



15ppm BILGE SEPARATOR

USH

NEW

15ppm BILGE SEPARATOR



NEW REGULATION MEPC.107(49)
CERTIFICATE
JG & EC TYPE EXAMINATION(MED)

大晃模械工業株式会社 TAIKO KIKAI INDUSTRIES CO., LTD.







MEPC.107(49)の発効に伴い(2005年1月1日以降キールする船舶に適用)、過去3シリーズの油水分離器を世に送り出してきたタイコーが、その技術の集大成として開発したのがUSHシリーズです。

USHシリーズは高比重高粘度油だけでなく、これまではコアレッサでは処理不可能とされた界面活性剤やSSを含むエマルジョンも処理が可能な長寿命高性能コアレッサを搭載した最新鋭の油水分離器です。

さらに性能だけでなく、メンテナンス性を追求して開発され、実船でのビルジ処理作業においても使用者はストレスを感じることなく、長期間に渡って安定した性能を発揮できる顧客重視志向の油水分離器です。

TAIKO, which has launched three series of oily water separators to the world, developed the USH Series Oily Water Separator this time as a compilation of all the technology, in view of the enforcement of the new IOM regulation MEPC.107(49) which is applied to the ships for which keels are laid after the 1st of January, 2005.

USH Series is the most advanced oily water separator with a long-life high-performance coalescer allowing treatment not only a high-specific gravity high-viscosity oil but also an emulsion containing surface active agent or SS, which could not be treated with conventional coalescers.

This Oily Water Separator, which was developed in pursuit of maintenancebility, provides stable performance over a long period of time for bilge treatment operations on actual marine vessels without giving stress to the users. It is indeed a customer-oriented user-friendly oily water separator.

特長

- 1. 新開発: エマルジョン対応の高性能コアレッサ 内蔵。コアレッサ寿命は大幅アップ(当社比 1.5倍以上)
- 2. 一筒型で従来機と同等の設置面積。省スペース型を継承。
- 3. 1次室、2次室にそれぞれ独立した油面センサおよび自動排油弁を装備し、完全自動運転を実現。
- 4. 高粘度油も容易に排油可能な大口径排油弁を装備
- 5. ゴミによる目詰まりからコアレッサを保護する こし器を標準装備。
- 6. 本体やコアレッサを破損から守る安全弁を標準 装備(USCG対応)。
- 7. 腐食しやすいノズル部や心臓部であるコアレッサ周辺部品にステンレスを使用。
- 8. コアレッサ交換などのメンテナンス工数をさらに大幅削減。



Features

- New Development: A high-performance coalescer capable of theating emulsions is incorporated. Significantly improved service life (more then 1.5 times in our company's comparison).
- 2. A cylindrical package type with an installation area as small as the space-saving types of conventional separators.
- 3. An independent oil level sensor and automatic oil drain valve provided in both the 1st and 2nd chamber realizes a full automatic run.
- 4. A large-diameter oil drain valve allows easy discharge of even a highly viscous oil.
- A strainer provided as a standard accessory prevents coalescer from being clogged by dust.
- A safety valve is provided as a standard accessory, protecting the separator body and coalescer from damage. (As per the USCG requirement.)
- 7. Stainless steel (SUS304) is used not only for corrosive portions of nozzle but also for parts around coalescer which constitute an essential part of the separator.
- Further sharp reduction of manpower for maintenance operations such as coalescer replacement.

BACK

仕 様

Specification

■油水分離装置の装置基準 ■Standards for Determing Oily Water Separator Capacity

| 油水分離装置形式 | 装備しうる船の総トン数 トン(上限) | | 仕 Specif | 様 ication |
|-------------------------------|--|---|-------------------------------------|--|
| Oily water Separator Model | Applicable Gross Tonnage of Ships ton(Maximum) | 記 事 Remark | 処埋能力 Separation Capacity(㎡/h) | 最高使用圧力 Max.Working Pressure MPa (kgf/㎡) |
| USH-03 | 568 | 船に装備する場合に油水分離装置の容量は法定基準を 上まわる大きさのものを設置することがのぞましい。 法定基準最低値は下記による。 | 0.25 | 0.2(2) |
| USI I-05 | 2,500 | (1)総トン数が1,000トン未満のとき 0.00044Gm/h(Gは船の総トン数) (2)総トン数が1,000トン以上40,000トン未満のとさ 0.4+0.00004Gm/h (3)総トン数が40,000トン以上のとき | 0.5 | 0.2(2) |
| USH-10 | 15,000 | 2m²/h When selecting the oily watar separator for the ship, it is preferable to choose bigger size than | 1.0 | 0.2(2) |
| USH-20 | 船の総トン数に制限なく 使用しうる | 2.0 | 0.3(3) | |
| USH-50 | Applicable regardless of gross tonnage of ships | tonnage is between 1,000 and 40,000 tons (3)2m³/h for ships over 40,000 gross ton-nage. | 5.0 | 0.3(3) |

備考:法定容量は「海洋汚染及び海上災害に関する法律」による。 Note: From the "Law on Sea Pollution & Sea Fire Prevention".

■ビルジ排出防止設備要件 ■Squipments for Prevention of Bilge Being Discharged

| 航行区域と 船舶の種類 Sailing Areas & Types of Ships | 総トン数 (X) Gross Tonnage (X) | X<100 | 100≦X<400 | 400≦X<10,000 | 10,000≦X | | | |
|---|-------------------------------|-------|-----------|----------------------|-----------------------|--|--|--|
| 専ら、特別海域を 航行する船舶 | 油タンカー Oil tankers | (a)+(| b)+(d) | (a)+(b)+(c)+(d) | | | | |
| Ships sailing in restricted sea areas | 油タンカー以外の船舶 Non oil tankers | _ | (a) | (0,77,0)7(0)71(0) | | | | |
| 上記以外の船舶 Ships other then the | 油タンカー Oil tankers | (: | a) | (a) _I (c) | (a) ı (b) ı (c) ı (d) | | | |
| above mentioned | 油タンカー以外の船舶 Non oil tankers | _ | (a) | (a) I (b) | (a) T (b) T (c) T (d) | | | |

記号の説明:

(a)油水分離装置(15ppm用) (b)ビルジ用濃度監視装置 (c)スラッジ貯蔵装置 (d)自動停止装置

注 意

- 1)油水分離装置は、油水分離器、油水分離器用ポンプ、こし器及び 排水採取装置より構成される。
- 2) スラッジ貯蔵装置はスラッジタンク及びスラッジ管装置より構成される。
- 3) 特別海域とは地中海海域、バルティック海海域、黒海海域、南極海域を示す。

Description of Symbols:

(a)oily water separation device (15ppm)
(b)Oil concentration monitor
(c)Sludge storing equipment
(d)Automatic discharge stop device

Caution:

- The oily water separation device consists of an oily water separator, an exclusive pump, a strainer, and a sampling outlet.
- 2) The sludge storing device consists of a sludge tank and a sludge pipe unit.
- The resticted sea areas are the Mediterranean Sea area, the Baltic Sea area, the Black Sea area and the Antarctic Sea area.

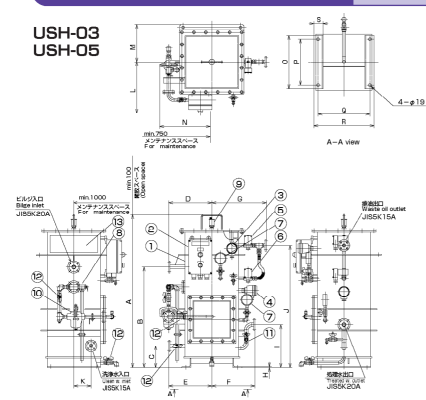






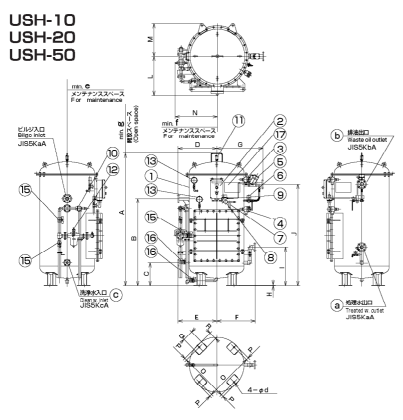
構造及び寸法

Structure & Dimension



| No. | 名 称 Name | 材 質 Material | 数量 Q'ty |
|-------|-----------------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | 本 体 Body | SS400 Mild steel | 1 |
| 2 | 発信変換器 Transmitter | ADC 12 Al alloy casting | 1 |
| 3 | 油面検出器(1) Oil level detector(1) | ADC 12 Al alloy casting | 1 |
| 4 | 油面検出器(2) Oil level detector(2) | ADC 12 Al alloy casting | 1 |
| 5 | 電磁弁(1) Solenoid valve(1) | CAC406 Bronze | 1 |
| 6 | 電磁弁(2) Solenoid valve(2) | CAC406 Bronze | 1 |
| 7 | 止 カ 計 Pressure gauge | C3604 Brass | 2 |
| 8 | 逃 し 弁 Safety valve | CAC406 Bronze | 1 |
| 9 | 自動空気抜弁 Air vent valve | SUS304 Stainless steel | 1 |
| 10 | ストレーナ Strainer | FC200 Brass | 2 |
| 11 | 試料採取コック Test cock | C3604 Brass | 2 |
| 12 | ボールバルブ Ball valve | C3771BE Brass | 4 |
| 13 | 銘 板 Name plate | SUS304 Stainless steel | 1 |

| 形式 | | | | | | | | | 귁 | 法□ |)imen | sion(n | nm) | | | | | | | 質量 Ma | ass(kg) |
|-----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|-----|-------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-------|---------|
| Model No. | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | -1 | J | K | L | М | Ν | 0 | Р | Q | R | S | Dry | Wet |
| USI I-03 | 916 | 580 | 130 | 260 | 260 | 265 | 350 | 6 | 250 | 700 | 120 | 321 | 225 | 330 | 300 | 250 | 290 | 350 | 65 | 85 | 145 |
| USH-05 | 1070 | 700 | 150 | 300 | 300 | 300 | 380 | 6 | 300 | 850 | 120 | 360 | 260 | 352 | 370 | 320 | 360 | 420 | 65 | 150 | 263 |



| No. | 名 称 Name | 材 質 Material | 数量 Q'ty |
|-----|-----------------------------------|---------------------------|------------|
| 7 | 本 体 Body | SS400 Mild steel | 1 |
| 2 | 発信変換機 Transmitter | ADC12 Al alloy casting | 1 |
| 3 | 油面検出器(1) Oil level detector(1) | ADC12 AL alloy casting | 1 |
| 4 | 油面検出器(2) Oil level detector(2) | ADC12 Al alloy casting | 1 |
| 5 | エ ア 弁 Air valve | CAC406 Bronze | 1 *1 |
| 6 | 電 磁 弁(2) Solenoid valve(2) | CAC406 Bronze | 1 |
| 7 | エアフィルター Air filter | ADC12 Al alloy casting | 1 *2 |
| 8 | 圧力計 Pressure gauge | C3604 Brass | 1 *2 |
| 9 | 電磁弁(1) Solenoid valve(1) | ADC12 Al alloy casting | 1 *2 |
| 10 | 逃 し 弁 Safety valve | CAC406 Bronze | 1 |
| 11 | 自動空気抜弁 Air vent valve | SUS304 Stainless steel | 1 |
| 12 | ストレーナ Strainer | FC200 Cast iron | 1 |
| 13 | 圧力計 Pressure gauge | C3604 Brass | 2 |
| 14 | 試料採取コック Test cock | C3604 Brass | 1 |
| 15 | ボールバルブ Ball valve | C3771BE Brass | 3 |
| 16 | ボールバルブ Ball valve | C3771BE Brass | 2 |
| 17 | 銘 板 Name plate | SUS304 Stainless steel | 1 |

- ※I USH-10は電磁弁を使用します。※1 In case of USH-10:SOLENOID VALVE(1)※2 USH-10は電磁弁のため、使用しません。

| % 2 | Not fitted | on USC-10 |
|------------|------------|-----------|

| 形式 | | 寸 法 Dimension(mm) | | | | | | | | | | | | 質量 M | lass(kg) | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|------|----------|----|-----|-----|----|----|----|----|------|-------|-----|-----|------|
| Model No. | Α | В | С | D | Е | F | G | Н | 1 | J | K | L | М | N | 0 | Р | Q | R | а | b | С | d | е | f | g | ∏ry | Wet |
| USH-10 | 1353 | 860 | 340 | 350 | 320 | 380 | 480 | 9 | 450 | 1020 | 150 | 415 | 320 | 440 | 460 | 30 | 100 | 100 | 25 | 25 | 75 | 23 | 1000 | 1000 | 100 | 170 | 400 |
| USH-20 | 1718 | 1130 | 300 | 500 | 500 | 500 | 600 | 9 | 500 | 1315 | _ | 510 | 425 | 548 | 640 | 30 | 140 | 100 | 32 | 40 | 20 | 23 | 1200 | 1000 | 200 | 350 | 900 |
| USH-50 | 2160 | 1450 | 450 | 700 | 650 | 700 | 800 | 16 | 700 | 1665 | _ | 737 | 575 | 725 | 900 | 50 | 200 | 150 | 50 | 50 | 25 | 23 | 1700 | 1 100 | 200 | 650 | 2050 |

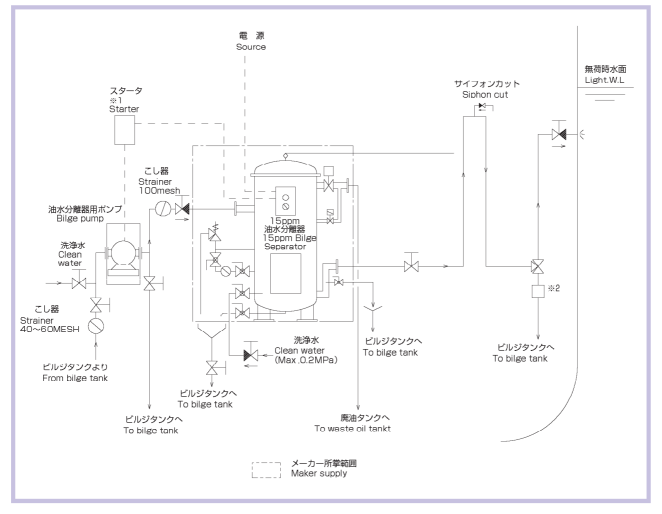






USHシリーズ配管据付要領

Scheme of Piping Systems



- ※1 油水分離器の異常(電源喪失)時に、ポンプ停止させる信号を出力します。(異常時OFFの接点信号)スタータは信号を受けて油水分離器用ポンプを停止する回路としてください。
- (MEPC.107(49)4.1.3.対応のため) ※2 目視で確認できるようにホッパーまたはサイトグラス 等の流れを確認できる配管としてください。 (MEPC.107(49)6.1.1.対応のため)
- ※3 高粘度油を使用する船舶にあっては、油水分離器の排油を容易にするために、圧力調整弁等にて器内圧力を 0.1MPa(1kgf/cm²)程度に保持するとともに、加熱装置を設けてください。
- ※4 USH-20.50は圧縮空気0.6~1MPa(6kgf/cm²~ 10kgf/cm²)が必要です。
- ※5 ストレーナは圧力計等で目詰まりを検知し定期的に清掃を実施してください。
- ※6 サイフォンカットは必ず設けてください。サイフォンカットがない場合、停止時に油水分離器中の水が船外へ流出してしまう恐れがあります。

- *1 In case of running separator abnormal, such as power failure, the bilge feed pump must be stopped. A starter supplier must provide such automatic stop function.
 - This is mandatory requirement of MEPC. 107 (49) 4.1.3.
- **2 In order for visually confirming of effuent, a hopper or sight glass must be provided. This is mandatory requirement of MEPC. 107 (49) 6.1.1.
- **3 For ships using the fuel oil high viscosity (1000mm²/s), maintain the pressure within the oily water separator to 0.1MPa(1kgf/cm²) by means of a pressure regulating valve or other fittings and, at the same time, install a heating device, this is to faciliate the discharge of a waste oil by the separator.
- *4 USH-20 and-50 require a commpressed air of 0.6 to 1.0MPa (6kgf/cm² to 10kgf/cm²).
- »5 Detect the clogging of the strainer with a pressure gauge; clean the strainer periodically.
- *6 Provide a siphon cut. Without the siphon cut, the water in the separator may be discharged outboard during the standstill of the separator.

■標準付着品

- ●自動排油装置 (電磁弁、油面検出、発信変換器)
- ●自動空気抜弁
- ●テストコック
- ●ドレンバルブ
- ●圧力計及びコック
- ●ストレーナ
- ●安全弁

■標準予備品

- ●自動排油装置予備品(ヒューズ)
- ●パッキン

■オプション(付着品及び予備品)

- ●油水分離器用ポンプ、電動機及びスタータ
- ●圧力調整弁
- ●コアレッサ
- ●15ppmビルジアラーム及び自動停止装置

■参 考

油水分離器の性能に影響の大きい油水分離器用ポンプにはタイコーモンローポンプ(一軸ねじポンプ)又は、タイコーピストンポンプを使用されることをおすすめします。

■コアレッサ使用数量

| USH-03 | 1 |
|--------|---|
| USH-05 | 1 |
| USH-10 | 1 |
| USH-20 | 1 |
| USH-50 | 2 |

■コアレッサの取替

本体正面のカバーを外し、コアレッサを固定しているナット及び取付板を外すと簡単に取替えることができます。

■Standard Accessories

- Automatic draining unit (solenoid valve,oil level detector and transmitter)
- Air vent valve
- Test cocks
- Drain valves
- Pressure gauges and cocks
- Strainer
- Safety valve
- ■Standard Spare Parts
- •Fuse for Transmitter
- Packing for the top cover and the front cover
- ■Optional Accessories & Spare Parts
- Pump, motor & starter for Oily Water Separator.
- Pressure adjusting valve.
- Oil content monitor & treated water discharge line shut off equipment.
- Coalescer

■Reference

Taiko One Rotor Screw Pump or Taiko Piston Pump is recommended as the oily water separator pump which greatly affects the performance of the oily water separator.

■Number of Coalescer in Use

| USH-03 | ••••] |
|--------|-------|
| USH-05 | ••••] |
| USH-10 |] |
| USH-20 | ٠٠٠٠٦ |
| USH-50 | 2 |
| | _ |

■Replacement of Coalescer

A coalescer can be easily replaced by removing the front cover of the main body, and then removing the nuts fitting plate that have secured the coalescer.





PISTON PUMP

ONE SCREW PUMP

大晃模械工業株式会社 TAIKO KIKAI INDUSTRIES CO., LTD.

URL http://www.taiko-kk.com

本 社 ・ 工 場 〒742-1598 山口県熊毛郡田布施町大字下田布施209-1

東 京 支 店 〒101-0061 東京都千代田区三崎町3-4-9 水道橋MSビル4階

TEL: (03)3221-8551 FAX: (03)3221-8555 E-mail: tokyo-br@taiko-kk.com

大 阪 支 店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町3-4-7 KCビル8階

TEL: (06)6231-6241 FAX: (06)6222-3295 E-mail: osaka-br@taiko-kk.com

北京駐在事務所 〒100027 中華人民共和国北京東城区新中街68号 聚龍花園 7号楼4H

TEL: 86-106551-9673 FAX: 86-106552-7742 E-mail: taiko-beijing@taiko-kk.com

 $\label{thm:lead-office-lead-$

Factory TEL: 81-820-52-3114 FAX: 81-820-53-1001 E-mail: business@taiko-kk.com
Tokyo Branch 4th floor, Suidobashi MS Building, 3-4-9 Misaki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061 Japan

TEL: 81-3-3221-8551 FAX: 81-3-3221-8555 E-mail: tokyo-br@taiko-kk.com

Osaka Branch 8th floor, KC Building, 3-4-7 Kawara-machi, Chuo-ku, Osaka 541-0048 Japan

TEL: 81-6-6231-6241 FAX: 81-6-6222-3295 E-mail: osaka-br@taiko-kk.com

Beijing Office Room 7-4H, Julong Garden, No. 68 Xinzhong Street, Dongcheng District, Beijing 100027 China TEL: 86-106551-9673 FAX: 86-106552-7742 E-mail: taiko-beijing@taiko-kk.com

