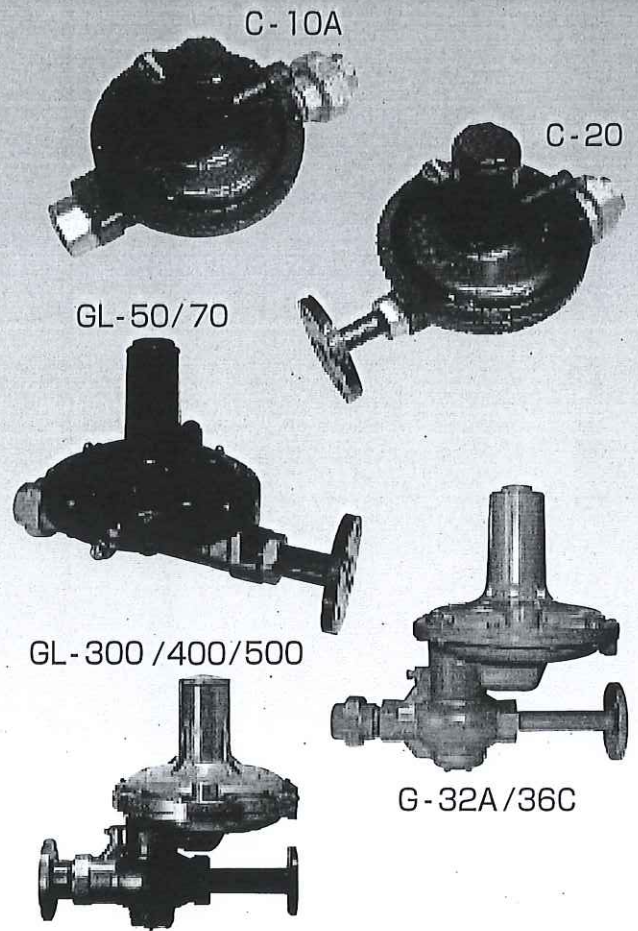


低圧供給用レギュレータ

Low Pressure Regulator

このレギュレータは、出口圧力を20kPa以下に減圧するものです。入口圧力によって1型と2型の2タイプがあります。

This product depressurizes the outlet pressure to be 20kPa or less. Two types, "Type 1" and "Type 2" are available depending on the inlet pressure.



■仕様 Specifications (出口圧力設定範囲はスプリング交換による範囲も含んでいます。) Outlet pressure setting contains the pressure of its of spring replacement.

型式 Model	入口圧力(MPa) Inlet pressure	出口圧力設定範囲(kPa) Outlet pressure setting	入口接続 Inlet connection	出口接続 Outlet connection	安全弁 Safety valve	容量/m ³ /h (Air) Flow rate		面間寸法(mm) Face to Face dimension	質量(kg) Mass
						標準容量 Standard	最大容量 Maximum		
Model 1 型	C-10A-1	0.07~1.56MPa	Rc1/2	Rc3/4 ユニオン Rc3/4 Union	有 attached	6.6 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)	10	206	1.5
	C-20-1			Rc1 ユニオン Rc1 Union		13 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)	20	280	3.1
	GL-50-1		Rc1 1/4 ユニオン Rc1 1/4 Union	34 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)		50	365	7.0	
	GL-70-1		Rc1 1/4 ユニオン Rc1 1/4 Union	45 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)		70	365	7.0	
	G-32A-1		Rc1 1/2 ユニオン Rc1 1/2 Union	66 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)		100	420	18.0	
	G-36C-1		Rc2 ユニオン Rc2 Union	130 (P ₁ = 0.1MPa P ₂ = 2.0kPa)		200	490	35.0	
Model 2 型	C-10A-2	0.025~0.1MPa	Rc1/2	Rc3/4 ユニオン Rc3/4 Union	有 attached	10 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	15	206	1.5
	C-20-2			Rc1 ユニオン Rc1 Union		20 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	30	280	3.0
	GL-50-2		Rc1 1/4 ユニオン Rc1 1/4 Union	34 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)		50	365	7.0	
	GL-70-2		Rc1 1/4 ユニオン Rc1 1/4 Union	45 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)		70	365	7.0	
	G-32A-2	Rc1 1/2 ユニオン Rc1 1/2 Union	66 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	100		420	17.0		
	G-36C-2	Rc2 ユニオン Rc2 Union	130 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	200		490	35.0		
	GL-300-2	0.8~20.0kPa ※2	JIS10K 50A フランジ JIS 10K50A flange	JIS10K 80A フランジ JIS 10K80A flange		200 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	300	550	38.0
	GL-400-2		JIS10K 50A フランジ JIS 10K50A flange	JIS10K 80A フランジ JIS 10K80A flange		270 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	400	550	38.0
	GL-500-2		JIS10K 50A フランジ JIS 10K50A flange	JIS10K 80A フランジ JIS 10K80A flange		340 (P ₁ = 0.03MPa P ₂ = 2.0kPa)	500	550	38.0

※1. 出口圧力が12kPa以上の場合は、補強受圧板が必要となります。

Requires supporting diaphragm disc when outlet pressure is 12kPa or higher.

※2. 出口圧力設定につきましては、弊社または取扱店までご相談ください。

For more information about outlet pressure setting, please call our local branch or the distributors of ours.