

2018年9月21日  
日本電気硝子株式会社

## 高コントラストのディスプレイカバーガラス用成膜材料 東北大学、米国ワシントン大学との共同開発に成功

日本電気硝子株式会社（本社：滋賀県大津市 社長：松本元春）は、東北大学の高村仁教授らの研究グループと米国ワシントン大学と共同で、高コントラストな映像と高級感溢れる外観のディスプレイを実現するディスプレイカバーガラス用の成膜材料を開発しました。

今日、テレビやパソコン、スマートフォン、車載モニターなどには液晶ディスプレイが使用されていますが、バックライトからの光漏れにより暗色の表現に難があり、いかにしてコントラストの高い映像を得られるかが課題となっています。このたび開発した材料は、可視光領域（400nm～700nm）の波長において、高く均一な吸収を有することが特長で、液晶ディスプレイへの外光の映り込みを抑える反射防止膜材料の一部として使用することにより、バックライトからの光漏れをも吸収し、黒色が引き締まったシャープな映像が実現できます。また、ディスプレイカバーガラスの周囲の黒色印刷部分（縁部分）においても、より深い黒色が表現でき、高級感溢れた外観を表現することができます。

今後は、早期量産化を目標に開発スピードを上げ、より付加価値の高いディスプレイカバーガラスを実現し、事業化に結び付けていく考えです。

### （開発の経緯）

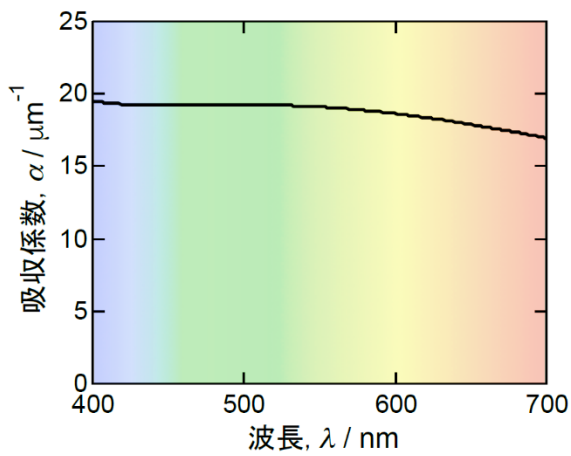
当社は、パルスレーザー堆積法<sup>※1</sup>により、さまざまな酸化物薄膜の光吸収特性を詳細に調査する過程で、とりわけ二酸化チタン-ニオブからなる混合材料（ $Nb_xTi_{1-x}O_2$ ）が可視光領域に亘って高く均一な吸収を有することを発見しました。この特性が、ディスプレイの色彩表現改善に有効であると考え、2016年より東北大学と米国ワシントン大学と共同で材料開発を進めてまいりました。

なお、この開発技術の詳細は国際学会誌 Applied Surface Science に掲載される予定です。

（※1 パルスレーザー堆積法：ナノメートル（1mmの1,000,000分の1）オーダーの厚さを持つ薄膜を作製する方法の一つ。）



通常品（AR 未コート品）と開発品（ $\text{Nb}_x\text{Ti}_{1-x}\text{O}_2$  使用 AR 成膜品）の比較写真



$\text{Nb}_x\text{Ti}_{1-x}\text{O}_2$  膜の吸収係数のグラフ

日本電気硝子株式会社 〒520-8639 滋賀県大津市晴嵐二丁目 7 番 1 号

《リリース内容に関するお問い合わせ》

総務部 広報担当

電話：077-537-1702（ダイヤルイン）

《製品に関するお問い合わせ》

ディスプレイ事業本部薄膜事業部

電話：0749-85-5917（ダイヤルイン）