



自動制御機器表

系統名	TAGNO.	品名	参考型番	手配区分 DHC需要家	備考	系統名	TAGNO.	品名	参考型番	手配区分 DHC需要家	備考
蒸気系	PT-201	圧力発信器 (往)	JTG940A-1A1A2	○	w/CBH-SFスチームポット	選水系	FS-301	積算流量計 (蒸水)	PCG13-AR-B	○	積算カウンタ
	PT-202	圧力発信器 (圧力補正用)	JTG940A-1A1A2	○	w/CBH-SFスチームポット		TI-301	温度指示計 (蒸水)	PCA13-AVG-B	○	○
	PY-201	ディストリビュータ	M2DY-246-M	○	DC24V		FY-301	電磁流量計変換器	MGG10C-AA3H	○	分離形
	P.F.I.C.-20	圧力指示調節計 (往)	C40B5G4AS091D0	○	プログラマブル調節計		FY-302	パルス分割器	SU1308762000	○	絶縁3出力
	FIIY-201	蒸気流量演算器	EL4100-701101	○	補正発信器電源内蔵		TE-301	温度検出器 (蒸水)	TY7830N1030-A	○	A級Pt100φ/25ARF
	FYS-201	メータセレクタ	EL1751-144100	○	周波数判断		TY-301	RTD/V変換器	M2RS-36-M-17089	○	0~100℃
	FY-202	パルス分割器	SU1308762000	○	絶縁3出力		TY-303	アイソレータ	W2YV-6AA-M	○	絶縁2出力
	FY-203	アイソレータ	W2YV-6AA-M	○	絶縁2出力						
	FY-203	アイソレータ	W2YV-6AA-M	○	絶縁2出力						
	FS-201	積算熱量計 (蒸気)	PCG13-AR-B	○	積算カウンタ						

バルブ・流量計口径表

1MPa = 10.1972kg/cm² / kg/cm² = 0.0980665MPa

系統名	TAGNO.	(需要家系統) 機器名	参考型番	手配区分 DHC需要家	流体仕様 温度 圧力/差圧	流量 流量	CV値 計算 定格	流速 流速	接続 口径	接続 規格	材質 形式	材質 要部 本体	操作器 作動 特性	備考
蒸気系	PCV-201	圧力調節弁 (電動)	VFR-4B	○	℃	Mpa	m ³ /h							異常時全開とする。
	XCV-202	流量計切換弁 (電動)	VFR-4B	○										異常時全開とする。
	FE-201	渦流量計 (大)	VXW1100-N11G	○										
選水系	FE-202	渦流量計 (小)	VXW1050-N11G	○										
	FE-301	電磁流量計 (蒸水)	MGG11D-050P	○										