

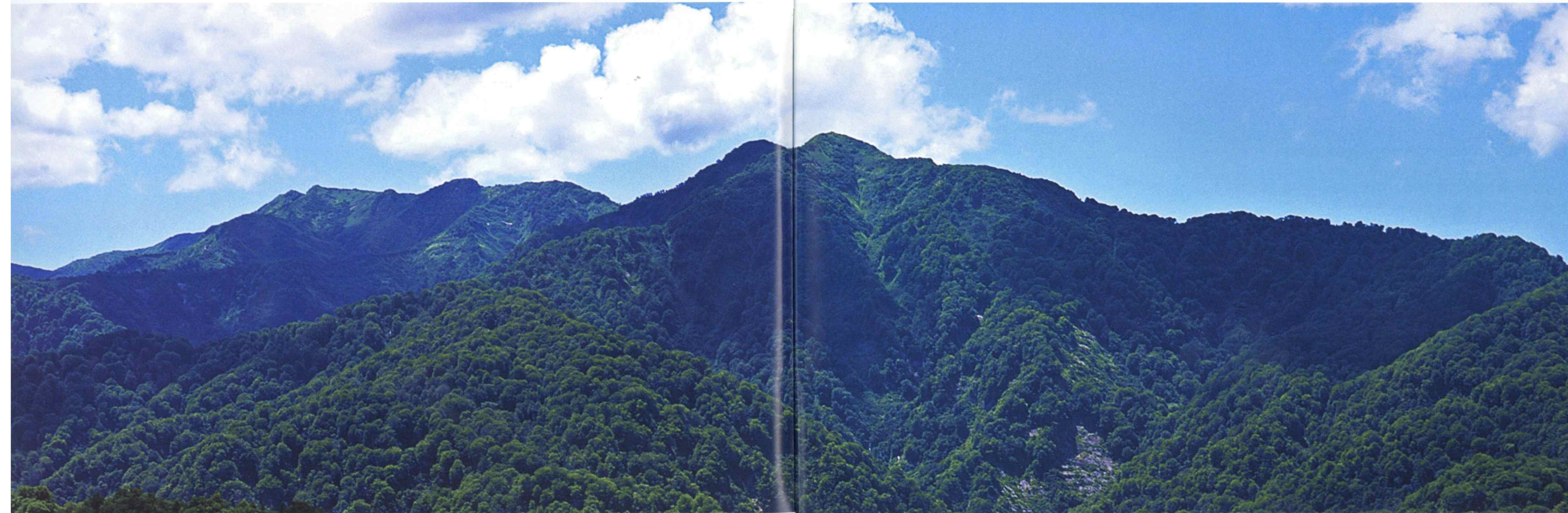
# DAIKURE

## OUTLINE

受付  
2020. 10. 12  
キャリアセンター E

# おおきく、やさしく。

高く連なる山々。やがて海へと穏やかに流れる河川。雄大にひろがる大海原。このさまざまな大自然をとりまく地球は、私たち人間の故郷でもあり、そして未来を築く大きなフィールドでもあります。ダイクレは、この素晴らしい地球と、そして人間の暮らしを快適にする環境づくりを、より大きな視野から、より柔らかな発想で創造していきます。時代を先行するのではなく、常に現代を見極め、時代と調和する企業を目指し、自然環境や生活環境をより快適にするための技術や商品を開発していくことが、ダイクレの使命と考えています。これからの私たちの新しい企業理念を提言する——“GLOBALISM”。それは、おおきく、やさしく環境を見つめる地球全体主義。新しさを求めるのではなく、時代のニーズに明確に応える確かなものを創造し続ける企業として、地球のために、人間のために、未来のために貢献するダイクレを目指していきます。



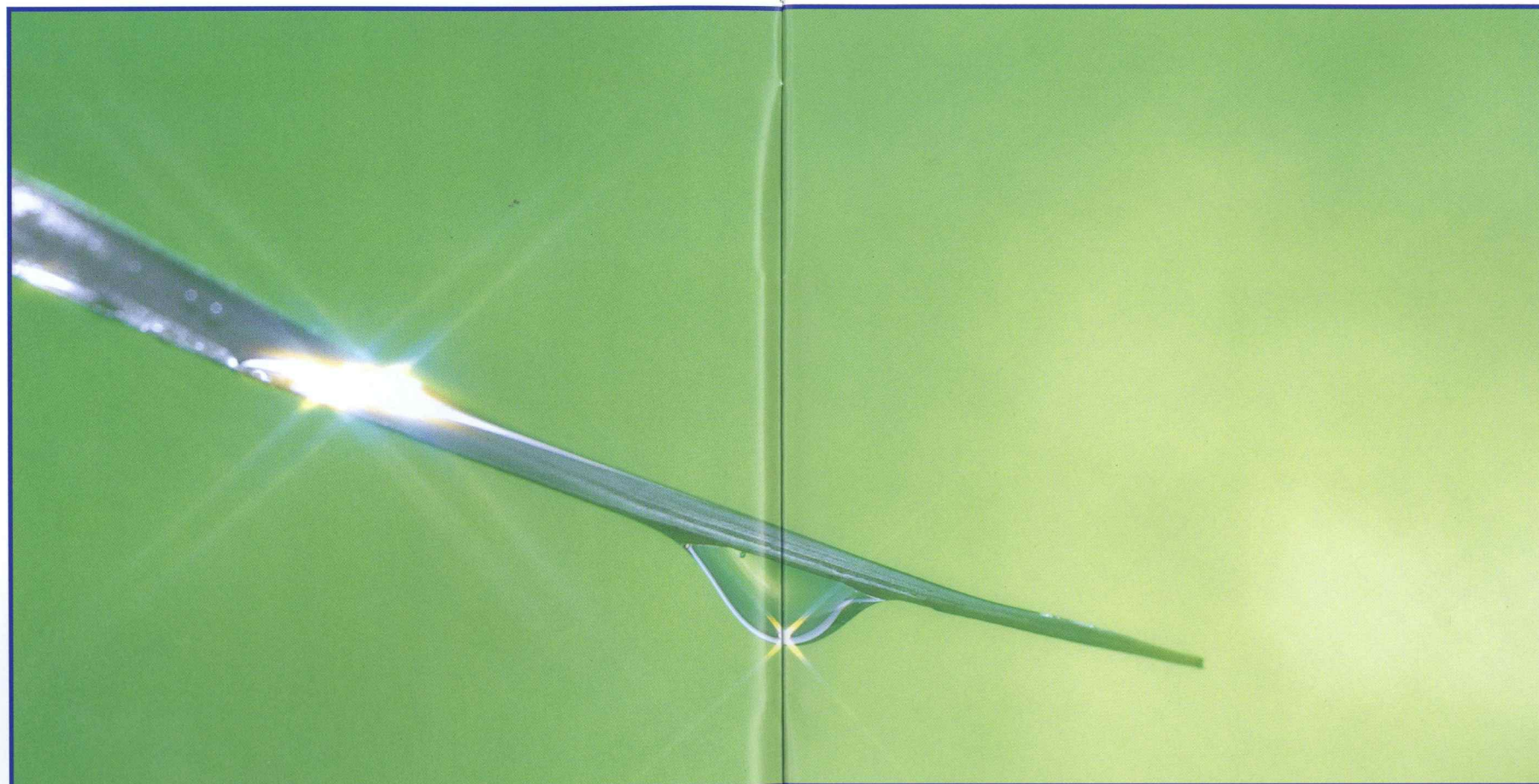
A range of high mountains. A river gently flows to the sea. An ocean stretching as far as the eye can see. Our Earth, the Natural World, is the very source of life for the future. Daikure's broad-mindedness, in harmony with Nature, creates an environment for comfortable and convenient living. We believe Daikure's mission is to develop techniques and products to improve the quality of the natural environment, as well as our daily lives, in order to become a company harmonizing with the times, yet recognizing the present, rather than a company moving blindly into the future. We would like to proclaim our new company credo for the future -"Globalism"

This is the philosophy of global consideration not only for humans but also for all of nature. We aim to be a company which does not merely produce new products, but rather creates products which perfectly satisfy the needs of the times, thus contributing to the Earth, to Humankind and to the Future.

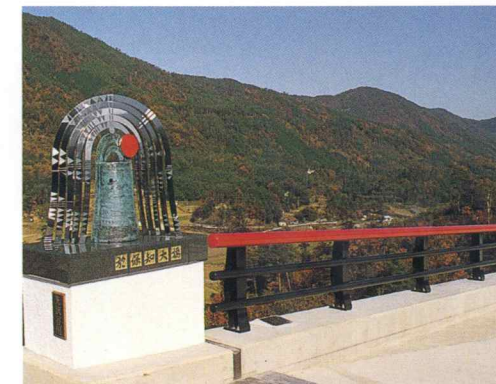
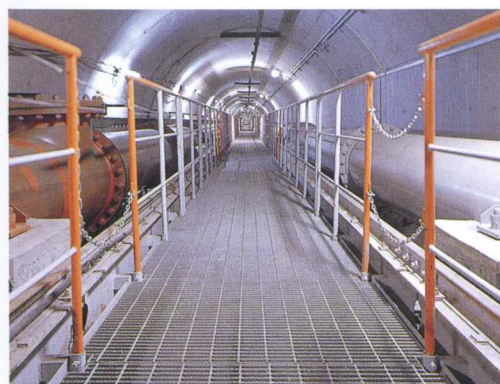
# GLOBALISM

# つくる。

ダイクレの商品づくりの基本にあるのが「やさしさ」です。「自然にやさしい」「人にやさしい」「街にやさしい」「地球にやさしい」…この考え方が、ダイクレの技術を支え、商品づくりに活かされているのです。自然と調和するデザインと機能性、人を快適にさせる安全性、環境をグレードアップさせる先進性、これらの商品開発は、ダイクレだからこそできる長い間の経験と実績から生まれるものです。自然や環境を知り尽くした上での商品づくりが、よりやさしく、優れた品質に裏付けられています。橋梁用防護柵やFRP（グラスファイバー）グレーチングなどは、ダイクレの商品づくり、環境づくりを象徴した商品です。いつでも、やさしさがあふれてくるダイクレの商品は、毎日の生活の至るところに生かされ、人々の暮らしを支えています。



Our basic concept for product creation is 'friendliness'. 'Friendliness to Nature', 'Friendliness to Humankind', 'Friendliness to Towns', 'Friendliness to the Earth'. These concepts of friendliness support Daikure's technique and are reflected in our products. Designs and functionality in harmony with Nature; safety with comfort; progressiveness in unity with improvements to surroundings, which are the characteristics of Daikure's products, were only made possible by our long experience and endeavours. Daikure understands nature and the environment well so our products prove to be of high quality and environmental-friendly. Bridge Hand Rails and FRP gratings are products that symbolize Daikure's production concept in harmony with the environment. You can find Daikure's environmental-friendly products everywhere in the world contributing to society.

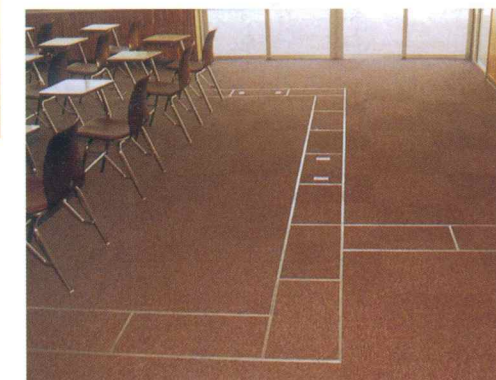
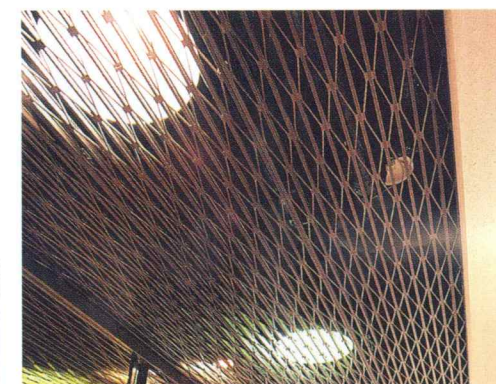


# たしかに。

ダイクレの大きな特徴の一つとして、長い間、蓄積してきた技術と経験と実績による「たしかさ」があります。創業以来、ダイクレのグレーチングとして常に業界をリードしてきた高い信頼がダイクレのさまざまな技術や商品に生きています。橋梁用グレーチング、スチールグレーチング、FRP・ステンレス・アルミグレーチングなど、品質の高い優れた商品を開発し、新たな路を拓くパイオニアとして注目を浴びています。キメの細かい高水準の技術とともに、あらゆるニーズに応える生産管理体制が、21世紀の世界をより快適に築き、未来の環境づくりに大きく貢献していきます。



One of the main characteristics of Daikure's products is reliability, which is a result of the accumulation of technique, experience and achievements. Since its establishment, Daikure has been a leading manufacturer in the field of metal gratings; as a result, Daikure has earned trust and a high reputation for reliability that is reflected in their products. Daikure has developed high quality products, for example gratings for bridges, steel gratings and stainless aluminium gratings: as a pioneer in this new field, Daikure attracts much public attention. Daikure's excellent quality techniques and production management system, which meet customers' diverse needs, will greatly contribute to a comfortable lifestyle and pleasant environment in the 21st century.



# ひびく。

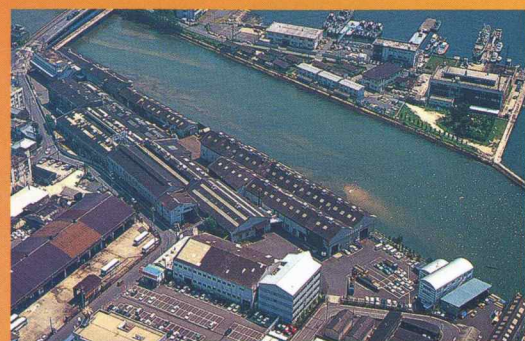
ダイクレの歴史と未来を語るとき、なくてはならないのが、本社、技術本部です。それは、ダイクレの伝統を受け継ぎ、また、中枢として、これまでのさまざまな技術とノウハウを積み重ねてきた重要な拠点です。瀬戸内海の美しい光景を望む活気あふれる社屋。ここでは、常に合理的でハイレベルな管理のもとで一貫した技術開発体制が整えられています。また、ダイクレは、常に新しい技術を追求することによって未来へ一歩一歩あゆみよることができると考えています。技術本部での新しい発想と優れた技術開発力により、数々の商品が世に送り出されています。各種試験設備を活用し、既存商品の改良・改善はもとより、新製品の開発も積極的に行い、その成果は、市場でも高く評価されています。



When talking about Daikure's history and future, it is essential to mention the head office and technical headquarters. They are Daikure's key players with diversified technology and know-how. The dynamic headquarters is located close to the beautiful Seto Inland Sea. High-level rational management organizes the technological development and development systems located here. We think Daikure can take steps towards the future by making efforts to create new technology. As a result of new ideas and advances in technological development, we are developing many new products. Taking of various testing equipment, we not only improve the existing products, but also create new products. The result is a high reputation in the market.



# ひろがる。



呉工場



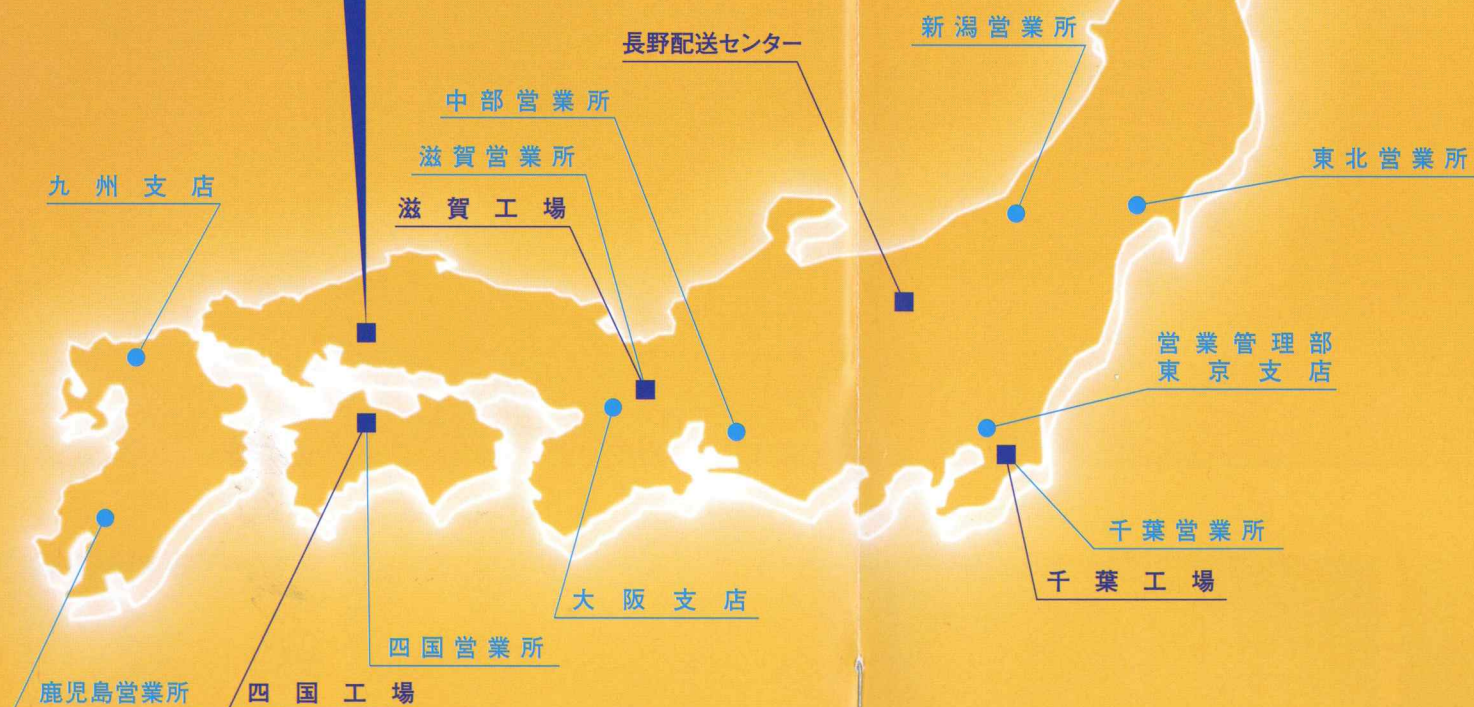
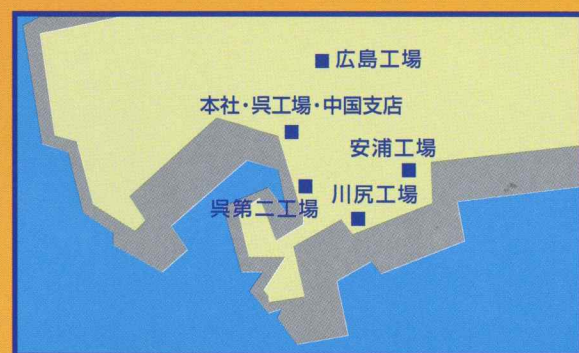
呉第二工場



千葉工場



四国工場

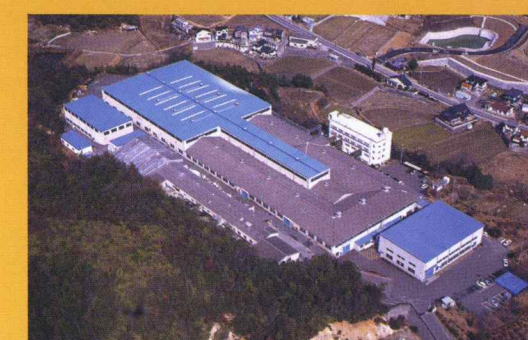


ダイクレの確かな技術と信頼をさらに確固たるものにするのが、皆様のニーズに迅速かつ的確に応える全国のネットワークです。北海道から九州まで全国に網羅した拠点で、キメ細かいサービスを展開しています。自然環境や生活環境に即したスピーディでフレキシブルな対応がこれからは重要です。ダイクレは、全国そして世界に幅広くひろがるネットワーク体制を整え、それぞれのエリアに根ざした素晴らしい環境づくりをサポートしています。限りなくひろがる明日の環境への可能性をどこまでもひろげていくために、より身近なところから、しっかりと足元を固めて、いつでも、どこでも万全なネットワークをこれからもひろげていきます。

Daikure's widespread network allows the accurate and rapid fulfillment of customers' needs; as a result of this network, technology can be improved and greater trust and respect earned from our customers. Daikure has branches across the country, from Hokkaido to Kyushu, and provides excellent service. It is important to manage and arrange a fast and flexible service appropriate to the natural environment and lifestyle. Daikure has created a widespread network system across the world and by doing so is helping to create a very pleasant environment in each area.



広島工場



安浦工場



川尻工場

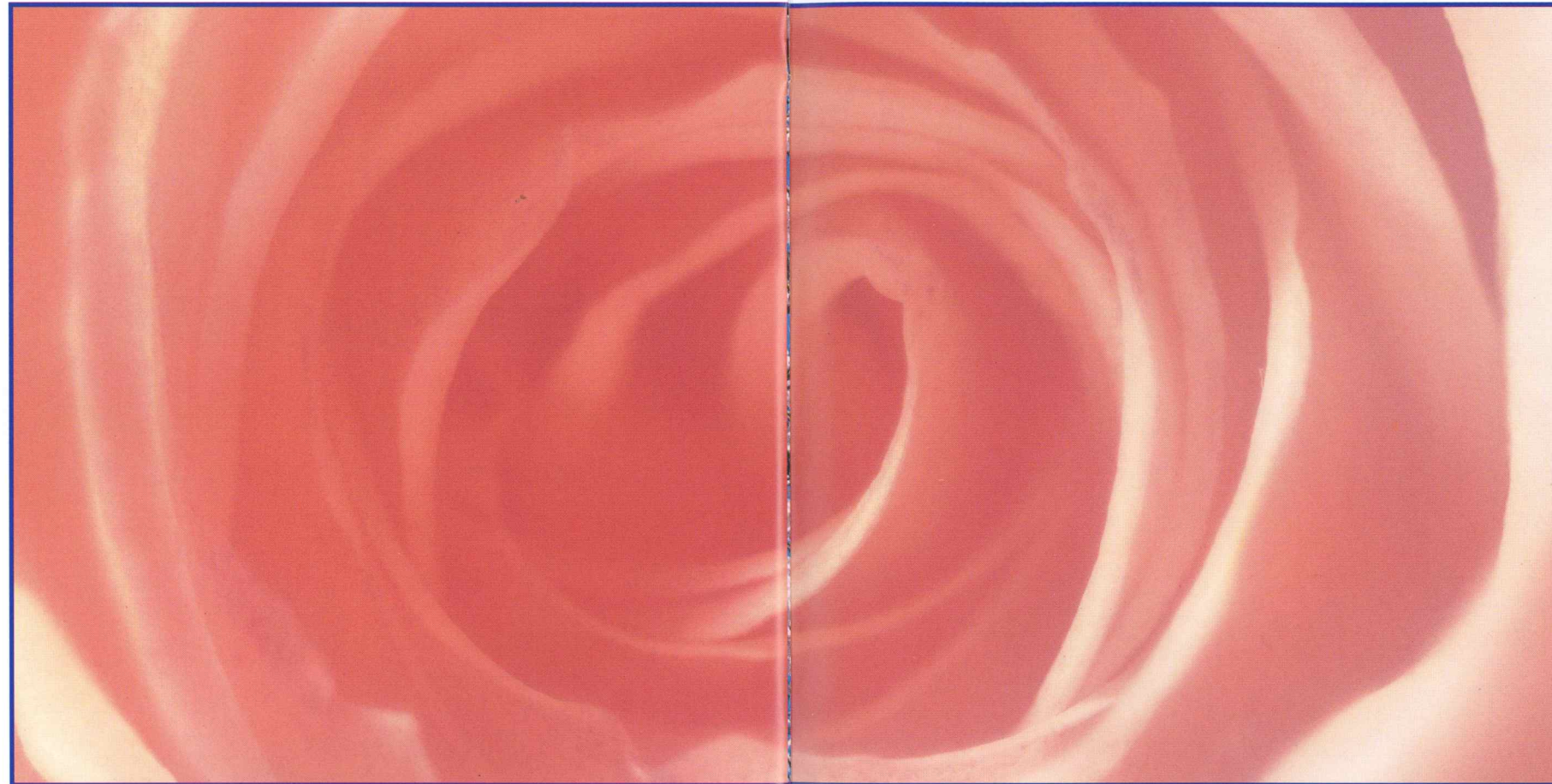


滋賀工場

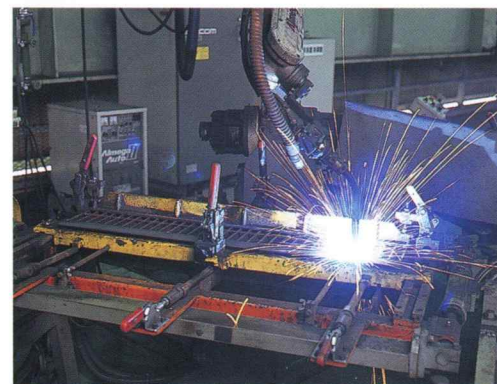
# つちかう。

Kure  
Kure2  
Chiba  
Shiga  
Shikoku  
Hokkaido

本社に隣接した呉工場は、瀬戸内海に面する臨海工場で陸上・海上の輸送に最適な立地条件に恵まれています。風格あるレンガ造りの呉第二工場では、メッキラインを含む、独自のシステムにより、産業プラント、床板、道路用溝蓋などの主力製品であるスチール・グレーチングを中心に生産。また四国工場も高性能の特殊溶接によるスチールグレーチングを生産。国内はもとより、海外へも輸出されています。これらのノウハウは各拠点に確実に受け継がれ、明日へのパワーとして多くの実績と信頼を積み重ねています。千葉工場は、日本で最大のマーケティングである関東地区のグレーチングのニーズに応え、また、東日本地区への拠点としても重要な役割を果たしています。この工場はロボットなど最新設備を導入し、生産体制を確立しています。また北海道工場は、北海道、東北地区の拠点として、新たなニーズに応え、より迅速に東北・北海道地区に対応。全国各地域でダイクレならではの技術とノウハウが着実に培われています。



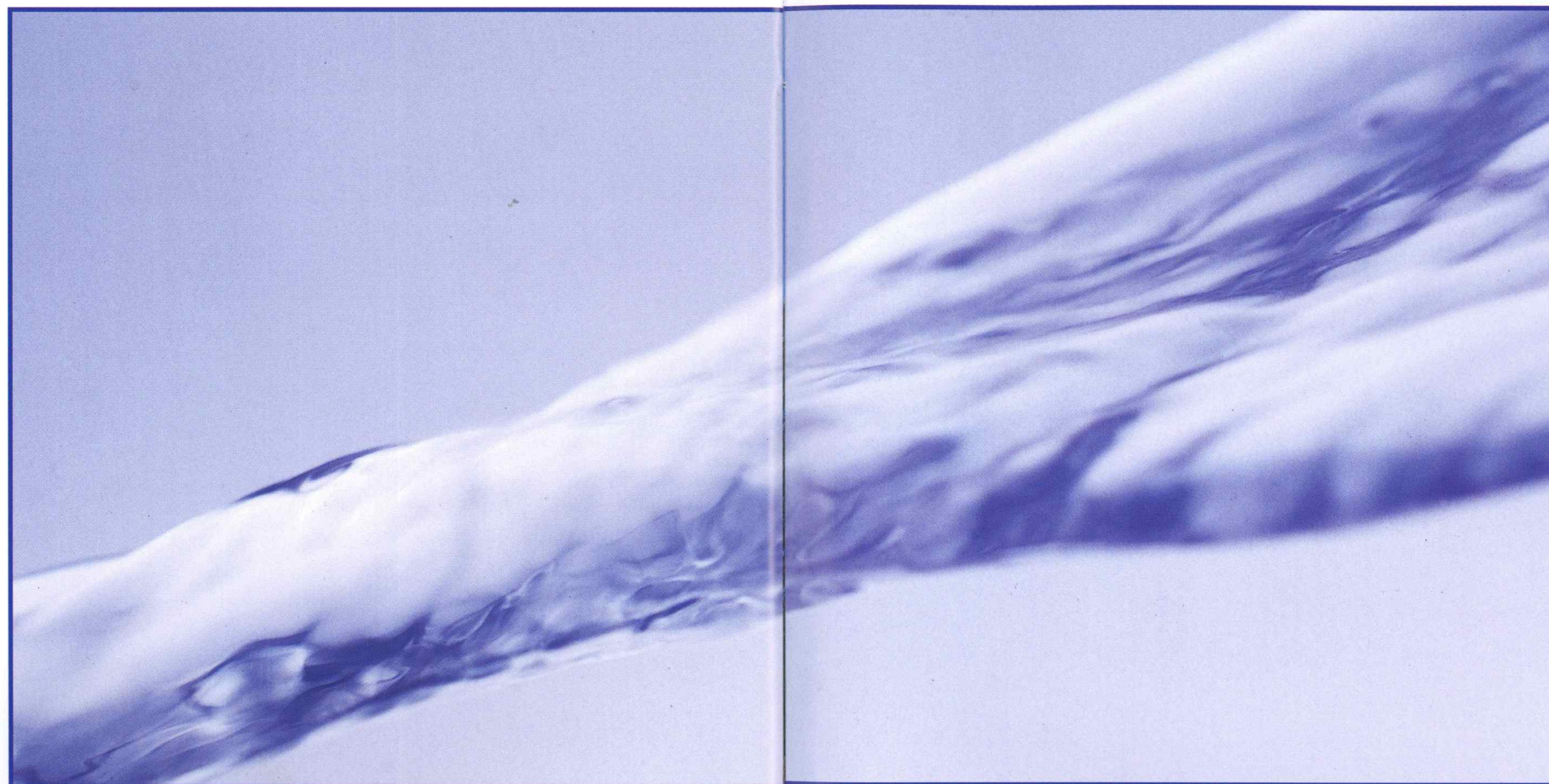
The Kure Plant, next to the Head Office, is a littoral factory facing the Seto Inland Sea, the area is highly suitable for ocean and inland transportation. Kure No.2 factory, which is made of brick and has a dignified appearance, uses an original production system including a plating line, to produce mainly floor platings, sewage trench covers and steel gratings used for industrial plant facilities. The Shikoku Plant also produces high quality and original steel gratings that are sold domestically and also exported. This know-how, which is used in every branch without exception, is working successfully and earning Dai-kure a reputation for reliability. The Chiba Plant meets the demand for gratings in the Kanto Region, the biggest market in Japan, as well as acting as a key player in the eastern Japan market. The production system in this plant has been fully established utilizing the most advanced manufacturing technology such as industrial robots. In addition, the Hokkaido Plant, the key player in the Hokkaido and Tohoku Region, meets the newly-emerged needs of customers and deals with customers in the Tohoku-Hokkaido Region more efficiently and swiftly. Dai-kure's original know-how and technology is advancing all across the country, in every area of Japan.



# つなぐ。

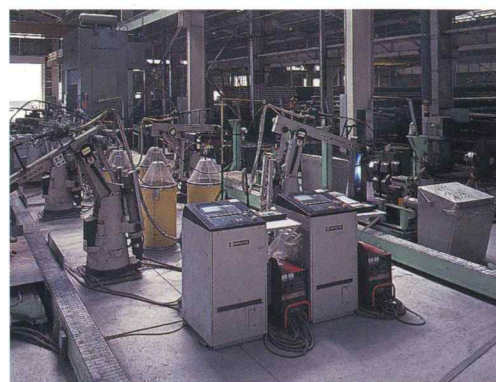
ダイクレは、時代のニーズに、スピーディにそして的確に対応し、明日の環境づくりを未来の夢へと「つなぐ」ことをモットーとしています。

川尻工場は、新日鐵グレーティング製造工場として昭和49年に操業開始。瀬戸内海の美しい景観を前に、雄大な野呂スカイラインを後に望む、恵まれた環境の中で、新日鐵とダイクレの両技術スタッフの研究と品質管理の中で、今や国土開発に欠くことのできない大型グレーティングや橋梁用防護柵などの製品をつくりあげています。



Daikure's motto is "In order to realize our dreams for the future, it is necessary to create an environment for tomorrow: meet the needs of the time, speedily and accurately."

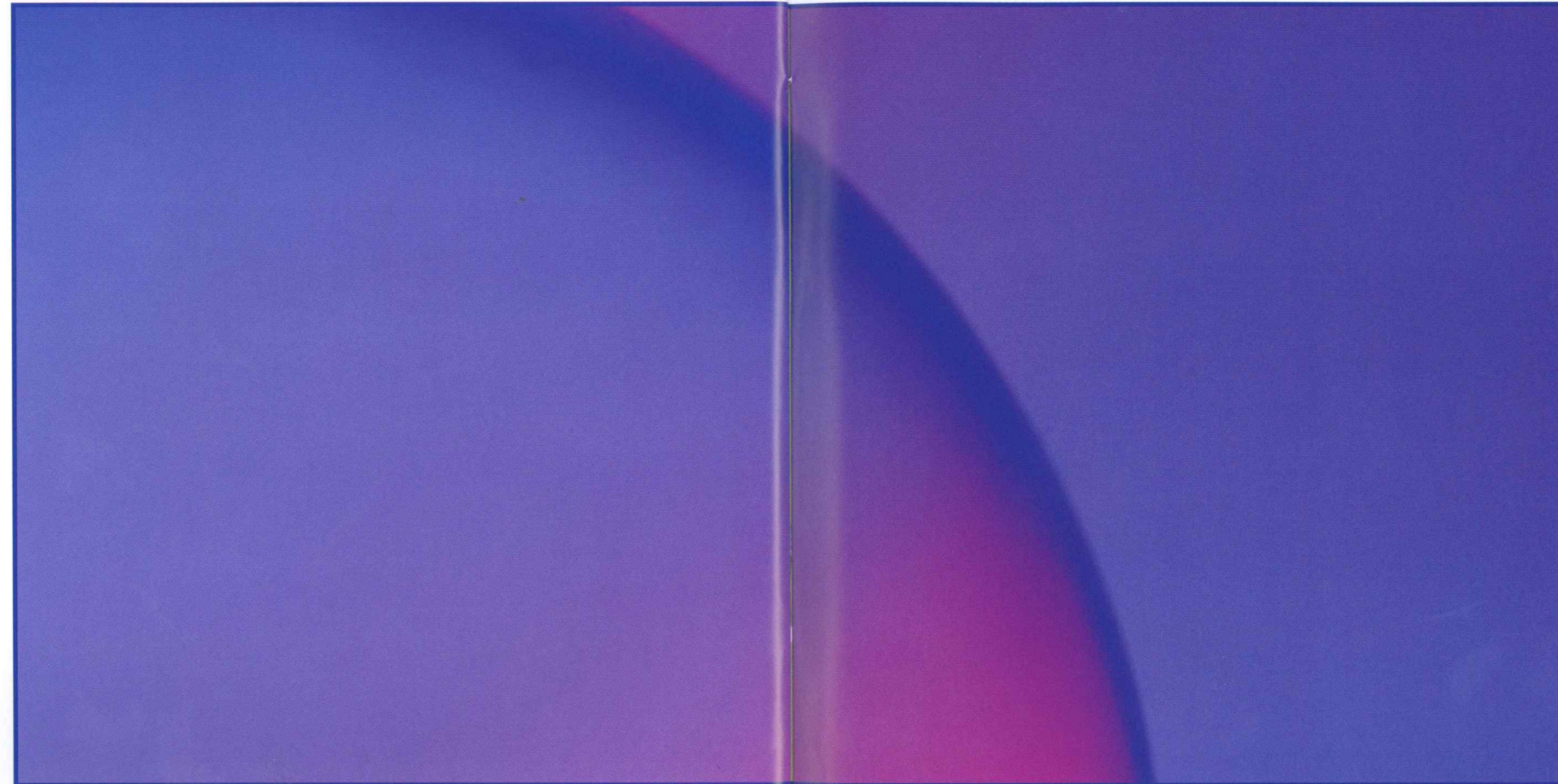
The Kawajiri Plant has been operational since 1974 as the manufacturing plant for beam gratings to be distributed with the brand name of Shinnittetsu Steel Grating. The Seto Inland Sea lies in front of the Kawajiri Plant and the magnificent Noro Skyline is behind. In the beautiful location of the Kawajiri Plant, a joint research project has been established between Shinnittetsu and Daikure with an excellent quality control system, and produces beam gratings and bridge handrails that are utilized in new developments such as industrial and residential complexes.





# あたたかく。

ダイクレは常に市場ニーズを先取りした商品を開発し、独自の技術と優れたシステムによって、確かな製品を作り続けています。昭和44年に操業を開始した広島工場では、独自に開発した技術による熱交換器用フィンチューブは優秀な技術と品質管理による従来にはない新しい製品をつくりあげています。平成15年には世界初の溶接式スーパーアルミフィンチューブを開発し、省エネはもちろん、小型・軽量化に貢献しています。また、平成4年に操業を開始した安浦工場ではFRPグレーチングを中心に生産しています。のり面保護や地山補強に使用される「グリーンパネル」はFRP製格子状受圧板で、施工性・景観性・不燃性などに優れた環境配慮型の製品です。2015年には、環境負荷への低減が認められ、エコプロダクツ大賞推進協議会会長賞（優秀賞）を受賞いたしました。



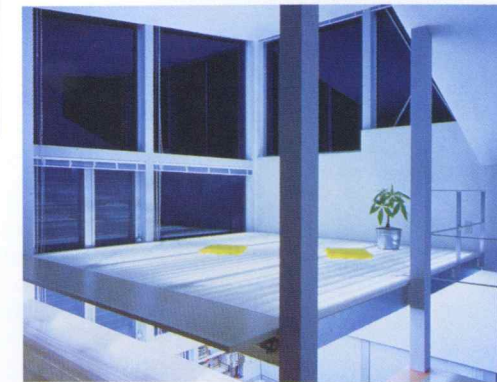
Daikure develops higher quality products and produces them with original technology and excellent systems.

The Hiroshima Plant has begun operating since 1969, and is producing innovative, high quality products which have never seen before. In 2003, we invented the new product called "Super Alumi Fintube" that was welded aluminium and iron. It is the first time in the world. And of course, it's possible contribution to downsizing, weight-saving and conservation of energy.

The Yasuura Plant has begun operating since 1992, and is mainly producing FRP gratings.

The "Green Panel" used for protection of surface of slope and ground reinforcement is a pressed board of the lattice shape made with FRP. It is the environmentally-friendly products providing high workability, appearance and non-combustibility.

Green Panel got an award of excellence at the 2015 Eco-Products Awards.



■創 立 昭和 26 年 5 月  
 ■資本金 460,000千円  
 代表取締役社長 山 本 浩

Daikure Co., Ltd.  
 Established: May, 1951  
 Capital: 460 Million Yen  
 President & Chief Executive  
 Officer: Hiroshi Yamamoto

## 事業所一覧

本社・呉工場 広島県呉市築地町1-24  
 技術開発部 〒737-8513 TEL.(0823)21-1331代表 FAX.(0823)25-7790

呉第二工場 広島県呉市昭和町7-10  
 〒737-0027 TEL.(0823)28-4774代表 FAX.(0823)28-2254

川尻工場 広島県呉市川尻町西1-7-1  
 〒737-2603 TEL.(0823)87-2711代表 FAX.(0823)87-2714

四国工場 愛媛県今治市大西町脇甲1829-1  
 〒799-2206 TEL.(0898)53-4814代表 FAX.(0898)53-3543

千葉工場 千葉県山武郡芝山町小池2700-27  
 〒289-1624 TEL.(0479)77-1221代表 FAX.(0479)77-1047

北海道工場 北海道石狩市新港南3-704-15  
 〒061-3244 TEL.(0133)64-0285代表 FAX.(0133)64-0286

滋賀工場 滋賀県湖南市高松町2-2  
 〒520-3211 TEL.(0748)75-5057代表 FAX.(0748)75-5058

広島工場 広島県東広島市八本松飯田2-1-1  
 〒739-0146 TEL.(082)428-2354代表 FAX.(082)428-2359

安浦工場 広島県呉市安浦町安登西7-10-1  
 〒737-2512 TEL.(0823)84-5126代表 FAX.(0823)84-7425

営業管理部 東京都江東区亀戸2-18-10 住友生命亀戸駅前ビル6F  
 〒136-0071 TEL.(03)5628-1070代表 FAX.(03)5628-1077

東京支店 東京都江東区亀戸2-18-10 住友生命亀戸駅前ビル6F  
 〒136-0071 TEL.(03)5628-1071代表 FAX.(03)5628-1079

大阪支店 大阪府大阪市北区豊崎3-20-9 三栄ビル8F  
 〒531-0072 TEL.(06)6371-5836代表 FAX.(06)6373-2561

中国支店 広島県呉市築地町1-24  
 〒737-8513 TEL.(0823)21-7601代表 FAX.(0823)32-3011

九州支店 福岡県福岡市博多区店屋町5-18 NSビル2F  
 〒812-0025 TEL.(092)262-8765代表 FAX.(092)262-8760

北海道営業所 北海道札幌市中央区北一条西5-2-9 北一条三井ビルディング4F  
 〒060-0001 TEL.(011)271-5361代表 FAX.(011)221-1584

東北営業所 宮城県仙台市青葉区大町1-4-1 明治安田生命仙台ビル4F  
 〒980-0804 TEL.(022)266-8070代表 FAX.(022)266-0377

千葉営業所 千葉県山武郡芝山町小池2700-27  
 〒289-1624 TEL.(0479)77-2101代表 FAX.(0479)77-2696

新潟営業所 新潟県新潟市中央区東大通1-3-1 新潟帝石ビル2F  
 〒950-0087 TEL.(025)245-3286代表 FAX.(025)243-5483

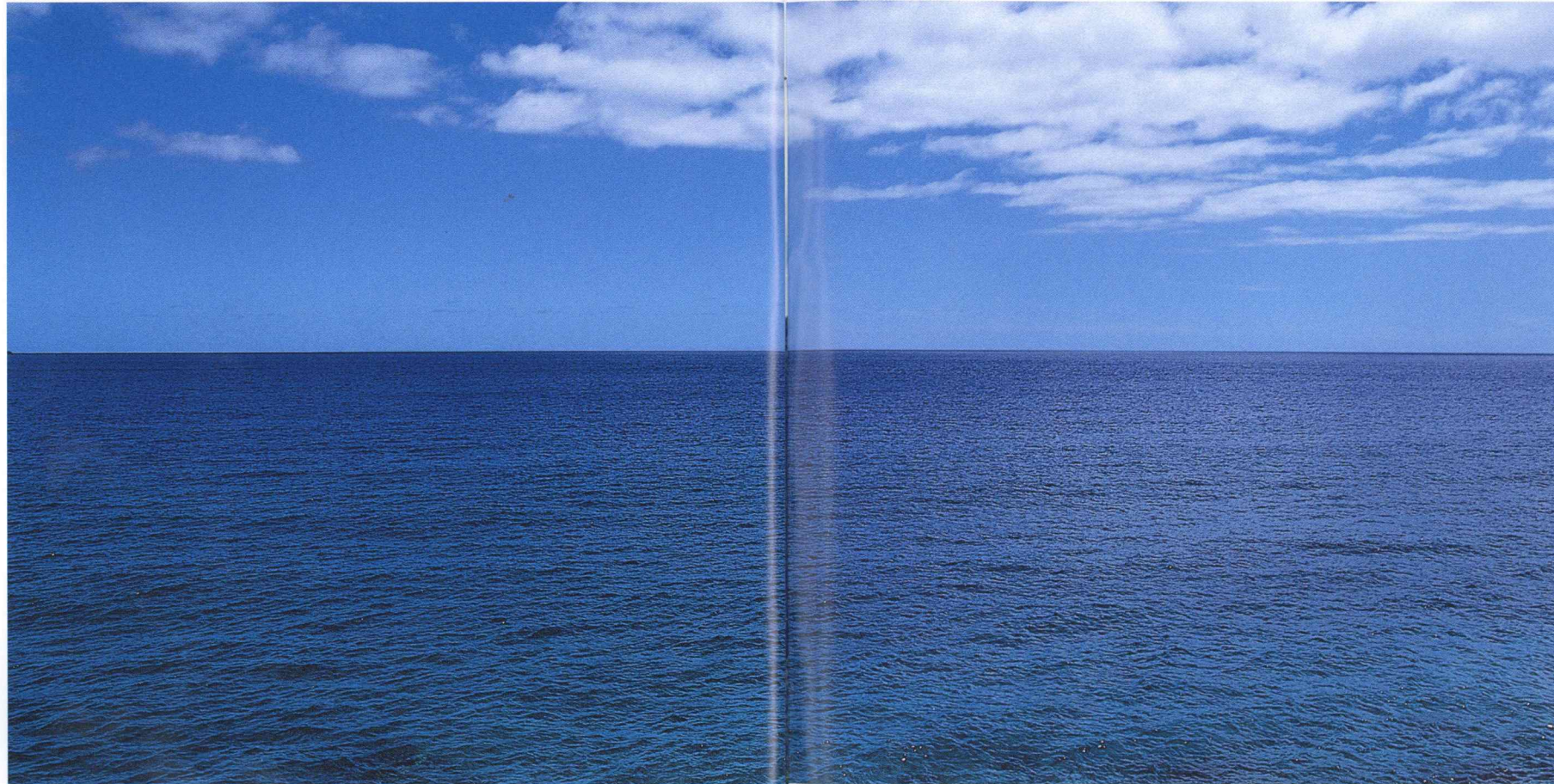
中部営業所 愛知県名古屋市中村区名駅南2-13-18 NSビル7F  
 〒450-0003 TEL.(052)582-9251代表 FAX.(052)581-4939

滋賀営業所 滋賀県湖南市高松町2-2  
 〒520-3211 TEL.(0748)75-5057代表 FAX.(0748)75-5058

四国営業所 愛媛県今治市大西町脇甲1829-1  
 〒799-2206 TEL.(0898)53-6741代表 FAX.(0898)53-6761

鹿児島営業所 鹿児島県鹿児島市新屋敷町16-21 公社ビルA棟315号  
 〒892-0838 TEL.(099)224-5571代表 FAX.(099)224-5574

# あゆむ。



ダイクレはより多くの実績を積むことによって、クオリティの高い技術や環境づくりが実現すると考えています。たゆみのない努力と研究を重ねることによって、未来への路を拓いていきます。株式会社ダイクレは、昭和26年「大呉興産株式会社」として船舶塗装と鉄構工事を主体業務でスタートし、以来、着実な成長を遂げ、確固たる基盤を築き上げました。その後は、これまで積み重ねてきた技術を踏み台に多種多様な商品を開発し、暮らしの中で、またあらゆる産業の中で、より快適な環境を築いてきました。これからも、ダイクレ独自の技術と実績をより大きく柔らかな発想でフルに活用し、人間とそして地球とが調和した環境づくりに努めてまいります。

Daikure believes that the realization of high technology and creation of a better environment stems from a range of experiences and achievements. Daikure is making great efforts and doing much research in preparation for the future. Daikure Co. Ltd. was established in 1951 as "Daikure Kousan Co. Ltd.", at that time the main projects were painting ships and manufacturing steel structures, then Daikure has expanded and stabilized. Since then, Daikure has been producing various products using technology accumulated over the years and have been helping to create a more comfortable environment for our daily lives and industry. Daikure will continue to make efforts to create an ecological environment by making the most of technology and achievements.

## 沿革

- 昭和26年05月 広島県呉市中通1丁目に「大呉興産株式会社」設立(資本金700千円)船舶塗装及び鉄構工事の業務を開始
- 昭和26年09月 グレーチング大量生産方式採用のための特殊溶接工作方法の研究に着手
- 昭和28年04月 ダイクレ・グレーチングを完成(実用新案登録)ただちに製造販売を開始
- 昭和32年11月 広島県呉市築地町1番24号に本社工場 新設
- 昭和37年08月 (株)山本商会 設立
- 昭和38年04月 三井物産と代理店契約を結び、カナダ・アメリカ合衆国向け輸出を強化
- 昭和38年05月 エッソスタンダード石油とラストバン191塗装工事の業務提携及び販売権を取得
- 昭和39年09月 八幡製鐵株式会社と橋梁用IBグレーチングの共同研究開始
- 昭和41年01月 (株)大呉サービスステーション 設立
- 昭和43年11月 フィリピンに向け賠償物資としてIBグレーチング7,000トンを輸出
- 昭和44年03月 ダイクレ総業(株) 設立
- 昭和44年05月 社名を「株式会社ダイクレ」に変更
- 昭和44年09月 呉国際観光(株) 設立
- 昭和44年12月 フィンチューブの製造専門工場として広島工場の操業開始
- 昭和45年04月 アメリカのフィンチューブメーカー・ケンチューブ社と技術提携、高周波溶接の技術導入
- 昭和46年04月 IBグレーチングを新日鐵グレーティングと改め、新日本製鐵株式会社との間に購入契約を締結
- 昭和46年05月 ダイクレエンジニアリング(株) 設立 [現ダイクレエンジニアリング四国(株)]
- 昭和46年06月 (株)クレススポーツプラザ 設立
- 昭和46年12月 アメリカのファイバー・グレート社と技術提携し、FRPグレーチングの製造販売開始
- 昭和47年05月 広島工場第2期増設工事完了(技術本部実験研究室など完備)
- 昭和49年01月 新日鐵グレーチングの製造専門工場として川尻工場操業開始
- 昭和50年05月 (株)広機器製作所 継承
- 昭和51年10月 技術本部、広島工場より本社に移転
- 昭和53年07月 スチールグレーチングの製造工場として四国工場の操業開始
- 昭和54年01月 九州金属工業(株) 継承
- 昭和55年04月 塗装専門会社としてダイクレ興産(株)分離独立
- 昭和55年05月 (株)ルビコン 設立
- 昭和56年02月 NGNライナープレート製造販売
- 昭和56年04月 (株)ダイクレ・レンタルリース 設立
- 昭和57年10月 資本金460,000千円に増資
- 昭和58年04月 DSK鋼製高欄製造販売
- 昭和59年04月 千葉工場操業開始
- 平成元年10月 川尻工場 高欄工場を増設
- 平成02年01月 呉第二工場、メッキ部門稼働
- 平成02年03月 外債発行(1,100万スイスフラン)
- 平成02年07月 呉第二工場 グレーチングの生産開始
- 平成02年12月 北海道工場 操業開始 広島工場増設
- 平成03年10月 滋賀工場 操業開始
- 平成04年02月 (株)ダイクレ機器製作所 設立
- 平成04年08月 長野配送センター 新設
- 平成04年09月 安浦工場 フィンチューブ工場として操業開始
- 平成05年03月 本社ビル 新設
- 平成06年04月 滋賀工場 増設
- 平成08年06月 ダイクレエンジニアリング滋賀(株) 設立
- 平成08年11月 安浦工場 射出成形工場 増設
- 平成08年11月 品質保証システムの国際規格「ISO9002」の認証を取得
- 平成10年03月 ダイクレエンジニアリング千葉(株) 設立
- 平成12年10月 ダイクレエンジニアリング(株) 設立
- 平成18年03月 住友金属建材(株)からグレーチング営業権を譲り受ける
- 平成20年04月 ダイクレエンジニアリング(株)を経営統合
- 平成22年04月 事業部制導入
- 平成23年04月 DAIKURE (THAILAND) CO.,LTD. 設立
- 平成23年10月 DAIKURE VIETNAM CO.,LTD. 設立
- 平成24年09月 台湾大呉股份有限公司 設立
- 平成28年04月 (株)ディーネット 設立
- 平成29年09月 (株)広島メタル&マシンナリー グループ会社化



株式会社 **ダイクレ**

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