

# 仕 様 書

型	式	SBB-1005HL
種	類	鋼製無圧式温水発生機
用	途	温水循環暖房用
定	格 出 力 (kW) {kcal/h}	1163 {1000 000}
熱	効 率 (%)	95
缶 体	缶 水 量 (L)	1800
	伝 熱 面 積 (m <sup>2</sup> )	28.9
膨張タンク	有 効 容 量 (L)	575
配管口径	給 水 口	1B (Rc1)
	出 湯 / 還 湯 口	125 A / 125 A (10Kフランジ)
	連 通 管 接 続 口	100 A (10Kフランジ)
	ド レ ン 排 水 口	3 / 4 B (Rc 3 / 4)
	缶 水 排 水 口	2B (Rc 2)
缶 水 循 環 ポ ン プ	(kW)	0.75
バ   ナ	形 式	EL10004TODT-SBB1005-018
	燃 料	LPG
	燃 焼 方 式	部分予混合+排ガス再循環方式
	点 火 方 式	交流変圧器スパーク方式
	炎 監 視 装 置	紫外線光電管方式
	燃 焼 制 御 方 式	Lo燃焼スタートHi-Lo-OFF 制御
	電 動 機 (kW)	5.5
	燃 料 消 費 量 (kg/h) {m <sup>3</sup> N/h}	97.8 {48.9} <*1>
	供 給 ガ ス 圧 力 (kPa)	15 <*2>
	燃 料 接 続 口 口 径	40 A (10Kフランジ)
電 源 電 圧 ・ 周 波 数		AC 200V 三相・50/60Hz
消 費 電 力 50/60Hz	(kW)	6.7 / 6.7 <*3>
煙 道 接 続 口	(mm)	□460
標 準 煙 突 口 径	(mm)	φ500 <*4>
燃 焼 空 気 量 (m <sup>3</sup> N/h)		1539
給 気 口 ・ 排 気 口 面 積 (m <sup>2</sup> )		2.5 <*5>
質 量	運 搬 質 量 (kg)	3089
	運 転 質 量 (kg)	5464
安 全 装 置		燃焼安全制御装置・空焚防止装置・過熱防止装置 漏電遮断器・過負荷保護装置・地震感知器接続端子
付 属 品		ストレーナ (1B : 給水配管用) ・ 腐食抑制剤

注     記	1. 表中<*1>は、下記の燃料仕様で算定しています。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">高位発熱量 (MJ/m<sup>3</sup>N)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">100</td> </tr> </table>	高位発熱量 (MJ/m <sup>3</sup> N)	100																		
	高位発熱量 (MJ/m <sup>3</sup> N)	100																				
	2. 表中<*2>の許容ガス供給圧は下記の通りです。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">供給ガス圧力 (kPa)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">12~18</td> </tr> </table>	供給ガス圧力 (kPa)	12~18																		
	供給ガス圧力 (kPa)	12~18																				
	3. 表中<*3>の消費電力は、最大定格運転時の数値を表しています。																					
	4. 表中<*4>の標準煙突口径は、煙道10m以下、煙道曲り3以下、煙突高さ4m以上の条件を満足している時の数値です。																					
5. 表中<*5>の給気口・排気口面積は、スチール製ガラリを使用した場合の数値を表しています。																						
6. 製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">シンクロヒータ</td> <td style="width: 10%;">日付</td> <td style="width: 10%;">20.12</td> <td style="width: 10%;">担当</td> <td style="width: 10%;">日下部</td> </tr> <tr> <td>SBB-1005HL</td> <td>作成</td> <td>日下部</td> <td>承認</td> <td style="text-align: center;">須田</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">仕 様 書</td> <td>図番</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">470322C</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"><b>ネポン株式会社</b></td> </tr> </table>	シンクロヒータ	日付	20.12	担当	日下部	SBB-1005HL	作成	日下部	承認	須田	仕 様 書		図番	470322C		<b>ネポン株式会社</b>				
シンクロヒータ	日付	20.12	担当	日下部																		
SBB-1005HL	作成	日下部	承認	須田																		
仕 様 書		図番	470322C																			
<b>ネポン株式会社</b>																						