エアーフィルタ FIシリーズ

- ■新設計のモジュラータイプのハウジングで省スペースです。
- ■エアーの通路を広くすることで圧力損失が減少しました。
- ■良質のアルミダイキャスト、スチールを使用しています。
- ■耐久性と耐腐食性を高めるためクロームメッキ、エポキシ塗装。

| 品 名 | シリーズ名 | 除去フィルター | 流体 | 使用圧力 | 使用周囲温度 | ドレントラップ |
|-----------------|--------|----------|----|-----------|--------|--------------|
| セパレータフィルタ | CNシリーズ | 3ミクロン | 圧 | | | |
| ラインフィルタ | TNシリーズ | 1ミクロン | 縮 | 0.14~ | | 内蔵 |
| オイルリムーバルフィルタ | ANシリーズ | 0.01ミクロン | | 1.72MPa | 2~66℃ | P3/m% |
| ウルトラフィルタ | UNシリーズ | 0.01ミクロン | 空 | | | |
| オイルペーパリムーバルフィルタ | HNシリーズ | 0.01ミクロン | 気 | 0~2.06MPa | 1 | なし(マニュアルドレン) |



スーパーフィルター LSFシリーズ

- 1 μ m以上の固形物を除去。
- ■処理空気量0.35~318.9㎡/min/入気温度5~60℃。
- ■新開発エレメント採用により耐水性能の向上を実現。

| 品 名 | 型式 | 処理空気量 | 配管接続口径 | ドレン排出口口径 | 質量 |
|-----------|----------|------------|--------|----------|---------|
| | LSF-75B | 0.35m³/min | Rc 3/8 | Rc 1/4 | 1 01:00 |
| スーパーフィルター | LSF-150B | 1.2m³/min | Rc 3/4 | 外形 Ф16 | 1.0kg |
| | LSF-200B | 1.8m³/min | RC 3/4 | γης ΨΤΟ | 2.0kg |

スーパーフィルター MSFシリーズ

- 0.01µm以上のオイルミストを除去。
- ■処理空気量0.35~318.9㎡/min/入気温度5~60℃。
- ■新開発エレメント採用により、通常圧損値を0.02MPaに低減。

| 品 名 | 型式 | 処理空気量 | 配管接続口径 | ドレン排出口口径 | 質量 |
|-----------|----------|------------|--------|----------|-------|
| | MSF-75D | 0.35m³/min | Rc 3/8 | Rc 1/4 | 1.0kg |
| スーパーフィルター | MSF-150D | 1.2m³/min | Rc 3/4 | 外形 Φ16 | 2.5kg |
| | MSF-200D | 1.8 m³/min | RC 3/4 | 31π×410 | 2.6kg |





安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」を よくお読みの上、正しくご使用ください。

※本仕様・形状等は改良のため、予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。

性イヤサカ

本社/〒113-0034 東京都文京区湯島 3-26-9 TEL.03-3833-6110 FAX.03-5688-7074 http://www.iyasaka.co.jp

札幌支店 〒003-0873 札幌市白石区米里3条2-1-5 ☎(011)875-7100 代価台支店 〒983-0835 価台市宮城野区大梶10-23 ☎(022)257-3251 代東京支店 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6116 代関東支店 〒331-0046 さいたま市西区宮前町503-1 ☎(048)624-3257 代名古屋支店 〒460-0012 名古屋市中区千代田5-22-26 ☎(052)251-5831 代丁541-0058 大阪市中央区南久宝寺町4-3-6 ☎(06)6251-8581 代丁739-0323 広島市安芸区中野東2-4-31 ☎(082)892-0391 代福岡支店 〒812-0871 福岡市博多区東雲町4-3-8 ☎(092)581-8480 代本社営業部 〒113-0034 東京都文京区湯島3-26-9 ☎(03)3833-6114 代



NLP-W パッケージシリーズ 空冷中圧圧縮

空冷中圧パッケージ型 圧力開閉器式 給油式

- 静かな環境に最適なパッケージタイプの
- 中圧圧縮(1.4MPa)の低騒音型エアーコンプレッサです。
- ■騒音を吸収する構造と独自の防振設計で低騒音・低振動を実現
- 空気タンク内蔵の省スペース設計
- 経済性と簡単なメンテナンスを実現

エアードライヤ搭載型

NLP-W パッケージコンプレッサにエアードライヤを搭載し、 静かな環境と高品質なクリーンエアーをお届けします。

- ■高い除湿効果で圧縮空気中の水分を取り除き、 ドライエアーを安定供給することで 水によるエアートラブルを解消します。
- 冷凍式エアードライヤは耐久性・安全性にすぐれ 特別なメンテナンスは不要です。



| | -3 | | |
|--|----|--|--|
| | | | |

| | 亜新機 | | 旦吉 | | 吐出し | 圧 縮 機 | 換気扇 | 冷凍式エアードライヤ | | | | 空気 | 空気タンク | 外形寸法 | 騒音値 | |
|--------------|-------------------|-------|-----------------|---------------------------|------|---|--------|------------|----------------------|--------------------|------------------------|-----------|-------|---------------------|--------------------|----------|
| 型式 | 電動機 定格出力 kW | 制御 方式 | 最高 圧力 MPa | 回転速度 min ⁻¹ | | シリンダ径×行程×シリンダ数 mm mm | LI /27 | 温度 | 電流 (50/60Hz) A | 出口空気温度 の露点 C | 消費電力 (50/60Hz) W | 取出口 Rc | 容積 | 幅×奥行×高さ mm mm mm | 独日間 (A特性) dB | 質量 kg |
| NLP-W-33P | 2.2 | | | 432(50Hz) 464(60Hz) | | L 88.9 × 88.9 × 1 H 50.8 × 88.9 × 1 | φ172 | | | - | | 1/2 | 13.8 | 825×710×1090 | 51 | 188 |
| NLP-W-37P | 3.7 | 圧 | | 1055 | 390 | L 90 × 70 × 1 | 1250 | | | - | | 3/4 | 38 | 1030×650×995 | 64 | 224 |
| NLP-W-37PRD | 3.1 | | | 1055 | 390 | H 50 ^ '0 ^ 1 | φ250 | 2-40 | 1.7/1.5 | 10以下 | 220/240 | 1/2 | 30 | 1085×650×1190 | 04 | 254 |
| NLP-W-35P | 3.7 | カ | | 520 | 360 | L88.9 × 76 × 2 | φ300 | | | - | | 1 | | 985×930×1315 | 54 | 331 |
| NLP-W-35PRD | 3.1 | 開 | 1.4 | 520 | 300 | H50.8 ² ⁷⁶ ² | ψ300 | 2-40 | 1.7/1.5 | 10以下 | 220/240 | 1/2 | | 1005×930×1510 | 54 | 364 |
| NLP-W-55P | 5.5 | 閉 | 1.4 | | 565 | L 110 y or y 1 | φ300 | | | - | | 1 | 35 | 985×930×1315 | 57 | 358 |
| NLP-W-55PRD | 5.5 | 器 | | | 505 | H 65 × 85 × 1 | φ300 | 2-40 | 2.5/2.0 | 10以下 | 290/340 | 3/4 | 30 | 1005×930×1645 | 5/ | 409 |
| NLP-W-75P | 7.5 | 式 | | 890 | 730 | L 90 v 00 v 2 | 1200 | | | - | | 1 | | 985×930×1315 | 58 | 374 |
| NLP-W-75PRD | 1 7.5 | | | 090 | 730 | H 75 × 80 × 1 | φ300 | 2-40 | 2.5/2.1 | 10以下 | 315/365 | 3/4 | | 1005×930×1645 | 50 | 435 |
| NLP-W-110P | 11 | | | | 1050 | L 110 × 80 × 2 | 1100 | | | - | | 1 | 37 | 1115×1065×1575 | 62 | 540 |
| NLP-W-110PRD | '' | | | | 1050 | H 90 ^ ⁶⁰ ^ 1 | φ400 | 2-40 | 2.3/2.7 | 10以下 | 620/840 | 3/4 | 31 | 1265×1065×1965 | 62 | 627 |

エアドライヤ搭載型

- 注)1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐き出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。 エアドライヤ搭載型は除湿器のドレン排出により若干減少いたします。保証値は別途お問い合わせください。 2. 周囲温度は、上記仕様表の範囲でご使用ください。 3. サブタンクは、オブションになっております。 4. 電動機仕様について、NT=三相干ートルです。 5. シリンダ径について、Lは一段圧縮側のシリンダ径、Hは二段圧縮側のシリンダ径です。

サブタンク(中圧圧縮対応)

パッケージコンプレッサと併用して設置されますと、 負荷変動の多い用途には余裕を持ってお使いになれます。 圧縮空気の空気だめ機能のほか、冷却効果もあり断続使用の圧力開閉器式、 特にドライヤを利用される場合は寿命を伸ばす効果が有ります。

| | タンク | | | 寸 | 法 | mm | | | 最高使用 | 控結□径 | ドレン抜き | 質 量 |
|------------|----------|------|------|-----|-----|----|----|-----|-----------|-------|-------|-----|
| 型式 | 容 積 ℓ | Α | В | С | D | n | Е | F | 圧力 MPa | (出口) | 口径 | kg |
| PST- 150H | 150 | 1545 | 820 | 720 | 465 | 3 | 14 | 398 | | Rc3/4 | | 100 |
| PST-220H | 220 | 1605 | 820 | 720 | 540 | 3 | 14 | 472 | | RC3/4 | | 125 |
| PST-300H | 300 | 1310 | 845 | 495 | 700 | 4 | 18 | 618 | 1.47 | | Rc1/2 | 215 |
| *PST-400H | 400 | 1664 | 1195 | 495 | 700 | 4 | 18 | 618 | | Rc1 | | 260 |
| **PST-500H | 500 | 2018 | 1300 | 500 | 700 | 4 | 18 | 618 | | | | 305 |

- 注) 1 ※印は受注生産のため、約期等は別途ご相談ください。また、上記以外のタンクについてもお問い合わせください。 2 形式未尾のH は、最高使用圧力が1.47MPaを示します。 3 ステンレス (SUS) タンクもお問い合わせください。



NLP パッケージシリーズ 空冷低圧圧縮

空冷低圧パッケージ型 圧力開閉器式 給油式

静かな環境に最適なパッケージタイプの 低圧圧縮(0.95MPa)の低騒音型エアーコンプレッサです。

- ■騒音を吸収する構造と独自の防振設計で低騒音・低振動を実現
- ■空気タンク内蔵の省スペース設計
- ■経済性と簡単なメンテナンスを実現

エアードライヤ搭載型

NLP パッケージコンプレッサにエアードライヤを搭載し、 静かな環境と高品質なクリーンエアーをお届けします。

- ■高い除湿効果で圧縮空気中の水分を取り除き、 ドライエアーを安定供給することで 水によるエアートラブルを解消します。
- 冷凍式エアードライヤは耐久性・安全性にすぐれ 特別なメンテナンスは不要です。



| | | | 電動機 | 圧 縮 機 | 回転 | 吐出し | 最高 | 換気扇 | 周囲 | 冷凍 | 式エアードラ | イヤ | 外形寸法 | 空氣 | 空気 タンク | 騒音値 | 概略 |
|-------------|-----------|----------|------|-------------------------|-------------------------|--------------|------|----------|------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------|-------------|-----|
| 型式 | 電動機 仕様 | 運転 方式 | 定格出力 | シリンダ径×行程×シリンダ数 mm mm | 速度 min ⁻¹ | 空気量 ℓ/min | 圧力 | 外径 mm | 温度 | 電流 (50/60Hz) A | 出口空気温度 の露点 ℃ | 消費電力 (50/60Hz) W | 幅×奥行×高さ mm mm mm | 空気 取出口 Rc | タンク 容積 & | (A特性) dB | |
| NLP-07N | MS | | 0.75 | 65×37×1 | 1130 | 82 | | | | | | | | | | 50 | 140 |
| NLP-07NP | | | 0.75 | 03/3//1 | 1130 | 02 | | | | | | | | | | 50 | 139 |
| NLP-15NP | | | 1.5 | 76.2×55×1 | 1160 | 154 | | φ172 | | | - | | 825×710×1090 | 1/2 | 13.8 | 51 | 157 |
| NLP-22P | | 圧 | 2.2 | 65×60×2 | 1000 | 250 | | Ψ112 | | | | | | 1/2 | 13.0 | 53 | 175 |
| NLP-37P | | カ | 3.7 | 76.2×65×2 | 1030 | 385 | | | | | | | | | | 56 | 198 |
| NLP-37PRD | | 開 | 3.1 | 70.2 \ 0 0 \ \ 2 | 1030 | 365 | 0.95 | | 2~40 | 1.7/1.5 | 15以下 | 220/240 | 885×710×1285 | | | 50 | 228 |
| NLP-55LP | MT | 閉 | 5.5 | L110 × 85 × 1 | 960 | 590 | 0.95 | φ300 | | | - | | 985×930×1315 | 1 | | 61 | 350 |
| NLP-55LPRD | | 器 | 5.5 | H 65 ^ 65 ^ 1 | 900 | 390 | | Ψ300 | 2~40 | 2.5/2.0 | 15以下 | 290/340 | 1005×930×1645 | 3/4 | 35 | 62 | 401 |
| NLP-75LP | | 式 | 7.5 | L 90 × 80 × 2 | 1050 | 865 | | φ300 | | | - | | 985×930×1315 | 1 | 55 | 63 | 380 |
| NLP-75LPRD | | - | 1.5 | H 75 ^ 00 ^ 1 | 1050 | 605 | | Ψ300 | 2~40 | 2.5/2.1 | 15以下 | 315/365 | 1005×930×1645 | 3/4 | | 65 | 441 |
| NLP-110LP | | | 11 | L110 × 80 × 2 | 960 | 1140 | | φ400 | | | - | | 1115×1065×1575 | 1 | 37 | 62 | 540 |
| NLP-110LPRD | | | - 11 | H 90 ^ 60 ^ 1 | 900 | 1140 | | Ψ400 | 2~40 | 2.3/2.7 | 15以下 | 620/840 | 1265×1065×1965 | 3/4 | 31 | 02 | 617 |

エアドライヤ搭載型

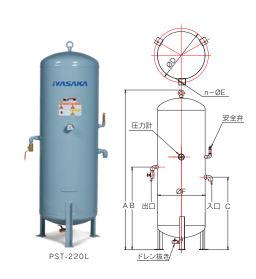
- 注 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐き出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。 エアドライヤ搭載型は除湿器のドレン排出により若干減少いたします。保証値は別途お問い合わせください。 2. 周囲温度は、上野仕様表の範囲でご使用ください。 3. サブタンクは、オブションになっております。 4. 電動機仕様について、MS=単相モートル、MT=三相モートルです。 5. シリンダ径について、Lは一段圧縮側のシリンダ径、Hは二段圧縮側のシリンダ径です。

サブタンク(低圧圧縮対応)

パッケージコンプレッサと併用して設置されますと、 負荷変動の多い用途には余裕を持ってお使いになれます。 圧縮空気の空気だめ機能のほか、冷却効果もあり断続使用の圧力開閉器式、 特にドライヤを利用される場合は寿命を伸ばす効果が有ります。

| | タンク | | | र्ग | 法 | mm | | | 最高使用 | | | |
|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-------|--------------|-----------|
| 型式 | 容積 | А | В | c | D | n | Е | F | E 力 MPa | 接続口径 | ドレン抜き 口 径 | 質 量 kg |
| PST-57L | 57 | 1110 | 790 | 390 | 370 | | | 304 | | Rc1/2 | | 36 |
| PST-83L | 83 | 1180 | 620 | 520 | 415 | _ ا | 1.4 | 349 |] | RC1/Z | | 45 |
| PST-150L | 150 | 1545 | 820 | 700 | 465 | 3 | 14 | 398 | 1 | Rc3/4 | | 100 |
| PST-220L | 220 | 1605 | 820 | 720 | 540 | | | 472 | 0.99 | RC3/4 | Rc1/2 | 125 |
| PST-300L | 300 | 1500 | 900 | | 650 | | | 562 | 1 | | | 150 |
| *PST-400L | 400 | 1922 | 1200 | 500 | 650 | 4 | 18 | 562 | 1 | Rc1 | | 190 |
| *PST-500L | 500 | 2012 | 1300 | | 700 | | | 612 | 1 | | | 240 |

注) 1. ※印は受注生産のため、納明等は別途ご相談ください。また、上記以外のタンクについてもお問い合わせください。 2. 形式未尾のしは、最高使用圧力が0.99MPaを示します。 3. ステンレス (SUS) タンクもお問い合わせください。



型式

W-33P

W-37P

W-40P

W-75P W-B-75P

W-110P

W-150P

W-55P W-B-55P

開閉

W タンクマウントシリーズ 空冷中圧圧縮

▲空冷中圧汎用型 压力開閉器式 給油式

- ■低圧圧縮機と比較して、動力に無駄がなく、圧縮された空気温度も低く、 体積効率も良く、豊富な空気量が得られます。
- 断続的に、一度に多量な空気量を必要とする時に中圧型コンプレッサは有効です。
- ■用途に応じて2.2~15kWまで11機種をラインナップ。 モータ出力・タンク容量を検討の上、最適な機種をお選びください。

シリンダ径×行程×シリンダ数

L 88.9 × 88.9 × 1

L 88.9 × 76 × 3

L 88.9 × 76 × 4

L 90 × 80 × L 110 × 80 ×

× 70 ×

× 85 ×



| | | | | | | W-33P | |
|---|---------------------------|-----------------|-------------|----------------|----------|---------------------|---------------|
| | 回転速度 | 吐出し空気量 | 最高圧力 | 空気タンク | | 外形寸法 | 質量 |
| 数 | 四転逐度 min ⁻¹ | 配出し至気重 化/min | 取同圧刀 MPa | 内径×胴長 mm mm | 内容積 ℓ | 幅×奥行×高さ mm mm mm | (原動機含む) kg |
| | 432 (50Hz) 464 (60Hz) | 210 | | 386×1200 | 155 | 1440×560×1010 | 220 |
| | 520 | 360 | | 460×1385 | 260 | 1685×620×1155 | 300 |
| | 320 | 300 | | 460×1728 | 317 | 2030×620×1155 | 325 |
| | 1055 | 390 | | 460×1144 | 220 | 1445×595×1050 | 250 |
| | 890 | 565 | | 460×1385 | 260 | 1685×605×1110 | 343 |
| | 090 | 505 | 1.4 | 460×1728 | 317 | 2030×605×1110 | 356 |
| | 520 | 730 | | 460×1728 | 317 | 2030×700×1150 | 481 |
| | 890 | 730 | | 460×1385 | 260 | 1685×605×1135 | 365 |
| | 090 | 130 | | 460×1728 | 317 | 2030×605×1135 | 375 |
| | 890 | 1050 | | 460×1728 | 317 | 2030×625×1180 | 465 |
| | | | | | | | |

460×1870

340

2.2

3.7

5.5

7.5

7.5

11

TW タンクマウントシリーズ 空冷中圧圧縮

【空冷中圧汎用型/立形定置式 [压力開閉器式] [給油式]

■ 自動車整備(タイヤの空気・脱着等)、ガソリンスタンド等で0.95MPa以上の空気圧を必要と する工場用空気源、機械等の作動用に使われ設置場所の狭い所に適します。

890

1460

| | 制御 | 電動機 | 圧 縮 機 | 回転速度 | 吐出し | 最高 | 空気タン | ク | 外形寸法 | 質量 |
|--------|--------|------------|--|--------------------------|--------------|-----------|----------------|----------|---------------------|---------------|
| 型式 | 方法 | 定格出力 kW | シリンダ径×行程×シリンダ数 mm mm | min ⁻¹ | 空気量 ℓ/min | 圧力 MPa | 内径×胴長 mm mm | 内容積 ℓ | 幅×奥行×高さ mm mm mm | (原動機含む) kg |
| TW-33P | 圧 | 2.2 | L 88.9 × 88.9 × 1 H 50.8 × 88.9 × 1 | 432 (50Hz) 464 (60Hz) | 210 | | 460×722 | 150 | 970×560×1555 | 203 |
| TW-37P | 力 開 | 3.7 | L 90 × 70 × 1 | 1055 | 390 | 1.4 | 600×700 | 250 | 1030×630×1570 | 330 |
| TW-55P | 閉器 | 5.5 | L 110 × 85 × 1 H 65 × 85 × 1 | 890 | 565 | 1.4 | 600×870 | 300 | 1190×655×1850 | 420 |
| TW-75P | 式 | 7.5 | L 90 × 80 × 2 H 75 × 80 × 1 | 890 | 730 | | 600×870 | 300 | 1205×715×1880 | 430 |

注)1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐き出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。保証値については別途お問い合わせください。 2. 電動機仕様について、MT=三相モートルです。 3. シリンダ径について、Lは一段圧縮側のシリンダ径、Hは二段圧縮側のシリンダ径です。



2175×720×1150

SW タンクマウントシリーズ

■中圧エンジン搭載型(単胴形) [自動アンローダ式] 「給油式]

- ■空気タンクを単胴形で容量を大きくしたため、 一度に多量の空気を必要とする場合に有効です。
- ■車輌をはずせば定置式になるため車輌搭載固定が容易です。
- ■コンパクト設計のため現場の運搬・移動が便利です。
- タイヤ充気・エアーツール・建設機械等の電源のない現場作業など、 出張工事に最適です。ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン等 用途にあった最適の機種をお選び下さい。



原動機 定格出力 kW(PS) 吐出し空気量 空気タンク容積 原動機 仕 様 回転速度 最高圧力 MPa 型式 シリンダ径× 行程× シリンダ数 L88.9 × 88.9 × SW-33N ESB 3.7(5.0) 550 210 140 1325 × 620 × 1045 198 1335 × 665 × 1090 L 90 × 70 × 390 14 6.6(9.0) L 110 × 85 × SW-55N 890 565 252 6.3(8.6) 13.4(18.2 1600 × 620 × 1165 372 1600 × 710 × 1210 1610 × 620 × 1210 L 90 × 80 × 2 H 75 × 80 × 1 SW-75N 890 730 252 7.7(10.5)

- 2.原動機仕様のESBはセル式ガソリンエンジンパッテリー付きです。DSはセル式ディー 3.シリンダ径について、Lは一段圧縮側のシリンダ径、Hは二段圧縮側のシリンダ径です。 4.ガソリンエンジン及びディーゼルエンジンに当社標準仕様です。

FS タンクマウントシリーズ 空冷低圧圧縮

▲空冷低圧汎用型 压力開閉器式 給油式

- ■特殊リード弁使用により運転音がソフトで体積効率が高いです。
- ■空気を使用しない場合は自動的に停止し、 一定の圧力降下すれば自動運転を行う省エネタイプです。
- ■耐久性があり、メンテナンスが容易に行えます。



FS-75LP

外形寸法

FS-37F

| | | | 電動機 | 上 粕 焼 | | 吐出し | l | 空気 | 71 f. (1/1/ | 100 mt cc = |
|----------|----------|------|------------|----------------------------|---------------------------|--------------|-------------|------------|---------------------|-------------|
| 型式 | 電動機仕様 | 運転方式 | 定格出力 kW | シリンダ径×行程×シリンダ数 mm mm | 回転速度 min ⁻¹ | 空気量 ℓ/min | 最高圧力 MPa | タンク容積 ℓ | 幅×奥行×高さ mm mm mm | 概略質量 kg |
| FS-04N | MS MT | | 0.4 | 50×40×1 | 1010 | 41 | 0.83 | 38 | 860×350×650 | 65 60 |
| FS-07AN | MS | | 0.75 | 65×37×1 | 1130 | 82 | | 38 | 845×360×670 | 80 |
| FS-07ANP | MT | | 0.75 | 05/3// | 1130 | 02 | | 30 | 045×360×670 | 69 |
| FS-07N | MS | _ | 0.75 | 65×37×1 | 1130 | 82 |] | 57 | 920×405×725 | 95 |
| FS-07NP | MT | 圧 | 0.75 | 05/37/1 | 1130 | 02 | | 57 | 920/405/725 | 89 |
| FS-15NP | MT | 力開 | 1.5 | 76.2×55×1 | 1160 | 154 | | 83 | 1035×485×835 | 122 |
| FS-22P | MT | 閉 | 2.2 | 65×60×2 | 1000 | 250 | | 99 | 1200×485×855 | 155 |
| FS-37P | MT | 器 | 3.7 | 76.2×65×2 | 1030 | 385 | 0.95 | 130 | 1240×530×960 | 188 |
| FS-55LP | MT | 定 | 5.5 | L110 H 65 ×85× 1 | 960 | 590 | | 185 | 1385×610×1080 | 291 |
| FS-75LP | MT | | 7.5 | L90 ×80× 2 H75 | 1050 | 865 | | 260 | 1685×605×1135 | 360 |
| FS-110LP | MT | | 11 | L110 ×80× 2 H 90 ×80× 1 | 960 | 1140 | | 317 | 2030×625×1180 | 464 |

注)1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐き出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。 2. 電動機仕様について、MS=単相モートル、MT=三相モートルです。 3. シリング径について、Lは一段圧縮側のシリング径、Hは二段圧揺側のシリング径で

冷凍式圧縮空気除湿装置 エアードライヤ

FDBシリーズ

圧縮空気中の水分を取り、ドレンによるトラブルを解消します。

| | 仕様 | /型式 | | FDB-22 | FDB-37 | FDB-75 | FDB-110 | FDB-150 | FDB-220 | FDB-370 |
|------|---------------------------------------|-------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Ŀ | 処理空気 m | i ² /min(50) | (60Hz) | 0.31 | 0.5 | 1.1 | 1.6 | 2.4 | 4.1 | 7.1 |
| 定 | 適用コンプレ | /ツサー k | W(PS) | 2.2(3) | 3.7(5) | 7.5(10) | 11 (15) | 15(20) | 22(30) | 37(50) |
| 格 | 入口空 | 気圧力 | | | | | 0.7MPa | | | |
| 条 | 入口空 | 気温度 | | | | | 55℃ | | | |
| 件 | 周囲 | 温度 | | | | | 32℃ | | | |
| lı. | 出口空 | 気露点 | | | 圧力 | 下10℃以下(大氣 | 5.低下 -17℃ |) ※定格条件8 | 寺 | |
| 使 | 入口空 | 気圧力 | | | | | 0.2-1.4MPa | | | |
| 使用範囲 | 入口空 | 気温度 | | | | | 5-最高80℃ | | | |
| 臘 | 周囲 | 温度 | | | | | 2-40℃ | | | |
| 電 | 定格電源 | 50/60H | łz | 単相AC100V | 単相AC200V | | | 三相AC200V | | |
| 気 | 消費電力 | W | 50Hz | 200 | 260 | 500 | 610 | 880 | 1,700 | 2,000 |
| | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | VV | 60Hz | 220 | 230 | 580 | 700 | 1,050 | 2,100 | 2,400 |
| 仕 | 定格電流 | Α | 50Hz | 3 | 1.8 | 2.1 | 2.5 | 3.1 | 5.9 | 6.8 |
| 様 | 上 俗电 //1 | | 60Hz | 2.8 | 1.3 | 2.1 | 2.5 | 3.4 | 6.5 | 7.6 |
| Г | 冷 | 媒 | | R-1 | 34a | | | R-407C | | |
| Г | 空気出入口 | 口配管口征 | 圣 | Rc1 | 1/2 | Rc3/4 | | Rc1 | | Rc1 1/2 |
| | ドレン排出 | 口配管口 | 径 | | | | G1/4 | | | |
| 概 | 略寸法 (全幅) | ×奥行×高 | さ)mm | 244×410×544 | 296×648×554 | 267×688×601 | 350×748×795 | 350×748×795 | 430×748×895 | 510×844×1,148 |
| | 質量 | kg | | 26 | 32 | 42 | 61 | 66 | 75 | 120 |

⁽¹⁾ 概略寸法はオートドレイントラップロり付けセット時の寸法です。m^{*}/min(ANR)は20℃大気圧、相対温度65%での状態値を表します。



FDB-37

エアートランスホーマ 空気清浄圧力調整器

■この調整器は洗浄化機器(エアーフィルタ) 及び減圧弁の機能がひとつになり、圧縮 空気中の塵埃、水分及び油分を除去し、適正な 圧力(調整圧)を確保する役目を果たします。 あらゆる作業に是非必要なものです。

| 型式 | | TR-15 |
|----------|----------|----------------------|
| 使用流体 | | 圧縮空気 |
| 入口空気温度範囲 | | 2~60℃ |
| 調整用圧力 | | 0.05~1.2MPa |
| 非調整用圧力 | | MAX.1.4MPa |
| ろ過精度 | | 15μm |
| 接続口径 | 取入口 | G1/4(本体ねじ口径Rc1/2) |
| | 取出口(調整圧) | G1/4 ボールコック×2 |
| 径 | 取出口(元圧) | G1/4 プラグ×1 |
| 概要質量 | | 1.7kg |
| 概略寸法 | | W210mm×D190mm×H333mm |



 $[\]times$ 80 \times 4 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐き出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。 保証値については別途お問い合わせください。 2. 電動機仕様について、MT=三相モートルです。

^{3.}シリンダ径について、Lは一段圧縮側のシリンダ径、Hは二段圧縮側のシリンダ径です。