

AIで、 理想の空間を 事前に体験する。

完成前に空間をリアルに体験しながら、
納得のいく意思決定を行うことができます。

AIが可能にすること



完成イメージの
可視化

3DパースやVRで、
空間の全体像を
リアルに体験。



意思決定の
安心感

素材や色味、光の入り方
まで確認できるので、
後悔のない選択に。



選択の幅を
広げる

複数のプランや
バリエーションを比較
検討できます。



理想の実現精度を
高める

細部までイメージを
共有し、理想の空間を
高い精度で実現。

Guest Room ゲストルーム



昼景
Day

自然光や眺望を確認しながら、
開放感や素材感を事前に体験。

Restaurant レストラン



光の入り方や景色とのつながりを確認し、
心地よいダイニング空間を検証。

Spa & Wellness スパ& ウェルネス



水面のきらめきや自然との調和を確認し、
癒しの空間を事前にシミュレーション。

夜景
Night



照明計画を確認し、落ち着きと上質さを
感じる夜の空間をシミュレーション。



夜の雰囲気や照明のバランスを検証し、
特別な時間を演出する空間に。



照明や素材の質感を確認し、
上質なリラクゼーション空間を実現。

AIが生み出す価値



安心して選べる

完成後のギャップを最小限に抑え、
安心してご決断いただけます。



納得して決められる

視覚的に比較できるので、
ご家族とも納得感を共有できます。



理想に近づく

イメージを細部まで共有し、
理想の住まいをより高い精度で実現。

“つくる前に、体験する”ことで、
理想の住まいを
確実に実現する。