

会社案内

日本工研 株式会社



This page is blank.

TABLE OF CONTENTS

目次

会社案内（表紙）	…	1
目次	…	3
プロフィール		
会社概要	…	4
沿革	…	5
業務案内	…	6
主な取扱機器	…	7
主要取引先	…	8
海外実績	…	9
お問合せ	…	12

会社概要

- ◆ 商号 日本工研 株式会社
Nihon Kohken Inc.
- ◆ 設立 1962年(昭和37年)9月4日
- ◆ 資本金 1,000万円
- ◆ 代表取締役 皆川 秀人
- ◆ 事業所
鎌倉事業所 〒248-0007
神奈川県鎌倉市大町4丁目1番5号
T:0467-24-6201
F:0467-24-6648
横須賀倉庫 〒240-0101
神奈川県横須賀市長坂4-1-1
T:046-857-6741
F:046-857-6742
葉山倉庫 〒240-0116
神奈川県三浦郡下山口345-4
- ◆ URL <http://www.nihonkohken.com>
- ◆ 取引銀行 三井住友銀行
東日本銀行

熱安定度試験装置 NK-100 日本工研 →



沿革

第二次大戦（太平洋戦争）により日本はことごとく物資を失いました、その中から立ち上がり既に半世紀を経た現在 その技術は世界中から注目され、GNP においては世界の第一位になるまで見事に成長しました。

しかし日本が現在の成長を得るまでには、種々の産業機械、計測機器等を諸外国より輸入し、これら機械の技術に負うところは見逃す事は出来ません。

我が国で 1960～70 年代に輸入された産業機械、計測機器等は外国の各メーカーにおいて莫大な研究費と多数の技術者の頭脳を動員し、メーカーの長い歴史のもとに完成されたものです。

そこで 弊社は、これらの輸入された機器を据付、組立、調整と技術指導の手助けをして 機器の性能を 100%発揮出来るようにする目的として設立されました。

弊社では昭和 50 年(1975 年)頃から 外国のコンピュータ技術を学び、情報処理、画像処理関係のソフト開発等も手掛けてまいりました。電気と機械が融合し、それを動かすソフトが無ければならない時代となり、毎日が進歩変化するスピーディーな今日、ますます技術者の要求が望まれております。

- ◆ 1962 年 9 月 皆川富士夫によって東京都中央区日本橋茅場町 3 丁目 12 番地にて発足
- ◆ 1969 年 10 月 本社を東京都中央区銀座 1 丁目 14 番 13 号に移転
- ◆ 1999 年 10 月 代表取締役役に皆川 秀人 就任
- ◆ 1999 年 11 月 事業所を神奈川県鎌倉市材木座 6 丁目開設
神奈川県横須賀市森崎 1 丁目倉庫を開設
- ◆ 2010 年 5 月 横須賀倉庫を長坂 4 丁目へ移転
- ◆ 2011 年 9 月 葉山町下山口へ倉庫設置
- ◆ 2013 年 8 月 事業所：鎌倉市 材木座から大町へ移転。

弊社は昭和 35 年(1960 年)から業務の準備を進め、昭和 37 年(1962 年)に株式会社として組織し、常に新しい技術を学び未来を展望した【一歩前進した技術】 を社訓に設立以来、数多くの会社より 過分の信頼と お引き立てを賜り、一歩一歩誠意をもって社業を発展させております。

日本工研 株式会社

業務案内

- ◇ 分析機器の据付け調整、点検、整備補修。
その他 特殊な輸入機器についての技術的な相談にも応じております。
- ◇ 輸入計測機器及び附带部品等の販売。

主な取扱機器

- **石油化学工業関係** (ASTM, JIS 法 などに関連する材料試験又は材料分析)
 - オクタン価、セタン価 (CFR Engine) 測定装置 ; 各種オーバーホール
 - オンライン オクタン価 自動分析計 : ガソリン製造用
 - ジェット燃料熱安定度試験装置 (ASTM JFTOT 法)
 - 航空燃料分析装置 (出力価測定用)
 - 自動蒸留試験装置
 - 自動粘度測定装置
 - 潤滑油関係試験装置
 - 赤外線分光計、色差計
 - 他、特殊な試験分析機器一般

米国 Waukesha 製 CFR エンジン →
ASTM D2699, D2700
Standard Test Method for Research Octane
Number of Spark-Ignition Engine Fuel

画像はガソリン製造用ブレンダー装置
適用規格 ASTM D2885



次ページへ 続く

日本工研 株式会社

続き

- 服飾関係
 - 色差計 (Photovolt 577A)
- その他
 - 分析計、計測機器及び附带部品の輸入販売。
 - エレクトロニクス関係の開発設計、改善加工技術に関するコンサルタント業務。



← 米国 Lawler 社製

ASTM D7157
Asphaltene Stability - Automated Instrument
(Peptizing Power)

米国 Lawler 社製 →

ASTM D4539 Fully Automated Apparatus for
the Determination of Low Temperature Flow Test
(LTFT)



← 米国 Photovolt 社製 色差計

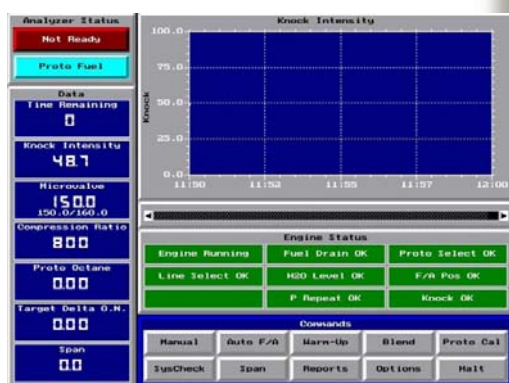
ASTM D6468 Standard Test Method for High
Temperature Stability of Middle Distillate Fuels

日本工研 株式会社

主要取引先

(敬称略、順不同)

横須賀米海軍基地補給センター (NAVSUP) / エクソンモービル
東燃ゼネラル石油株式会社 / 東燃化学株式会社 / 三菱化学株式会社
コスモ石油株式会社 / JX 日鉱日石エネルギー株式会社
西部石油株式会社 / 昭和シェル石油株式会社
昭和四日市石油株式会社 / 財団法人日本自動車研究所
社団法人全国石油協会 / トヨタ自動車株式会社 / 日産自動車株式会社
丸和物産株式会社 / 株式会社池田硝子 / 三井化学株式会社
豊田インターナショナルセールス株式会社
日製産業株式会社 / 日揮株式会社 / 福田交易株式会社
東洋エンジニアリング株式会社
イタリア : Technology Progetti Lavori SPA
サウジアラビア : サウジアラムコ
米国 : Corelabo Refinery System
米国 : Lawler Manufacturing Corporation



↑ オンライン オクタン価 自動分析装置
ガソリン製造用
← タッチスクリーン操作画面
米国 Corelabo 社製

ASTM D2885 Standard Test Method
for Determination of Octane Number of
Spark-Ignition Engine Fuels
by On-Line Direct Comparison Technique

日本工研 株式会社

海外実績

弊社では会社創業より これまで輸入機器で得た技術を生かし技術力向上を求めている諸外国に対して 機器の据付、組立、技術指導のための派遣もおこなっております。

技術者海外派遣先（敬称略、順不同）

平成 21（2009）年 9月 1 日現在

- シンガポール
 - シンガポール・モービル SCR Refinery
- Mobil Oil Singapore, Pte. Ltd.
- マレーシア
 - トレンガン・リファイナリー
- タイ
 - Bangkok Polyethylene Co. Ltd. (BPE)
- Rayong Thailand
 - Krabi Thermal Power Plant
- Krabi Thailand
- ミャンマー
 - マン・リファイナリー
- サウジアラビア
 - ヤンプペトロミン モービル（ヤンプ）
 - 石油鉱物大学（アルコバール）
 - Eastern Petrochemical Company
- Sharq Expansion (Al-Jubail)
- クエート
 - Kuwait National Petroleum Company
- ドイツ
 - PKC（旧東ドイツ・シュベート）
- ベネゼーラ
 - Polipropileno De Venezuela Propilven, S.A.
PEQUIVEN CO.（マラカイボ）
- アルゼンチン
 - ETROKEN（ラ・プラタ）
- パキスタン
 - PAK-AMERICAN FERTILIZERS LTD.,
- バングラデッシュ
 - EASTERN REFINERY LTD. Chittagong

次ページへ 続く

日本工研 株式会社

- エジプト
 - SIDI KERIR PETROCHEMICALS Co.
 - Oriental Petrochemical Company, Suez
- カタール
 - National Oil Distribution Co. Mesaeed



Figure P.P. Plant Suez Egypt にて

- 中華人民共和国
 - 茂名石油工業公司（広東省）
 - 南京煉油公司（江蘇省）
 - 揚子石油化工公司（南京）
 - 大慶石油化工公司（黒竜江省）
 - 盤錦天然気化工廠（遼寧省）
 - 斉魯石化公司（山東省）
 - 大連石油化工公司（遼寧省）
 - 広州エチレン有限公司(GPE)（広東省）
 - 広州石油化工公司(GPC)（広東省）
 - 長鈴煉油工場（胡南省）
 - 巴陵石油化工公司（岳陽）
 - 洛陽石油化工公司（河南省）
 - 湖南長盛石化有限公司（胡南省）
 - 福建煉油化工公司（福建省惠安）
 - Fujian Refinery Plant
 - 武漢石油化工公司（湖北省）
 - Wuhan Petro-Chemical Works
 - 九江石油化工公司（江西省）
 - Jiujiang Oil Refinery
 - 済南石油化工公司（山東省）
 - Jinan Oil Refinery
 - 荊門石油化工公司（湖北省）
 - Jingmen Refinery Sinopec
 - 吉林石油化工公司（吉林省）
 - Jiling Petrochemical Import and Export Corp.

お問合せ



日本工研株式会社

4-1-5, Ohmachi, Kamakura-city, Kanagawa-pref., 2480007 Japan

〒248-0007 神奈川県鎌倉市大町4-1-5

tel: 0467-24-6201

fx: 0467-24-6648

www.nihonkohken.com

tech@nihonkohken.com