

染色整理機械
Machinery for textile finishing



産業資材用機械
Machinery for producing industrial materials



フィルム加工機械
Converting machine



環境対応機械
Environment-oriented machinery



私たちはオーダーメイドの Roll to Roll 連続式加工機械の
開発、設計、製造、販売を行っています。

We, SANDO TECH, Inc., are developing, designing,
manufacturing and selling custom-made roll-to-roll continuous processing machinery.



営業
Marketing



開発
Development



設計
Design



製造
Manufacture

ご挨拶 Introduction

当社は大正9年(1920年)創業以来、独自の技術開発に努め常に新しいことに挑戦して参りました。大河内記念技術賞を受賞した連続糊抜精練漂白装置“パーブル・レンジ”や、特許取得した原反繋ぎ装置“ハイブリッドスプライス装置”など、国内外問わず高い評価をいただいております。

平成27年(2015年)より、国内で染色整理機械一式をフルレンジで製造できる唯一の企業となり、国内繊維産業の供給責任を持って未来を担って参ります。また、染色整理機械のみならず、産業資材、フィルム等あらゆる分野で、『オリジナリティーを追究し、オンリーワンを目指す』を合言葉に、技術開発の精神を継承して参ります。

今後とも一層のご支援、ご指導を賜りますように心よりお願い申し上げます。

We, SANDO TECH, Inc. have been devoting ourselves to develop unique technologies, and have been always challenging & trying something new. We have been producing a various unique machinery, such as “PERBLE” continuous scouring & bleaching range (for fabrics), which earned Okochi Memorial Technology Award (most treasured award in Japan for unique & outstanding technologies), our patented “Hybrid splicing machine” (for films, etc.), which can splice end of rolls with overwhelming highest speed of 0.5 – 1 second, etc. Such our outstanding technologies are highly appreciated and evaluated from our various customers.

We will succeed our spirit for technology development to our future generation, with our motto “Creation of originality, to be only One” in all our fields.

We look forward to your continuous advices and supports to us.



代表取締役社長 河井恒治
President Tsuneji Kawai

会社概要

社名 株式会社 山東鐵工所
創業 大正9年(1920年)12月
設立 昭和21年(1946年)10月
資本金 2,475万円
工場 〒641-0043 和歌山県和歌山市宇須4丁目4番5号
TEL:073-423-9311 FAX:073-422-0310
E-mail:info@sando.co.jp
HPアドレス http://www.sando.co.jp
敷地 9,900㎡
建物面積 6,800㎡
代表取締役社長 河井恒治
従業員数 60名
主要取引銀行 南都銀行 和歌山支店
商工中金 和歌山支店
日本政策金融公庫 和歌山支店
生産 30億円/年
協力工場 約20社

Company Profile

Company name:SANDO TECH, Inc.
Founded in December, 1920
Incorporated in October, 1946
Capital 24.75 million yen
Address:4-4-5, Uzu, Wakayama City,
Wakayama Prefecture 641-0043 JAPAN
Phone:+81-73-423-9311 Fax:+81-73-422-0310
E-mail:info@sando.co.jp
Website address:http://www.sando.co.jp
Lot area:9,900 square meters
Floor space:6,800 square meters
President:Tsuneji Kawai
Number of employees:60
Major bank references:
Wakayama Branch of The Nanto Bank, Ltd.
Wakayama Branch of The Shoko Chukin Bank, Ltd.
Wakayama Branch of Japan Finance Corporation.
Production capacity:3.0 billion yen (annual)
Number of subcontract factories:
Approximately 20 factories

大河内記念技術賞

1972年(昭和47年)3月“PERBLE”連続精練漂白機により、
大河内記念技術賞を受賞

March, 1972:

Okochi Memorial Technology Award granted for the excellence of the
“PERBLE” continuous scouring & bleaching machine.



沿革

1920年(大正9年)12月
山東美一、和歌山市に製材木工機械製造を事業目的として
山東鐵工所を創立
1946年(昭和21年)10月
株式会社 山東鐵工所設立(資本金480万円)
1948年(昭和23年)4月
新たに織物用染色整理仕上機械の製造を開始
1972年(昭和47年)3月
“PERBLE”連続精練漂白機により、大河内記念技術賞を受賞
1973年(昭和48年)5月
高効率水洗機により全国発明協会会長賞を受賞
1982年(昭和57年)1月
全国発明協会より発明功労賞を受賞/山東美照、社長に就任
1999年(平成11年)7月
山東亮一、社長に就任
2006年(平成18年)6月
河井恒治、社長に就任
2013年(平成25年)6月
英文社名をSANDO TECH, Inc.に変更
2013年(平成25年)10月
フィルム加工機械分野の製造を開始
2020年(令和2年)8月
インク剥離洗浄機の開発を開始
2021年(令和3年)3月
和歌山県企業ソムリエ委員会より激励賞を受賞

History

1920:The founder, Yoshikazu Sando, started the
business of lumber sawing/wood working
machine manufacturing in Wakayama City.
1946:Incorporated to SANDO Iron Works, Ltd., capitalized
at 4.8 million yen.
1948:Started manufacturing dyeing and finishing
machinery for woven fabric.
1972:Okochi Memorial Technology Award granted for
the excellence of the “PERBLE” continuous
scouring & bleaching machine.
1973:President Award granted by the Japan Institution
of Invention and Innovation for the excellence of
the highly efficient washer.
1982:Distinctive Performance Award granted by the
Japan Institution of Invention and Innovation.
Yoshiteru Sando assumed presidency.
1999:Ryoichi Sando assumed presidency.
2006:Tuneji Kawai assumed presidency.
2013:English company name is changed to “SANDO
TECH, Inc.”
Started manufacturing converting machinery.
2020:Started development of Ink peeling off & washing
machines for printed ink on films.
2021:Granted “Encouragement Award” from Wakayama
Enterprise Sommelier Committee.