

The Kubota logo is positioned in the upper right quadrant of the page. It features the word "KUBOTA" in a bold, black, sans-serif font. The letter "B" is stylized with horizontal blue lines passing through it. The background behind the logo is a light blue gradient that transitions into a darker blue gradient on the left side of the page.

**KUBOTA**

The text "COMPANY PROFILE" and "会社案内" is centered in the middle of the page. It is set against a dark blue background that has a subtle, abstract pattern of light blue and white lines, giving it a modern, technical feel. The text is in a clean, white, sans-serif font.

COMPANY PROFILE  
会社案内

**性能と実績で広がる“遠心機のKUBOTA”への信頼。**

高度な技術力と豊かな実績。KUBOTAはユーザーの信頼を大きな力に成長しつづけてきました。業界のリーダ企業の評価は、まさに“遠心機のKUBOTA”への信頼の証です。

**Reliance has been extended by the performance and actual results of “Kubota” who is well known as a centrifuge specialist.**

Advanced techniques and a wealth of actual results ! Kubota have largely grown up with our user's reliance. We are enjoying a big reputation as a leading manufacturer in our field. This is evidence that of Kubota is well known as a centrifuge specialist.

# Separation Technology

**独自の技術で遠心機の新しい時代をリードするKUBOTA。**

**Kubota is just leading new centrifuge era through its unique technique !**

**トップメーカーならではの豊富な商品バリエーション。**

ニーズがますます多様化・高度化する中、トップメーカーならではの先進の技術とノウハウが生み出す豊富な商品バリエーションが時代のニーズを的確にキャッチします。

**Wide variety of products derived from being the Top Manufacturer !**

As needs expand and become more diversified a wide variety of products are needed based on advanced techniques and know-how.

**環境に配慮した人にやさしいデザインも、技術です。**

機能性のみを追求した時代はもう過去のもの。優れた操作性や安定性はもちろん、近代的な病院や研究所などにもフィットした斬新なデザインもKUBOTAの技術です。

**Human-friendly engineering is one of the ways that we keep the environment in mind.**

The time has passed when only performance was sought after. Easy operation and good stability, as well as innovative design, are among Kubota's techniques well suited to modern hospitals and laboratories.

**ニーズを創造する技術と感性のベストマッチング。**

豊かな経験と若い才能の調和から生まれる確かな商品力がKUBOTAの強味です。発想し創造する情熱を何よりも大切に研究開発に絶やめぬ努力をつづけています。

**Techniques and sensibility combine to create needs.**

Vast experience and youthful talent are both harmonized to achieve marketability. That is the power of Kubota. We are making constant development and research efforts, with a passion toward conception and creation.



## 世界へフィールドを広げます。

日本国内はもちろん、世界各国のバイオテクノロジー、理化学、医療の各分野でKUBOTAは活躍。KUBOTAの可能性はさらに大きく広がります。

## We are expanding our reach globally.

Kubota is working for the fields of biotechnology, science and medicine not only in Japan, but also around the world. Kubota's potential will be further expanded.

久保田商事株式会社  
KUBOTA CORPORATION

株式会社久保田製作所  
KUBOTA Manufacturing Corporation

## KUBOTAは、技術を通して信頼に応え社会に貢献します。

遠心機のニーズは、医療や理化学分野からバイオテクノロジー分野へと、ますます拡大しています。

KUBOTAは医療用・理化学用遠心機の専門メーカーとして蓄積してきた数々のノウハウやシステムを、それぞれの分野へトータルに提供しています。自ら手がけた製品が人の命や健康を守ることにつながり、またさまざまな先端技術システムの構築や基礎研究の進展に寄与していることはかけがえのない喜びです。遠心機のトップメーカーとしての高い信頼に応え、技術を通して社会に貢献すること。それがKUBOTAの変わらぬ願いです。

## Kubota is responding to social reliance through technology.

The need for centrifuges is increasing due to expanded use in the biotechnology, medical and scientific fields. Kubota is totally provides each field with as know-how and systems which it has integrated into its products as a specialized manufacturer of the centrifuges for medical and scientific use. We are proud to know that our products are helping to save lives and improve health, as well as contributing to the development of various frontier technologies and basic research. Responding to the need for high reliance, we, as a leading manufacturer are contributing to society through technology. This will forever remain Kubota's objective.

## KUBOTAは、ISO9001とISO13485の認証を取得しています。

KUBOTAは、1996年3月にISO9001の認証を取得しました。

ISO9001は、品質保証の国際規格です。

KUBOTAは、2007年11月にISO13485の認証を取得しました。

ISO13485は、医療機器の品質保証の国際規格です。



# つねに最先端の技術を提供するスペシャリスト集団。 We are a group of specialists always providing frontier technology.

卓越した技術力と独自の研究で、これまで数々のヒット商品を誕生させてきた久保田製作所。そしてユーザーニーズを的確にキャッチし、高品質なサービスでKUBOTA製品の販売や輸出を行うとともに医理化機器の輸入販売業務を推進する久保田商事。信頼のブランドKUBOTAを支えているのは、それぞれの分野で、自信と誇りをもって仕事に取り組むスペシャリストたちです。



Kubota Manufacturing Corporation has been manufacturing a number of best-selling products through its superior technology and unique research.

Kubota Corporation has been promoting and exporting Kubota products designed to meet user's needs and provides a high level of service. At the same time, it have been engaged in importing scientific instruments. Now, our specialists are working very hard with self-confidence and pride to maintain the reliability of the Kubota brandname.



大正9年、文京区本郷で医療機器の製造業として産声をあげた久保田米三商店は、日本ではじめて国産の医療用遠心機を製造。その後、昭和15年に東京都豊島区西巢鴨（現豊島区東池袋）に移転、遠心機以外に超短波治療器、超音波治療器などの医療用具の製造販売を幅広く手がけました。しかし国内の遠心機需要の高まりにしたがい、しだいに遠心機の専門メーカーとして発展。昭和37年には営業部門を分離し、東京都文京区本郷に久保田商事株式会社を設立。同時に、KUBOTA製品の国内販売と輸出業務を委譲。さらにユーザーとの円滑なコミュニケーションを目的に、本社以外に、札幌・仙台・つくば・名古屋・大阪・広島・四国・福岡と順調に営業拠点を拡大し、業界No.1の評価と市場を獲得するに至っています。そして、いまや日本国内だけでなくヨーロッパ、東南アジア、中近東、アフリカ、中国、南アメリカへと“KUBOTA”ブランドが広がっています。



### History of Kubota

In 1920, the former Kubota Yonezo Co. was founded as a manufacturer of medical instruments in Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan. It was the first company to locally manufacture a centrifuge for medical use in Japan. In 1940, it moved to Toshima-ku, Tokyo, Japan (Now, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, Japan), and handled a wide variety of medical instruments other than centrifuges. However, increased for local demand for centrifuges, caused the company to become a specialized manufacturer of centrifuges in 1962, and its sales department was spun off into a separate company. Thus Kubota Corporation was established in Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan, the present address. The local marketing and export business of Kubota Manufacturing Corporation was then transferred to Kubota Corporation. Furthermore, in order to achieve smooth communication with our users, sales office were opened in Sapporo, Sendai, Tsukuba, Nagoya, Osaka, Hiroshima, Shikoku areas and Fukuoka in addition to its head office in Tokyo. Thus, we acquired the reputation of being "No.1 in our field" with a corresponding market share. Today, the Kubota brandname has spread not only countrywide, but also to European countries, Southeast Asia, the Middle East, Africa, China and South America.



## 株式会社 久保田製作所

創業 1920年(大正9年)4月1日  
設立 1941年(昭和16年)3月20日  
資本金 2,100万円

### 会社の沿革

1920年4月 久保田米三個人経営にて文京区本郷町に開業  
1940年1月 豊島区西巣鴨(現在の豊島区東池袋)に移転  
1941年3月 株式会社に改組した  
1939年4月 陸軍衛生材料本庁の監督管理工場となる  
1945年8月  
1962年3月 営業部門を分離して久保田商事株式会社へ委譲する  
1982年9月 マシニングセンタ設置  
1985年1月 CNC旋盤設置  
1991年10月 群馬県藤岡市に新工場建設移転  
1996年3月 ISO9001認証取得  
2001年7月 最初のCEマーキング適合の自己宣言  
2005年3月 マシニングセンタ増設  
耐久試験室増設  
2005年4月 医療機器製造販売業許可取得  
2007年11月 ISO13485認証取得  
2010年3月 NC旋盤増設

### 工業所有権

●日本国(出願中を除く)

特許:15件  
意匠:2件  
商標:11件

●外国(出願中を除く)

特許:5件  
商標:2件

### 工場の概要

●主要機械設備

MCセンタ:3 CNC旋盤:3 旋盤:2  
万能フライス盤:1 万能刃物研磨機:1  
バラシニングマシン:2 CADシステム:15  
アナライジングレコーダ:1 オシロスコープ:4  
振動騒音計/ガス容量測定器ほか:38

## 久保田商事株式会社

設立 1962年(昭和37年)3月12日  
資本金 5,000万円

### 会社の沿革

1962年3月 株式会社久保田製作所の営業部門を分離・独立して久保田商事株式会社を設立  
既設の福岡・大阪出張所を編入  
1965年10月 札幌出張所を開設  
1967年7月 名古屋出張所を開設  
1969年1月 広島出張所を開設  
1969年4月 仙台出張所を開設  
1975年10月 四国出張所を開設  
1994年2月 つくば出張所を開設  
1994年5月 大阪出張所ビル竣工  
2003年2月 出張所を営業所に名称変更  
2004年9月 本社駐車場設備付土地購入  
2009年3月 本社分室を設置し経理・総務部門を移転

### 主要生産販売品目

高速冷却遠心機  
大容量冷却遠心機  
ユニバーサル冷却遠心機  
マイクロ冷却遠心機  
テーブルトップ冷却遠心機  
テーブルトップ遠心機  
ヘマトクリット用遠心機  
免疫血液学用遠心機  
強力超音波発生装置

### 主要販売品目

全自動洗浄機  
全自動洗浄機用洗剤  
遠心濃縮機  
凍結乾燥機  
脂肪分離用遠心機



## 主な納入先 (敬称略)

### ●下記のユーザに納入されています

全国国公立大学  
全国国公立病院  
全国保健所  
全国各企業研究所  
防衛省  
都道府県警察本部  
全国赤十字血液センター  
国公立試験・研究機関

### ●その他

全国医科器械商社  
全国理化学器械商社  
全国貿易商社  
世界35カ国に現地代理店

## Historical Record

### Kubota Manufacturing Corporation

April 1920  
Kubota Yonezo Co. was founded as a private firm in Hongo, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan.

January 1940  
Moved to Nishi-Sugamo, Toshima-ku, Tokyo, Japan. (Presently Higashi Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, Japan)

March 1941  
Re-organized into a Corporation(Company).  
from April 1939 to August 1945 ~ March 1962  
Nominated to conduct work under the control of the Old Japanese Army Sanitation Materials Board.

March 1962  
Sales department separated and transferred to Kubota Corporation.

September 1982  
Machining center installed.

January 1985  
CNC lathe installed.

October 1991  
New plant constructed in Fujioka City, Gunma Pref, and old facilities moved there and new operation started.

March 1996  
The Fujioka Plant became ISO9001 certified.

July 2001  
Self-declaration of CE Marking adaption.

March 2005  
Machining center expansion.  
Endurance testing room expansion.

April 2005  
Medical equipment manufacturing permission acquisition.

November 2007  
ISO13485 acquisition.

March 2010  
NC lathes extension.

### Kubota Corporation

March 1962  
Sales department of Kubota Manufacturing Corporation was separated and newly re-organized to Kubota Corporation.  
Already opened branch offices in Osaka and Fukuoka of Kubota Manufacturing Corporation were combined into Kubota Corporation.

October 1965  
Sapporo office was opened.

July 1967  
Nagoya office was opened.

January 1969  
Hiroshima office was opened.

April 1969  
Sendai office was opened.

October 1975  
Matsuyama (Shikoku) office was opened.

February 1994  
Tsukuba office was opened.

### Patent and Utility Model Patent

#### Japan (Excluded from patent pending)

Patent : 15 cases  
Design Registered : 2 cases  
Trade Mark Registered : 11 cases

#### Overseas (Excluded from patent pending)

Patent : 5 cases  
Trade Mark Registered : 2 cases





## 久保田商事株式会社

E-mail: [sales@kubotacorp.co.jp](mailto:sales@kubotacorp.co.jp)

<http://www.kubotacorp.co.jp>

本社	〒113-0033 東京都文京区本郷 3-29-9	☎(03) 3815-1331	FAX(03) 3814-2574
札幌営業所	〒065-0015 札幌市東区北15条東 10-2-6	☎(011) 751-2175	FAX(011) 751-2176
仙台営業所	〒984-0038 仙台市若林区伊在字東通 30	☎(022) 287-2181	FAX(022) 287-2182
つくば営業所	〒305-0033 つくば市東新井 26-17	☎(029) 856-3211	FAX(029) 856-5811
名古屋営業所	〒480-1156 愛知県愛知郡長久手町五合池 2211	☎(0561) 64-2351	FAX(0561) 64-2353
大阪営業所	〒540-0013 大阪市中央区内久宝寺町 4-2-17	☎(06) 6762-8471	FAX(06) 6762-8473
広島営業所	〒731-0138 広島市安佐南区祇園 4-51-26	☎(082) 871-7811	FAX(082) 871-7828
四国営業所	〒799-3202 伊予市双海町上灘甲 6466-2	☎(089) 986-5018	FAX(089) 986-5019
福岡営業所	〒813-0034 福岡市東区多の津 5-21-10	☎(092) 621-1161	FAX(092) 621-1162

## KUBOTA CORPORATION

<http://www.centrifuge.jp>

29-9 Hongo 3-chome, Bunkyo-ku, Tokyo 113-0033, Japan

Tel +81 3 3815 1331 Fax +81 3 3814 2574

E-mail: [f-trade@kubotacorp.co.jp](mailto:f-trade@kubotacorp.co.jp)

Note: This catalogue is not for distribution in the USA, Canada or Mexico, as the products shown are not for sale in these countries.

## 株式会社久保田製作所

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋3-23-23-303

☎(03) 3971-1178 FAX(03) 3983-2233

藤岡工場 〒375-0053 群馬県藤岡市中大塚1065-3

☎(0274) 22-6111 FAX(0274) 22-6119