



仕 様		性 能 表							質 量						
ボ イ ラ	名 称	巴ボイラTM型、低圧給湯用温水ボイラ		製品型式	定格出力 kW (kcal/h)	貯湯量 lit	給湯量 (5~60℃) lit/h	伝熱 面積 m ²	電気容量 50/60Hz			燃料消費量			梱包質量
	材 質	一般構造用圧延鋼材 SS400							バーナモータ kW			m ³ N/h			運転重量
	防 錆	溶融亜鉛メッキ処理+マグネシウムアノード流電防食方式							制御回路 VA	12A	13A	LPG	kg		
	保温/外装	グラスウール25mm厚/メタルケーシング塗装仕上													
	最高圧力	0.1MPa (試験圧力0.2MPa)													
バー ナ	種 類	強制通風式ガスバーナ		G106	69.8	360	1091	2.45						350	
	使用燃料	都市ガス、LPG			(60000)						0.1	7.4	6.7	3.0	
自 動 装 置	名 称	全自動操作盤 (マイコン制御)		G109	105		1636							350	
	検出回路	フレームロッドで炎検出、プレッシャースイッチで圧力検出			(90000)						0.1	11.1	10.1	4.5	
	制御方式	ON-Off制御		※バーナ形状が型式により異なりますので、詳細はバーナ図をご参照下さい。											
	電 源	AC200V 3相 50/60Hz													

株式会社 巴 商 会
MC3-004-001-01

名称 TM-G106・G109 外観図

日付 2007. 5.16 尺度 調査 中谷 検図 中谷 製 五十嵐 図番 1A1B2A-34379