



図面来歴	STANDARD DRAWING			
H11.9.6 SI単位化に伴ない 燃料消費量を変更する。 K-500M #0501~	標準図			
	CLASS 030-04			
	DATE H11.9.6			
	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
	徳永	田村	丸山	荒谷

要目表	
バーナ型式	油圧噴霧式
制御方式	High-Low-Off
点火方式	電気式直接着火
燃料	灯油 A 重油
燃料消費量	37.3l/h 35.3l/h

品番	品名
1	ウインドボックス
2	ファンケーシング
3	エア吸入口
4	バックプレート
5	端子箱
6	ドラフトチューブ
7	フレームファンネル
8	インペラー
9	バーナモータ
10	ダンパモータ
11	オイルポンプ
12	点火トランス
13	フレームアイ
14	電磁弁 (安全用)
15	電磁弁 (低燃用)
16	電磁弁 (高燃用)
17	オイルストレーナ
18	油圧力計
19	ゲージコック
20	エア抜き弁
21	ノズル
22	ディフューザ
23	覗窓
24	反射板
25	ラインストレーナ

D	H24.8.9	ラインストレーナ追加により改正する。				
C	H23.12.26	バーナ型式 (UT-500IW型へ変更) ならびに燃料消費量変更により改正する。	K,H	橋本	安達	河岡
B	H20.8.19	社名変更による改正	Y,Y	山口	本田	本田
A	H19.10.11	燃料消費量を変更する。(日貫協通達)	Y,Y	山口	井川	河岡
NO.	DATE	DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED

SCALE	~	IHI 貫流ボイラ K-500M型	バーナ組立図	JOB NO. 030-04	DRAWING NO. KBC34853	REV. D	購入品調達G.	1
1ST ANGLE PROJECTION							I O K	4
3RD ANGLE PROJECTION		株式会社 IHI 汎用ボイラ	技術部	控	1	合計	5	