

## 沿革

1980年	米国コネチカット州PUTNAM社(現US TECHNOLOGY Corporationの前身)が、世界に先駆け米国空軍機の塗装剥離用として、熱硬化性樹脂製研磨材を使った塗装剥離方法を開発し、製造販売を開始
1982年 04月	光研化成東京株式会社(代表 草野和雄)が日本総輸入元の権利を取得、日本国内向けとして輸入販売を開始
1989年 06月	需要拡大に伴う国内生産のため、服飾ボタン製造販売の株式会社アイリスと光研化成東京株式会社の共同出資で株式会社ユー・エス・テクノロジー、ファーイーストを設立(資本金 3,000万円)
1990年 04月	株式会社アイリスの本社工場内に、太田工場稼動開始(年産200t)資本金を6,000万円に増資
1995年 01月	群馬県太田市新田上中町18-5(旧 群馬県新田郡新田町大字上中)に工場を移転するとともに設備を増設(年産300t)
1997年 02月	太田市飯塚町1933に本社を移転
1998年 03月	生産設備の増強(年産400t)
1999年 11月	生産設備の増強(年産450t)
2000年 02月	従来よりも小さいサイズ用の生産設備の新設
2002年 10月	生産設備の増強(年産550t)
2004年 03月	太田市末広町554-1に本社を移転
2004年 04月	新棟完成(在庫倉庫及び検査室)
2004年 11月	生産設備の増強(年産650t)
2004年 12月	ISO14001認証取得
2005年 12月	ISO9001を株式会社アイリスの共同事業者として認証取得
2006年 02月	ISO14001を、あらためて株式会社アイリスの共同事業者として認証取得
2011年 08月	極小サイズ生産専用機の新設
2012年 09月	蛍光X線分析装置の導入
2013年 11月	赤外線分光分析装置の導入
2015年 5月	NadcapおよびJIS Q 9100認証取得に向けJAQG航空宇宙品質センターの協賛メンバーとして登録