

## 成長をするコーニング

コーニングジャパン株式会社 総務部部長

山内 一正

### Growing Corning

Kazumasa Yamauchi

Corning Japan K.K.

#### <会社概要>

社名：コーニングコーポレイテッド  
(英文名：Corning Incorporated)

本社所在地：ニューヨーク州コーニング市

従業員数：約 20,000 名

製品：ガラス・セラミックス・高分子素材  
関連製品約 6 万点

主な事業分野：光ファイバー・ケーブル・光通信  
関連部品・情報ディスプレイ  
用ガラス・液晶用基板ガラス・  
理化学医療検査容器・環境分野向  
け新素材

事業拠点/関連会社

世界 20 ケ国 120 拠点

#### <会社プロフィール>

コーニングは、ガラスという素材を 140 年以上にわたりその可能性を追求し続け、その歴史の中で人々の暮らしや産業、そして社会の仕組み自体を大きく変える製品や技術を世に送り出して来ました。

〒107-0052 東京都港区赤坂 1-14-14 第 35 興和ビル 1F

TEL 03-5562-2260

FAX 03-5562-2263

E-mail: yamauchik@corning.com

光ファイバーと光通信関連機器、テレビやコンピュータのディスプレイ、環境保全用素材、理化学実験器材、各種光学用レンズ素材、そしてスペースシャトルのタイルや窓ガラスなど、広範囲な産業分野で、その発展に貢献し 21 世紀の基幹産業分野である、光通信、液晶、半導体への研究開発、市場開拓が積極的に推進されています。

日本においても、1966 年に活動拠点を開設以来、様々な製品の供給を図ると同時に、近年では現地法人、合併事業を数多く手掛けております。

その中の一つにコーニングインターナショナル株式会社 (CI K.K.) は 1991 年コーニング社 100% 出資の日本法人として設立され、日本及びアジア各地における、ハイテク・自動車・理化学・医療など広い産業分野に対して製品・部品・材料を供給、更に、コーニング本社の各々の事業を代表する現地法人のスタンスより、株式会社エスコア (自動車用排気ガス制御用触媒担体の輸入・販売) 或いはシーコア・インターナショナルコーポレーション (光ファイバーケーブルの輸入・販売) などの関連、合併会社の事業を支援し、日本における事業基盤を固めてまいりました。

## 〈会社概要〉

社名

コーニングインターナショナル株式会社

本社

東京都港区赤坂

営業所

コースター京都事務所

京都市下京区四条通

従業員 約 50 名

主な取扱製品

眼鏡用ガラス素材/工業用特殊ガラス/特殊ガラスセラミック素材/偏光ガラス〈ポーラコア〉/細胞培養プラスチック製品〈コースター〉/光ファイバー・光通信関連コンポーネント/高純度合成石英ガラス

沿革

1966年コーニングインターナショナルSAの東京における拠点として開設。

1977年コーニング株式会社設立。

1986年コーニングジャパン株式会社に社名変更。

1991年コーニングジャパンより分離，新たにコーニングインターナショナル株式会社として創立。

1993年コーニング・コースターの営業を開始。

又，他方では，今日，ラップトップコンピュータを始めとして，ビデオ機器フラットパネルTV等に使用される液晶ディスプレイの大半が日本で生産されております。

その製品に用いられています超薄型基板ガラスの世界シェアの半分以上を占めているのが，米コーニングのアドバンスド・ディスプレイ・プロダクト事業部傘下で，液晶ディスプレイ用基板ガラスの研究開発・製造・販売を一貫して行う，コーニングジャパン株式会社（CJ K.K.）です。

年次40%を越える成長をしている液晶の市場に対応し加速度的に業容を拡大し，21世紀に向けたコーニングの世界規模の事業戦略における最も重要な分野の一翼を担っています。

1986年に現在のコーニングジャパン株式会社に社名を変更し，1989年に静岡県（大須賀町）に工場及び研究所を開設。

## 〈会社概要〉

社名

コーニングジャパン株式会社

本社

東京都港区赤坂

静岡工場/テクニカルセンター

静岡県小笠郡大須賀町

関西営業所

京都市下京区七条通

従業員：約 450 名

主な業務：

液晶ディスプレイ用精密基板ガラスの研究開発・製造・販売

沿革

1966年コーニングインターナショナルSAの東京における拠点として開設。

1977年コーニング株式会社設立。

1986年コーニングジャパン株式会社に社名変更。

1989年静岡事業センター開設

1994年フュージョン・プロセスによるガラス溶融工場開設，ならびに加工工場の増築完成。

このように，輸入・販売・マーケティングから製造，更には研究開発体制を整備し，独自の技術で日本のみならず世界の情報革命をリードする会社，それが CORNING です。

（文責 山内）