会社案内

商号	株式会社アクティエージェント (ACTY AGENT CO.,LTD.)
代表	代表取締役 社長 藤田利久 (Fujita Katsuhisa)
代表	生年月日:1977/1/11
プロフィール	学歴:桃山学院大学卒業
	スポーツ受賞歴:大阪府の弓道大会にて個人優勝(浪速学院浪速高等学校)
	職歴:株式会社スクウェア(現スクウェア・エニックス)にてプログラムチームマ
	ネージャ。オンラインゲームFF11の立ち上げスタッフの一人。サーバ構築、データ
	ベース、ネットワーク構築、プログラム開発などを得意とする。
	マンパンドラーラ 神来に プログラム間元はこと内心にする。
本社住所	〒901-1111 沖縄県南風原町字兼城206
支店住所	〒106-0032 東京都港区六本木4-8-7 六本木三河台ビル
電話番号(代表)	0725-41-2312
設立	2006年8月4日
決算日	7月31日
資本金	15,000,000円
主要株主	藤田利久
	三菱UFJキャピタル株式会社
	株式会社ハヤト・インフォメーション
主要取引先	ナカシャクリエイテブ株式会社、リコージャパン株式会社、凸版印刷株式会社、近
(順不同 敬称略)	代美術株式会社、株式会社エム・ソフト、株式会社ハヤト・インフォメーション、
[商品・サービス	株式会社サンニチ印刷、エールクリエイト株式会社、株式会社 BBDO J WEST、和
提供先	泉市役所、和泉商工会議所、医療法人愛仁会愛仁会総合健康センター、おいしい約
	東株式会社、大阪商業大学、株式会社大阪よみうり文化センター、キャノンデー
	ル・ジャパン株式会社、株式会社サンテレビジョン、学校法人清教学園、泉北ホー
	ム株式会社、日本酪農協同株式会社(毎日牛乳)、ニューレジストン株式会社、ネッ
	3体以去性、日本印展場内体以去性(は日十九)、ロエーレンストン株式去性、ホテー ツトヨタ神戸株式会社、株式会社ライトアップ、ほか
	フトコク神戸体具芸性、体具芸性フィドケラブ、ほか
事業内容	360撮影、編集、VRアプリ開発、VR用レンズ・ビューア開発、VRコンテンツライセ
T W 1 1 1 1 1	ンス提供
	A CAMERA
受賞歴、特許	沖縄県知事賞最優秀賞受賞
	産官学連携プロジェクトにて、琉球大学とVRについて共同研究
	国内特許取得済み 1件
	国内特許出願済み 1件
	海外60カ国PCT特許取得済み 1件



▽主要商品・サービス(<u>撮影</u>、<u>編集</u>、<u>アプリ</u>、<u>レンズ・ビューア</u>、<u>ライセンス</u>)

名称	商品・サービス概要
360動画撮影	高性能 360カメラ(4K、8K、3D)機材で撮影
360動画編集	自社、他社で撮影した360動画データを360対応機材で編集
<u>360VRアプリ開発</u>	4K超の高画質VRアプリ開発をお手頃価格で提供(市町村の限られた予算にも対応)
レンズ製造販売	非球面のVR専用、高品質レンズ(レンズのみの提供も可能)
ビューア製造販売	国内外複数特許取得。海外60カ国特許取得のビューアもあり(下記、3種類)
ChuraWayZERO2	折りたたみ、コンパクト。一瞬で組み立て。DVDケースや雑誌に格納。
ChuraWayPromo	販促用。台形で衛生的。オリジナルデザイン+ニスコート。最安。一番人気。
ChuraWayMount	販売用。スマホを格納出来る豪華版。3点式ヘッドバンドを付けることも可能。
ライセンス	アーティスト、アイドル、世界遺産、城、ホラー、様々なVRコンテンツを提供可能 *自社コンテンツのみでなく、提携企業のVRコンテンツも取り扱い

▽導入実績

案件	概要
デパート	デパートリウボウでクリスマスに「想う心」も伝えるVR企画を実施
商店街	那覇市、地域活性化。平和通り商店街で女の子と一緒に歩く、まち歩きVR企画
観光ビューロー	MICE誘致にVRを活用した企画。写真では伝わらないことを展示会で体験いただいた
観光スポット	那覇市案件。福州園という観光スポットをVR化。文化遺産のアーカイブの意味も。
世界ジオパーク	高知県 室戸ジオパーク。撮影だけでなく、行政初の4K高画質VRアプリを開発。
印刷会社	大手上場企業へ、レンズの提供実績多数
アーティスト	全国ローソン14,000店舗でVRビューアとオリコン1位の360ライブ映像をセット販売
文化財	京都、文化財。一般公開されていない秘蔵の品を高画質VR収録。ビューアセットで
工場見学	一般公開されていない工場の生産ラインを360度高画質収録。営業ツールとして。
企業PR	360度プロモーションビデオの制作。CMソングを制作し、地域アイドルとコラボ
会社見学	合同就職説明会にて、VRで会社の魅力を体験。優秀な人材の確保に