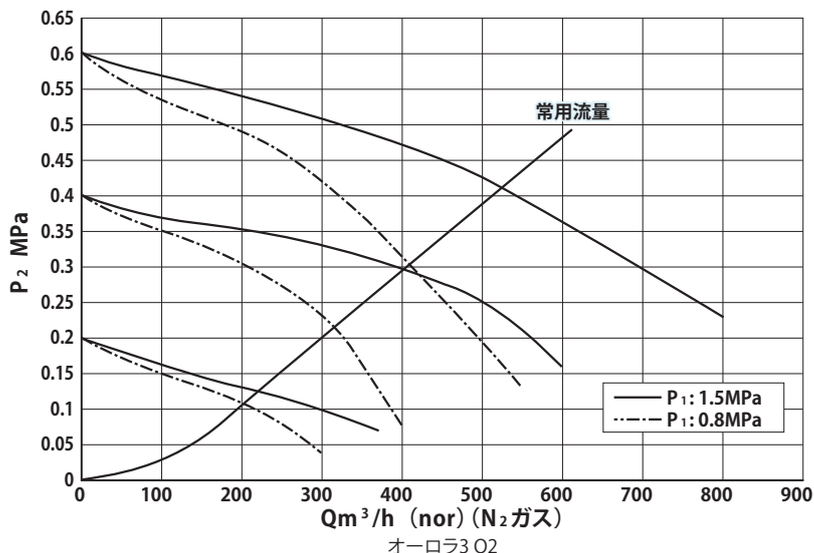
出入口には上図に示すよう付用ニップルが付属しています。ニップルにパイプを差し込んでろう付けしてご使用下さい。

特長

- ウイングL-200では流量能力が不足している場合にご使用ください。
 - 集合装置用をはじめとする各種ガス供給設備・装置に幅広くご使用いただけます。
 - 圧力変動が小さいコンペーション式構造です。入口圧力が変動しても設定した出口圧力に大きな変化はありません。
 - 作動性の良い大型の排出弁を装備しておりますので、安全にご使用いただけます。(アセチレン、LPGは除きます)
- ※ 弁座保護用のフィルターを内蔵しておりませんので、必ず別途ストレーナを設置して下さい。



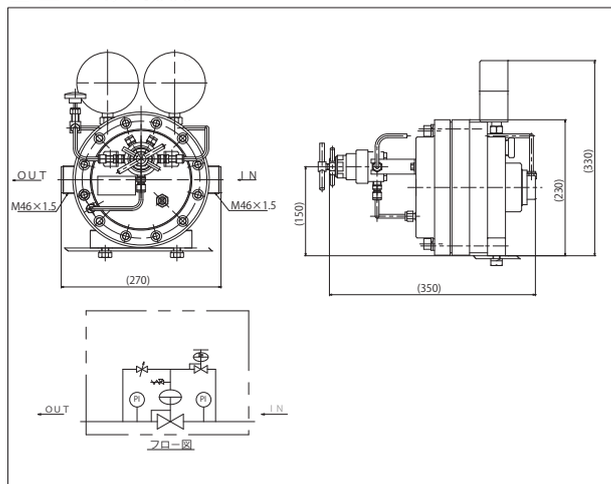
外観図



ラインアップ

更に大きな流量が必要な場合は、ユニバスシリーズをお奨めします。

■ ユニバス 1000

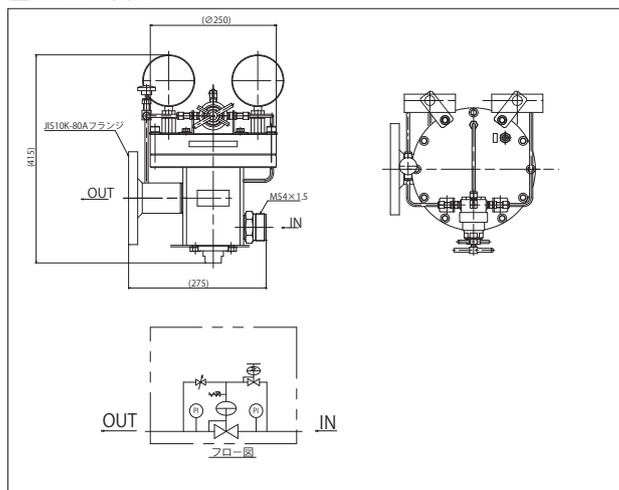


品名	ユニバス 1000	ユニバス 2000	ユニバス 3000
使用ガス	酸素・窒素 ^{※1}		
標準流量 ^{※2} m ³ /h(nor)	1,000	2,000	3,000
重量 (kg)	25.0	25.0	30.0

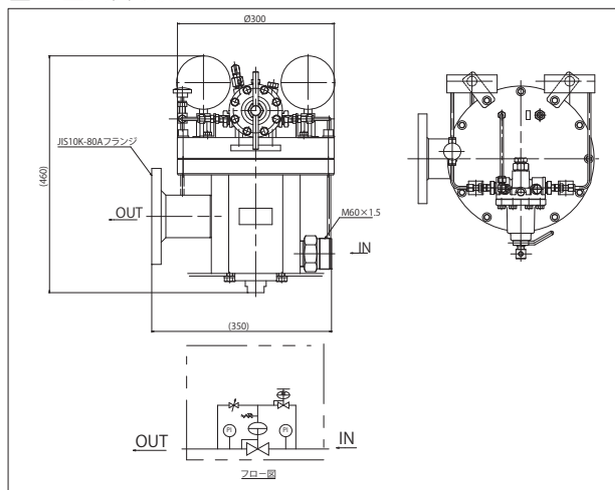
※1 その他ガス対応については、担当営業窓口にお問い合わせください。

※2 一次側圧力 (P₁): 3MPa、二側圧力 (P₂): 0.99MPa、N₂ ガスのとき。

■ ユニバス 2000



■ ユニバス 3000



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