

熱・水・環境のベストパートナー

MiURA

簡易貫流蒸気ボイラ

RV・SU

ガスLPG

安定したパーツ供給体制



ボイラ自動立体倉庫

部品は全てバーコードにてオンライン管理しています。北海道から沖縄まで全国どこへでも部品を迅速にお届けいたします。

部品用自動ラック

年中無休24時間のサービス体制

平日は拠点、夜間・休日は「ミウラコネクセンター」が応急処置のアドバイスや、フィールドエンジニアの出張修理依頼を行います。

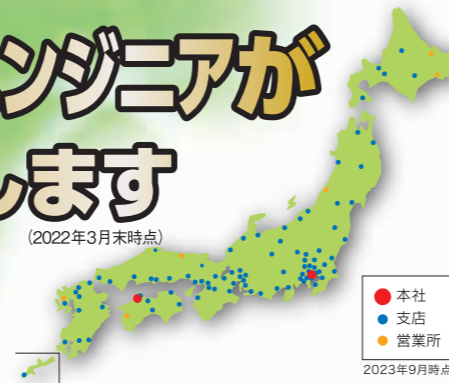


089-979-1234
平日夜間(17:30~8:00)・土曜・日曜・祝日専用

約1,200名のフィールドエンジニアがお客様をサポートします

(2022年3月末時点)

お客様と私どもとの間の
時間と距離と心を
最短でつなぎます



● 本社
● 支店
● 営業所
2023年9月時点



■小型・簡易ボイラをご使用いただくに当たり、事業主様の責務として、法令を遵守した届出、設置、施工、使用の義務がございます。■設置、施工に当たっては、関係法令を遵守するとともに、本装置の据付施工要領書に従い正しく施工してください。■関係法令は、消防法(火災予防条例を含む)、大気汚染防止法、労働安全衛生法、建築基準法、水質汚濁防止法、河川法、下水道法、公害防止条例、水道法、液化石油ガス法等がございます。また、他にも各都道府県・市の条例等がございますので、所轄官公庁等へご確認ください。■ボイラブロー水には、高アルカリ、高温水、スラッジが含まれておりますので、必ず適切な排水処理を行ってください。

設置手続き事例

■労働基準監督署

小型ボイラ設置報告書
事業主は、小型ボイラを設置したときは、遅滞なく、ボイラー及び圧力容器安全規則により、「小型ボイラ設置報告書」を所轄の労働基準監督署長宛に提出する事。

■消防署関係

危険物に関する届出
危険物を貯蔵または取り扱う施設は、その数量により規制を受けるため所轄の消防署へ必要な届出を行う事。(注:LPG・都市ガスボイラは、「危険物に関する届出」は不要です。)

ボイラー設置届

ボイラーを設置する場合、「火を使用する設備等設置届出書」を所轄の消防署へ提出する事。

■ばい煙発生施設

大気汚染防止法または地方条例により、ばい煙発生施設または特定施設に指定されている施設は、「ばい煙発生施設届出書」または「特定施設設置届出書」を都道府県または所轄の保健所、市等へ提出する事。

■騒音規制法

定格出力7.5kW以上の送風機を搭載している製品を指定地域に設置する場合、工事着工30日前までに所轄の市町村の公害担当窓口を通じて都道府県知事に届出を行う事。但し、都道府県により規制の内容が異なるのでご注意ください。

警告

- ・煙突(排気筒)は、排ガスによる人体やまわりの環境に有害な影響が出ないように正しく施工を行ってください。
- ・ボイラを安全に設置・ご使用いただくために、上記法令(条例)等を確認し、遵守のうえご使用ください。設置方法を誤りますと火災・一酸化炭素中毒等により、人・物に重大な影響を与えるおそれがあります。
- ・弊社に相談なく改造や修理を行うことは、安全に関して重大な影響を及ぼすおそれがあります。決して勝手な改造や修理は行わないでください。また、ボイラの移動・転売・再使用の際には、弊社にご連絡ください。
- ・万一のガス漏れに備えて、ガス漏れ警報器の設置を推奨します。
- ・ガス漏れ警報器の設置は、ガス事業者若しくは販売事業者へお問い合わせください。

安全に関するご注意

- ・商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- ・より安全にご利用いただくために、感震器をお取り付けください。

◎輸出に関するご注意: 本カタログ製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により、輸出規制品に該当する場合は、輸出する際に日本国政府の輸出許可が必要です。輸出される場合には、弊社営業担当にお問い合わせください。

◎エコ運転ポイント、ノンファーン、カラーメトリ、ゼロケミ、ZMPスペシャルライトは三浦工業(株)の登録商標です。

三浦工業株式会社

東京本社 東京都港区高輪2丁目15-35 〒108-0074
松山本社 愛媛県松山市堀江町7番地 〒799-2696
TEL 089-979-7000

<https://www.miuraz.co.jp>

プライム市場 証券コード 6005

ISO 9001

ボイラ、ボイラ付帯装置及びボイラシステムの設計、開発、製造、販売、保守点検及びオンラインによるメンテナンスサービス

ISO 14001

堀江・北条地区の三浦工業および国内連結子会社(株式会社ミウラ・エス・エーを除く)は環境マネジメントシステム登録事業所です

製品改良のため、予告なく変更する場合があります。本カタログの内容は日本国内仕様です。本カタログに関するお問い合わせは最寄りの販売店・営業所へどうぞ。

作業環境を快適にするミウラの蒸気ボイラ

MiURA

©26年5月 3023
D500-003-0820-0
本カタログの無断転載を禁止します。

作業効率を高めながら
排出ガスは低減させる
高機能と環境性能を求めた
簡易貫流蒸気ボイラ



RVシリーズ



SU60~160シリーズ



SU250・350シリーズ

先進的な環境性能

環境に配慮した低NOx

排ガス中のNOxを大幅に低減させることに成功。大気中へのNOxの排出を低減し、酸性雨や光化学スモッグから森と空を守ります。

- 環境省低NOx燃焼機器
- 東京都低NOx・高効率燃焼機器

(一部機種を除く)

ボイラ高効率

エコノマイザ搭載により、ボイラ効率を96%まで高めることができました。

SU 高効率タイプ
(96%)

近隣に配慮した静音設計

ボイラ内部に吸音構造を採用し、運転時の低騒音を図りました。



ミウラならではの高性能

不完全燃焼検知装置を標準装備

燃焼状態を常に監視し、不完全燃焼が発生した場合は、ボイラを速やかに停止させます。



セパレータ標準装備で良質な蒸気を供給

セパレータの標準装備とボイラ缶内の濃縮水を連続して濃縮ブローバルブから排水する構造で、濃縮度を適正に保ちながら高乾き度蒸気を供給できます。 ※濃縮ブローバルブはSPSミニ契約時のみ付属します。

簡単操作で作業快適! 能率アップ

使いやすく見やすい前面操作パネルは使う人の立場になって設計。

蒸気圧力の安定制御で良質蒸気の安定供給

蒸気使用量が多くなった場合などに、圧力の低下を最小にする負荷応答制御を採用。蒸気使用量が多くなったことを感知して、圧力追従を早くする制御を行います。

安全性を追求

制御器のフェールセーフ機構、開閉器のオートリセット化による感電防止をはじめ、逆止弁の二重化、排ガスサーモによる安全機能を採用。

SU 250H・350H 250S・350S

ボイラ高効率

エコマイザ搭載により、ボイラ効率を96%まで高めることができました。
※SU-250H・350Hにはエコマイザを搭載していません。

SU-250S・350S
96%



SU-250S・350S

基本仕様

要目	単位	SU-250H	SU-250S	SU-350H	SU-350S	備考
ボイラ種類	—	簡易ボイラ（多管式貫流ボイラ）				
検査規格	—	簡易ボイラ等構造規格				
取扱者資格	—	資格不要				
最高圧力	MPa	0.98				
使用圧力範囲	MPa	0.49～0.88				※5
相当蒸発量	kg/h	250		350		
実際蒸発量	kg/h	210		293		
熱出力	kW	157		219		
伝熱面積	m ²	3.2		4.9		
ボイラ効率	%	90	96	90	96	
保有水量	L	38		61		
燃料消費量 LPG	（プロパン）	m ³ /h	6.7	6.3	9.4	※1
		kg/h	13.5	12.7	18.9	
	（ブタン）	m ³ /h	5.3	4.9	7.4	
		kg/h	13.7	12.9	19.2	
	kW	174	163	244	229	
使用電源	—	AC 200V 50/60Hz 3相				
電源引込線太さ	mm	2.0				※2
電源遮断器定格電流	A	15				※4
設備電力	kW	1.30				
総電気容量 50Hz/60Hz	kVA	2.18/2.08				
製品質量	kg	410	510	480	580	

※1.ガス供給圧力は右表の範囲に設定してください。（停止時、運転時とも）
※2.電源線太さは、架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル（CV）の線径を示します。
※3.給水温度85℃以上の場合は、高温水仕様となります。（SU-250,350H）
※4.電源遮断器は、漏電遮断器（過電流保護装置付き）をご使用ください。
※5.使用圧力範囲未満の蒸気が必要な場合は、減圧弁等の設置が必要です。
※6.排気簡施工基準
排気筒の取り付けにおいてエルボは5か所以内、延べ長さ15m以内としてください。また、単独煙道での施工としてください。（集合煙道への施工は行わないでください。）
※7.[]は高温水仕様を示します。
※8.安全弁吹き出し口径は、安全弁の吹き出し口に接続するエルボの呼径を記入しています。

■熱出力、燃料消費量、設備電力は、公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会「小型貫流ボイラー性能表示ガイドライン」（2017年3月21日版）による。

公益財団法人日本小型貫流ボイラー協会「ボイラ性能表示基準値」

■燃料消費量は、下記の数値で算出する。

LPG（プロパン）	93.7MJ/m ³ (46.4MJ/kg)
LPG（ブタン）	118.9MJ/m ³ (45.7MJ/kg)

■ボイラ効率の計算条件

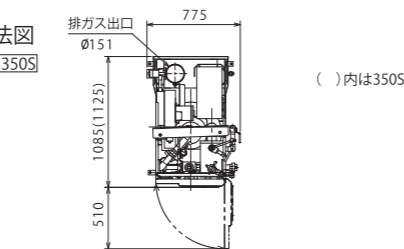
運転圧力	0.49MPa	給水温度	15℃
熱勘定方式	JIS B 8222	給気温度	35℃

※ボイラ効率の誤差 ±2%、燃料消費量の誤差 ±3.5%

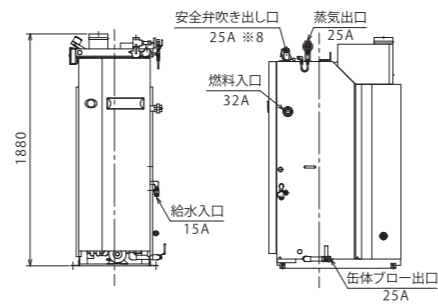
■実際蒸発量は、給水温度15℃、蒸気圧力0.49MPaを基準とする。

標準寸法図

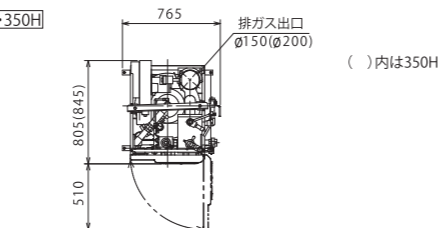
SU-250S・350S



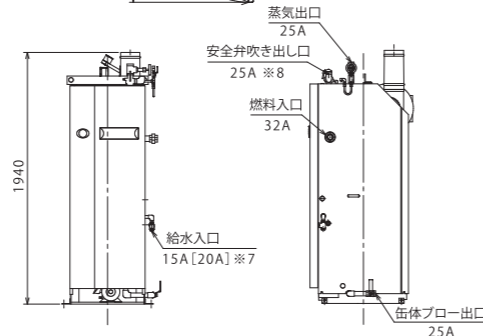
()内は350S



SU-250H・350H



()内は350H



SYSTEM FLOW

システムフロー図

給水配管 蒸気配管



軟水装置

シンプル・コンパクトな全自動軟水装置

MSシリーズ

シンプル構造で取り扱い簡単
MS-5～15は塩水タンク一体型
標準通水量0.27～9m³/h
給水・逆流・塩水導入・水洗・急速水洗の各工程を自動化



薬注装置

抜群の信頼性でボイラをガード

CPIシリーズ

CPI-S型は省スペース壁掛けタイプ
CPI-10S



カラーメトリ®

独自のカラーセンシングで水質を監視

CMUシリーズ

お知らせ機能を搭載
濃度判定結果を液晶表示
人手によるチェックの手間を削減
試薬はカートリッジ式で交換はワンタッチ
比色式測定装置として、他に類をみないコンパクト設計



缶体長期保証契約

SPSミニ®

ボイラ管理にかかっていた手間を大幅に低減。メンテナンスもより柔軟にスピーディに対応。これまでのボイラ作業の悩みを一挙に解決しました。

缶体7年の長期保証

ボイラ缶体は7年間の長期保証。トラブルを事前に防ぐ総合点検は年1度実施します。

定期発送のカマトール®

軟水装置に必要なカマトールは定期的に配送されますので入れ忘れもなく安心です。

無薬注でクリーン

安全上、気になる薬品は不要。クリーンな蒸気は食品加工でも安心です。

※給水の水质により一部薬品が必要になる場合があります。弊社担当者に水質分析をご依頼ください。

ノンブローでらくらく

わずらわしい手動ブロー操作は不要。人手と時間の大幅な省力化が可能になりました。

硬度もれのチェックも不要

SPSミニ契約で 下記の手間が省略できます。

- 薬品チェック
- 再生塩残量チェック
- 硬度もれチェック
- 塩橋チェック
- ブロー
- 再生塩購入
- 薬品購入
- 1年点検