

2022 年 4 月 14 日

各 位

双日株式会社

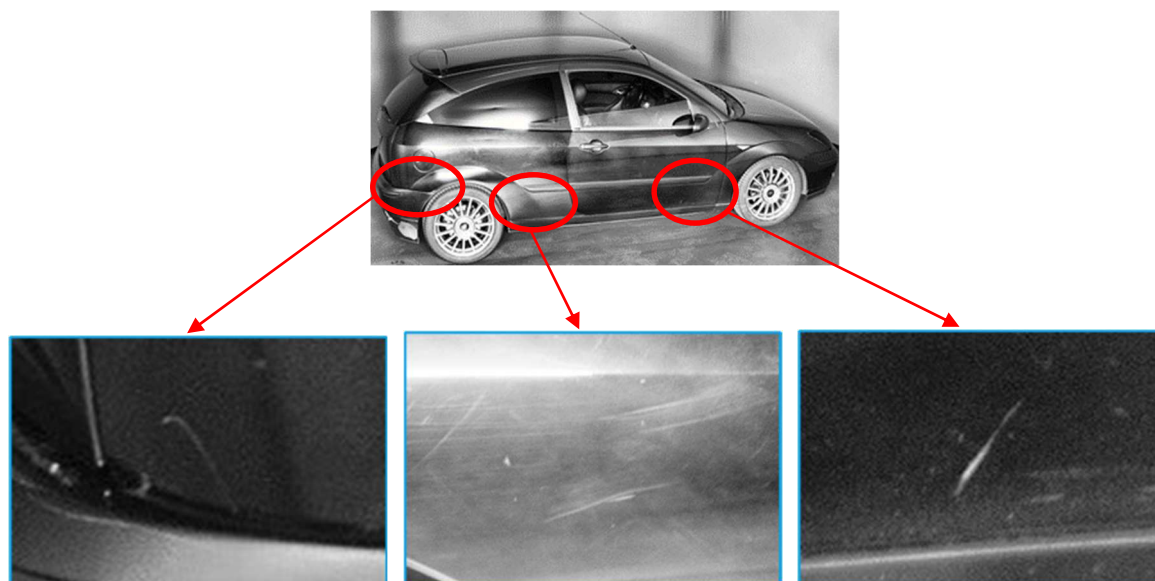
双日、JU 岐阜羽島オートオークションと DX を推進する
次世代型オートオークションサービスの共同開発に基本合意
～国内初、独・Twiner Space の実装～

双日株式会社（以下「双日」）は、^{ツィンナー}Twiner GmbH が開発した車両スキャン設備
「^{ツィンナー スペース}Twiner Space」の販売総代理店として、株式会社 JU 岐阜羽島オートオークショ
ン（以下「JU 岐阜羽島」）と次世代型オートオークションサービスの共同開発の業務
提携に基本合意しました。（関連リリース：2022 年 3 月 18 日リリース [双日、自動車
の内外装自動撮影・スキャンシステム開発の独・Twiner GmbH と資本業務提携
\(sojitz.com\)](#)）

JU 岐阜羽島は、国内オークションで年間約 25 万台を扱う業界のリーディングカン
パニーで、常に業界をリードしてきました。今回の業務提携は、Twiner Space 導入
により、オペレーションの効率化や出品車両情報のデジタル化促進、および出品車両
査定の客観性を高め、公正かつ安全な取引を実現します。また、Twiner Space で撮
った画像は第三者がアクセスできない状態で長期保存され、出品者と落札者間の錯誤
やトラブルを低減する情報として利用できるなど、トレーサビリティに有効な情報と
して活用することができます。

今後、JU 岐阜羽島は、2023 年春までに Twiner Space の導入、オペレーションの
開始を目指します。

双日は Twiner Space を活用し、自動車流通における DX に貢献していきます。



【スクラッチセンサーによる判定例】

(ご参考)

【JU 岐阜羽島オートオークションの概要】

会社名	株式会社 JU 岐阜羽島オートオークション
設立年	2013 年
本社所在地	岐阜県羽島市堀津町 2211 番地
代表者	熊崎尚樹
事業内容	自動車全般のオークション
ウェブサイト	https://www.i-gforce.co.jp

【本件に関する問い合わせ】

双 日 株 式 会 社 広 報 部 03-6871-3404

【別添 - 参考画像】

【Twiner Space による撮影例】



【外装撮影例】

【外装撮影例】

【内装撮影例】



【ドア開撮影例】

【ドア開撮影例】

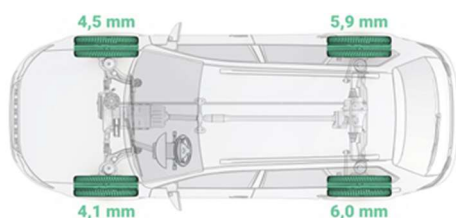
【UV センサー撮影例】



【UV センサー撮影例】

【アンダーボディ撮影例
(カバーあり)】

【アンダーボディ撮影例
(カバーなし)】



【タイヤの溝測定例】



【塗装履歴の判定例】



【車両マーキングの検知例】



【(マーキング跡を拡大)】