

仕様表		名称	高圧力型石油小形給湯機
		型式	CBS-N4500GH
型式の呼び		CBS-N450 (区分: 0GH)	
種類	燃焼方式	圧力噴霧式	
	給排気方式	屋外用開放形、屋内外用半密閉式強制排気形	
	給水方式	水道直結式 (減圧弁、逃し弁内蔵)	
	加熱形態	貯湯式急速加熱形	
点火方式		高圧放電式	
使用燃料		灯油 (JIS 1号灯油)	
燃料消費量		50.2kW (4.88L/h)	
連続給湯効率		88.0%	
連続給湯出力		44.2kW (38,000kcal/h)	
熱交換器容量		15.2L	
最高使用圧力		0.2MPa	
伝熱面積		0.90m <sup>2</sup>	
外形寸法		高さ883mm×幅281mm×奥行605mm	
質量		34.7kg	
電源電圧及び周波数		AC100V 50/60Hz	
定格消費電力		点火時115/112W 燃焼時90/87W	
待機時消費電力		運転スイッチ「切」時: 1.8W	
排気筒の呼び径		φ106mm	
排気温度		260℃以下	
騒音レベル		52dB (A)	
ノズル	噴霧量	1.2GPH	
	スプレーパターン	KH	
	噴霧角度	60度	
電流ヒューズ		10A	
安全装置		対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置 (ハイカット)	
その他の装置		圧カスイッチ	
付属品		アース線(1)、メインリモコン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、排水ホッパー(1)、小型ボイラー明細書(1)、排気トップ(1)	
エネルギー消費効率		88.0%	
区分名		対象外	
省エネ基準達成率 (目標年度2006年度)		-	

長府工産株式会社