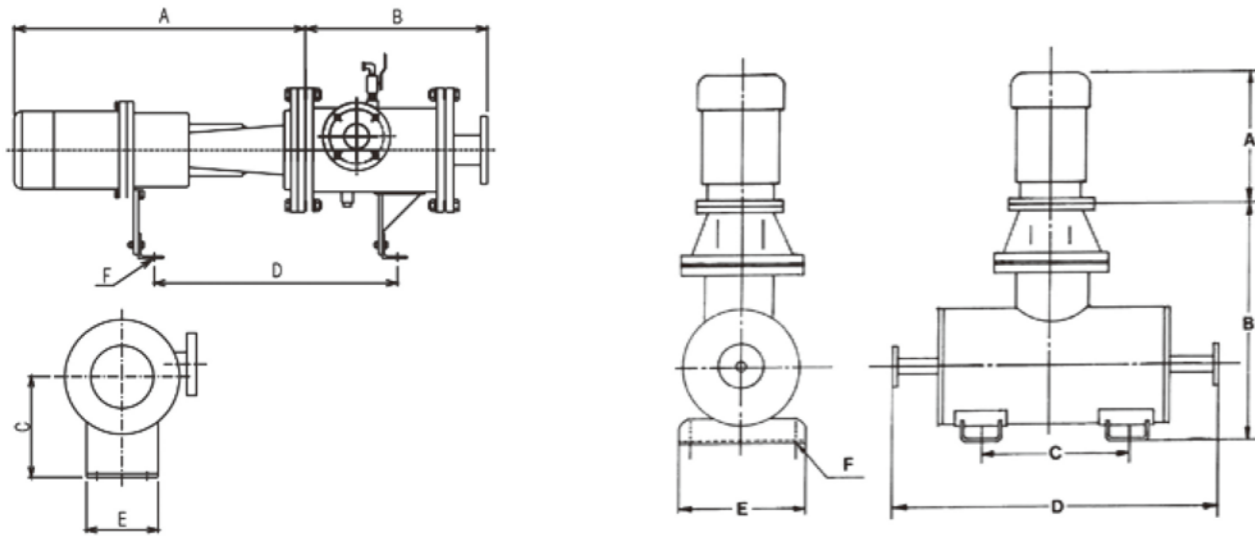


オメガファイヤー 外形図&寸法表

OMEGA FIRE, OUTLINE & DIMENSIONS TABLE



EN型 オメガファイヤー外形寸法図

| 型式 TYPE | 寸法 SIZE | A | B | C | D | E | F |
|------------|------------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| EN-1000 | | 825 | 476 | 280 | 620 | 260 | φ17 |
| EN-2500 | | 9195 | 570 | 350 | 700 | 400 | φ19 |
| EN-5000 | | 1055 | 770 | 380 | 1070 | 400 | φ19 |

SM型 オメガファイヤー外形寸法図

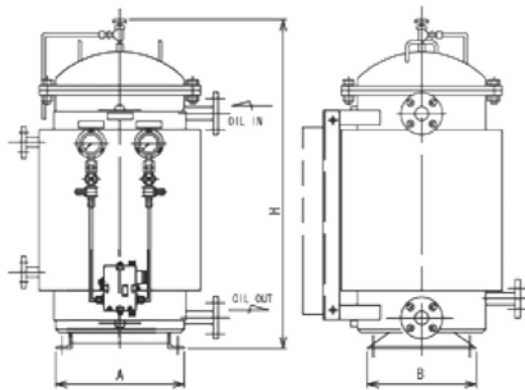
| 型式 TYPE | 寸法 SIZE | A | B | C | D | E | F |
|------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| SM-500 | | 226 | 607 | 300 | 452 | 200 | φ16 |
| SM-1000 | | 288 | 730 | 350 | 770 | 300 | φ15 |

オメガファイヤー標準仕様

| 型式 TYPE | 電動機容量 MORTER OUTPUT | 口径 JIS10K FLANGE JIS10K | | 最大容量L/h※ CAPACITY | 通油能力L/h OIL FLOW RATING |
|------------|------------------------|----------------------------|--------------|----------------------|-------------------------------|
| | | 入口 INLET | 出口 OUTLET | | |
| SM-500 | 0.75kW × 4P | 25A | 25A | 300 | 1000 |
| SM-1000 | 1.5 kW × 4P | 50A | 50A | 700 | 2000 |
| EN-1000 | 3.7 kW × 2P | 65A | 65A | 1200 | 4000 |
| EN-2500 | 7.5 kW × 4P | 80A | 80A | 2400 | 7600 |
| EN-5000 | 15 kW × 4P | 100A | 100A | 5000 | 15000 |

※容量は用途、油種、粘度等により変わりますのでお問い合わせ願います。
* As its capacity shall be changed in terms of Use, Kind of Oil, Viscosity etc., please contact us.

NAG型



| 型式・寸法 (TYPE & SIZE) | | | | | |
|---------------------|------------|-----|-----|---------|------------|
| TYPE | MAX L/H | A | B | 高さ H | 口径 BORE |
| NAG-3JH | 600 | 390 | 280 | 860 | 10K-32A |
| NAG-5JH | 1000 | 450 | 340 | 870 | 10K-32A |
| NAG-7JH | 1400 | 450 | 340 | 870 | 10K-32A |
| NAG-14JH | 2800 | 450 | 340 | 1335 | 10K-50A |
| NAG-22JH | 4400 | 500 | 500 | 1415 | 10K-50A |
| NAG-38JH | 7600 | 600 | 600 | 1495 | 10K-50A |

●仕様は予告なく変更されることがあります。お問い合わせの際はご確認ください。 Specifications are subject to changed without notice. Please confirm at your inquiry.

F.O. SLUDGE PULVERIZER 燃料油スラッジ粉碎機

オメガ F.O. システム

OMEGA F.O. System



燃料油の粗悪化対策の切り札!

A Trump to Anti Poor Oil!



オメガファイヤーの応用

粗悪重油を使用する燃焼装置(ロータリーキルン、焼却炉、ボイラー)のフィルター、ポンプ、流量計の保全と燃焼の改善になります。粗悪C重油のスラッジ対策にて機関の保全と燃料節約が出来ます。燃料油中の固形物(アルミナ、シリカ等の触媒、砂、鉄粉他異物)の除去がNAG型フィルターを連動することで出来ます。

Application of OMEGA FIRE

Keep in good condition those filter, pump and flow-meter used in Combustion of Inferior H. fuel oil for Rotary-kiln, Incinerator and Boiler, and making their good combustion performance. Such as anti-sludge policy for the poor heavy fuel, saving maintenance, fuel of the engine. With using NAG Filter in line, solid substances (catalyst for AL, Silica etc.) can be eliminated.

オメガファイヤーの
説明・動画はコチラから



株式会社 コンヒラ
CONHIRA CO., LTD.

本社/愛媛県今治市北高下町2丁目2番23号
〒794-0812 TEL(0898)23-6660 FAX(0898)23-6698
神戸支社/神戸市中央区港島南町3丁目3番25
〒650-0047 TEL(078)599-7533 FAX(078)599-7532

株式会社 コンヒラ
CONHIRA CO., LTD.

<Home-page> <http://www.conhira.com/>
<E-mail> info@conhira.com

※仕様は予告なく変更されることがあります。