

メカトロニクスの可能性を追求し、社会に貢献します。  
Challenge & High Quality

LED 照明機器グループ

FA 機器グループ

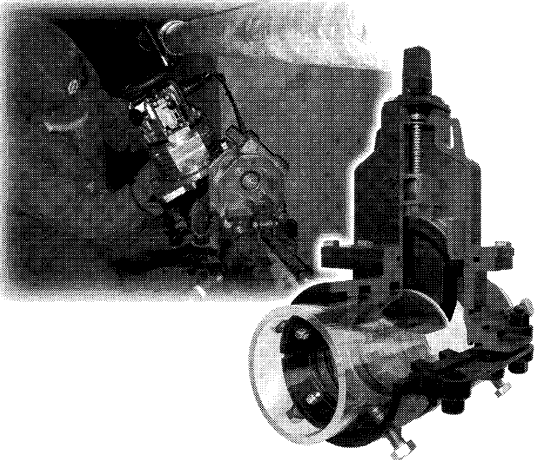
ヘルスケアグループ

KKIMAC  
イマック  
株式会社  
〒524-0215  
滋賀県守山市幸津川町1551番地  
TEL 077-585-6767(代)  
FAX 077-585-6790(代)  
HP <http://www.kkimac.jp>

超コンパクトボディ!  
省スペースで設置できる不断水バルブ

[鉄管・鋼管用]EM不断水バルブ工法  
P.T.  
エスゲートEX

■適用管種  
ダクタイル鉄管・钢管:呼び径75~300mm  
※ダクタイル鉄管呼び径350mm以上は「エスゲート」、塩ビ管75~150mmは「エスゲートV」、塩ビ管・钢管50mmは「エスゲートM.N.」をご使用下さい。  
本社/〒529-1663 滋賀県蒲生郡日野町北脇206-7 TEL(0748)53-8083  
支店/東京・名古屋・大阪・広島・福岡 営業所/札幌・仙台  
URL [www.suiken.jp](http://www.suiken.jp) E-mail [otoiawase@suiken.jp](mailto:otoiawase@suiken.jp)



私たちSDGsを企業行動につなげ、  
地域の社会的課題解決と経済成長の  
両立をはかり、持続可能な社会の  
実現に努めます。

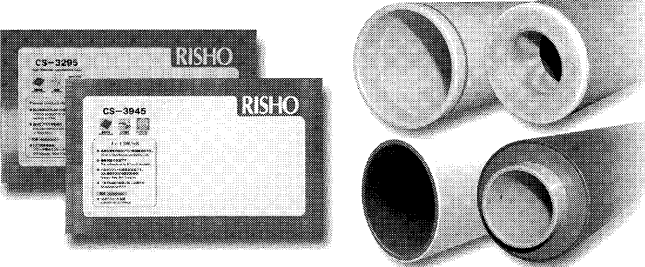
SUSTAINABLE  
DEVELOPMENT  
GOALS



滋賀銀行

RISHO  
[www.risho.co.jp/](http://www.risho.co.jp/)

積層技術 RISHOLITE



▲高機能プリント配線板材料  
▲熱硬化性樹脂積層管  
(工業用巻き芯)

創業98年 / 湖国に根ざして50年

「積層技術」と「注型技術」で社会に貢献しています

注型技術 RISHOCAST



RISHO  
利昌工業株式会社  
SINCE 1921  
RISHO KOGYO CO., LTD.

滋賀工場:栗東市下鈎959番地2  
湖南工場:湖南省高松町2番4号(湖南工業団地)  
大阪本社:大阪市北区堂島2丁目1番9号 ☎06(6345)8331代

# 実現を担う滋賀の有力企業

〈順不同〉

## 滋賀バルブ協同組合

滋賀県彦根市とその周辺地域  
は、バルブメーカーと関連企業  
が集積し、日本でも例の少ない  
総合供給基地を形成している。  
滋賀最大級の地場産業地の振  
興を図っている滋賀バルブ協同  
組合による、2017年の生産高は  
8%増の約254億円。産業用  
や船用バルブが好調で、18年上  
期も前年同期比9.9%増の1  
年は、耐震化に対応したソフトシールバル  
ブなどを展開。創意工夫のモノづくりで  
市場ニーズに応えている。

エアで安全・漏電なし! 電気を使用しない工作機械・産業機械用掃除機・ろ過クリーナー

# 切粉・鉄粉・廃液・スラッジ回収 / ろ過

## クーラントタンク清掃ろ過クリーナー

### 大掃除向けクリーナー

クーラントタンクをキレイ・サッパリ!



- 工作機械の大掃除に
- 切削液の再利用に
- その他タンクからの液体回収・ろ過・液体の再利用に

たった5分でこの結果  
年末大掃除に大活躍

ドラム缶・キャリーは別売 型式:APDQO-Fシリーズ

AQUA  
SYSTEM CO., LTD.

アクアシステム株式会社

〒522-0081 滋賀県彦根市京町1-3-1 K1ビル2F

Email:[aqua@aqsys.co.jp](mailto:aqua@aqsys.co.jp)

電話:0749-23-9123  
FAX:0749-23-9122

【海外拠点】  
中国: AQUASYSTEM(CHANGZHOU)CO., LTD.  
タイ: AQUASYSTEM(THAILAND)CO., LTD.  
ベトナム: AQUASYSTEM(VIETNAM)CO., LTD.

QRコード

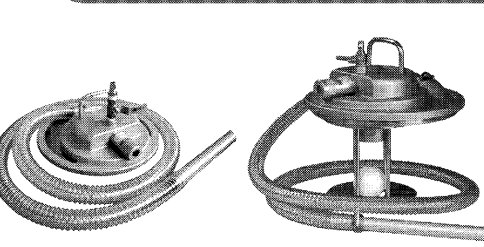
QRコード

乾湿両用

## 工場内・工作機械 清掃クリーナー

用途に合わせて選べる3タイプ!

吸水量 : 80L/min  
最大真空度 : 30kPa



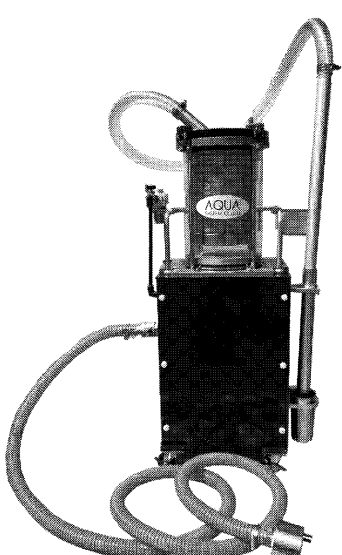
型式: APPQO550S



型式: APPQO550SET ペール缶・キャリー  
溢れ防止付

- 加工(切削)を停止できない工作機械の清掃に
- 作業時間の有効活用効率向上

型式: J-FS シリーズ



※研削・特殊加工対応不可、塩素系切削液には使用できません。

エスカディア

オーケーエム

エスカディア

オーケーエム