

General Products Guide

# 製品案内

## 工業用ポンプ・アクセサリ *Industrial Pumps & Accessories*

ダイヤフラムポンプ、オイル・グリース用ポンプユニット、印刷インキ供給ポンプ、  
定量バルブ・システム

Double Diaphragm Pump, High & Low Viscosity Material Extrusion Pump,  
Printing Ink Transfer Pump, Metering Valve & System

## ルブリケーション機器 *Lubricating Equipment*

ハンドグリースガン、オイル・グリースルブリケーター、ウェストオイルドレーナー、  
ホースリール

Hand Grease Gun, Oil & Grease Lubricator, Waste Oil Drainer, Hose Reel

## 自動車用整備機器 *Vehicle Service Equipment*

ATFチェンジャー、エアインフレーター、フロンガス交換・回収機、排気システム

Transmission Oil Changer, Tire Air Inflator, Refrigerant Changer,  
Exhaust Gas Extraction System

# 自然との調和

Nature in Harmony

事業活動を想う時、私たちの活躍するステージは世界中の国々へと広がりました。21世紀の「ものづくり企業」にとって、ワールドワイドなコミュニケーションサービスの推進により、地球の人々の明日を考え、豊かな未来環境の苗を育てる命の水をそそぐことが重大な使命となっております。

When we consider the environmental anywhere on earth, we expand to include all countries. It is not too much to say that worldwide communication and worldwide service will be the pattern of tomorrow for the earth and for man. And at Yamada, we are gently watering the little seedlings that will

企業の社会的責任は、事業活動と環境保全を両立させることが経営上大きな命題であり弊社は『環境配慮型企業の構築』を目指す環境と調和を経営の最優先課題に掲げ『あらゆるニーズに応えるポンプと人と地球に優しい環境機器で社会に貢献する』をビジョンとして、事業活動の展開を図っております。

Combine business activity and environmental protection is a significant subject of corporate social responsibility. YAMADA address to "establish environment-friendliness manufacturer" as corporate priority issue and deploying business activity with the vision "contribute to society by pumps correspond to all needs and environment friendly products".

弊社は、1905年に「山田製作所」として、水道バルブ、コック類の製造を開始して以来、常にポンプを中心とした液体、半固体、粉体、気体などの搬送、圧送システムを通して、産業界全体の発展に寄与してきました。

Yamada Corporation was first established in 1905 as Yamada Seisakusho to manufacture water valves and cocks. We have since been contributing to the development of industry as a whole by producing efficient lubrication and pressure-feed equipment, particularly in the automotive industry.

あらゆる分野からの多種・多様なマーケットニーズ、新たな素材による性能要求に、ポンプ技術を基幹としていかなる要望にも応える技術開発で、物質移送の問題を解決し特化したポンプを製造、販売しております。

Diversified market needs in all fields and performance requirement by new material, YAMADA correspond to any of requirement by engineering development based pump technology. We manufacture and distribute pumps

## YAMADA AMERICA, INC.

955 E. ALGONQUIN RD., ARLINGTON HEIGHTS,  
IL 6005, U.S.A  
Phone: 1-847-631-9200  
Fax: 1-847-631-9273  
E-mail: sales@yamadapump.com  
Web: www.yamadapump.com



## YAMADA EUROPE B.V.

Aquamarijnstraat 50, 7554 NS Hengelo(O),  
The Netherlands  
Phone: 31-(0)74-2422032  
Fax: 31-(0)74-2421055  
E-mail: company@yamada.nl  
Web: www.yamada.nl



## 雅玛达（上海）泵业贸易有限公司

上海市浦东新区张杨路620号  
中融恒瑞国际大厦1004室  
Phone: 86-21-6160-4788  
Fax: 86-21-6160-4787  
E-mail: admin@yamadacorp.com.cn  
Web: www.yamadacorp.com.cn



# 作業者を守る

Protect Operator



本社・東京営業所



札幌営業所



仙台営業所



名古屋営業所

## 目次 Contents

### 産業設備関連機器

Industrial equipment

#### 工業用ポンプ Industrial Pumps P.1 ~ P.2

オイル・グリース用ポンプ High & low viscosity material extrusion pump

印刷インキポンプ Printing ink transfer pump

#### ダイアフラムポンプ Diaphragm Pumps P.3 ~ P.4

一般流体用ポンプ For general liquid

化学薬品用ポンプ For chemical

半導体薬液ポンプ For semiconductor

#### ハンドポンプ Hand Operated Pumps P.4 ~ P.5

蛇腹グリース用ポンプ Grease guns

オイル用20Lポンプ Handbucket lubricators for oil

グリース用20Lポンプ Handbucket lubricators for grease

#### ルブリケーション機器 Lubricating Equipment P.5

オイル用50Lポンプ Oil lubricator (50L)

オイル用20Lポンプ Oil lubricator (20L)

グリース用20Lポンプ Grease lubricator (20L)

#### カーサービス機器 Vehicle Service Equipment P.6

オイルチェンジャー Car oil changer

タイヤインフレーター Tire air inflator

フロンガスチェンジャー Refrigerant changer

#### コントロール機器 Control Equipment P.7

ホースリール Hose reel

コントロールバルブ Control valve

レベルセンサー Level censer

### 環境改善省力機器

Environmental improvement laborsaving equipment

#### 排気ガス排出・浄化システム Exhaust Gas Extraction System P.8

排気ホースリール Gas extraction hose reel

排気レールシステム Gas extraction sliding rail

排気浄化システム Exhaust gas purify system

#### ハイバキュームシステム High Vacuum Systems P.8

ポータブルライン Portable

ステーションナリーライン Stationary

プレセパレータ Pre-separator

#### 自動定量化移送システム Specially Designed Equipment P.9 ~ P.10

オールエアコントロール All air control

シリンダーコントロール Cylinder control

フローメーターコントロール Flow meter control

# 地球を守る

Save the Planet



大阪営業所



広島営業所



福岡営業所

# 工業用ポンプ

Industrial Pumps

あらゆる流体をドラム缶、タンク等より汲み上げ、圧送、供給コントロールするためのエアパワードポンプです。  
 材料の集中管理を中心に離れた工場、生産ラインの配管によって搬送し、材料を管理することによって、合理化に役立ちます。

Yamada provides air and electrical motor driven pumps to suite any type of liquid transfer. Proper combination with hose reels, nozzles and metering valves make it possible to create effective centralized liquid transfer system.

## 単筒型ドラムポンプ Inline Drum Pumps

写真はドラムポンプです。Picture shows inline drum pumps.

- D R -  
50A1  
852628
- D R -  
90A3  
880966
- DR-50A3  
852633
- DR-110A5  
851754
- DR-110A15  
851826
- DR-160A10  
850160

## 単筒型サイホンポンプ Inline Siphon Pumps

- SH-50A1  
852629  
(1:1)
- SH-90A3  
880967  
(3:1)
- SH-50A3  
852634  
(3:1)
- SH-110A5  
851753  
(5:1)
- SH-110A15  
851826  
(15:1)
- SH-160A10  
850097  
(10:1)



## 電動ポンプ EPUシリーズ Electric Motor Driven Pumps



- EPU-400t, 750t  
881010, 881011

## 分割型ドラムポンプ Divorced Drum Pumps

- DR-50B1SUS  
880996  
(1:1)
- DR-110B5  
851831  
(5:1)
- DR160B10  
850159  
(10:1)
- DR-110C1.5  
851856  
(15:1)
- DR-160C3  
850156  
(3:1)
- DR-110C2  
851857  
(2:1)
- DR-160C4  
850157  
(4:1)
- SH-110B5  
851830  
(5:1)
- SH-160B10  
850101  
(10:1)

## 壁面取付ポンプユニット Wall Mounting Pumps

- KP-90 880995
- KP-110 880634
- KP-160 880148

# 工業用ポンプ

## Industrial Pumps

パテのように固い材料、接着剤のようにねばつく材料、グリースのように流動性のない油脂類等々…これらの材料を容器から直接汲み上げ、押し出して作業に直結させる。しかも容器の内側をきれいに拭いとり無駄をなくしたポンプユニットです。

High viscosity material extrusion pumps available for 18Kg pail and 200Kg drum series. Provides 10:1, 20:1, 35:1 and 50:1 pump ratios to cover wide range of requirements.

### 160型高粘度ポンプユニット

#### 160 Series Extrusion Pump Unit (Pail)

加圧エレベータタイプ  
Single Lift



- SR160M20ALS  
880833  
(20:1)
- SR160M35ALS  
880834  
(35:1)
- SR160M50ALS  
880835  
(50:1)

加圧エレベータタイプ  
Ram Inductor Lift



- SR160M20ALW  
880830  
(20:1)
- SR160M35ALW  
880831  
(35:1)
- SR160M50ALW  
880832  
(50:1)

### 110型高粘度ドラムポンプユニット

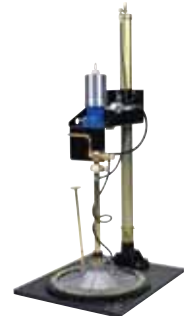
#### 110 Series Extrusion Pump Unit (Drum)



- SKR110M50SAL  
880622 (50:1)



- HPP110A50AL  
880630 (50:1)



- DR110A50AL  
880628 (50:1)

### 160型高粘度ドラムポンプユニット

#### 160 Series Extrusion Pump Unit (Drum)

シングルエレベータタイプ Single Lift



- SR160D10DAL  
880083 (10:1)
- SR160M20DAL  
880082 (20:1)
- SR160M35DAL  
880081 (35:1)
- SR160M50DAL  
880084 (50:1)

### 250型高粘度ポンプユニット

#### 250 Series Extrusion Pump Unit (Drum)

加圧エレベータタイプ Double Ram Inductor Lift



- 881057 (40:1)
- 881058 (55:1)

### インキ供給ポンプユニット

#### Printing Ink Transfer Pumps

ペール缶専用ポンプユニット Pail Pump Unit



- IPP 80S25-PB  
880962
- 80型 25:1 20L ペール缶専用  
80 Series 25:1

枚葉印刷機やオフセット輪転機に印刷インキを供給するポンプです。ペール缶、ドラム缶、TOTE式タンクなどに対応しています。

Centralized printing ink transfer pump system for both sheet feeder and offset rotary duplicator. Available for pail, drum, TOTE and bulk tank pump to suite any requirement.

### ドラム型供給ポンプユニット

#### Drum Pump Unit



- 140型 25:1 20A  
ドラムリフト・シーケンサ付  
1~2壺供給用  
200型 25:1 40A  
ドラムリフト・シーケンサ付  
3~6壺供給用  
250型 30:1 40A  
ドラムリフト・シーケンサ付  
3~6壺供給用

140 Series 25:1 Lift with sequencer.  
Suitable for 1 to 2 ink pan.  
200 Series 25:1 Lift with sequencer.  
Suitable for 3 to 6 ink pan.  
250 Series 30:1 Lift with sequencer.  
Suitable for 3 to 6 ink pan.

- IP 140S25-ED 881052
- IP 200S25-ED 881053
- IP 250S20-ED 881054

### TOTE式ポンプユニット

#### TOTE Tank Pump Unit



- 200型 25:1  
250型 20:1  
サクシオンホース  
スイベルチャッキ  
カムタイト付

200 Series 25:1  
250 Series 20:1  
Pump bracket with  
quick coupler and  
swivel joints

- IP 200S25-TS 881044
- IP 250S20-TS 881045

### 循環ポンプユニット

#### Circulation Pump Unit



- 200型 10:1  
250型 10:1  
オートスクリーンスイベル  
ジョイント付

200 Series 10:1  
250 Series 10:1  
Pump bracket with automatic  
filter, swivel joints.

# ダイヤフラムポンプ

## Diaphragm Pumps

ダイヤフラムポンプは圧縮空気で作動しますので、揮発性、爆発性の材料、又は、危険な雰囲気の中での、液剤の移し換え、搬送に防爆対策を必要とせず、安心して使用できるポンプです。

Yamada air operated double diaphragm pumps are suitable for transferring hazardous liquid without special explosion protection. Also no moving or rotating parts are in liquid contact ends which pump can be handled abrasive and corrosive liquid without problem.

### フッ素樹脂製ケミカルポンプ

High purity PTFE pumps



ポンプサイズは手のひらサイズの超小型モデル5シリーズから大型の80シリーズまで8種、接液部材質は6種類、さらに7種類のダイヤフラムを揃え基本モデルだけで150種類以上。使用条件に最適な機種選定が可能です。

Yamada provides 1/4" to 3" pump size with PPG, PVDF, PTFE, Aluminum, Cast Iron and Stainless Steel wetted ends materials. More than 150 pump combination available in this series.

### 口径1/4" ~ 1"ポンプ

1/4"-1" Pump Series



### 口径1-1/2" ~ 3"大型ポンプ 1-1/2" to 3" Pump Series

#### ● 金属製ポンプシリーズ Metal Pump Series



#### ● 樹脂製ポンプシリーズ Plastic Pump Series



### ノンメタルポンプシリーズ NON Metallic Series



● DP-Fi/P/H



● DP-Fs Series



● DP-Fi Series



● DP-20F/N

### 外部電子制御タイプ External Air Logic Series



● DP-FE Series



● NDP-20 80E Series

### ドラムポンプシリーズ Drum Series



● DP-10-D



● NDP-20-D

## パルセーションダンパー

Pulsation Dampeners

ダイヤフラムポンプにより移送される液剤の脈動を、圧縮エアを利用して減衰するパルセーションダンパー(脈動減衰器)です。  
Pneumatic acting pulsation dampener to absorb pulse from reciprocating pump such as diaphragm pumps.



● AD-50 AD-40 AD-25 AD-10



● AD-10TT AD-25TT



● AD-10・20TT/N/S AD-10・20TT/N/M

## ハンドグリースガン

Hand Operated Grease Guns

グリース注脂工具として最も普及しており、種類も手詰めタイプからカートリッジタイプまであり、各種用途に合わせて選ぶことができます。  
Hand operated grease guns available various kind of size and capacity. Provides wide variety of accessories.



● CH-400 853926



● KH-120 853920



● KH-35 853923



● KH-32 853935



● OS-200W 850247



● OS-600 850248



● OS-1000 850249

## 電動式グリースガン

Electrical Driven Grease Guns

スイッチの操作だけでグリースの充填がらくらく行えます。建設機械、大型車両、スキー場のリフト、エレベーターなどの各種メンテナンス用として最適です。

Can be developed high discharge pressure(up to 50Mpa) by finger action which will make it easy to dispense high pressure even in dangerous work environment such as a height and narrow space.



● EG-400A  
852443  
AC-100V



● EG-400D  
852441  
DC-24V



● EG-400B  
852216  
Cartridge  
Battery



● AMG-400  
853755  
Air Operated

## グリースガンアクセサリ

Accessories



● HSP-1 800520



● CNP-2 800531  
Nozzie O.D. 14mm



● CNP-13 800702



● SPK-5 850392



● SPK-1C 850664



● SPK-2C 850665



● SPK-3C 850666



● SPK-20C 850381



● SPK-1C-1M 850478



● SPK-2C-1M 850479



● SPK-3C-1M 850480



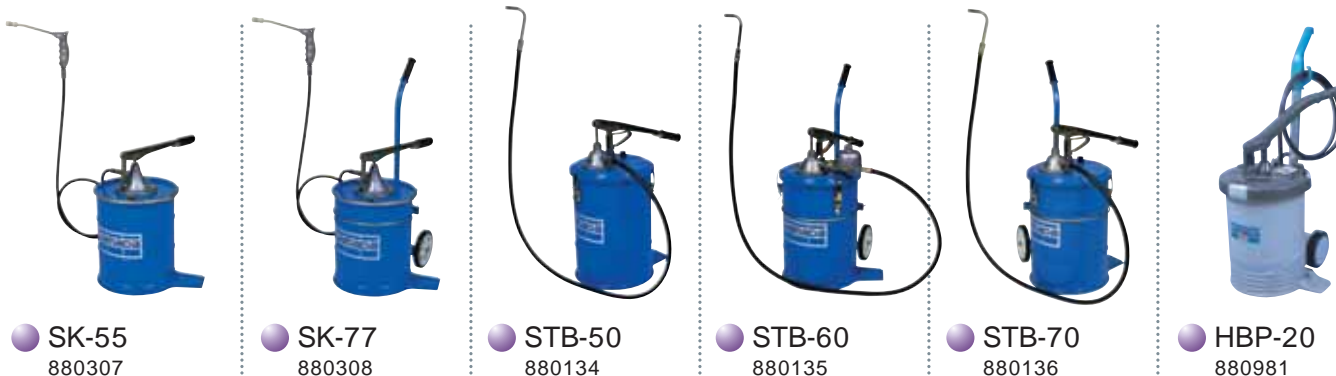
● SPK-700E 851268

## ハンドバケットポンプ

Hand Bucket Lubricators

手動式ポンプでオイル・グリースの給油・給脂ができます。キャビネット内に20Lの材料が保有でき、コンプレッサーのない屋外作業にも適しています。(SK-55, 77は市販のペール缶<16kg>をそのまま使用できます。また、グリースはNo.0のみを使用してください。)

Hand operated bucket lubricator for both oil and grease. Provide portability in any kind of work environment and even in the place where the compressed air or any other power sources are not available.



● SK-55  
880307

● SK-77  
880308

● STB-50  
880134

● STB-60  
880135

● STB-70  
880136

● HBP-20  
880981

## ルブリケーション機器

Lubricating Equipment

コンプレッサーの圧縮エアで作動するエアパワードポンプを使用したグリース・オイルの給油機です。高性能・安全性に優れ、簡単に操作することができます。各種工場での設備機械、生産ラインを始め、車両、土木、建設等のメンテナンス作業に数多く使用されております。

Yamada provides wide range of lubricating equipment including grease lubricator, oil dispenser, oil drainer, oil changer, dispense valve and etc. Available hand, air, electrical operated series to suite for any kind of work fields.



● SKR-55 880870

● SKR-66 880877

● SKR110A50 880631

● KPL-24 880639

● EPL-100 880899

● SGR-55 880267

● SGR110A5 880635

● OP-3 880162

● LDS-110 881083

● LDS-110K 881084

● LDS-110R 881085



カーサービス機器 Vehicle Service

主に自動車の整備作業に使用するもので、ガソリンスタンド、自動車整備工場などで使用されております。自動車の安全をより向上させるための、タイヤ空気圧の点検及び充填、オートマチック車のオイル交換などの各種整備用機器があります。

To improve working efficiency, Yamada provides wide range of vehicle service equipment such as ATF and engine oil changer, tire air inflator, can crusher and refrigerant charger.



● AFC-9000S  
881068



● MD-70DP  
881003



● DCB-40  
880902

カンクラッシャー  
Can Crusher



● C<sup>2</sup>-1000  
880678



● OD-55  
880264



● OD-70  
880893



● OD-70PG  
880894

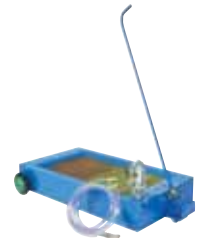


● OD-70APN  
880895



● DC-100  
880576

写真は880577 DC-77 Pポンプ付です。  
Picture shows 880577 DC-77 P



● D C - D C -  
77P 77S

エアインフレーター  
Tire Air Inflator



● DA-366  
880129



● DAT-810  
881019



● AT-330  
880679



● AT-331  
880680

エアキャリー  
Portable Tire Air Inflator



● ATC-150L  
881022

エアキャリー  
Portable Tire Air Inflator



● ATC-99S  
880792



● ATC-99L  
881021

フロンガス交換・回収機  
Refrigerant Changer



● PFR-10A  
853978



● RVC-22B  
881018



● RCS-20A  
853756

サービホースがスプリングの力によって巻き取られ、(EHRシリーズを除く)使用するときには使いやすい長さまで引き出すことができます。ホースリールは天井、壁面、床面などに取り付け、グリースの給脂、オイルの給油、エアの充填などに使用します。

Hose reels contribute to saving space when supplying oil, grease, air and water in workshop. Self rewinding spring reel provides smooth and easy operation. Available various hose size, length and pressure ranges.

### NHRシリーズ

NHR Cabinet Reels

エア、水、オイル、グリース  
Air, Water, Oil, Grease



### SRシリーズ

SR Open Reels

エア、水、オイル、高圧温水、グリース  
Air, Water, H.P. Hot Water, Oil, Grease



オイル、グリース  
Oil, Grease



### EHRシリーズ

EHR Electric Driven Reel

エア、水、オイル、高圧温水、グリース  
Air, Water, H.P. Hot Water, Oil, Grease



### NSR(ステンレス)シリーズ

NSR Stainless Steel Reels

水、温水、高圧温水  
Water, Hot Water, H.P. Hot Water



### NFR(ステンレス)シリーズ

NFR Stainless Steel Reels

温水、高圧温水  
Hot Water, H.P. Hot Water



食品加工工業用  
For Food  
Manufacturing  
Industry

### NSHRシリーズ

NSHR High Capacity Reels

エア、水、オイル、温水  
Air, Water, Oil, Hot Water



### HVRハイバキュームシステム

HVR High Vacuum Systems

バキュームホースリール  
Vacuum Hose



## コントロールバルブ・ノズル類

Dispense Nozzles & Meters



● 多量オイルガン M  
H.V. Oil Dispense Valve M  
ODV-M 850138



● 多量オイルガン  
H.V. Oil Dispense Valve G  
ODV-G 850139



● オイルガン 70T  
Oil Dispense Valve T  
ODV-T 851137



● オイルガン 70M(流量計付)  
Oil Dispense Valve M  
HDV-M 851138



● デジタルオイルメータ  
Digital Oil Meter  
853579



● プリセットバッチメーター  
Digital Batch Meter  
LBM-P 804536



● ピストルグリップメーター  
Analog Grip Meter  
LBM-G 801428



● デジタルグリップメーター  
Digital Grip Meter  
LBM-D 802765



● ルババッチメーター  
Analog Batch Meter  
6 0 L B M - 6 0  
801429  
3 0 L B M - 3 0



● デジタルグリースガン  
Digital Grease Gun  
GMN-500 853502



● 高圧グリースガン  
Grease Dispense Valve  
HPG-G 851985

粘度の低い材料からグリースのような半流動体、さらに接着剤、パテ、コーキング材のような高粘度材料をシステムを組めば定量供給することができます。また、液面の上限及び下限レベルを検出し、出力を止めて同時にアラームを発する検出器もあります。

Metering valves and metering system available for both low and high viscosity fluids. Air operated level controller for operation in hazardous area.



● 自動定量バルブ  
Metering Valve  
(0 ~ 55ccまで各種あり)  
Available 0.3 ~ 50 cc Range



● 自動フローガン  
Auto Flow Gun



● 定量ハンドガン  
Metering Gun



● SA-4100  
Lo-レベルアラーム  
Low Level Alarm  
480007

● SA-4110  
Hi-レベルアラーム  
High Level Alarm  
480008



● SA-4150  
Hi-Loレベルコントロール  
High-Low Level Controller  
480005

## 排気ガス排出・浄化システム

Exhaust Gas Extraction/Purify System

ヤマダの排気ガス排出システムには、簡易型ホースユニット、排気ホースシステム、スライド式排気システムの各種があり、車の排気量や設置場所によって一番適切なシステムを選択することができます。

To protect working environments from air pollution, Yamada provides wide variety of exhaust gas extraction system

 <p>● 簡易型排気ホース シングルタイプ Basic System</p>	 <p>● 簡易型排気ホース シングルタイプ バランサー付 Basic System with Balancer</p>	 <p>● 簡易型排気ホース ダブルタイプ Basic System Twin Exhaust Hose</p>	 <p>● 排気ファン Fans</p>
 <p>● スライド式 排気システム With Sliding Rail</p>	 <p>● 排気ホースリール スプリング式 With Hose Reel</p>	 <p>● 排気ホースリール 電動式 With IR Receiver</p>	 <p>● 排気ホース Exhaust Hose</p> <p>● 排気ノズル Exhaust Nozzle</p>

## ディーゼル排気ガス簡易型低減装置

Diesel Exhaust Gas Extraction System

フィルターボックス FB-5/FB-6/FB-7 ディーゼル排気ガスより排出される黒鉛、未燃焼分を低減させる簡易型の装置です。フィルターはカセットタイプで簡単に交換が可能です。

Filters to remove graphite and unburned content from diesel exhaust gas. Filter is provided cassette style for easy handling.



## ハイバキュームシステム

High Vacuum Systems

粉塵が発生する板金塗装工場や精密機械加工の切削工場・化学薬品工場などに適しています。その他、食品加工工場、印刷出版工場、繊維加工工場、製紙工場などあらゆる工場の粉体、粉粒の移送・回収として、また工場内の清掃用として活躍いたします。

Major Application Suitable for vacuum cleaning and the extraction of dust, powder and/or particle created by Sheet metal painting, Metal cutting work, Chemical manufacturing, Food processing, Printing, Textile processing, Paper manufacturing...etc.

<p>ポータブルユニット Portable Unit</p>  <p>● P300i V055470</p>	<p>集塵装置 Vacuum Unit</p>  <p>● L-PAK250 V052000</p>	 <p>● E-PAK500 V051479</p>	<p>バキュームホースリール Vacuum Hose Reels</p>  <p>● HVR38-10 V810281</p>	<p>ノズルアクセサリ Nozzle Accessories</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● VRB40 V193080</li> <li>● VR25 V193110</li> <li>● VN-U V190020</li> <li>● VS15 V193620</li> <li>● VN-O V196590</li> <li>● VPB85 V196600</li> <li>● CE-450CV191180</li> </ul>
<p>スイングアーム Swing Arm</p>  <p>● SA-G300 V181020</p> <p>● SA-G450 V181030</p>	<p>プレセパレータ Pre-separator</p>  <p>● FA7-70L V110140</p>	<p>バキュームバルブ Vacuum Valve</p>  <p>● TAV-50FV V060100</p>	<p>フラップバルブ Flap Valve</p>  <p>● KV50 V146450</p>	

オイルマネージメントシステムや流体の定量システムなど様々な集中管理システムの特別注文をお受けできます。

Yamada able to offer specially designed equipment such as oil management system, fluid metering supply system and etc for mass-production manufacturing plant. They are accurate and durable to meet heavy duty usage.

## クイックオイルサービスシステム

Oil Management System for Quick Lube Shop



## 100 L 廃油タンク仕様

Waste Oil Storage with Evacuation System



## 混合ガソリン供給装置

Fuel Metering Supply System



## 少量蛇腹グリース充填機

Grease Metering Packer



移動式グリース定量装置  
Mobility Grease Metering System



グリース定量装置  
Grease Metering System



蛇腹グリース充填装置  
Grease Filling System



蛇腹グリース自動充填装置  
Automatic Grease Filling System



鉄道車両軸受用給脂組立装置  
Grease Metering Supply System for Railcar Axle



# 会社概要 Company Profile

## 事業内容 Description of business

- 1 空気式、油圧式、電機駆動、その他の各種ポンプ及びこれらの関連機器の製造、販売  
Manufacturer and sales of pneumatic, hydraulic, electric driven and other type of pumps and associated equipments
- 2 気体、流体、粉体の汲み出し、圧送、噴霧、吸引用各種ポンプ及びこれらの関連機器類の製造販売  
Manufacturer and sales of transfer, spray and suction pump and equipment for gas, liquid, powder and granulate material
- 3 計量器及び電気式計測機器の製造、販売  
Manufacturer and sales of measuring machine and electric measuring instruments
- 4 各種洗浄機器の製造、販売  
Manufacturer and sales of wet scrubber
- 5 流体素子、流体式制御機器の製造、販売  
Manufacturer and sales of fluid control device and hydraulic control device
- 6 自動車用整備機器及び排気・排煙浄化装置の製造、輸入ならびに販売  
Manufacturer, import and sales of automobile service equipment and exhaust gas extraction / purification system
- 7 前各号に関わる機器類の据付、保守及び構築物の設計、施工の請負  
Installation and maintenance of equipment, designing and engineering works of structures regarding above-

## 沿革

明治38年	故山田重次郎が東京都芝区(現港区)新堀町に工場を設け、バルブ及びコック類の製造を開始。
大正12年	故山田正太郎が同工場を継承し、グリースポンプの製造に着手。
昭和14年	(株)東京山田油機製作所(資本金18万円)に改組。
昭和22年	商号を山田油機製造株式会社に改称。
昭和37年	本社を大田区馬込東4丁目(現所在地)に移転(5月)、東京証券取引市場第二部に上場する(9月)。
昭和38年	神奈川県相模原市に主力工場として新工場建設。
昭和44年	資本金を6億円に増資。
昭和61年	オランダにYAMADA EUROPE B.V.を設立(6月)、アメリカにYAMADA AMERICA, INC. を設立(11月)。
平成2年	シンボルマークを「ヤマダのポンプ」から <b>yamada</b> に変更(3月)、商号を株式会社ヤマダコーポレーションに変更(10月)。
平成17年	創業100年となる。
平成19年	中国にヤマダ上海を設立。

## Company History

1905	The late Jujiro Yamada establishes a factory in Shiba-ku (now Minato-ku), Tokyo and commences the manufacture of valves and cocks.
1923	The late Shotaro Yamada succeeds his father and begins to make hand grease guns.
1939	The factory is reorganized and incorporated as Tokyo Yamada Yuki Seisakusyo (Capital 180,000).
1947	The company name is changed to Yamada Yuki Seizo.
1962	(May) The head office moves to Magome-Higashi 4-chome, Ota-ku.
1963	(September) The company shares are traded in the Second Section of the Tokyo Stock Exchange.
1969	A new main factory is built in Sagamihara City, Kanagawa Prefecture.
1986	The capital is increased to 600,000,000.
1990	(June) Yamada Europe B.V. is established in the Netherlands. <b>yamada</b>
	(November) Yamada America, Inc. is established in the United States.
2005	
2007	(March) The company logo is changed from "Yamada Pumps"

創立	昭和14年12月20日
Establishment	December 20, 1939 (1905 as private-enterprise)
資本金	6億円
Capital	JPY 600 million
所在地	本社: 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 工場: 神奈川県相模原市宮下1丁目2番38号
Address	Head office: No.1-3, 1-Chome, Minami-Magome, Ohta-ku, Tokyo 143-8504 Japan Sagamihara factory: No.2-38, 1-Chome, Miyashimo, Sagamihara-shi, Kanagawa 229-1112 Japan

取引銀行	埼玉りそな銀行大手町中央支店 三井住友銀行旗ノ台法人営業部 横浜銀行橋本支店 東京三菱銀行五反田支社 みずほ銀行東京支店 みずほ信託銀行本店営業部
関連会社	ヤマダプロダクツサービス ヤマダメタルテック ワイ・ティ・エス

### YAMADA AMERICA, INC.

955 E. ALGONQUIN RD., ARLINGTON HEIGHTS, IL 6005, U.S.A.  
Phone: 1-847-631-9200 Fax: 1-847-631-9273  
E-mail: sales@yamadapump.com  
Web: www.yamadapump.com

### YAMADA EUROPE B.V.

Aquamarijnstraat 50, 7554 NS Hengelo(O), The Netherlands  
Phone: 31-(0)74-2422032 Fax: 31-(0)74-2421055  
E-mail: company@yamada.nl  
Web: www.yamada.nl

### 雅玛达(上海)泵业贸易有限公司

上海市浦东新区张杨路620号中融恒瑞国际大厦1004室  
Phone: 86-21-6160-4788 Fax: 86-21-6160-4787  
E-mail: admin@yamadacorp.com.cn  
Web: www.yamadacorp.com.cn

# 品質保証体制等 ISO9001, ISO14001, CE Marking

当社はISO9001及びISO14001の認証取得、EC指令規格の適合宣言を行っております。

YAMADA certified ISO9001 and ISO14001, and declare conformity with EC directive.



ISO9000シリーズとは、ISO( International Organization for Standardization:国際標準化機構 )によって1987年に制定された品質管理及び品質保証の国際規格のことです。ISO9000シリーズの認証取得には、生産の仕組みや品質の仕組みなどが評価され、それに適合している企業が認証されるもので、お客様の要求に応える規格であるといえます。

ISO 9000 series is the global standard for quality management and quality control systems, which is established by ISO (International Organization for Standardization) in 1987 and evaluate for manufacturing and quality structure. It is as sort of a standard, which is replying to customer demands.



ISO14001はISOによって制定された環境マネジメントシステムに関する国際規格のことです。弊社の企業の社会的責任は、事業活動と環境保全を両立させるため「環境配慮型企業の構築」を掲げ本社及び相模原工場は2003年に認証取得しました。

ISO 14001 is the global standard for environmental management system established by ISO.

Our social responsibility as a business organization is to place equal emphasis on business activity and environmental conservation. For business and environmental achievement, based on the concept of "Establishment of Environment-Conscious Company", our headquarters and SAGAMIHARA factory have



CEマークは欧州共同体閣僚理事会( EC指令=EC Directive )が示す安全規制に適合した製品だけに張り付けできます。EC市場でもISO9000シリーズの取得が国際的な流れですが、EC域内に輸出する場合このマークが必要となります。ISOと違うのは認証取得するのではなく企業が自らEC指令規格の適合を宣言するものです。

CE marking is accepted attach on a product, which complies with the essential requirements of the relevant European health, safety and environmental protection legislations. In EC market, ISO9000 is recognized as a sort of international current but CE marking is required for distribute products in EC market. CE marking is a manufacture's declaration according with EC directive. This is the difference from ISO.

## 相模原工場 Sagamihara Factory



開設：昭和38年  
敷地：18,728平方メートル

建物：11,919平方メートル  
従業員：約230名

Establish 1963  
Lot area 18,728m<sup>2</sup>

Building area 11,919m<sup>2</sup>  
Employee 230

### 主要設備

マシニング センタ	.....	5台
NC旋盤	.....	18台
フライス盤	.....	4台
研削盤	.....	14台
ドリップマシン	.....	1台
ターレット旋盤	.....	3台
普通旋盤	.....	3台
ボール盤	.....	13台

### Main machineries

Machining centre	.....	5
NC lathe	.....	18
Milling machine	.....	4
Grinding machine	.....	14
Drip machine	.....	1
Turret machine	.....	3
Centre lathe	.....	3
Drill press	.....	13

### 測定器(各1台)

- 三次元測定器
- アラサ試験機
- 圧力計基準機
- スモークメータ
- NC,CO,NO測定機
- トルクレンチテスタ
- パーティクルカウンタ
- ガスクロマトグラフ機
- 恒温測定器
- 投影試験機
- 騒音計
- 硬度計
- 膜圧計

yamada

 **注意** 本カタログに掲載されている製品の機種選定について機器を適切に扱うために、適用する液剤の種類をよくご確認ください。

■ 販売店

## 株式会社ヤマダコーポレーション

本社・営業部 〒143-8504 東京都大田区南馬込1丁目1番3号 TEL. 03-3777-4101 (代)  
TEL. 03-3777-3171 (代)  
大阪営業所 〒537-0025 大阪区東成区中道3丁目15番2号 TEL. 06-6971-5301 (代)  
名古屋営業所 〒463-0052 名古屋市守山区小幡宮ノ腰7番38号 TEL. 052-795-0222 (代)  
福岡営業所 〒812-0888 福岡市博多区板付5丁目18番14号 TEL. 092-581-5477 (代)  
札幌営業所 〒062-0002 札幌市豊平区美園二条6丁目3番16号 TEL. 011-821-0630 (代)  
仙台営業所 〒983-0034 仙台市宮城野区扇町2丁目2番44号 TEL. 022-232-4743 (代)  
広島営業所 〒733-0833 広島市西区商工センター5丁目3番5号 TEL. 082-278-5341 (代)  
相模原工場 〒229-1112 神奈川県相模原市宮下1丁目2番38号 www.yamadacorp.co.jp

※本カタログに記載する製品は改良等によって予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

Form No 910-059 発行 1992-11 改訂 2008.7 3,000 16E

