



符号	名称	数量	備考
1	ノズルチップ	3	
2	ディフューザ	1	
3	フレームファンネル	1	
4	ガンホルダ	1	
5	点火栓	2	
6	火炎検出器	1	
7	油電磁弁	1	
8	油電磁弁	1	
9	油電磁弁	1	
10	点火トランス	1	
11	視窓	1	

STANDARD DRAWING
標準図
CLASS 030-04
DATE H11,8,4

DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
三宅		丸山	荒谷

要目表

バーナ型式		圧力噴霧式									
制御		四位置制御(高-中-低燃焼-停止)									
点火方式		電気式直接点火									
燃料消費量 (L/h)	型式	1200L	1200LE	1600LX	1600LEX	1600LHX	1600LEHX	2000LX	2000LEX	2000LHX	2000LEHX
	灯油	86,5	81,9	114,0	108,1	119,3	110,4	144,1	133,7	150,8	139,5
	A重油	82,0	77,7	108,1	102,4	113,0	104,6	136,6	126,7	142,9	132,2

(注) K-L EX型はエコノマイザ装備の燃料消費量を示す。
K-LHX、LEHX型は1,96MPa仕様の燃料消費量を示す。

I	2018, 3, 12	一部燃料消費量変更に伴い改正する。				
H	2014, 11, 5	一部燃料消費量変更、型式変更に伴い改正する。	飯塚	飯塚	安達	河岡
G	H25, 11, 22	バーナ変更に伴い改正する。 1200L、1200LEを削除する。	Y, Y	井上	山口	河岡
F	H22, 4, 20	K-750, 1000のバーナ変更に伴い、 750L~1000LEを削除する。	藤原	安達	河岡	藤井
E	H21, 9, 25	フレームファンネル出代を変更する。	E, Y	山口	本田	本田
D	H20, 7, 1	社名変更により改正	井上	山口	本田	本田

NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
SCALE						
1ST ANGLE PROJECTION		IHI 貫流ボイラ K-1600LX~2000LX型, K-1600LHX~2000LHX型 K-1600LEX~2000LEX型, K-1600LEHX~2000LEHX型	油 焚 バーナ構造図			
3RD ANGLE PROJECTION						
株式会社 I H I 汎用ボイラ 技術部			JOB NO. 030-04		REV. I	
			DRAWING NO. KBC34806		控 1 合計 7	

配布先	
宮崎事務所	1
調達・部品管理G	1
I O K	4
控	1
合計	7