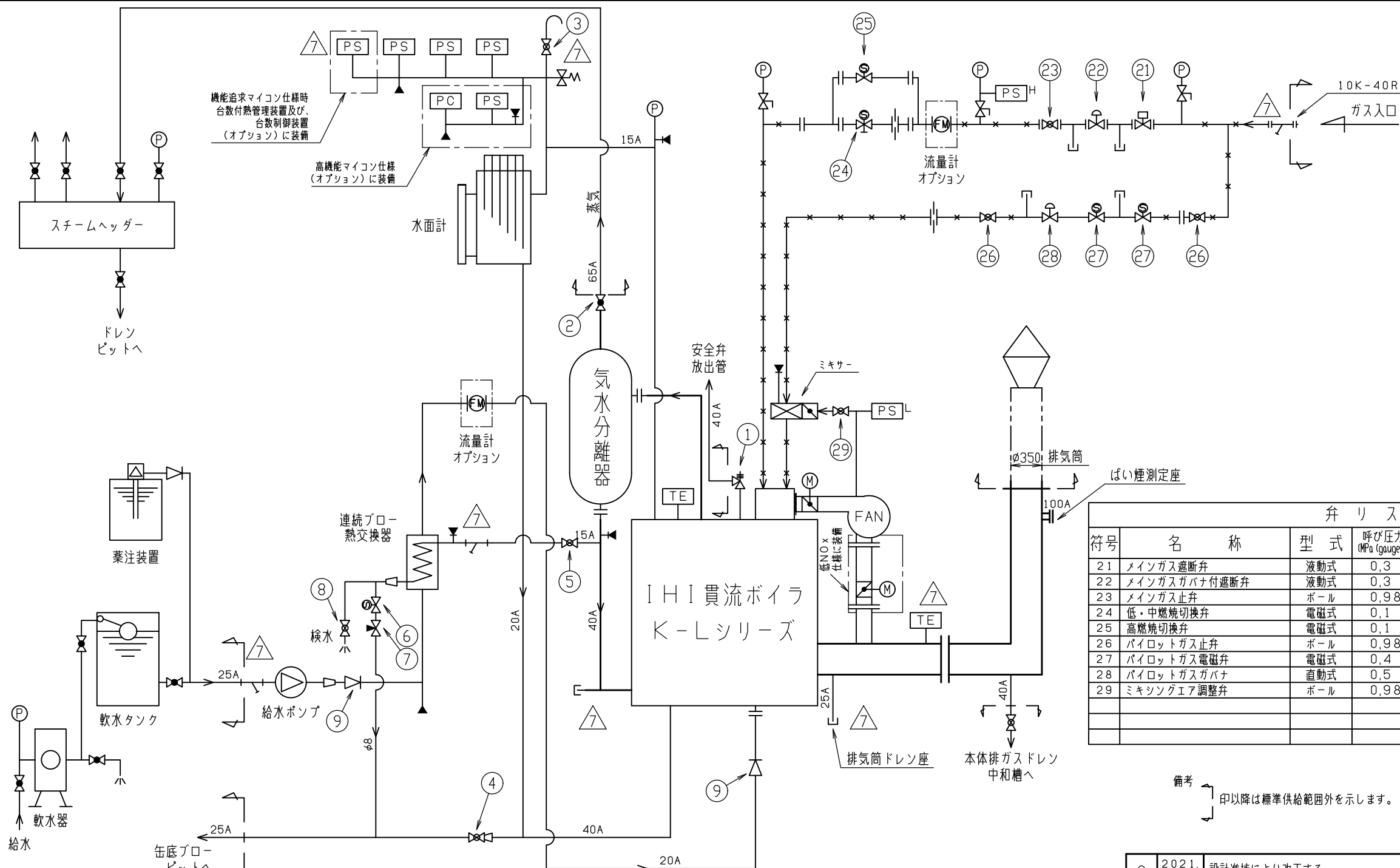


STANDARD DRAWING			
標準図			
CLASS 035-03			
DATE H11.8.5			
DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
徳永		丸山	荒谷



符号	名称	型式	呼び圧力 (MPa (gauge))	呼び径	材質	数量	摘要
21	メインガス遮断弁	液動式	0.3	40A	FCD	1	
22	メインガスガバナ付遮断弁	液動式	0.3	40A	FCD	1	
23	メインガス止弁	ボール	0.98	40A	FCD	1	
24	低・中燃焼切換弁	電磁式	0.1	40A	ADC	1	
25	高燃焼切換弁	電磁式	0.1	40A	ADC	1	
26	パイロットガス止弁	ボール	0.98	10A	C3771BE	2	
27	パイロットガス電磁弁	電磁式	0.4	10A	SUS304	2	
28	パイロットガスガバナ	直動式	0.5	15A	ADC	1	
29	ミキシングエア調整弁	ボール	0.98	15A	C3771BE	1	

備考  
印以降は標準供給範囲外を示します。

符号	名称	型式	呼び圧力 (MPa (gauge))	呼び径	材質	数量	備考
1	安全弁	全量式	0.98	32A	CAC406	1	
2	主蒸気弁	玉形	0.98	65A	FCMB	1	
3	ボイラ空気抜弁	ボール	0.98	8A	FCMB	1	
4	缶底ブロー弁	ボール	0.98	25A	FCMB	1	
5	連続ブロー元弁	ボール	0.98	15A	FCMB	1	
6	連続ブロー電磁弁	電磁式	0.98	10A	SUS303	1	
7	連続ブロー調整弁	ニードル	0.98	6A	SCS13	1	
8	検水弁	ボール	0.98	8A	FCMB	1	
9	給水逆止弁	インライン	0.98	20A	CAC406	2	

記号	名称	記号	名称
▲	玉形弁	PS	圧力スイッチ
●	ボール弁	PC	圧力発信器
△	安全弁	TE	温度検出器
▽	ニードル弁	Ⓟ	圧力計
◁	逆止弁	Ⓜ	駆動機 (モータ)
◇	コック	▲	プラグ
⊗	電磁弁	Ⓢ	ストレーナ
⊕	ガバナ	▷	レデューサ
⊖	流量計	⊔	キャップ
⊗	発信器	⊕	Yストレーナ
⊗M	負圧防止弁		

NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
G	2021.6.25	設計進捗により改正する。	Y,Y	菅原	井上	山口
F	H21.4.23	圧力スイッチ及び圧力発信器への配管を変更	深瀬	山口	本田	本田
E	H20.12.5	ブロー配管・圧力配管を一部変更	井上	山口	本田	本田
D	H20.8.26	社名変更による改正	井上	山口	本田	藤井
C	H17.3.7	見直しを行う。	Y,Y		井川	佐々木
B	H13.10.30	ガス流量計位置変更	徳永		井川	三好

1ST ANGLE PROJECTION	IHI 貫流ボイラ K-1600~2000L・LG型	ガス焚 フロースシート	
3RD ANGLE PROJECTION		JOB NO.	035-03
株式会社 IHI 汎用ボイラ 技術部		DRAWING NO.	KBB39173
		REV.	G

NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						