



△(注2) バーナ形状は、ボイラ仕様にて一部変更になります。

符号	名称	数量	備考
1	エアコーン	1	
2	メインガスノズル	1	
3	保炎板	1	
4	点火トランス	1	
5	パイロットバーナ	1	
6	点火栓	1	
7	パイロットガス/空気混合器	1	
8	ウルトラビジョン	1	
9	覗窓	1	
10	風箱内圧測定座	1	

STANDARD DRAWING			
標準図			
CLASS 030-04			
DATE H20,11,10			
DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
山口	山口	本田	本田

要目表									
燃焼方式	押込通風 ガス専焼								
着火方式	高圧電気スパーク/パイロットバーナ/メインバーナ								
制御方式	電気式四位置制御(高-中-低燃焼-停止)								
監視方式	紫外線検出器(ウルトラビジョン)								
使用燃料	13A, 12A LPG(プロパン, ブタン)								
ボイラ型式	K-750L K-750LG	K-750LE K-750LEG	K-750SE K-750SEG	K-1000L K-1000LG	K-1000LE K-1000LEG	K-1000SE K-1000SEG	K-1600L K-1600LG	K-1600LE K-1600LEG	K-1600SE K-1600SEG
最大燃焼量(kW)	522	495	485	697	660	646	1115	1056	1034
ボイラ型式	K-1600LH K-1600LHG	K-1600LEH K-1600LEHG	K-2000L K-2000LG	K-2000LSG	K-2000LE K-2000LEG	K-2000LH K-2000LHG	K-2000LEH K-2000LEHG	K-2000SE K-2000SEG	
最大燃焼量(kW)	1166	1079	1425	1282	1320	1475	1363	1279	

- (注)・K-L E型(エコマイザ装備)の最大燃焼量は、95%エコマイザの場合を示す。
- ・K-SE型(VEエコマイザ装備)の最大燃焼量は、97%仕様を示す。
- ・K-LH型は1,96MPa仕様を示す。

B	H23, 8,22	K-750, 1000, 1600SE・SEG型を追記する。 K-1200型を削除する。最大燃焼量をSI単位にて再計算を行なう。					
A	H21, 9,25	エアコーン出代を変更する。	E, Y	山口	山口	本田	
	H20, 11,10	KBC34805Dの改正図として調整する。 (ボイラ型式:K-2000SE・SEGを追記する)					
NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	配布先
SCALE							購入品調査Gr. 1
1ST ANGLE PROJECTION	IHI 貫流ボイラ		ガス焚				I OK 4
3RD ANGLE PROJECTION	K-750L~2000LEHG型 K-750SE~2000SEG型		バーナ構造図				
株式会社 IHI 汎用ボイラ 技術部 ボイラ設計グループ			JOB NO. 030-04				
			DRAWING NO. KBC36060		REV. B		控 1 合計 6