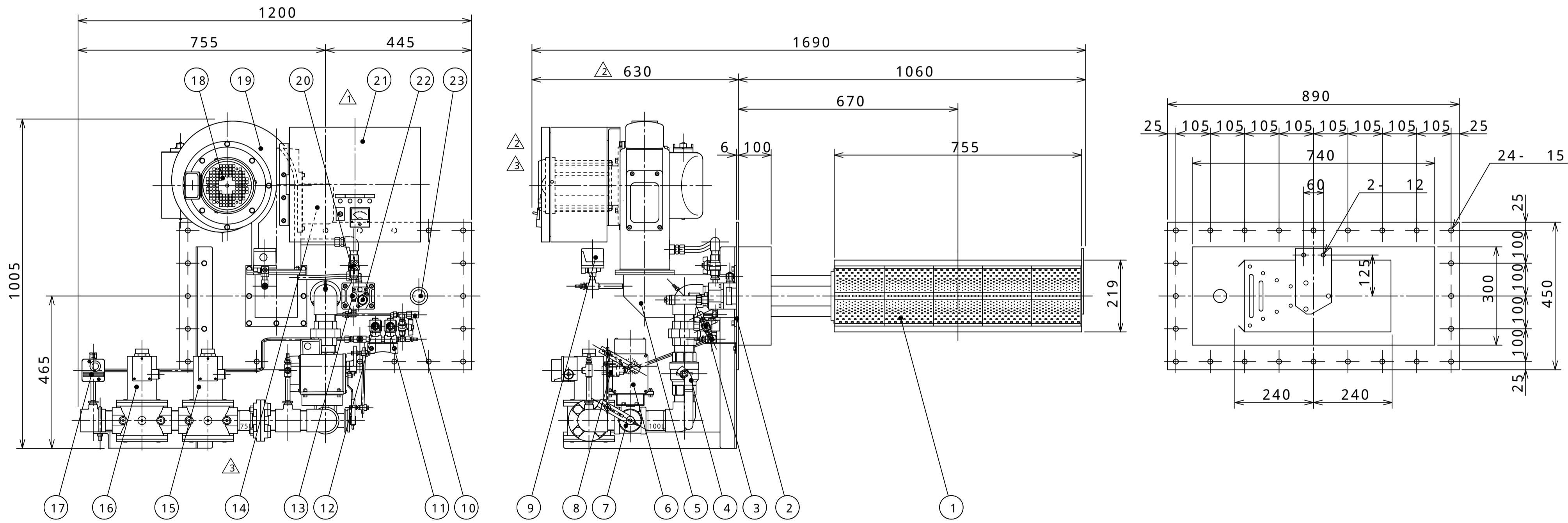


仕 様	
型 式	KGD - 75VNPM
燃 焼 容 量	872 kW
ガスの種類	13A
ガスの総発熱量	45 MJ/m ³ N
ガス供給圧力	2.0 kPa
着火方式	独立パイロットバーナー着火方式
燃 烧 方 式	先混合方式
電 源	AC200V - 3
制 御 方 式	比例制御
炎 檢 出 器	ウルトラビジョン
エアーアジャスト方式	固定方式
配 管 口 径	50A(2)

NO	名 称	仕 様	備 考	NO	名 称	仕 様	備 考
14	点火トランス	二次側 7kV		1	燃焼筒		SUS
15	メイン弁2	VNA - 50P	50A(2)	2	前板		SS
16	メイン弁1	VNA - 50P	50A(2)	3	パイロットコック		8A(1/4)
17	ガス圧力スイッチ(下限)	C6097A0210		4	メインコック		50A(2)
18	プロアーモーター	1.1kW - 2P - 3	E3	5	風胴		SS
19	プロアーボディ		AC2B	6	コントロールモーター	CM - 101TP ^{H/L}	
20	パイロットエアーコック		15A(1/2)	7	バタフライ弁	BVC - 2	50A(2)
21	制御盤	NM 608	BC - R内蔵	8	パイロットガバナー	SGX - 10A	10A(3/8)
22	ウルトラビジョン	AUD15C1000+ AUD120C1200		9	エアーカッタスイッチ	C6097A0110	
23	のぞき窓			10	パイロットガス調整弁		
ファン		225×90	50Hz	11	パイロット弁2	AB3X7724	8A(1/4)
		210×85	60Hz	12	パイロット弁1	AB3X7724	8A(1/4)
				13	スパークバー		



承認

大野

検図

松永

製図

堀

△3	23	7	25	モーター 日本電産 東芝 総発熱量 単位及び六角ニップル 短管 75Lに変更	松永	山北	大野
△2	16	9	7	モーター E - 3に変更、寸法 650 630に変更	堀	山北	大野
△1	15	4	2	制御盤位置変更	松永	山北	大野
符	年	月	日	訂 正 内 容	係	檢	承

備考
右吹き出し2014年 12月 24日
客先 汎用
名称 KGD - 75VNPM UV 3 全自動
外観図 BC - R
尺 度 1 / 9
図番 YU285