



ASK アスカ株式会社



会 社 案 内

COMPANY PROFILE

CONTENTS

| | | |
|--------------------|-------|-----|
| ごあいさつ | | P2 |
| 沿革（これまでの歩み） | | P3 |
| 会社 概要 | | P4 |
| 取り扱い製品情報 | | P5 |
| 取り扱い製品情報 | | P6 |
| 取り扱いメーカー一覧 | | P7 |
| 取り扱いメーカー一覧 | | P8 |
| 弊社業務内容について | | P9 |
| アスカ(株)電磁弁KZシリーズご紹介 | | P10 |

ごあいさつ



信頼のおける商品群とそれらを扱う熱意が私たちにはあります！

優れた製品を絶えず提供し、常にお客様のニーズに応えられる会社でありたい。
それが当社のモットーです。

現在は商社としてお世話になっておりますが、当社は元々バーナー製造メーカーとして創業している事もあり、単なる物売りではなく、取り扱い製品に対する知識を身につけ製品を供給して頂いているメーカー様・仕入先様のコンサルティング代理が出来るような本当の意味での「代理店」となれるよう日々心掛けております。

それが結果として、お客様の満足に繋がると考えております。

微力ではありますが、社会の一端として豊かな生活を支える一助になる為に、常に目的意識を持ち、お客様の満足向上を深く追求しサービスの改善に取り組むと共にお客様とメーカー様の良き橋渡し役として努めてまいり所存です。

今後ともより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

アスカ 株式会社
代表取締役 酒匂 隆之

これまでの歩み

| | |
|----------|--|
| 昭和41年 2月 | 東京都港区芝車町64番地にアスカ株式会社設立 |
| 昭和41年 3月 | 神奈川県川崎市桜本1丁目31番地に工場開設 オイルバーナー・暖房器を製造販売 |
| 昭和43年 5月 | オイルバーナー増産の為、工場を神奈川県横浜市新羽町1681に移転 |
| 昭和45年 5月 | ステンレスフレキ・銅管伸縮継手の製造販売 |
| 昭和47年 4月 | 山武ハネウエル空調機器・住宅設備機器・ボイラー関連部品・空圧機器等の販売 |
| 昭和53年 6月 | 販売部門拡充の為、東京都品川区小山台1丁目31番地20号に本社を移転 |
| 昭和61年 5月 | オイルバーナー製造部門を撤退、商社として販売部門に専念する為、横浜工場を倉庫に改造 |
| 平成 3年 7月 | 販売部門拡充の為、東京都目黒区中央町2丁目7番地5号に本社を移転 |
| 平成 3年 9月 | 取扱い商品の増加に伴い横浜倉庫を拡張 |
| 平成20年 9月 | 製造元 CKD(株)の電磁弁K Zシリーズを、発売元として販売 |
| 平成23年 7月 | 合理化を図る為横浜倉庫を本社と合併 |
| 平成23年 9月 | 業務システム新規入替え及び倉庫拡張の為、東京都大田区南馬込1丁目2番6号に本社を移転 |

会社概要

概要

| | |
|---------|--|
| 会社名 | アスカ株式会社 |
| 所在地 | 〒143-0025 東京都大田区南馬込1-2-6 |
| 電話番号 | 03-6303-7744 |
| FAX番号 | 03-6303-7745 |
| 設立年月日 | 昭和41年 2月 10日 |
| 資本金 | 10,000,000円 |
| 営業種目 | ステンレスフレキ・伸縮継手・ゴムフレキ・テフロンフレキ 流体制御機器・空調自動制御・空圧機器 住宅設備機器 熱管理機器 |
| 営業技術資格者 | 給水工事主任技術者 4名 / 第二種電気工事士 1名 |
| 取引銀行 | さわやか信用金庫 本店/目黒信用金庫 中町支店/三菱東京UFJ銀行 学芸大学駅前支店 |

アクセスマップ

[住所] 〒143-0025 東京都大田区南馬込1-2-6
[アクセス] 都営地下鉄浅草線 馬込駅 徒歩 約3分



取り扱い商品情報

取 扱 い 商 品 の 御 紹 介



電磁弁

CKD(株)
 (株)ヨシタケ
 (株)ケイヒン
 鷺宮製作所(株)
 アスカ(株)(KZシリーズ)当社 他



ポンプ

ゲルト・フォスポン(株)
 三相電機(株)
 日本オイルポンプ(株)
 (株)タクミナ
 ゼンエッチ・コアリック(株) 他



ドルゴ通気弁

森永エッチ・コアリック(株)



計器類

長野計器(株)
 ネステック(株)
 田中製作所(株)
 (株)東京百木製作所
 右下精器製造(株) 他



ゴムフレキ

(株)TOZEN
 愛知タイヤ工業(株)
 倉敷化工(株)
 ゼンシン(株)
 内外ゴム(株) 他



金属フレキ

大同特殊工業(株)
 ゼンシン(株)
 昌栄産業(株)
 テクノフレックス(株) 他



フレキチューブ・巻フレキ

(有)サカイ工業
 ゼンシン(株)
 西田合金工業(株)
 関西機器(株) 他



テフロンフレキ

東葛工業(株)
 大同特殊工業(株)
 (株)TOZEN
 オートフレックス工業(株)
 ゼンシン(株) 他



熱交換器(各種)

東洋システム(株)
 ゼンシン(株)
 大栄螺旋工業(株)
 アルファラバル(株)
 (株)日阪製作所 他



バルブ

大和バルブ(株)
 ワシノ機器(株)
 (株)FMバルブ製作所
 (株)水生活製作所
 (株)ハマイ 他



減圧弁・安全弁

(株)ダンレイ
 (株)ヨシタケ
 鷺宮製作所(株)
 ベン(株)
 フシマン(株) 他



定流量・定水位弁

(株)ケイヒン
 東京計装(株)
 レオナード

取り扱い商品情報

取 扱 い 商 品 の 御 紹 介



自動制御機器各種

CKD(株)
アズビル(株) (旧: (株)山武)
鷺宮製作所(株)
オムロン(株)
ジョンソンコントロールズ(株) 他



熱管理機器各種

アズビル(株) (旧: (株)山武)
(株)ヨシタケ
レオナード
日本サーモスタット(株) (旧: NTC)
(株)オーバル 他



流量計

東京計装(株)
アズビル(株) (旧: (株)山武)
(株)オーバル
(株)アスカ
昭和機器計装(株) 他



空圧機器各種

CKD(株)
(株)コガネイ
(株)日本ピスコ
SMC(株) 他



※画像はイメージです。

都住浴室関連部材

未来工業(株)
(株)ヨシタケ
アスカ(株) (当社)



浴槽部材

西田合金工業(株)
(株)ハタノ製作所
(株)オング製作所

他



膨張タンク

森永エンジニアリング(株)
日立金属(株)
フラムコ社(伊)



電機部品

オムロン(株)
三菱電機(株)
富士電機(株)
日東工業(株)
IDEC(株)



配管部材各種

(株)アトムズ
フローバル(株)
東栄工業(株) (ウォーターベスト)
東光電気(株) (エアカットバルブ)
(株)オング製作所 他



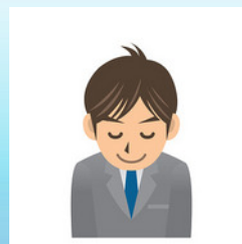
配管部材各種

未来工業(株)
エアロフレックス
マクセルスリオンテック(株)
ユニックス(株)
(株)水生活製作所



蒸気制御配管部材

(株)ヨシタケ
(株)ミヤワキ
レオナード
スパイラックス・サコ(株)
(株)ティエルプイ 他



この一覧表に記載されていない製品も取扱い製品は、御座いますので、お気軽にお問い合わせください。

取り扱いメーカー一覧

五十音順 □ ア行 ～ ハ行

ア行

愛知タイヤ工業(株)/ I D E C (株)/(株)アスカ/アズビル(株)(旧(株)山武)/(株)アトムズ
アルファ・ラバル(株)/(株)いけうち/(株)石崎製作所/エアロフレックス/SMC(株)
(株)荏原計器製作所/(株)オンダ製作所/オムロン(株)/(株)オーバル

カ行

春日電機(株)/(株)カタリナ/(有)香取組製作所/兼工業(株)/金子産業(株)/関西機器(株)
(株)キッツ/木村防蝕(株)/倉敷化工(株)/グルンドフォスポンプ(株)/(株)ケイヒン
(株)コガネイ/児玉工業(株)

サ行

(有)サカイ工業/(株)鷺宮製作所/三相電機(株)/C K D (株)/蛇の目マシン工業(株)
昌栄産業(株)/(株)松栄ゴム/昭和機器計装(株)/(株)昭和コーポレーション
ジョンソンコントロールズ(株)/スナオ電気(株)/スパイラックス・サーコ(株)
西邦工業(株)/(株)ゼン/ゼンシン(株)

タ行

(株)大栄螺旋工業/大同特殊工業(株)/(株)田中製作所/ダンフォス(株)/(株)ダンレイ
暖冷工業(株)/(株)築地製作所/(株)テクノフレックス/(株)東栄工業/東葛工業(株)
東京計装(株)/(株)東京百木製作所/東光電気(株)/東洋ゴム工業(株)/東洋システム(株)
特許機器(株)/(株)トヨックス/(株)T O Z E N

ナ行

内外ゴム(株)/長野計器(株)/(株)ニイクラ/西田合金工業(株)/日東工業(株)
日東工器(株)/日本アスコ(株)/日本サーモスタット(株)(旧N T C) /日本シーズ線(株)
日本ジーローター(株)/日本テクノ(株)/日本バルブコントロールズ(株)/(株)日本ピスコ
(株)日本フローコントロールズ/日本フローセル(株)/日本防振(株)/ネステック(株)

ハ行

(株)ハタノ製作所/八光商事(株)/ビーエヌ精機(株)/日坂製作所(株)/(株)深井製作所
フシマン(株)/(株)フジキン/富士電機(株)/フルードマスター/フローバル(株)
日立金属(株)/(株)ベン/パナソニック電工E S エンジニアリング(株)

(敬称略)

取り扱いメーカー一覧

五十音順 □ マ行 ~ ワ行

マ行

(株)丸山製作所/(株)水生活製作所(旧(株)早川バルブ製作所)/三菱電機(株)
(株)ミヤワキ/三吉バルブ(株)/未来工業(株)/(株)本山製作所
森永エンジニアリング(株)

ヤ行

(株)大和バルブ/山本電機工業(株)/(株)ユニックス/(株)ヨシタケ

ラ行

レオナード

ワ行

ワシノ機器(株)

(敬称略)

※取り扱いメーカー一覧以外のメーカーに関しても、御取り扱い出来るメーカーも
御座いますのでお気軽にお問い合わせ下さい

弊社業務内容について



商品販売

弊社は卸売業者として、信頼性の高い商品を提供させて頂くと共にメーカー様と販売店様の良き橋渡し役（パートナー）として両者に満足して頂けるよう常に心掛けております。

お客様へのサービス

弊社取扱い商品をお客様へ御提供させて頂くのは勿論の事です、資格等も積極的に取得し品物だけでは無く取扱い商品に対する知識を身に付け、お客様に商品と共にソフト（商品知識）も同時に提供し弊社独自の営業活動及び販売が出来る様、努力させて頂きます。



商品開発

CKD(株)製造、弊社発売元の電磁弁KZS、KZWシリーズや金属加工、制御盤の製作、新たに弊社が製造しているASKロングフレキと常に新商品を開拓し取り入れています。

今後も長年の知識を活かし、信頼出来る製造メーカー様の力をお借りして、より良い商品を生み出す手助けが出来ます様努力を続けていきます。

弊社は購入して頂いているお客様、商品を提供して頂いている仕入れ先様のおかげで成り立っております。

商流の中に弊社がある事で助かった、良かったと感じて頂ける様

今迄と変わる事無く、皆様のお役に立てるよう邁進してまいります

今後とも宜しくお願い致します。



流体制御のスタンダード 電磁弁(KZシリーズ)

パイロットキック式 2ポート弁

KZWシリーズ 適用流体 水・空気・油(50mm²/S以下)



(8A ~ 50A)

- NC(通電時 開)形
- 接続口径:ねじ込みRc1/4~2"
(JIS10Kフランジ 32A~50A)
- ダイヤフラム駆動式



(32A 40A 50A)

| 項目 | 標準仕様 | |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| 接続口径 | 8A~25A | 32A(32フランジ)~50A(50フランジ) |
| 使用流体 | 水・空気・油(50mm ² /s以下) | |
| 作動圧力差範囲 MPa | 0~1 | 0~0.7(但し油は別途お問い合わせ下さい) |
| 最高使用圧力 MPa | 2 | 1 |
| 耐圧(水圧にて) MPa | 4 | 3.2 |
| 流体温度 °C | -10~60(凍結なきこと) | |
| 周囲温度 °C | -10~60 | |
| 耐熱クラス | B | |
| 雰囲気 | 腐食性ガス、爆発性ガスのない場所 | |
| 弁構造 | パイロットキック式ポペット構造 ダイヤフラム駆動 | |
| 弁座漏れ(注1) cm ³ /min(ANR) | 1以下(空気にて) | |
| 取付姿勢 | 自在 | コイルを上にした垂直姿勢に限定 |
| ボディ・シール材質 | 青銅・ニトリルゴム(ステンレスボディのシール材はフッ素ゴムになります) | |

注1:ただし空圧0.02~1MPa(8A~25A),0.02~0.7MPa(32A~50A)における値です。0.02MPa未満で使用の場合にはシールが不安定となりますので使用にあたってはお問合せ下さい。

KZSシリーズ 適用流体 蒸気



(8A ~ 50A)

- NC(通電時 開)形
- 接続口径:ねじ込みRc1/4~2"
(JIS10Kフランジ 32A~50A)
- ピストン駆動式



(32A 40A 50A)

| 項目 | 標準仕様 | |
|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 接続口径 | 8A~25A | 32A(32フランジ)~50A(50フランジ) |
| 使用流体 | 蒸気 | |
| 作動圧力差範囲 MPa | 0~0.7 | |
| 最高使用圧力 MPa | 1 | |
| 耐圧(水圧にて) MPa | 4 | 3.2 |
| 流体温度 °C | 5~180 | |
| 周囲温度 °C | -10~60 | |
| 耐熱クラス | H | |
| 雰囲気 | 腐食性ガス、爆発性ガスのない場所 | |
| 弁構造 | パイロットキック式ポペット構造 ピストン駆動 | |
| 弁座漏れ(空気にて) cm ³ /min(ANR) | 400以下 | 800以下 |
| 取付姿勢 | コイルを上にした垂直姿勢から水平姿勢の範囲に限定(注1) | 垂直姿勢に限定 |
| ボディ・シール材質 | 青銅・PTFE(ステンレスボディも製造可) | |

注1:使用圧力が0.05MPa未満の場合は、垂直姿勢に限定します。

ハイクオリティ電磁弁です。是非お試しください。

アスカ 株式会社

〒143-0025
東京都大田区南馬込1-2-6

TEL:03-6303-7744
FAX:03-6303-7745

URL:<http://www.asuka-web.co.jp>



こちらから携帯サイトをご覧になれます。