

株式会社群馬コイケ製造 国内向一般高圧ガス圧力調整器 一覧表 1/2 (海外仕様も製作可)

2002.828作成

分類	名称	型式	使用ガス	最高入口 圧力MPa	最高使用 圧力MPa	圧力計(MPa)		標準流量		備考	
						一次側	二次側	圧力(MPa)	流量		
溶断器用 圧力調整器	20MPa容器用セフティカスタム調整器		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	19.6	0.98	35	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量	
	20MPa容器用セフティゴールド 調整器		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	19.6	0.98	35	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量	
	20MPa容器用セフティゴールド てじめくん		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	19.6	0.98	35	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量	
	セフティカスタム調整器	1号		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	14.7	0.98	25	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量
		2号		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5	0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	
	セフティゴールド 調整器	SG - 1		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	14.7	0.98	25	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量
		SG - 1 F式スパナ付		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	14.7	0.98	25	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量
		SG - 2		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5	0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - 3		LPG	1.26	0.15		0.2	0.05	5Nm <sup>3</sup> /h	
	セフティゴ-ルド まもり調整器	SG - 1A		O <sub>2</sub>	14.7	0.98	25	2.5	0.8	32Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - 1A F式スパナ付		O <sub>2</sub>	14.7	0.98	25	2.5	0.8	32Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - 2A		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5	0.2	0.05	2Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - 3A		LPG	1.26	0.15		0.2	0.05	1.5Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
	セフティゴールド てじめくん	1号		O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> , He, Ar	14.7	0.98	25	2.5	0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	O <sub>2</sub> 流量
	セフティゴールド クイック てじめくん	2号		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5	0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	
	セフティゴールド てじめくん まもり	1号		O <sub>2</sub>	14.7	0.98	25	2.5	0.8	32Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
	セフティゴールド クイック てじめくん まもり	2号		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5	0.2	0.05	2Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
	ボンベ台車用調整器	1号		O <sub>2</sub>	14.7	0.98	25		0.8	35Nm <sup>3</sup> /h	株式会社フジ殿仕様
		2号		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	1.52	0.098	2.5		0.05	2Nm <sup>3</sup> /h	株式会社フジ殿仕様 逆火防止器付
	セフティゴールド配管調整器	SG - L1		O <sub>2</sub>	0.98	0.7		1.5	0.4	26Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L2		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.098	0.07		0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L3		LPG	0.15	0.07		0.2	0.05	5Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L1 - A		O <sub>2</sub>	0.98	0.7		1.5	0.4	23Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - L2 - A		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.098	0.07		0.2	0.05	2Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - L3 - A		LPG	0.15	0.07		0.2	0.05	1.5Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
	セフティゴールド 配管調整器	SG - L1		O <sub>2</sub>	0.98	0.7		1.5	0.4	26Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L2		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.098	0.07		0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L3		LPG	0.15	0.07		0.2	0.05	5Nm <sup>3</sup> /h	
		SG - L1 - A		O <sub>2</sub>	0.98	0.7		1.5	0.4	23Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
		SG - L2 - A		C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.098	0.07		0.2	0.05	2Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付
SG - L3 - A			LPG	0.15	0.07		0.2	0.05	1.5Nm <sup>3</sup> /h	逆火防止器付	
一般高圧ガス用 圧力調整器	操作盤用セフティゴールド 調整器	SG - L1 - M15	O <sub>2</sub>	0.98	0.7		1.5	0.4	26Nm <sup>3</sup> /h		
		SG - L1 - M06	O <sub>2</sub>	0.98	0.4		0.6	0.4	26Nm <sup>3</sup> /h		
		SG - L2 - M02	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0.098	0.07		0.2	0.05	7Nm <sup>3</sup> /h	小池酸素工業株式会社殿仕様	
		SG - L3 - M02	LPG	0.15	0.07		0.2	0.05	5Nm <sup>3</sup> /h		
		SG - L4 - M02	Cガス	不明	0.1		0.2	不明	不明		
	容器用ダイヤルくん	アルゴン16	Ar	14.7	0.2	25		0.2	4~16 $\frac{1}{2}$ "/min		
		YX-16AG1	Ar	14.7	0.2	25		0.2	4~16 $\frac{1}{2}$ "/min	松下産業機器(株)殿仕様	
		アルゴン30	Ar	14.7	0.2	25		0.2	9~30 $\frac{1}{2}$ "/min		
		MIX-30	アルタン	14.7	0.2	25		0.2	9~30 $\frac{1}{2}$ "/min		
		CWH-25D	CO <sub>2</sub>	11.8	0.2	25		0.2	7~25 $\frac{1}{2}$ "/min	ヒータ付	
He風船用ダイヤルくん		He	14.7	0.32	25		0.32	120, 260 $\frac{1}{2}$ "/min			
配管用ダイヤルくん	アルゴン16	Ar	0.98	0.2	1.5		0.2	4~16 $\frac{1}{2}$ "/min			
	アルゴン30	Ar	0.98	0.2	1.5		0.2	9~30 $\frac{1}{2}$ "/min			
	タンサン25	CO <sub>2</sub>	0.98	0.2	1.5		0.2	7~25 $\frac{1}{2}$ "/min			