

DAIEI DENTAL 配管ホース継手カタログ



目次

配管ホース継手関係

- ワンタッチジョイント / ユニット・プラグ接続タイプ
- ワンタッチジョイント / ネジ接続タイプ
- カプラ (カップリング)
- バルブ
- 耐圧ホース継手 (タケノコ) / ネジ接続タイプ・ネジ類
- ホース・ホースバンド / フィルター
- 壁配置 (立ち上がり) 用パーツ / 減圧コック フィルター付

配管使用関連器機のご紹介

- エアーガンセット・単品 / エアーチゼル NF-00
- JUN-AIR (給油式コンプレッサー)
- 配管パーツ価格表

配管パーツ用語集

- ユニオン 配管、チューブ同士を単体で接続する継手
- エルボ 角度付きの配管接続に使用する継手
- ティー 3つの管をT字状に接続するために用いるT形の継手 ※別名：チーズ
- ワイ Y字形状をした継手のことで、配管をY字に分岐するために使用
- プラグ 配管の端とホースを閉鎖するために用いる栓状の継手
- カプラ 配管の着脱や交換などの取り外しを簡易化するソケット状のパーツ
- タケノコ ホースと配管を接続するため段差形状を与えた継手
- ブッシュ 内面、外面に「メネジ」と「オネジ」が切つてある継手
- オネジニップル 両端がオネジの切り込み、または両端が差し込む形の継手
- メネジニップル 両端がメネジの切り込み、または両端が差し込まれる形の継手 ※別名：ソケット

管用(くだよう)テーパネジとは

円錐形で、先端にいくほど細い形状になっています。気密性が高く、水道管や真空配管などに使用されます。オネジをISO規格で「R」(旧JIS規格「PT」)、メネジをISO規格で「Rc」(旧JIS規格「PT」と表記します。

管用(くだよう)平行ネジとは

円筒形で、先端まで均一の形状になっています。機械部品を繋ぐ場合に使用されます。オネジ、メネジともにISO規格で「G」と表記します。

| 種類 | | ISO規格 | 旧JIS規格 |
|----------------------------|---------|-------|--------|
| 管用テーパネジ (水密、機密を必要とする場合) | テーパオネジ | R | PT |
| | テーパメネジ | Rc | PT |
| 管用平行ネジ (機械的接合を主目的とする部分) | 管用平行オネジ | G | PF |
| | 管用平行メネジ | G | PF |

管用(くだよう)テーパネジの読み方と寸法

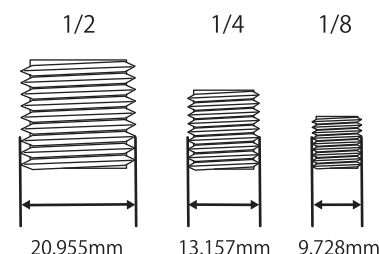
管用ネジのサイズは、一般的にインチで表されます。

小さいサイズから「1/8」、「1/4」という風に大きくなっていきます。オネジはネジの外径、

メネジはネジの内径を測り、同じ寸法がぴったり合うものになります。

テーパネジの場合は、オネジはネジ中央あたり、メネジはネジの入り口付近を計測しましょう。

| 読み方 | ネジ山数 | オネジ外径(mm) | メネジ内径(mm) |
|----------|------|-----------|-----------|
| 1/8(いちぶ) | 28 | 9.728 | 8.556 |
| 1/4(にぶ) | 19 | 13.157 | 11.445 |
| 3/8(さんぶ) | 19 | 16.662 | 14.950 |
| 1/2(よんぶ) | 14 | 20.955 | 18.631 |
| 3/4(ろくぶ) | 14 | 26.411 | 24.117 |
| 1(いんち) | 11 | 33.249 | 30.291 |



※分母を8にした時の分子の読み方で呼び慣らわされます。

管用(くだよう)平行ネジの読み方と寸法

管用平行ネジの場合も、管用テーパネジと同様で表されます。

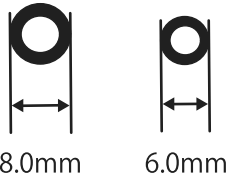
| 読み方 | ネジ山数 | オネジ外径(mm) | メネジ内径(mm) |
|----------|------|-----------|-----------|
| 1/8(いちぶ) | 28 | 9.728 | 8.556 |
| 1/4(にぶ) | 19 | 13.157 | 11.445 |
| 3/8(さんぶ) | 19 | 16.662 | 14.950 |
| 1/2(よんぶ) | 14 | 20.955 | 18.631 |
| 3/4(ろくぶ) | 14 | 26.411 | 24.117 |
| 1(いんち) | 11 | 33.249 | 30.291 |

※分母を8にした時の分子の読み方で呼び慣らわされます。

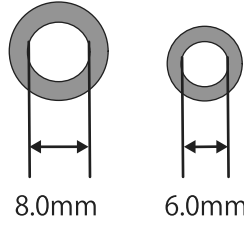
※管用平行ネジの場合、管用テーパネジと違いどこまでもねじ込む平行な形状のため、あまり配管には使われません。そういった場合には、Oリングやパッキン、シールテープなどを使って、止まる位置を作るという使い方も可能です。メネジの方がオネジよりも長い場合はオネジの根元に、オネジの方がメネジよりも長い場合はオネジの先端にシールをしてください。

ワンタッチジョイント / ユニオン・プラグ接続タイプ

ウレタンホース
φ8(外径) φ6(外径)



耐圧ホース
φ8(内径) φ6(内径)



※耐圧ホース = 内径寸法表記、
ウレタンホース = 外径寸法表記

※ワンタッチジョイントの最高使用圧力は
全て 1.0Mpa(≒10気圧) までです。

※プラグを頻繁に抜き差しすると、傷が付いて
エアリークの原因となります。

※ホースの最高使用圧力の表示は室温 20℃の時
の数値です。室温が上昇すると耐圧性が下が
りますので、余裕を持って配管してください。

| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm) | |
|---|--------|---|---|--|--------------------------------------|--|
| ユニオン直  φD1 φD2 | 008730 | φ4-4 | ユニオンエルボ  φD1 φD2 | 008735 | φ4-4 | |
| | 008731 | φ6-6 | | 008736 | φ6-6 | |
| | 008732 | φ8-8 | | 008737 | φ8-8 | |
| | 008733 | φ4-6 | | 008743 | φ10-10 | |
| | 008734 | φ6-8 | | | | |
| | 008738 | φ10-10 | | | | |
| | 008739 | φ10-8 | | | | |
| 名称 形態 | 大栄コード | ワンタッチ接続プラグ外径-ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm)-φD3(mm) | |
| エルボプラグ  φD1 φD2 | 008740 | φ6-6 | ユニオンティール  φD1 φD2 φD3 | 008750 | φ4-4-4 | |
| | 008741 | φ8-8 | | 008751 | φ6-6-6 | |
| | 008742 | φ8-6 | | 008752 | φ8-8-8 | |
| | | 008757 | | φ4-4-6 | | |
| | | 008753 | | φ6-6-4 | | |
| | | 008754 | | φ6-6-8 | | |
| | | 008755 | | φ8-8-6 | | |
| | | 008749 | | φ8-8-10 | | |
| | | 008756 | | φ10-10-8 | | |
| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm)-φD3(mm) | | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径×2-ワンタッチ接続オス外径 φD1(mm)-φD2(mm)-φD3(mm) |
| ユニオンワイ  φD1 φD2 φD3 | 008760 | φ6-6-6 | | ワイプラグ  φD1 φD2 φD3 | 008763 | φ6-6-6 |
| | 008761 | φ8-8-8 | 008764 | | φ8-8-8 | |
| | 008762 | φ8-6-6 | | | | |
| 名称 形態 | 大栄コード | ワンタッチ接続プラグ外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ワンタッチ接続プラグ外径 φD1(mm)-φD2(mm) | |
| ブランクプラグ  φD | 008770 | φ4 | ユニオンプラグ  φD1 φD2 | 008773 | φ6-6 | |
| | 008771 | φ6 | | 008774 | φ8-8 | |
| | 008772 | φ8 | | | | |


ワンタッチジョイント / ネジ接続タイプ


| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径・テーパ・オネジ φD(mm)-R(°) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径・テーパ・メネジ φD(mm)-Rc(°) |
|--|--------|----------------------------------|---|--------|-------------------------------------|
| コネクタ直  | 008800 | φ4-R1/8 | メスコネクタ直  | 008810 | φ4-Rc1/8 |
| | 008801 | φ4-R1/4 | | 008811 | φ4-Rc1/4 |
| | 008802 | φ6-R1/8 | | 008812 | φ6-Rc1/8 |
| | 008803 | φ6-R1/4 | | 008813 | φ6-Rc1/4 |
| | 008804 | φ8-R1/8 | | 008814 | φ8-Rc1/8 |
| | 008805 | φ8-R1/4 | | 008815 | φ8-Rc1/4 |
| | 008806 | φ10-R1/4 | | 008816 | φ10-Rc1/4 |
| | 008808 | φ10-R1/2 | | | |
| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径・テーパ・オネジ φD(mm)-R(°) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 X2・テーパ・オネジ φD(mm)-R(°) |
| コネクタエルボ  | 008820 | φ4-R1/8 | コネクタワイ  | 008830 | φ6-R1/4 |
| | 008821 | φ4-R1/4 | | 008831 | φ8-R1/4 |
| | 008822 | φ6-R1/8 | | | |
| | 008823 | φ6-R1/4 | | | |
| | 008824 | φ8-R1/8 | | | |
| | 008825 | φ8-R1/4 | | | |

カプラ (カップリング)


| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) |
|---|--------|---------------------|---|--------|---------------------|
| カプラ15 ワンタッチ付メス  | 008780 | φ6 | カプラ15 ワンタッチ付オス  | 008782 | φ6 |
| | 008781 | φ8 | | 008783 | φ8 |
| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) |
| カプラ20 ワンタッチ付メス  | 008785 | φ6 | カプラ20 ワンタッチ付オス  | 008787 | φ6 |
| | 008786 | φ8 | | 008788 | φ8 |


| | | | | | |
|--|--------|---------------------|--|--------|---------------------|
| 名称 形態 | 大栄コード | テーパオネジ R(♀) | 名称 形態 | 大栄コード | 平行メネジ G(♀) |
| カプラ15 ネジ付メス  | 008840 | R1/4 | カプラ15(金属製) メネジ付オス  | 008841 | G1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | テーパオネジ R(♀) | 名称 形態 | 大栄コード | 平行メネジ G(♀) |
| カプラ20 ネジ付メス  | 008843 | R1/4 | カプラ20(金属製) メネジ付オス  | 008844 | G1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | テーパオネジ R(♀) | 名称 形態 | 大栄コード | 平行メネジ G(♀) |
| カプラ20(金属製) ネジ付メス  | 008910 | R1/4 | カプラ20(金属製) メネジ付メス  | 008911 | G1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径 φD(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径 φD(mm) |
| カプラ20(金属製) タケノコ付メス  | 008912 | 耐圧φ6 | カプラ20(金属製) タケノコ付オス  | 008914 | 耐圧φ6 |
| | 008913 | 耐圧φ8 | | 008915 | 耐圧φ8 |
| 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | ウレタンホース外径 φD(mm) |
| カプラ20(金属製) ワンタッチ付メス  | 008916 | φ6 | カプラ20(金属製) ワンタッチ付オス  | 008918 | φ6 |
| | 008917 | φ8 | | 008919 | φ8 |


| 名称 形態 | 大榮コード | テーパメネジ Rc(分) |
|---|-----------|-----------------|
| JM技工コック用 メネジ付オス | 008842 | Rc1/4 |
|  Rc | | |
| | ※JM：モリタ仕様 | |


| 名称 形態 | 大榮コード | テーパメネジ Rc(分) |
|---|-----------|-----------------|
| JMユニット用 メネジ付オス | 008845 | Rc1/8 |
|  Rc | | |
| | ※JM：モリタ仕様 | |

バルブ

| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm) |
|--|--------------------------|------------------------------|
| ハンドバルブ 3方弁ユニオン | 008790 | φ4-4 |
| | 008791 | φ6-6 |
| | 008792 | φ8-8 |
| | 008793 | φ8-6 |
|  φD1 φD2 | | |
| | ※コックを閉じると排気側ホースの残圧が抜けます。 | |

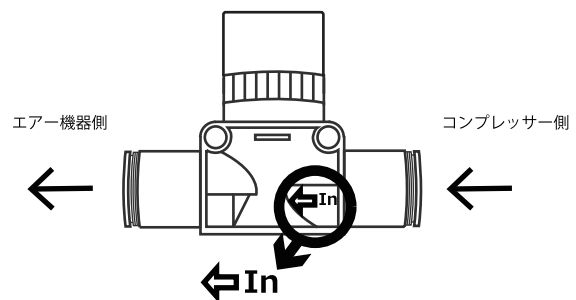
| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径-テーパオネジ R(分)-φD(mm) |
|---|--------------------------|---------------------------------|
| ハンドバルブ 3方弁ネジ付 | 008850 | R1/4-φ6 |
| | 008851 | R1/4-φ8 |
|  R φD 吸気口 排気口 | | |
| | ※コックを閉じると排気側ホースの残圧が抜けます。 | |

| 名称 形態 | 大榮コード | テーパオネジ・平行メネジ R(分)-G(分) |
|---|--------|---------------------------|
| ボールバルブ ネジ継手 | 008883 | R1/8-G1/8 |
| | 008885 | R1/4-G1/4 |
|  G R BM | | |

| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD1(mm)-φD2(mm) |
|---|---------|------------------------------|
| 技工コック ワンタッチユニオン | 0081052 | φ8-6 |
| | 0081053 | φ8-8 |
|  φD2 φD1 | | |


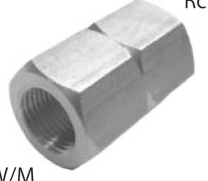
| 名称 形態 | 大榮コード | テーパオネジ・平行メネジ R(分)-G(分) |
|---|--------|---------------------------|
| ボールバルブ ネジ継手・エルボ | 008886 | R1/4-G1/4 |
|  G R BM | | |

*ハンドバルブは接続方向に注意して下さい。







耐圧ホース継手 (タケノコ) / ネジ接続タイプ・ネジ類


| 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径 φD1(mm)-φD2(mm) | 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径 φD1(mm)-φD2(mm)-φD3(mm) |
|--|--|---|--|------------------|------------------------------------|
| タケノコ直  | 008862 | 耐圧φ8-6 | タケノコYチーズ  | 008868 008869 | 耐圧φ6-6-6 耐圧φ8-8-8 |
| 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径・テーパ・オネジ φD(mm)-R(°) | 名称 形態 | 大栄コード | 耐圧ホース内径・テーパ・メネジ φD(mm)-Rc(°) |
| タケノコネジ付  | 008870 008871 008872 008873 008874 | 耐圧φ6-R1/8 耐圧φ6-R1/4 耐圧φ8-R1/8 耐圧φ8-R1/4 耐圧φ8-R1/2 | タケノコメネジ付  | 008875 008876 | 耐圧φ6-Rc1/4 耐圧φ8-Rc1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | 平行メネジ・テーパ・オネジ R(°)-R(°) | 名称 形態 | 大栄コード | テーパ・メネジ・テーパ・オネジ Rc(°)-R(°) |
| ブッシュ凸型  | 008891 | Rc1/4-R1/4 | ブッシュ凸型  | 008892 | Rc1/2-R1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | テーパ・オネジ・テーパ・メネジ R(°)-Rc(°) | 名称 形態 | 大栄コード | テーパ・メネジ Rc(°)-Rc(°)-Rc(°) |
| ブッシュ凹型  | 008890 | R1/2-Rc1/4 | メネジチーズ  | 008880 008881 | Rc1/8-1/8-1/8 Rc1/4-1/4-1/4 |
| 名称 形態 | 大栄コード | 塩ビパイプ内径・平行メネジ φD(mm)-G(°) | 名称 形態 | 大栄コード | 平行メネジ・平行メネジ G(°)-G(°) |
| 塩ビ配管ソケット  | 008899 | パイプφ13-G1/2 | メネジニップル丸  | 008895 | G1/4-G1/4 |

| 名称 形態 | 大榮コード | テーパ-オネジ-テーパ-オネジ R(♀)-R(♀) | 名称 形態 | 大榮コード | ウィットネジ-テーパ-メネジ W(φメット)-Rc(♀) |
|---|--------|------------------------------|--|--------|---------------------------------|
| オネジニップル角  | 008898 | R1/4-R1/4 | メネジニップル角  | 008896 | W1/2-Rc1/4 ヨシダ技工コック用 |
| | | | | 大榮コード | ミリネジ-テーパ-メネジ M(メ)-Rc(♀) |
| | | | | 008897 | M12-Rc1/4 大榮旧技工コック用 |

ホース・ホースバンド / フィルター

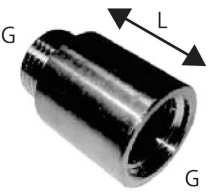

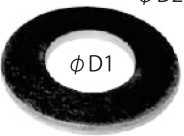
| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大榮コード | 耐圧ホース内径 φD(mm) |
|--|--------------------|---------------------|--|------------------|-------------------|
| ウレタンホース(黒)  | 008700 | φ4 | 耐圧ホース (ブレードホース)  | 008711 | φ6 |
| | 008701 | φ6 | | 008712 | φ8 |
| | 008702 | φ8 | | | |
| | 008703 | φ10 | | | |
| | 008704 | φ12 | | | |
| | 最高圧力 0.8Mpa(≒8 気圧) | | | 最高圧力 1.0(≒10 気圧) | |

| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD(mm) | 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD(mm) |
|---|---------------------|---------------------|---|--------------------|---------------------|
| ウレタンホース(青) 高圧用  | 008713 | φ6 | ウレタンコイル ホース(黒)  | 008705 | 3m巻φ6 |
| | 008714 | φ8 | | 008706 | 5m巻φ6 |
| | | | | 008707 | 3m巻φ8 |
| | | | | 008708 | 5m巻φ8 |
| | 最高圧力 1.2Mpa(≒12 気圧) | | | 最高圧力 0.8Mpa(≒8 気圧) | |



| 名称 形態 | 大榮コード | 耐圧ホース用 | 名称 形態 | 大榮コード | 耐圧ホース用 |
|--|--------|--------|--|--------|--------|
| 金属ホースバンド  | 008720 | 耐圧φ6 | ジョビリーバンド  | 008723 | 耐圧φ6-8 |
| | 008721 | 耐圧φ8 | | | |

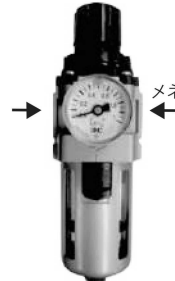
| 名称 形態 | 大榮コード | 規格 |
|--|--------|---------|
| チューブカッター  | 008990 | TC-16 |
| | 008991 | 替刃 10枚入 |

壁配管 (立ち上がり) 用パーツ

| 名称 形態 | 大榮コード | ソケット長-平行ネジ L(mm)-G(号) | 名称 形態 | 大榮コード | 厚み-穴径 T(mm)-φD(mm) |
|--|--------|--------------------------|---|--------|-----------------------|
| ツギタシソケット  | 008901 | ソケット20mm-G1/2 | 丸座金  | 008905 | 厚み3mm-穴径22mm |
| | 008902 | ソケット30mm-G1/2 | | 008906 | 厚み9mm-穴径22mm |
| | 008903 | ソケット40mm-G1/2 | | | |
| 名称 形態 | 大榮コード | 耐圧ホース用 | | | |
| 丸ワッシャ  | 008909 | 穴径15mm-外径30mm | | | |

減圧コック フィルター一付


| 名称 形態 | 大榮コード | 規格 | 名称 形態 | 大榮コード | 規格 |
|--|---------|--------------------------------|--|---------|--------------------------------|
| フィルタレギュレータ  | 0081101 | AW20 Rc1/4 | フィルタレギュレータ  | 0081103 | AW30 Rc1/4 ブラケット (取付金具) 付 |
| | 0081102 | AW20 Rc1/8 ブラケット (取付金具) 付 | | | |
| 接続口径……………Rc1/8(001102) Rc1/4(0081101) 本体寸法 (圧力ゲージ除く) ……φ40mm×164mm 設定圧力範囲……………0.05~0.85MPa ドレン貯留量……………8 cm ³ | | | 接続口径……………Rc1/4 本体寸法 (圧力ゲージ除く) ……φ53mm×208mm 設定圧力範囲……………0.05~0.85MPa ドレン貯留量……………25 cm ³ | | |

| 名称 形態 | 大榮コード | 規格 |
|--|---------|--------------------------------|
| フィルタレギュレータ  | 0081104 | AW40 Rc1/4 ブラケット (取付金具) 付 |
| 接続口径……………Rc1/4 本体寸法 (圧力ゲージ除く) ……φ70mm×246mm 設定圧力範囲……………0.05~0.85MPa ドレン貯留量……………45 cm ³ | | |

DAIEI DENTAL 関連器械のご紹介

エアガン セット

| | | |
|------------------|---------|---|
| 名称 形態 | 大榮コード | — |
| エアガンセット ガンタイプ | 0081054 | — |




商品構成

ガンタイプ本体(流量調節機能付ノズル)×1本
ウレタンコイルホース(φ6mm×3m 巻き×1本
技工コック(取り付けビス付き)×1個
ウレタンホース(φ8mm)×1.5m
ワンタッチジョイントユニオンティー(φ8-8-8)×1個
ガン釣り下げ金具×1本
標準価格 ¥16,000(税別)

エアガン 単品

| 名称 形態 | 大榮コード | 耐圧ホース内径 φD(mm) |
|---------------------------------|----------|-------------------|
| ガンタイプ (流量調節ノズル) 耐圧ホースタケノコ | 00810320 | 耐圧φ6 |
| | 00810321 | 耐圧φ8 |



φD

標準価格 ¥3,700(税別)

| 名称 形態 | 大榮コード | ウレタンホース外径 φD(mm) |
|----------------------------------|----------|---------------------|
| ガンタイプ (流量調節ノズル) ワンタッチジョイント | 00810322 | φ6 |
| | 00810323 | φ8 |



φD

標準価格 ¥3,700(税別)

エアーチゼル NF-00 (石膏削岩機)

| | | |
|--------------|---------|---|
| 名称 形態 | 大榮コード | — |
| エアーチゼル NF-00 | 0081050 | — |



エア駆動のハイパワー削岩機。
デンチャー開輪作業の効率化が図れます。

本体寸法 224m/m(チゼル先端幅 12m/m)

本体重量 550g

騒音値 45dB

商品構成

エアーチゼル本体×1本

カプラホース側メス×1個

ウレタンホース(φ8mm)×2m

ウレタンホース-耐圧ホース変換継手×1個

金属ホースバンド×2種

潤滑オイル(20ml)×1本

標準価格 ¥33,000(税別)


別売品 減圧コックセット 標準価格 ¥8,000(税別)


JUN-AIR (給油式コンプレッサー)


JUN-AIR コンプレッサー(給油式)は、1958年に初めてコンプレッサーを市場に出して以来、騒音値が 35~48dB(A)と非常に静かで、信頼できるコンプレッサーです。

世界各国で 50 万台を超える顧客実績がUN-AIR コンプレッサーの優れた品質と信頼性を証明しています。


JUN-AIR コンプレッサー(給油式)はその静寂性ゆえに、世界各国の研究室、歯科、医学分野等で数多く使用されており、また低振動、コンパクト設計のため設置場所を選びません。

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|--|---|----------------|
| 6-15 | 8460615 | 6-15(標準) |
|  | 8460615B | 6-15 BMJ(BMJ付) |
| | H485×W378×D378mm 100V 400W 0.54馬力 騒音値 45dB 15Lタンク付 6-15(標準) 標準価格¥462,000(税別) 6-15 BMJ(BMJ付) 標準価格¥611,600(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|--|---|----------------|
| 6-25 | 8460625 | 6-25(標準) |
|  | 8460625B | 6-25 BMJ(BMJ付) |
| | H555×W378×D378mm 100V 400W 0.54馬力 騒音値 45dB 25Lタンク付 6-25(標準) 標準価格¥490,000(税別) 6-25 BMJ(BMJ付) 標準価格¥639,600(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|---|---|-----------------|
| 12-25 | 8461225 | 12-25(標準) |
|  | 8461225B | 12-25 BMJ(BMJ付) |
| | H595×W410×D425mm 100V 800W 1.08馬力 騒音値 48dB 25Lタンク付 12-25(標準) 標準価格¥765,000(税別) 12-25 BMJ(BMJ付) 標準価格¥914,600(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|---|--|----|
| タンクオートドレン | 8461006 | — |
|  | タンク内のドレンをタイマー運転により自動で確実に排水します。 標準価格¥158,000(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|--|--------------------------------------|----|
| ドレンボトルキット | 8461007 | — |
|  | ドレンをポリタンクに回収できます。 標準価格¥36,000(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|---|---|----|
| 専用オイル | 8461001 | — |
|  | オイル交換時は必ず専用オイルをお使いください。 473ml入 標準価格¥20,000(税別) | |

| 名称 形態 | 大栄コード | 規格 |
|---|---|----|
| インテークフィルター | 8461002 | — |
|  | 吸気口用フィルター 汚れて目詰まりしてきたら交換します。 標準価格¥5,600(税別) | |

| | |
|--|--|
|  | BMJとは コンプレッサーエアに含まれる水分や不純物の粒子を、 $5\mu \rightarrow 0.01\mu$ と2段階でろ過します。 クリーンエアを供給するためには、セットでの購入をお勧めします。 |
|--|--|

※6-15、6-25の違いはタンク容量のみです。設置環境に応じてお選びください。

個人~数人のラボに適しています。

※12-25は6シリーズのポンプを2基搭載しています。エアの消費量が多い場合には、こちらをお勧めします。

配管ホース継手 価格表

ワンタッチジョイント/ユニオン・プラグ接続タイプ 4ページ

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008730 | φ4-4 | 600 |
| 008731 | φ6-6 | 650 |
| 008732 | φ8-8 | 700 |
| 008733 | φ4-6 | 650 |
| 008734 | φ6-8 | 700 |
| 008738 | φ10-10 | 750 |
| 008739 | φ10-8 | 750 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008740 | φ6-6 | 650 |
| 008741 | φ8-8 | 750 |
| 008742 | φ8-6 | 750 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008760 | φ6-6-6 | 900 |
| 008761 | φ8-8-8 | 950 |
| 008762 | φ8-6-6 | 950 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008770 | φ4 | 250 |
| 008771 | φ6 | 250 |
| 008772 | φ8 | 300 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008735 | φ4-4 | 600 |
| 008736 | φ6-6 | 600 |
| 008737 | φ8-8 | 650 |
| 008743 | φ10-10 | 830 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----------|------|
| 008750 | φ4-4-4 | 750 |
| 008751 | φ6-6-6 | 800 |
| 008752 | φ8-8-8 | 900 |
| 008757 | φ4-4-6 | 750 |
| 008753 | φ6-6-4 | 850 |
| 008754 | φ6-6-8 | 950 |
| 008755 | φ8-8-6 | 950 |
| 008749 | φ8-8-10 | 1150 |
| 008756 | φ10-10-8 | 1050 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008763 | φ6-6-6 | 950 |
| 008764 | φ8-8-8 | 1000 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008773 | φ6-6 | 350 |
| 008774 | φ8-8 | 350 |

ワンタッチジョイント/ネジ接続タイプ 5ページ

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----------|------|
| 008800 | φ4-R1/8 | 400 |
| 008801 | φ4-R1/4 | 400 |
| 008802 | φ6-R1/8 | 400 |
| 008803 | φ6-R1/4 | 450 |
| 008804 | φ8-R1/8 | 500 |
| 008805 | φ8-R1/4 | 500 |
| 008806 | φ10-R1/4 | 650 |
| 008808 | φ10-R1/2 | 850 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|---------|------|
| 008820 | φ4-R1/8 | 550 |
| 008821 | φ4-R1/4 | 600 |
| 008822 | φ6-R1/8 | 550 |
| 008823 | φ6-R1/4 | 600 |
| 008824 | φ8-R1/8 | 650 |
| 008825 | φ8-R1/4 | 700 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008810 | φ4-Rc1/8 | 500 |
| 008811 | φ4-Rc1/4 | 650 |
| 008812 | φ6-Rc1/8 | 550 |
| 008813 | φ6-Rc1/4 | 700 |
| 008814 | φ8-Rc1/8 | 600 |
| 008815 | φ8-Rc1/4 | 700 |
| 008816 | φ10-Rc1/4 | 850 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|---------|------|
| 008830 | φ6-R1/4 | 900 |
| 008831 | φ8-R1/4 | 950 |

カプラ(カップリング) 5~7ページ

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008780 | φ6 | 1400 |
| 008781 | φ8 | 1400 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008785 | φ6 | 1400 |
| 008786 | φ8 | 1400 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008840 | R1/4 | 1500 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008843 | R1/4 | 1500 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008910 | R1/4 | 1600 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008912 | 耐圧φ6 | 1600 |
| 008913 | 耐圧φ8 | 1600 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008916 | φ6 | 2300 |
| 008917 | φ8 | 2300 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|-------|------|
| 008842 | Rc1/4 | 900 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008782 | φ6 | 400 |
| 008783 | φ8 | 500 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008787 | φ6 | 450 |
| 008788 | φ8 | 500 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008841 | G1/4 | 600 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008844 | G1/4 | 550 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008911 | G1/4 | 1600 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008914 | 耐圧φ6 | 600 |
| 008915 | 耐圧φ8 | 600 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|----|------|
| 008918 | φ6 | 1300 |
| 008919 | φ8 | 1300 |

| 大衆コード | 規格 | 標準価格 |
|--------|---------|------|
| 008845 | Rc1/8オス | 600 |

※ 製品の仕様、外観、価格は予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。

バルブ 7ページ

ハンドバルブ 3方弁ユニオン (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008790 | φ4-4 | 2100 |
| 008791 | φ6-6 | 2150 |
| 008792 | φ8-8 | 2300 |
| 008793 | φ8-6 | 2300 |

ボールバルブ ネジ継手 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008883 | R1/8-G1/8 | 2400 |
| 008885 | R1/4-G1/4 | 1900 |

ボールバルブ ネジ継手・エルボ (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008886 | R1/4-G1/4 | 2200 |

耐圧ホース継手(タケノコ)/ネジ接続タイプ・ネジ類 8~9ページ

タケノコ直 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008862 | 耐圧φ8-6 | 950 |

タケノコネジ付 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008870 | 耐圧φ6-R1/8 | 300 |
| 008871 | 耐圧φ6-R1/4 | 350 |
| 008872 | 耐圧φ8-R1/8 | 400 |
| 008873 | 耐圧φ8-R1/4 | 300 |
| 008874 | 耐圧φ8-R1/2 | 600 |

プッシュ凸型 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------------|------|
| 008891 | Rc1/4-R1/4 | 700 |

プッシュ凹型 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------------|------|
| 008890 | R1/2-Rc1/4 | 600 |

塩ビ配管ソケット (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-------------|------|
| 008899 | パイプφ13-G1/2 | 500 |

オネジニップル 角 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008898 | R1/4-R1/4 | 300 |

ホース・ホースバンド/フィルター 9ページ

ウレタンホース(黒)1m (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----|------|
| 008700 | φ4 | 200 |
| 008701 | φ6 | 250 |
| 008702 | φ8 | 500 |
| 008703 | φ10 | 700 |
| 008704 | φ12 | 900 |

ウレタンホース(青)高圧用1m (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----|------|
| 008713 | φ6 | 300 |
| 008714 | φ8 | 600 |

金属ホースバンド (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------|------|
| 008720 | 耐圧φ6 | 150 |
| 008721 | 耐圧φ8 | 150 |

インラインフィルター (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------|-------|
| 008200 | φ6-6 | 7200 |
| 008201 | φ8-8 | 11400 |

壁配管(立ち上がり)用パーツ 10ページ

ツギタシソケット (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|---------------|------|
| 008901 | ソケット20mm-G1/2 | 600 |
| 008902 | ソケット30mm-G1/2 | 850 |
| 008903 | ソケット40mm-G1/2 | 1150 |

丸ワッシャ (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|---------------|------|
| 008909 | 穴径15mm-外径30mm | 100 |

減圧コック フィルター付 10ページ

フィルタ レギュレータ (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|---------|------------|-------|
| 0081101 | AW20 Rc1/4 | 11200 |
| 0081102 | AW20 Rc1/8 | 11200 |
| 0081103 | AW30 Rc1/4 | 14900 |
| 0081104 | AW40 Rc1/4 | 23000 |

ハンドバルブ 3方弁ネジ付 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|---------|------|
| 008850 | R1/4-φ6 | 2300 |
| 008851 | R1/4-φ8 | 2550 |

技工コック ワンタッチユニオン (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|---------|------|------|
| 0081052 | φ8-6 | 6400 |
| 0081053 | φ8-8 | 6400 |

タケノコYチーズ (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|----------|------|
| 008868 | 耐圧φ6-6-6 | 950 |
| 008869 | 耐圧φ8-8-8 | 1000 |

タケノコメネジ付 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------------|------|
| 008875 | 耐圧φ6-Rc1/4 | 800 |
| 008876 | 耐圧φ8-Rc1/4 | 800 |

プッシュ凸型 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------------|------|
| 008892 | Rc1/2-R1/4 | 800 |

メネジチーズ (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|---------------|------|
| 008880 | Rc1/8-1/8-1/8 | 1100 |
| 008881 | Rc1/4-1/4-1/4 | 1300 |

メネジニップル 丸 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----------|------|
| 008895 | G1/4-G1/4 | 500 |

メネジニップル 角 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|------------|------|
| 008896 | W1/2-Rc1/4 | 1500 |
| 008897 | M12-Rc1/4 | 1500 |

耐圧ホース(ブレードホース)1m (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-----|------|
| 008711 | φ6 | 350 |
| 008712 | φ8 | 450 |

ウレタンコイルホース(黒) (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|-------|------|
| 008705 | 3m巻φ6 | 3400 |
| 008706 | 5m巻φ6 | 3800 |
| 008707 | 3m巻φ8 | 4800 |
| 008708 | 5m巻φ8 | 5300 |

ジョビリーバンド (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|--------|------|
| 008723 | 耐圧φ6-8 | 350 |

チューブカッター (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|---------|------|
| 008990 | TC-16 | 2000 |
| 008991 | 替刃 10枚入 | 5800 |

丸座金 (税別)

| 大衆コード | 規 格 | 標準価格 |
|--------|--------------|------|
| 008905 | 厚み3mm-穴径22mm | 200 |
| 008906 | 厚み9mm-穴径22mm | 200 |

※ 製品の仕様、外観、価格は予告なく変更となる場合がございます。予めご了承ください。



DAIEI DENTAL PRODUCTS CO., LTD.

10-17, Kyomachibori 1-chome, Nishiku, Osaka-550-0003, JAPAN

<http://www.daiei-dental.jp>

大榮齒科産業株式会社

本社 〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀1丁目10-17 TEL.06-6441-3332 FAX.06-6445-1276
東京営業所 〒121-0816 東京都足立区梅島2丁目21-1 TEL.03-6806-3381 FAX.03-6806-3387
名古屋営業所 〒464-0851 愛知県名古屋市千種区今池南2-9-24 TEL.052-731-0610 FAX.052-731-0626
福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南3-10-23 第5西田ビル2C TEL.092-473-7567 FAX.092-473-4897