

【検証結果】

試験実施日： 2022年1月31日

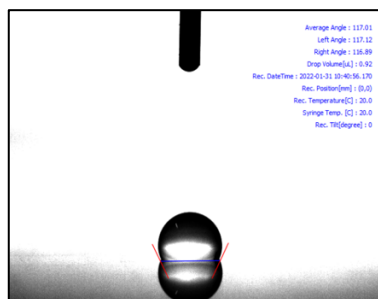
母材：新品 iPhone13

コーティングの撥水性効果を検証するため、協和界面科学株式会社製 接触角計 DMs-301 を用い、水接触角の測定を実施しました。

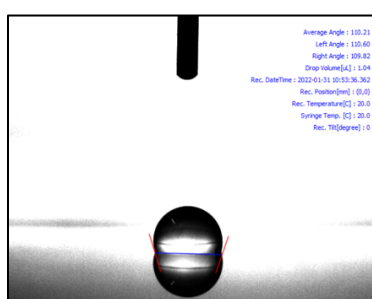


水接触角の値が大きいほど撥水性が高く、これは汚れが付きにくいことを示しています。他社品コーティングや未コーティングと比較して、本製品は水接触角の値が大きく、汚れが付きにくいと判断できます。

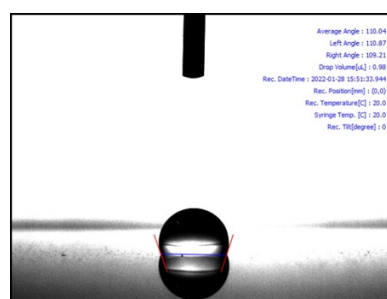
商品	水接触角
本製品	117°
他社品	110°
未コーティング	110°



本製品



他社品



未コーティング