

製品/サービス紹介：

商品特色：非接触式撮影でレーザー使わずスキャンでき、O2O2Mを通してWebXRに加え、インターフェースを超えてコレクション買取りとシェアすることができます。4K OLEDを通して、細やかなところを生きているように再現でき、さらに、スマホを通して8K画質を展示することができ、個人のポケット博物館になります。同じサービスもオタク経済分野にも応用でき、例えば、フィギュアやVR女優などコレクション価値があるすべてのものが当てはまります。

説明：独占特許のMMC技術とDATA演算法システムを応用して、従来の3Dモデリングの時間を90%短縮でき、それによりコストを減らし、さらに精度を8Kに高められます。マトリックス複眼カメラ技術を応用して、人物像と宝物など各商品の隅々まで、スマホあるいはすべてのデバイスを通して、720度で鑑賞できます。

製品/サービスイメージ：



効果/利益：

有効性/利点：複眼マトリックスモデリング装置と物理モデリングデジタル修正技術で3D演算とデジタル修正し、最も実物に近い3Dデータが得られます。ダウンロードできなくても零秒差で多角度で擬似光影を鑑賞できます。小売りの展示にも大型展覧会にも人物像の再現にも、使用者のスマホに死角なし完璧に鑑賞できます。

実績：

- 国立故宮博物院南部館 - 右旋白螺(右巻き白巻貝)の撮影
- 大東山樑御珊瑚での撮影
- 高雄永樂國際拍攝(Yong-Le Kaohsiung Auction) 骨董撮影
- 台湾ファミリーマート策略連盟
- プライベート博物館 漢玉での撮影



希望連携対象&モデル：

提携モデル：

- 都市レベルのフランチャイズ
- 戦略提携
- オタク経済
- ゲーム産業

提携対象：

- アンティークセール&展示企業
- 3D撮影会社
- 娯楽産業

方舟私人博物館