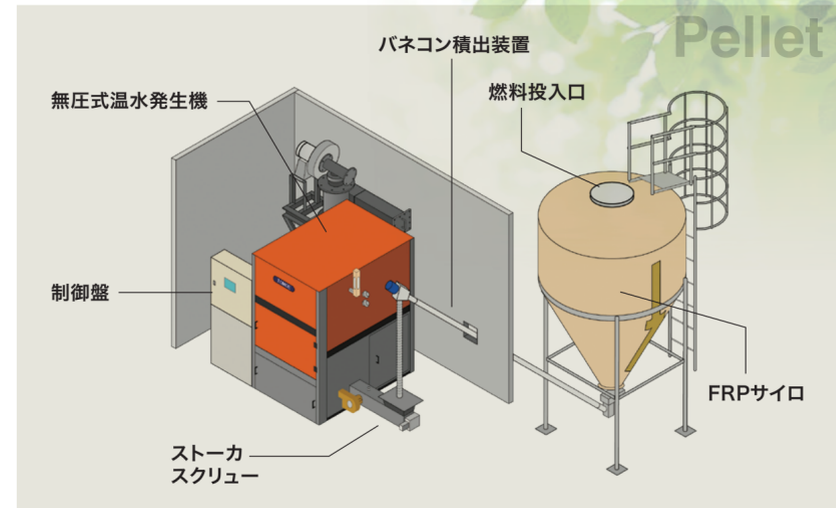


設置例



仕様表

型式	ENER-P85	ENER-P110	ENER-P180	ENER-P240	ENER-P300	ENER-P360		
使用燃料 (低発熱量は総合書店「木材の事典」 記載の樹種の成分の平均値を採用)	標準含水率: D=11.1% W=9.9% (D:乾量基準含水率 W:湿潤基準含水率) 低発熱量: 4.02 kWh/kg (2.449 kWh/m) 直径: 6~8mm 灰分率: 5%以下							
ボイラ効率	85%							
定格出力	kW	85	110	180	240	300	360	
	kcal/h	73,100	94,600	154,800	206,400	258,000	309,600	
最小出力	kW	40	50	75	100	125	150	
	kcal/h	34,400	43,000	64,500	86,000	107,500	129,000	
給湯温度	60~75℃							
最高使用圧力	0.5 MPa							
缶水量	lit	385	385	497	497	1,000	1,000	
伝熱面積	m ²	5.49	5.70	8.45	9.95	14.32	16.44	
定格入力	kW	100	129.4	211.8	282.4	352.9	423.5	
	kcal/h	86,000	111,300	182,100	242,900	303,500	364,200	
燃料消費量	kg/h	24.9	32.2	52.7	70.2	87.8	105.3	
	m ³ /h	0.041	0.053	0.086	0.115	0.144	0.173	
電源仕様	200V 50/60 3相							
電気容量※1	kW	2.74	3.09	4.09	5.10	7.35	7.35	
本体運転質量※2	kg	1,885	1,885	2,335	2,335	3,450	3,450	
本体寸法	幅	mm	1,885	1,885	2,030	2,030	2,223	2,223
	高さ	mm	2,065	2,081	2,581	3,085	2,671	2,671
	奥行き	mm	2,161	2,332	2,699	2,733	3,269	3,269

※1 電気容量には点火ヒータ1.5kW分を加味しています。
 ※2 本体運転質量にはサイクロン（集塵機）の重量は含まれておりません。
 ※3 予告なく仕様を変更する可能性があります。

全国に広がるネットワーク。 サービス体制は万全です。

全国に広がるネットワーク。サービス体制は万全です。

定期保守管理契約のおすすめ

弊社は全国ネットワークでアフターサービスに万全を期しております。温水発生機、ボイラは日常の点検、整備、掃除等の保守管理が性能の維持や耐用年数に少なからず影響します。また、故障の予防保全の見地からも点検、整備や装備されている部品の取替えを必要とする場合があります。この様なことから、弊社では定期保守管理契約制度を設けて、専門の技術員が年数回の巡回サービスを行う体制を整えております。少しでも長く安心してお使いいただくために、是非この定期契約にご加入ください。

巴ボイラ

株式会社 巴商会

<https://tomoeshokai.com/>

巴ボイラ 検索

ホームページもご覧ください!



●このカタログの内容は、2023年6月現在のものです。仕様変更の場合もございますので、あらかじめご了承ください。

002-01

安全に関するご注意

- ご使用に際しては、「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しくお使い下さい。
- 据え付け、設置工事は必ず専門業者にご依頼ください。
- 日常の取扱い以外の保守メンテナンスは、専門技術者を必要としますので当社にご相談ください。

20230601

木質ペレット焚き

ペレット

巴ビーカロールヒータ

回転火格子タイプ 無圧式温水発生機 ene“R”®シリーズ Type P

環境に優しい
木質バイオマスボイラ

高効率
ボイラ効率85%

最適な燃焼状態
自動燃焼制御

化石燃料の使用無し
電気式自動点火

豊富な安全装置
を搭載

巴ボイラ

株式会社 巴商会
株式会社 トモエテクノ

