

よりリアルに、より分かり易く

ARパース

イメージをそのまま再現する新時代へ

建物内部の閲覧

隣地・周辺環境の把握
(接道状況・電線位置等)

日照シミュレーション
天候・季節操作



メリット 01

他社との差別化

今までにない、全てを可視化したプレゼンが可能になります。

メリット 03

顧客満足度の向上

周辺との建物状況を様々な角度や時間帯で確認できる事による安心、それによる信頼に結びつきます。

メリット 02

プラン確定の促進

お客様がより深くプランを理解することで、早期にプラン確定できます。

メリット 04

紹介受注の増加

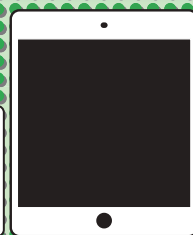
顧客満足度の向上により、既存のお客様によるご親族やご友人への紹介率の増加に貢献いたします。



お手元のデバイスで閲覧

AWS上にデータ納品

ARパース制作



スマートフォンやPCで閲覧・操作が可能です

隣地状況や電線位置、接道状況等がARパースの映像で正確に分かります。さらに、周辺環境によってできる建物陰等が確認できる日照シミュレーション機能等も搭載しています。

制作過程

04 完成品

01



○3D スキャナーで測量

02



○建物パース作成

03



○3Dスキャナーの測量データから既存住宅等を消去
○測量データに建物パースを埋め込む

▶今までは…

建物のみ 

▶AR パースなら…


**周辺環境
も可視化** 



type A 



外構 + 周辺データの修正
▶よりリアルに分かり易くなります。

type B 



外構を追加で作成
▶外構を作りこむ事で、より建物が映えます。

type C 



標準タイプ
▶建物と周辺の関係が分かります。