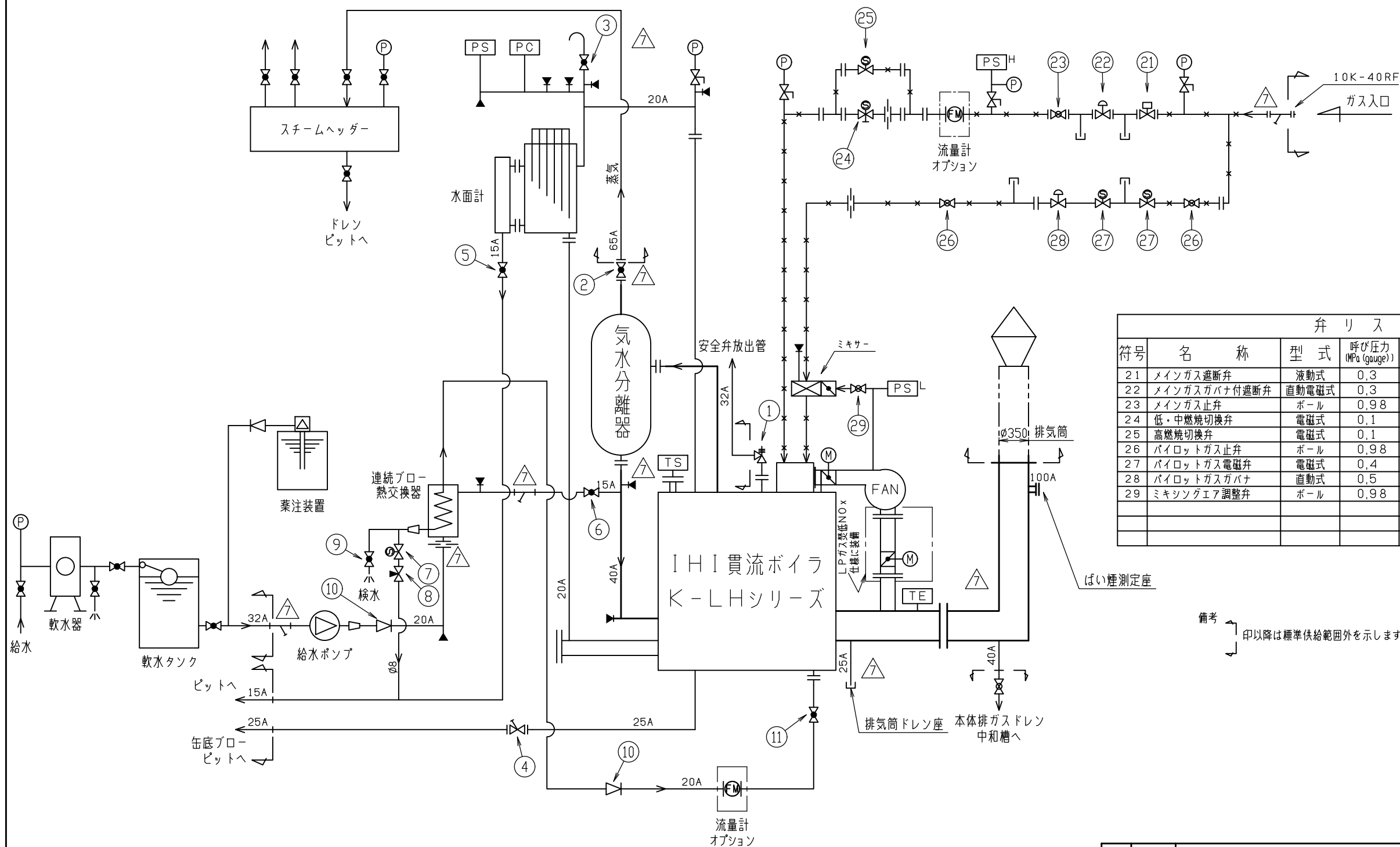


STANDARD DRAWING			
標準図			
CLASS 030-03			
DATE H13.7.25			
DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
徳永		丸山	荒谷



弁リスト

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	直動電磁式	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。

弁リスト

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	1,57/1,96	25mm	CAC406	1	
2	主蒸気弁	玉形	1,96	65A	FCMB	1	
3	ボイラ空気抜弁	玉形	1,96	15A	FCMB	1	
4	缶底ブロー弁	Y形	2,5	25A	SCPH2	1	
5	水面計ブロー弁	玉形	1,96	15A	SF440A	1	
6	連続ブロー元弁	玉形	1,96	15A	FCMB	1	
7	連続ブロー電磁弁	電磁式	1,96	10A	SUS304	1	
8	連続ブロー調整弁	ニードル	1,96	10A	FCMB	1	
9	検水弁	玉形	1,96	10A	FCMB	1	
10	給水逆止弁	リフト	1,96	20A	FCMB	2	
11	給水止弁	玉形	1,96	20A	FCMB	1	

主要記号名称

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	TS	温度スイッチ
⊖	ニードル弁	TE	温度検出器
▽	逆止弁	P	圧力計
⊘	コック	M	駆動機 (モータ)
⊙	電磁弁	▲	プラグ
⊚	ガバナ	⊙	ストレナ
⊛	Y形弁	▷	レデュサ
⊜	流量計	⊗	発信器
⊝	キャップ	⊕	Yストレナ

G	2021.6.25	設計進捗により改正する。	Y,Y	曹原	井上	山口		
F	2014.12.8	設計進捗による変更、文番業数の変更を行う。		飯塚	飯塚	安達	河岡	
E	H20.8.26	社名変更による改正		井上	山口	本田	藤井	
D	2003.2.13	安全弁呼び径を変更する。(25A→25mm)		K,T		井川	寺垣内	
C	H13.11.1	ガス流量計位置を変更、K-2000LHを追記する。		徳永		井川	三好	
NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	配布先	
							1	
SCALE								
1ST ANGLE PROJECTION		IHI 貫流ボイラ K-1600~2000LH 型	ガス 焚 フローシート					
3RD ANGLE PROJECTION								
株式会社 IHI 汎用ボイラ 技術部			JOB NO.		035-03			
			DRAWING NO.		KBB39180		REV. G	
							1	
							合計 7	