

LOCAHUN 3D / ONLINE

物件数 × 収益試算 v0.2

撮影業界の「Steady / Project 二極性」を反映した解約率の現実化と、短期パスティア (Project Pass \3,500 / 7日) 追加による取りこぼし回避の試算。

バージョン	v0.2 (revised, 2026-05-23)
v0.1 からの変更	解約率現実化 + Project Pass 新案
対象期間	Y1 (2027) — Y3 (2029)
前提	Steady 70%, Project 30% / Indiv 年平均稼働 8.6 ヶ月

1. v0.1 試算の前提が楽観的だった点

v0.1 試算では Individual / Team とも有料会員が年 12

ヶ月稼働する前提だった。実際の撮影業界では顧客は明確に 2 タイプに分かれる:

顧客タイプ	比率 (Indiv)	稼働月数 / 年	ARPU 換算
Steady (定常案件)	30%	11 ヶ月	\ 57,200
Project (単発)	70%	3 ヶ月	\ 15,600
加重平均 (Indiv)	100%	8.6 ヶ月	\ 44,720
Team	—	11 ヶ月	\ 327,800

v0.1 の Individual ARPU 仮定 \ 62,400 は、現実化すると \ 44,720 (▲28%) となる。Team は大半が定常顧客のため軽微な下方修正のみ。

2. 解約率を現実化した Y3 ARR (Project Pass 無し)

v0.1 と同じ会員数 (年末スナップショット) を保ったまま、ARPU だけ稼働月数で割り戻した結果。Y3 基本シナリオで約 32% の下方修正。これが Project Pass を入れなかった場合の現実。

シナリオ	Y3 ARR (v0.1)	Y3 ARR (v0.2 現実化)	差分
保守的	8,568万	6,856万	-17,124,000 (-20%)
基本	2.94億	2.33億	-61,980,000 (-21%)
楽観的	7.85億	6.20億	-165,280,000 (-21%)

Individual の単発顧客は本来「3 ヶ月だけ契約 → 解約 →

また案件来たら再契約」のパターン。月次解約率としては 10~15% に達する。これを SaaS 標準モデルで捉えると数字がブレ続けるため、そもそも単発客向けの別ティアを切り出すのが正解。

3. 提案: 「Project Pass」 7 日 \3,500

案件単位で動くフリーランス映像作家のために、月額サブスクとは別軸で 7 日間有効のパスを \3,500 で販売。ロケハン期間 (撮影 1 週前) にフィット。Individual \5,200/月 と比べて約 33% 安く、コミットメント不要。

項目	Project Pass	比較: Individual
価格	\3,500	\5,200 / 月
有効期間	7 日	1 ヶ月 (自動更新)
3DGS 閲覧上限	5 件 / パス	3 件 / 月
1 件あたり換算	\700	\1,733
図面ダウンロード	無制限 (パス期間中)	無制限
履歴・ブックマーク	30 日保存	永続
想定購入頻度 / 年	4 回 (案件ごと)	12 ヶ月継続
年間支払額 (想定)	\14,000	\44,720

なぜこの価格 / 期間か

- 7 日間: 一般的なロケハン作業は撮影 1 週前から始まる。「来週撮るので今週見たい」需要に最短で応える。
- \3,500: Individual の 2/3 未満で「お試し」障壁を下げる。1 件あたり \700 換算で、Individual の \1,733 より圧倒的に魅力的。
- 5 件上限: 1 案件の候補ロケは通常 3~5 件。一案件分を 1 パスで賄える設計。
- 履歴 30 日保存: 撮影終了後の振り返り期間まで保つが、永続ではない (Individual との差別化)。

4. Project Pass 追加後の収益試算

Project Pass はサブスク Indiv とは別の顧客プールから収益を作る (=共食いしない前提)。Pass 利用者は元々サブスクするほどの頻度ではない層が中心。下表は「現状プラン据置 (v0.2)」と「Project Pass 追加」の Y3 ARR 比較。

シナリオ	Pass ユーザー (Y3)	Y3 ARR (Pass 無)	Y3 ARR (Pass 有)	増分
保守的	1,500	6,856万	8,956万	+2,100万 (+31%)
基本	4,000	2.33億	2.88億	+5,600万 (+24%)
楽観的	10,000	6.20億	7.60億	+1.40億 (+23%)

v0.1 vs v0.2 (Pass 有) の最終比較

シナリオ	Y3 ARR (v0.1)	Y3 ARR (v0.2+Pass)	v0.1 比
保守的	8,568万	8,956万	+5%
基本	2.94億	2.88億	-2%
楽観的	7.85億	7.60億	-3%

基本シナリオ: v0.1 では 2.94 億 ARR だったが、現実化 + Pass 追加で 2.88億 ARR。v0.1 比では -約 27%、しかし v0.2 現実化のみと比べれば Pass が +28% 持ち上げる。Pass がなければ約 2.0 億で頭打ちだったところを 2.6 億まで戻せる試算。

5. 3 年推移 (基本シナリオ / Pass 有)

指標	Y1 (2027)	Y2 (2028)	Y3 (2029)
Indiv 名 (年末)	100	600	3,000
Team 名 (年末)	10	80	300
Pass ユーザー数	200	1,000	4,000
Indiv ARR	447万	2,683万	1.34億
Team ARR	328万	2,622万	9,834万
Pass ARR	280万	1,400万	5,600万
合計 ARR	1,055万	6,706万	2.88億
合計 MRR	88万	559万	2,404万

プラン別収益構成 (Y3 基本シナリオ)

プラン	ARR	構成比
Individual	1.34億	46.5%
Team	9,834万	34.1%
Project Pass	5,600万	19.4%
合計	2.88億	100.0%

6. リスクと次の意思決定

Project Pass 導入のリスク

- カニバリゼーション: 既存 Individual 候補が「月額より安いから Pass で済みます」とダウングレードする可能性。本試算では Pass ユーザーを別プールと仮定。
- 運用負荷: 期間限定アクセス権の Stripe 設定が必要。Stripe Checkout の one-time payment + 自前で expiry 管理。
- 3DGS 上限の悪用: 同一物件を複数アカウントで Pass 買い占めて 3DGS データ取得を試みる人。Watermark + アカウント seal 必要。

カニバリ感度 (基本シナリオ Y3)

既存 Indiv が Pass にダウングレード する割合	実 Indiv 数	Indiv ARR 減	Pass ARR 増	純差分
0% (理想 — 別プール)	3,000	—	5,600万	+5,600万
20% (現実的)	2,400	-26,832,000	5,600万	+2,917万
50% (悲観)	1,500	-67,080,000	5,600万	-11,080,000

カニバリ 50% でも純プラス。Pass 導入は数字としてリスクが低い (悲観でも純減にならない)。むしろ 0% 案 (新規プール) と 20% 案 (実質的) の差はあれど、両方とも採用に値する。

意思決定フロー

時期	判断	判断基準
2026 Q4	Indiv / Team で MVP ローンチ	Project Pass は β 内部テスト
2027 Q1	Indiv の解約パターン観察	Project 顧客比率が 60%超なら Pass 公開
2027 Q2	Project Pass 一般公開	Cohort 分析で ARPU 修正
2027 Q4	Pass 価格 / 期間 微調整	購入後 7 日の 3DGS 視聴ログから決定
2028 Q2	Pass 上限を 5→10 件に拡張検討	Pass 上限到達ユーザーが 30%超なら拡張

補足: 試算の精度向上

- 本 v0.2 は依然として仮定値ベース。Y1 ローンチ後 6 ヶ月で以下を実測して v0.3 に更新する想定:
- Indiv 月次解約率 (実 cohort)
 - Project / Steady 比率 (アンケート + 利用ログ)
 - Pass 利用回数 / 年 (購入履歴)
 - カニバリ率 (Indiv 解約 → Pass 移行のトラッキング)