

DNPグループの価値創出の変遷

印刷技術を高度化させ、いつの時代も社会に欠かせない価値を提供し続けています

DNPは常に時代の変化を捉え、社会と人々のニーズや課題を先取りし、新しい価値の創出に挑み続けてきました。当時の最先端技術を活かして創業以来、印刷プロセスに立脚した強みを磨き、戦後の混乱期には技術の応用・発展によって事業領域を拡大する「第二の創業」を達成しました。

2026年に創業150周年を迎えるDNPは、創業時の舎則にある「文明の営業」という言葉を受け継ぎ、自らが「より良い未来」をつくり出していく「第三の創業」をめざしています。世界の人々の身近に「あたりまえ」に存在する欠かせない価値を提供し続けていきます。



DNP

出版印刷業

総合印刷業

情報加工産業～
情報コミュニケーション産業

P&Iソリューション

P&Iイノベーション



1877 書籍「改正西国立志編」印刷



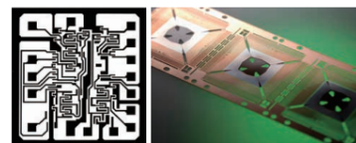
1945-49 民間企業として紙幣印刷の一部を担当



1951 紙器・軟包装分野、建材分野に進出



1958 ブラウン管用シャドウマスクの開発に成功し、カラーテレビの国産化に貢献



1959 トランジスタ用蒸着マスク開発(左) ▶ 半導体用フォトマスクの事業拡大へ

1964 リードフレーム製造開始(右)

1964 東京オリンピックの印刷物担当

1970 大阪万博でパビリオン9館の出展企画を受託 ▶ 企画関連の事業を拡大



1972 コンピューター組版システム(CTS)本格始動(左)

1983 ICカードを開発(右)：国内初の書き換え可能ICカードを実用化 ▶ 国内トップシェアの獲得へ

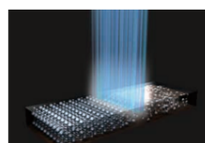
1985 世界初のCD-ROM版電子辞典を開発



1985 昇華型熱転写記録材を開発～生産開始：プリントシール機の普及等により事業を拡大 ▶ 世界トップシェアの獲得へ



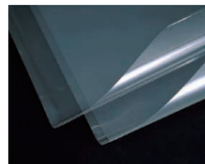
1985 液晶カラーフィルター生産技術を開発



1996 独自のEB (Electron Beam) コーティングによる各種シートの生産を開始



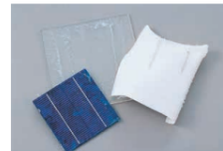
1997 PETボトルのインライン無菌充填システムを開発



1997 ディスプレイ用反射防止フィルムの本格生産開始 ▶ 世界トップシェアの獲得へ

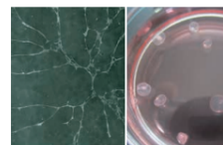


1999 リチウムイオン電池用バッテリーパウチを製品化 ▶ 世界トップシェアの獲得へ



2003 太陽電池用部材を開発

2024 ▶ 両面採光型太陽電池モジュールの発電量を向上させるシートを提供開始



2004 毛細血管パターン作製に成功(左)

2017 「ミニ腸」の研究開発に成功(右) ▶ 再生医療分野の事業へ



2014 電源無しで内部を長時間一定の温度に保つ「DNP多機能断熱ボックス」を開発

2019 ▶ 第28回地球環境大賞の「大賞」を受賞



2017 曲面樹脂ガラスを開発：サンルーフ等に用いて自動車の車体を軽量化



2018 東京大学と共同で、伸縮自在な薄型ディスプレイを開発：皮膚に貼れるスキンエレクトロニクス



2018 リサイクルに適したモノマテリアルフィルムパッケージを開発 ▶ 「DNP環境配慮パッケージング GREEN PACKAGING®」の製品ラインアップを拡充



2019 自動車内装用次世代加飾パネルを開発(左)



2019 電気自動車向けワイヤレス給電シート型コイルを開発(右)



2021 リアルとバーチャルの空間を融合して新しい体験と経済圏を創出するXRコミュニケーション事業を推進



2023 シミックホールディングスとの戦略的提携で、原薬から製剤までの一貫製造や付加価値型医薬品の開発などを推進



2023 SCVAX社と合併会社「ナノインプリントソリューションズ」を設立：国内外からのナノインプリント製品の量産ニーズに対応



2024 世界トップシェアの有機ELディスプレイ製造用メタルマスクの生産能力を拡大：第8世代ガラス基板に対応した大型製品の製造を開始



2024 世界最軽量クラスの8インチ両面フォトプリンターを発売 ▶ 多様な機能搭載で高付加価値な写真を強化



2024 バーチャル空間を活かした「メタバース役所」のサービス提供開始：生活者と自治体双方の利便性を向上して負荷を低減

2024-2025 「東京アニメセンター®」を北米3拠点に展開：日本のコンテンツの魅力をグローバルに発信

創業

第二の創業

第三の創業へ