		イグ製造 国内同一般語	可圧リ人圧川調整品							2002.8.28作成
分類	名 称	型式	使用ガス		最高使用				票準流量	備考
		· ·			圧力MPa	一次側		圧力(MPa)		5
一般高圧ガス用圧力調整器	ヒータ付炭酸ガス調整器	CWH- 25F	CO <sub>2</sub>	11.8			0.5	0.2	.,,,	
		CWH- 25G	CO <sub>2</sub>	11.8			0.5		5 ~ 25 ให้/min	
		CWH- 10P	CO <sub>2</sub>	11.8			1.5		MAX25 ให้/min	
		CWH- 25FW	CO <sub>2</sub>	11.8			0.5	0.2		容器内圧力低下警報器付
		CWH-25GW	CO <sub>2</sub>	11.8	0.29		0.5			容器内圧力低下警報器付
		CW H - 10 PW	CO <sub>2</sub>	11.8	0.98		1.5		MAX25 <sup>น</sup> ุ่ม/min	容器内圧力低下警報器付
		YX - 20CH1	CO <sub>2</sub> /MAG	11.8	0.21		0.5		5 ~ 20 <sup>บ</sup> ุ๊ม/min	松下産業機器㈱殿仕様
		YX - 20CH1TAA	CO <sub>2</sub> /MAG	11.8	0.21		0.5		5 ~ 20 ให้/min	松下産業機器㈱殿仕様
		VX-4	CO <sub>2</sub> /MAG	11.8/19.6	0.2	35		0.2	1 ~ 25 ใぷ/min	みずほ産業株式会社殿仕様
		CW - 25F	CO <sub>2</sub>	7.8	0.2			0.2	1 ~ 25 ให้/min	
	ノンヒータ式 炭酸ガス調整器	CW - 25G	CO <sub>2</sub>	7.8	0.29		0.5		5 ~ 25 นี้ /min	
		CW - 10PB	CO <sub>2</sub>	7.8			1.5		MAX25 กัน/min	
		KR - 25F	$O_2$ , $N_2$ , Ar	14.7		25		0.2		
	フローメータ付き調整器	KR - 25F - R	$O_2$ , $N_2$ , Ar	14.7		25				
		KR - 25FF - R	$O_2$ , $N_2$ , Ar	14.7						
	配管用フローメータ付調整器	LKR - 25F	$O_2$ , $N_2$ , Ar, $CO_2$	0.98			0.6			
		LKR - 25FF	$O_2$ , $N_2$ , Ar, $CO_2$	0.98			0.6			
		KRT- 25F	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$	14.7				0.2		
	フローメータ付2段式調整器	KRT- 25FF	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$	14.7				0.2		
		KRT- 25F- R	$O_2$ , $N_2$ , Ar	14.7						
	O C D → 1 ÷ D = 56 P P	KRT- 25F- S	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar	14.7						0 次星
	2段式調整器	PRT- R	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar , H <sub>2</sub> , He	14.7		25				
	ニードル弁付調整器	PR - SV - R	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, H <sub>2</sub> , He	14.7		25				
		PR - SL - R	O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , Ar, H <sub>2</sub> , He	14.7		25				
	ニードル弁付2段式段調整器	PRT- SV- R	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$ , $H_2$ , $He$	14.7		2.5		0.25		
		PRT- SL- R	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$ , $H_2$ , $He$	14.7		2.5		0.25		
	高圧1段式圧力調整器	HPR - 50	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$ , $H_2$ , $He$	14.7				3.5		
		HPR- 100	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$ , $H_2$ , $He$	14.7		25		7	120Nm <sup>3</sup> /h	
		HPR- 250	$O_2$ , $N_2$ , $Ar$ , $H_2$ , $He$	19.6						
	カスタム バルブ付調整器		He,H <sub>2</sub> ,N <sub>2</sub>	14.7	0.98	25	2.5	0.8	37Nm³/h	N <sub>2</sub> 流量
プラズマ用	プラズマ用調整器	ME - LPO	$O_2$ , $N_2$ , $A$ ii	0.98	0.5			0.5		小池酸素工業株式会社殿仕様
ノンへへか	プラズマ用調整器	LPR - 10	$N_2$ , Ar, $H_2$	0.9	0.7			0.7	40 นี้ /min	7.700 政系工来1/4.20 云 TL (X) 工 (X)
活魚用	活魚用調整器	FTS - 1700	O <sub>2</sub>	14.7	0.05	25	0.2	0.05	17 <sup>น</sup> ุ๊ม/min	
	活魚用調整器		O <sub>2</sub>	14.7	0.1	25	0.2	0.05	50¦ボ/min	
	活魚用精密調整器		O <sub>2</sub>	14.7	0.1	25	0.2	0.05	50¦ボ/min	㈱古橋殿仕様
	フローメータ付精密2段調整器		O <sub>2</sub>	14.7	0.2	25		0.2	2 ~ 18ให้/min	
. /IJ	標準型消火器用調整器		N <sub>2</sub>	14.7	1.8	25	2.5	1.8	450Nm <sup>3</sup> /h	
	耐蝕型消火器用調整器		N <sub>2</sub>	14.7	1.8				450Nm <sup>3</sup> /h	宮田工業(株)殿仕様
	300型消火器用調整器		N <sub>2</sub>	14.7				1.8	300Nm <sup>3</sup> /h	
	消火器用調整器		N <sub>2</sub>	14.7		25		0.74		丸山工機㈱殿仕様
	消火器用調整器		N <sub>2</sub>	14.7						株渡辺孝治商店殿仕様 
飲料用	生ビール用調整器	CB - 40 TGS	CO <sub>2</sub>	11.8		25	_	0.3		
	生ビール用調整器	CBG-35TV-J	CO <sub>3</sub>	11.8			0.5			
	飲料用調整器	CSL-3W	CO <sub>2</sub>	11.8		_	0.3			(株)サッポロライオン殿仕様
	飲料用調整器	CSL-6W	CO <sub>2</sub>	11.8		$\overline{}$	0.6	0.05		(株)サッポロライオン殿仕様
	自販機用調整器	CDK L - 10 L	CO <sub>2</sub>	11.8		25		0.05		(株)クボタ殿仕様
	白蚁機用調整器  ホームサーバー用調整器	CDRL- IUL	CO <sub>2</sub>							パタノハンノボメルエガ水
			CO <sub>2</sub>	7.8		10	$\overline{}$	0.14		
<b>→</b> 谷硆用	水草育成用調整器	FC 355		7.8				0.2		
流量計	配管用流量計	FC - 25B	CO <sub>2</sub>	0.2				0.2		
		FA - 25B	Ar	0.2	0.2			0.2	1 ~ 25 ¦x/min	