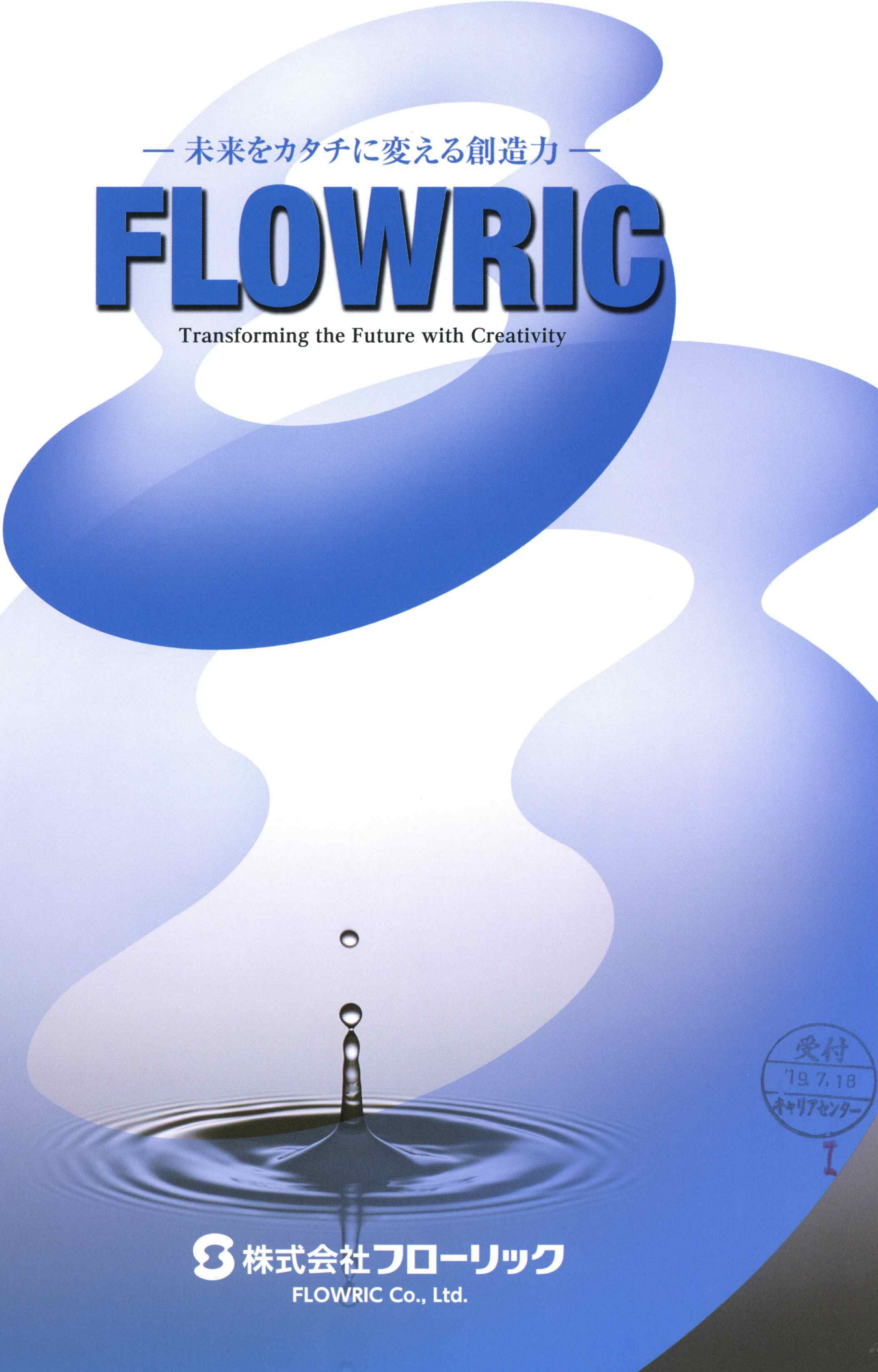


— 未来をカタチに変える創造力 —

FLOWRIC

Transforming the Future with Creativity



受付
'19.7.18
キャリアセンター

I

 株式会社フローリック
FLOWRIC Co., Ltd.

時代を見据え、より高く、より強くありたい—— 見つめる先は、コンクリート用化学混和剤の未来です。

株式会社フローリックについて

日本製紙グループの一員である私たちは、コンクリートの耐久性を向上させる上で必要不可欠なコンクリート用化学混和剤の製造・販売を行う会社です。

私たちは、お客様のニーズにお応えできる高品質な製品を、最先端の技術力で研究・開発および製造をし、全国網羅のネットワークにより安定供給してまいりました。

そして、これからも

時代を見据え、より高く、より強くありたい——

見つめる先は、コンクリート用化学混和剤の未来です。

地球環境への積極的な取り組み

私たちは、環境問題に積極的に取り組み、地球環境の維持、向上に努めます。

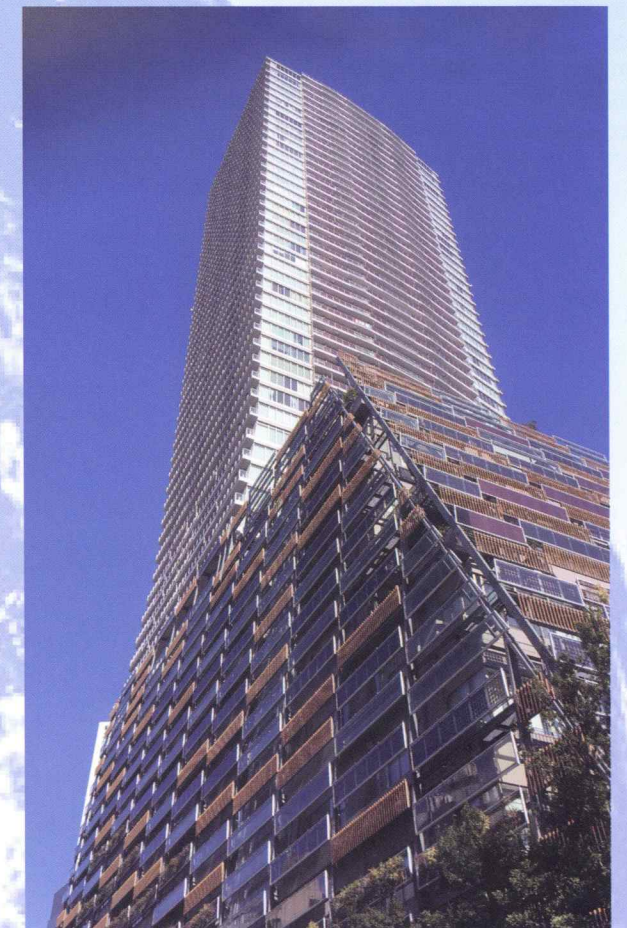
To build better and stronger future with chemical concrete admixture

FLOWRIC Co., Ltd

As a member of Nippon Paper Group, FLOWRIC manufactures and sells essential chemical concrete admixtures that improve durability of concrete. We have been innovating and manufacturing high quality products that meet customers' requirement with our advanced technology and supplying reliably through our integrated network covering all areas of Japan. Our vision for the future is defined by two words: Higher and Stronger. We set our sight on the future with chemical concrete admixture.

Active commitment to protect the global environment

We are actively tackling environmental issues, therefore we maintain and improve the global environment.



ニーズにお応えできる 高品質な製品を研究・開発、製造。

コンクリートの耐久性を向上させる上で、今や必要不可欠なコンクリート用化学混和剤。フローリックは「コンクリート研究所」、東西に二つの「技術センター」および「名古屋工場」を擁し、ニーズにお応えできる高品質なコンクリート用化学混和剤を研究・開発し、製造をしています。

High quality products that meet customers' needs

Chemical concrete admixture plays a vital role in improving durability of concrete. FLOWRIC's high-quality chemical concrete admixture is the result of R&D at the Concrete Research Laboratory and two technical centers, and sophisticated plant at the Nagoya Factory.

● コンクリート研究所
Concrete Research Laboratory



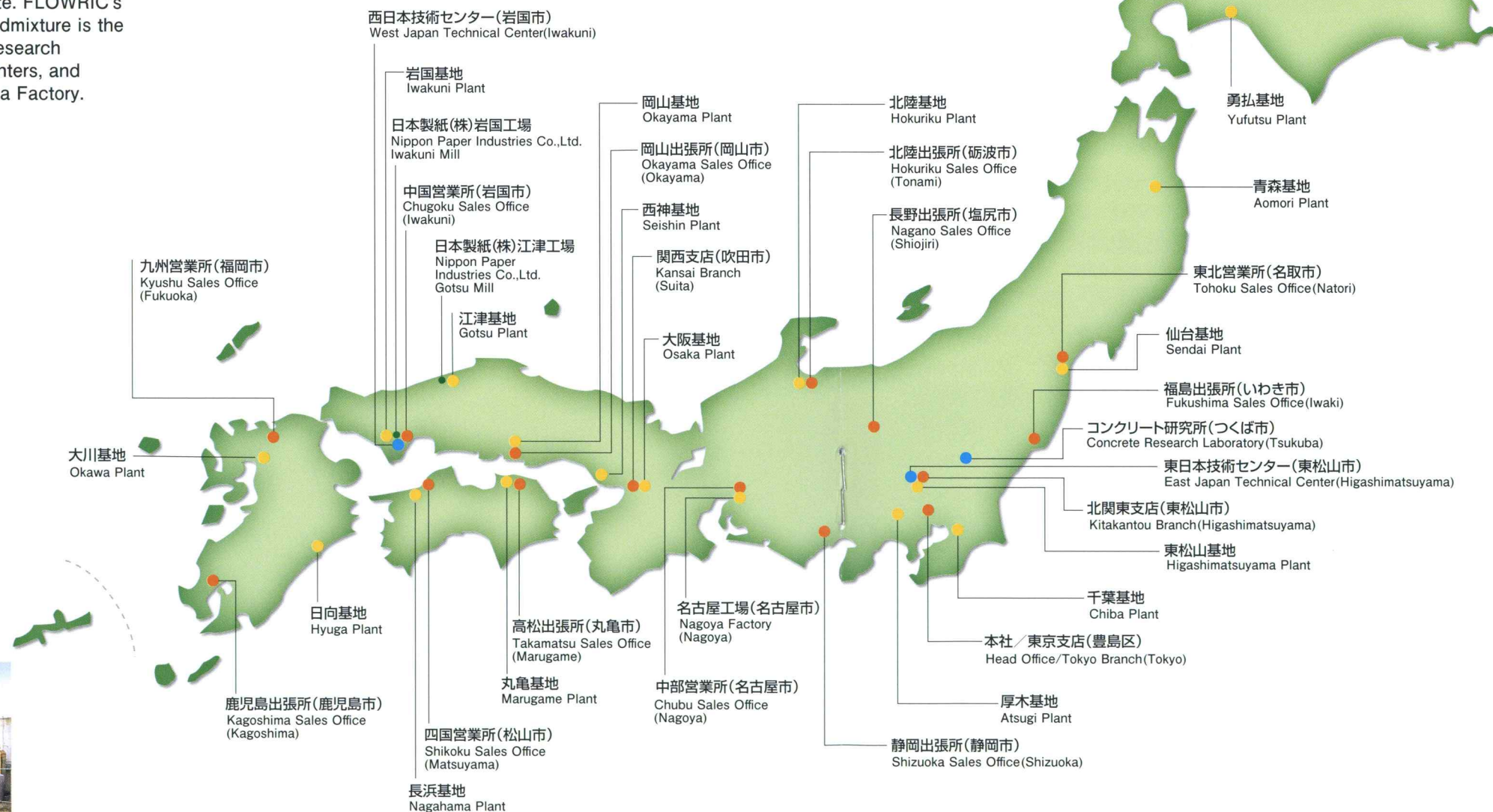
● 東日本技術センター
East Japan Technical Center



● 西日本技術センター
West Japan Technical Center



● 名古屋工場
Nagoya Factory



最適な製品を的確に提供できる 体制を全国に構築。

コンクリートに必要なとされるコンクリート用化学混和剤のニーズは用途、地域、状況によりさまざまです。フローリックは全国に展開する支店、営業所、出張所および基地により、密接なコミュニケーションネットワークを形成し、お客様に最も適した製品を的確に提供できる体制を全国に構築しています。

Nation-wide network that can supply optimal products efficiently

The needs of chemical concrete admixture vary depending on the purpose, location and condition. We, FLOWRIC, pride ourselves on efficiency and on time when supplying our products. This is made possible through highly effective communication network that covers all over Japan.

● 本社
Head Office



理想のコンクリートを実現します。

高強度・高耐久・高流動など、コンクリートにはさまざまな性能が求められています。

フローリックはあらゆる用途に応じたコンクリート用化学混和剤を展開し、皆様のご要望にお応えします。

Creating ideal concrete

Concrete must meet various requirements such as strength, durability and flowability. FLOWRIC has a variety of chemical concrete admixtures that meet every application and fulfill customers' needs.

主な当社取り扱い製品の種類 Main Products

AE 減水剤

リグニンを主体とする良質なAE減水剤で、コンクリートの耐久性を高めます。

Air entraining and water reducing / plasticizing admixture :

Lignin based high-quality Air-entraining and water reducing / plasticizing admixture : that enhance the durability of concrete.

流動化剤

現場でのコンクリートの流動性を高めたり、水中コンクリートの製造に適しています。

Superplasticizer :

Enhances flowability at casting site and/or production of underwater concrete.

収縮低減剤

コンクリートのひび割れの原因である、乾燥収縮の低減に効果を発揮します。

Shrinkage reducing admixture :

Reduces drying shrinkage that cause cracking on the concrete effectively.

土質・地盤向混和剤

土質や地盤改良向けの混和剤です。

Soil / Ground admixture :

Improves soil and/or ground quality.

高性能 AE 減水剤

高い減水性能と良好なスランプロス低減効果を有しています。

Slump and air retentions / high range water reducing / air entraining admixture :

Excellent water reducing admixture that reduces slump loss simultaneously.

減水剤

プレキャスト製品に適しており、適度の減水性と良好な表面仕上がりが期待できます。

Water reducing admixture :

Ideal for concrete precast products. Optimal water reduction and excellent surface finish.

AE 剤 / 空気量調整剤

コンクリートに適度な空気を連行するための混和剤です。

Air entraining admixture / Air entrainment adjuster:

Adjusts appropriate level of air entrainment in the concrete.

養生剤

打設直後の乾燥を防止することにより、表面仕上げを補助する表面塗布剤です。

Curing agent :

Prevents drying by forming an efficient moisture barrier for optimum curing of concrete. Sprayed onto the surface of the concrete immediately after the placement.

高性能減水剤

効果的な高い減水性能を有し、空気連行性を必要としない低水セメント比のコンクリート製品にご使用頂けます。

High Range water reducing admixture:

Excellent water reducing admixture for the low W/C concrete where air entrainment is not required.

硬化促進剤

凍結が心配される冬期のコンクリート施工に威力を発揮します。

Hardening accelerating admixture :

Ideal for concrete casting in winter when freezing is concerned.

特殊用途向混和剤

各種のコンクリートに対応した様々な混和剤をご提供しています。

Special purpose admixtures :

We provide a variety of admixtures for various type of concrete such as admixture for spraying and/or grout, forming agent, mortar stabilizer and etc.

その他取り扱い製品

その他色々な製品をご用意しておりますのでお問い合わせください。

Other products :

Other concrete related products are available upon request.

会社概要 Company Profile



会社名：株式会社フローリック
 本社：〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-10-1
 住友池袋駅前ビル5階
 TEL:03-5960-6911(代表) / FAX:03-5960-6915
 資本金：1億7,250万円
 設立：1964年7月13日
 事業内容：コンクリート用化学混和剤、工業薬品の製造、販売

Name: FLOWRIC Co., Ltd.
 Head office: 1-10-1, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, Japan 170-0013
 Telephone: 03-5960-6911 (switchboard)
 Fax: 03-5960-6915
 Capital: ¥172.5 million
 Established: July 13, 1964
 Business activities: Manufacture and sale of chemical concrete admixtures and industrial chemicals

沿革 History

2015年 1月	本社を東池袋に移転	January 2015	Head office relocated to Higashi-Ikebukuro
2014年 7月	創立50周年	July 2014	50th anniversary
2004年 4月	コンクリート研究所開設	April 2004	Establishment of Concrete Research Laboratory
2002年10月	株式会社フローリックに社名変更	October 2002	Name changed to FLOWRIC Co., Ltd.
2001年10月	コンクリート用化学混和剤「フローリック」を発表	October 2001	Announcement of FLOWRIC brand
2001年 4月	株式会社サンフローパリック設立 (サンフロー株式会社とエフ・ピー・ケー株式会社の合併)	April 2001	Establishment of SANFLO PARIC Co., Ltd. (through the merger of SANFLO Co., Ltd. and FPK Co., Ltd.)
2000年 5月	サンフロー株式会社西日本技術センター(岩国)開設	May 2000	Establishment of West Japan Technology Center of SANFLO Co., Ltd. (Iwakuni)
1999年 4月	日本製紙株式会社コンクリート技術研究所(東松山)を サンフロー株式会社に移管	April 1999	Transfer of the Higashi Matsuyama Concrete Research Laboratory from Nippon Paper Industries Co., Ltd. to SANFLO Co., Ltd.
1997年 4月	藤沢薬品工業株式会社 筑波コンクリート研究所を エフ・ピー・ケー株式会社に移管	April 1997	Transfer of the Tsukuba Concrete Research Laboratory from Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd. to FPK Co., Ltd.
1993年 4月	エフ・ピー・ケー株式会社設立	April 1993	Establishment of FPK Co., Ltd.
1964年 7月	サンフロー株式会社設立 コンクリート用化学混和剤「サンフロー」の販売を開始	July 1964	Establishment of SANFLO Co., Ltd., start of sales of SANFLO brand
1963年	藤沢薬品工業株式会社がコンクリート用化学混和剤 「パリック」の製造・販売を開始	1963	Start of manufacture and sale of the chemical concrete admixture Paric brand by Fujisawa Pharmaceutical Co., Ltd.

フローリックは、日本製紙のグループ会社です。

FLOWRIC is a member of the Nippon Paper Group.



日本製紙株式会社
www.nipponpapergroup.com

Nippon Paper Industries Co., Ltd.
www.nipponpapergroup.com



〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-10-1 TEL.03-5960-6911 FAX.03-5960-6915
ホームページ: <http://www.flowric.co.jp>

FLOWRIC Co., Ltd. (a member of the Nippon Paper Group)

1-10-1 Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, Japan 170-0013
Telephone: 03-5960-6911 Fax: 03-5960-6915
Website: <http://www.flowric.co.jp>

- | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|------------------|
| ●北海道営業所 | 〒060-0042 札幌市中央区大通西8-2 | TEL.011-290-5666 | FAX.011-290-5667 |
| ●東北営業所 | 〒981-1221 宮城県名取市田高字南489 | TEL.022-381-0091 | FAX.022-381-0455 |
| ●東京支店 | 〒170-0013 東京都豊島区東池袋1-10-1 | TEL.03-5960-6922 | FAX.03-5960-6925 |
| ●北関東支店 | 〒355-0008 埼玉県東松山市大谷4137 | TEL.0493-39-5681 | FAX.0493-39-5683 |
| ●中部営業所 | 〒455-0035 名古屋市港区熱田前新田字中川東10-5 | TEL.052-659-3239 | FAX.052-659-3240 |
| ●関西支店 | 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 | TEL.06-6384-7050 | FAX.06-6384-8130 |
| ●四国営業所 | 〒790-0006 愛媛県松山市南堀端町5-8 | TEL.089-968-1600 | FAX.089-968-1601 |
| ●中国営業所 | 〒740-0022 山口県岩国市山手町1-16-10 | TEL.0827-22-5191 | FAX.0827-22-6341 |
| ●九州営業所 | 〒812-0007 福岡市博多区東比恵2-2-40 | TEL.092-473-5725 | FAX.092-473-5649 |

出張所: 福島・長野・北陸・静岡・高松・岡山・鹿児島

コンクリート研究所・東日本技術センター・西日本技術センター