

色のDX化を支援する

DNP

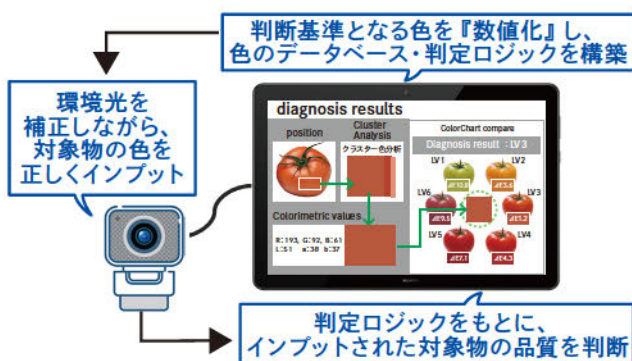
# DNPカラー診断サービス

人の「目」と「経験」により判断していた色を数値化し

品質判断の機械化・自動化を実現するデジタルサービス。

DNP独自の色彩ロジックにより、高精度な色判定や詳細な色診断を実現します。

## 色判定・色診断詳細



## サービス対象イメージ例



診断事例…食・農分野、工業製品分野等

## サービスの主なフロー



## サービスの特徴/主な期待効果

<b>POINT 01</b>	環境光の影響を補正して色情報をデジタル化	<b>品質の平準化</b>	人の「目」と「経験」に依存していた作業のデジタル化を実現
<b>POINT 02</b>	判定結果を蓄積、見える化	<b>継続的な品質改善</b>	判定結果データを蓄積し、精度向上を図りながら品質改善のPDCAを回すことが可能に
<b>POINT 03</b>	直観的なインターフェースによって、判定対象の設定を簡単に作成	<b>教育コスト削減</b>	オペレーションの教育/伝承にかかる時間とコストの削減効果

未来のあたりまえをつくる。



大日本印刷株式会社

東日本CXセンター 〒983-0036 宮城県仙台市宮城野区苦竹3丁目5-1 TEL 022-783-4700 URL <https://www.dnp.co.jp/>

いかなる形式でも本紙の一部または全部の複製および無断転載をお断りいたします。内容は2023年1月現在のものです。お断りなしに変更することがあります。