

コンパクト&マルチ型 シンクロヒータ仕様書 (国土交通省仕様)

型 式	SBM-150W N/M/L T			
種 類	鋼製無圧式温水発生機			
定 格 出 力 (kW)	174			
缶 水 量 (L)	180			
伝 熱 面 積 (m ²)	2.9			
電源電圧・周波数	AC200V 三相・50/60Hz			
消費電力 50/60Hz (kW)	0.66/0.69 <*1>			
消費電流 50/60Hz (A)	3.0/3.0 <*1>			
熱 交 換 器	型 式	EPS300HR		
	用 途	給 湯	暖房・昇温	
	能 力 (kW)	174		
	給湯量/循環量 (L/h)	3000 <*2>	7500 <*3>	
	損 失 圧 力 (kPa)	12以下	70以下	
	最高使用圧力 (MPa)	0.98		
	材 質 ・ 構 造	SUS316・プレート方式		
取 付 位 置	後 面			
備 録	制 御 方 式	インバータ比例制御		
ボブ	最 大 出 力 (kW)	0.2		
ガ ス 焚 火 器	型 式	13A:N	EN-1500SZ-15	
		12A:M		
		LPG:L		EL-1500SZ-15
	燃 焼 方 式	予混合式セラミックバーナ		
	点 火 方 式	電子イグナイタパルススパーク方式		
	炎 監 視 装 置	フレームロッド		
	燃 焼 制 御 方 式	ON-OFF制御		
	電 動 機 (kW)	0.25		
	燃 料 消 費 量	13A(m ³ N/h)	16.8 <*4>	
		12A(m ³ N/h)	19.1 <*4>	
LPG(kg/h) {m ³ N/h}		15.4 {7.7} <*4>		
煙 道 接 続 口 (mm)	φ200			
標 準 煙 突 口 径 (mm)	φ250			
燃 焼 空 気 量 (m ³ N/h)	260			
給気口・排気口寸法 (mm)	600×600			
製 品 質 量	運 搬 質 量 (kg)	310		
	運 転 質 量 (kg)	490		
安 全 装 置	燃焼安全制御装置・空焚防止装置・過熱防止装置・漏電しゃ断器 雷サージ防止装置・凍結予防装置・逆火燃焼検知装置・対震自動消火装置			
付 属 品	T型ストレーナ(補給水用)・腐食抑制剤・水面計<*5>			
注 記	1. 表中<*1>は、最大定格運転時の数値を表しています。			
	2. 表中<*2>は、給水温度10℃, 出湯温度60℃の条件で算定しています。			
	3. 表中<*3>は、給水温度40℃, 出湯温度60℃の条件で算定しています。			
	4. 表中<*4>は、下記の基準で算定しています。			
	高発熱量 (MJ/m ³)	13A:N 46	12A:M 40.6	LPG:L 100
	供給ガス圧 (kPa)	1.96	1.96	2.75
	5. 水面計は現地取付(別梱包)となります。			
	SBM-150 (国土交通省仕様)	日付 2019.3.7	担当 小 孫	承認 石 倉
	仕 様 書	製図 m. k	図番 470220	
	ネポニ株式会社			