

技術供与・提携先

1982年	DERYPOL S. A.(スペイン)
1983年	STAUFFER AUSTRALIA LIMITED(オーストラリア)
1984年	UNICO CORPORATION(韓国) DIAMOND SHAMROK CHEMICAL COMPANY(米国)
1985年	STAUFFER AUSTRALIA LIMITED(オーストラリア)
1986年	DERYPOL S. A.(スペイン) UNICO CORPORATION(韓国)
1988年	CHEMDAL CORPORATION(米国) 三崎公害有限公司 (SUN CHI PUBLIC NUISANCE TREATMENT ENGINEERING COMPANY) (台湾) 天寿産業(CHON SUIND.CO)(韓国) 三菱化成株式会社(現三菱化学株式会社)と新タイプカチオンポリマー共同開発
1990年	UNICO CORPORATION(韓国)
1991年	NALCO CHEMICAL COMPANY(米国)
1994年	UNICO CORPORATION(韓国)
1996年	UNICO CORPORATION(韓国)
1999年	熊谷組他数社と「ネッコチップ工法」共同開発

1988年に三菱化成株式会社(現三菱化学株式会社)と締結した共同開発契約により、「ハイモロックZP」を開発し、1993年に製造・販売を開始しました。この技術は世界初のポリアミン系ポリマーで日本高分子学会賞を受賞しています。

1991年に米国のナルコ社にライセンス供与したE・DRシリーズ(ディスペーションポリマー)の製造技術は、ナルコ社のDRポリマー(Ultimer1460)として、1999 Presidential Green Chemistry Challenge Awardを受賞しました。これは、米国政府が環境にやさしい化学技術を研究・開発した団体・個人に贈る賞です。

