

성우산업 생산 흐름

제안서

발주가 어디서 막히고 얼마나 밀리는가

기간 2025-09-01 ~ 2026-08-29

그레인 발주 1건 (수주ID)

생성 2026-09-09 21:11

데이터는 전부 합성입니다. 스키마와 값 체계만 복제했으므로 판정은 실데이터로만 할 수 있습니다.

목차

한 장 요약	자동 생성	1
하지 말 것	자동 생성	2
다시 할 것	자동 생성	3
할 것	자동 생성	4
이 제안이 채택된다면	사람 작성	5
적용 적용	작성되지 않음	6
부록 부록 상세	자동 생성	7

한 장 요약

한 장 요약

자동 생성

발견 차종 V6 의 납기 준수율이 **88.41%** (8,419 / 9,523) 로 축 최고 칸 V1 **91.53%** (21,825 / 23,845) 보다 **3.12%p** 낮다. 비중 **12.80%** (납기 도래 완주 코호트 74,419건 중) · 크기 **격차 × 비중 = 39.9** · **건수 환산 297건** — **전 축 통틀어 1위**. 한 건 흔들림 0.011%p 로 격차의 1/284 라 표본 탓이 아니다

제안 하지 말 것 — "퍼널 전환율로 축을 쪼개는 것을 그만둔다" · "격차가 가장 큰 칸부터 손대는 것을 그만둔다" · ""완제품을 더 빨리 내보내자"를 그만둔다"

다시 할 것 — "색상 묶음 순서 실험을 배정을 고쳐 다시 돌린다" · "지시서 조기 발행 실험을 표본·기간을 채워 다시 돌린다"

할 것 — "차종 V6 의 납기 준수율 격차를 좁힌다"

불확실 "차종 V6 의 납기 준수율 격차를 좁힌다" — 비용 · 되돌림 미확인

근거 카드 최종 갱신 2026-09-09 · 카드 6장 · 상세는 부록

하지 말 것 하지 말 것

자동 생성

"퍼널 전환율로 축을 쪼개는 것을 그만둔다"

근거 병목 구간(검사→출하)을 세 축으로 쪼개 격차가 **고객사 0.16%p**(98.41~98.57) · **차종 0.29%p**(98.28~98.57) · **색상 0.16%p**(98.43~98.59) 다. 같은 축·같은 대상을 **납기 준수율**로 쪼개면 **4.18 / 3.59 / 2.04%p — 14배**. 최소 칸 분모 2,588건이라 표본 타이가 아니다. 비중: 세 축이 각각 대상 전체를 덮는다(칸 합 100%)
 비용 미확인 — 그만두는 데 드는 비용은 없다. 다만 이미 만든 퍼널 분해 화면을 **지울지 남길지**는 사람이 정한다
 효과 **실측** — 이 축들로는 최대 0.29%p까지만 갈린다. 더 쪼개도 결론이 안 나온다
 되돌림 가능 — 언제든지 다시 쪼갤 수 있다. 계산 함수(`funnel\_by`)는 그대로 둔다

"격차가 가장 큰 칸부터 손대는 것을 그만둔다"

근거 고객사 D사가 **87.41%** (2,187 / 2,502) 로 세 축 통틀어 격차 최대(**4.18%p** · vs C사 91.59% 8,232/8,988) 다. 그런데 비중이 **3.36%** (74,419건 중) 라 **전부 고쳐도 105건**이다. 크기 1위인 차종 V6 는 격차가 더 작는데(3.12%p) 비중이 **12.80%** 라 **297건 — 2.8배**. 반대쪽도 같다: E사는 비중 38.16% 로 최대인데 격차 0.88%p 라 250건
 비용 미확인 — 순서를 바꾸는 것 자체의 비용은 없다. **이미 D사 쪽에 들인 노력이 있다면** 그것이 매몰비용인지는 사람이 안다
 효과 **실측** — 같은 노력을 크기 1위에 쓰면 105건 → 297건. 차이 **192건**
 되돌림 가능

""완제품을 더 빨리 내보내자"를 그만둔다"

근거 검사→출하 체류가 **19일**로 전체 36일의 **52.8%** 라 가장 길다(다음은 사출→지그삽입 3일). 그러나 출하 **76,440건 중 86.0%(65,766건)가 납기보다 일찍** 나간다 — 중앙 **+4일**, 일찍 나간 건의 중앙 여유 **5일**. 당일 9.0%(6,866건) · 늦은 건 5.0%(3,808건). **19일은 병목이 아니라 납기 대기**다
 비용 미확인 — 더 **일찍 내보내면 완제품 재고가 는다**. 창고 비용과 고객 입고 일정 제약을 사람이 안다
 효과 **실측** — 이미 86%가 일찍 나가므로 더 앞당겨도 납기 준수율은 거의 안 오른다. 남은 5.0%(3,808건)는 ***일찍 못 내보내서***가 아니라 ***늦어서*** 못 지킨 것이다
 되돌림 가능

다시 할 것 다시 할 것

자동 생성

"색상 묶음 순서 실험을 배정을 고쳐 다시 돌린다"

근거 색상 블루의 납기 준수율이 **89.32%** (11,094 / 12,420) 로 실버 **91.37%** (15,164 / 16,597) 보다 **2.04%p** 낮다. 비중 **16.69%** · 크기 환산 **254건**(전 축 2위). 손을 쓸 방법으로 설계된 EXP-002(색상 묶음 순서 조정)는 배정이 **5,201 : 3,199 = 61.9:38.1** 로 깨져($p=8.9e-106$) **무효** 판정이다 — 표본 8,400건·55일은 충분한데 **배정만 깨졌다**
 비용 미확인 — 실험을 다시 돌리는 데 드는 기간·공수를 사람이 안다
 효과 **미확인** — 배정이 깨져 앱이 효과 수치를 **아예 만들지 않는다**. 지금 데이터로는 채울 방법이 없다
 되돌림 가능 — 실험이라 원래 되돌릴 수 있게 설계돼 있다

"지시서 조기 발행 실험을 표본·기간을 채워 다시 돌린다"

근거 EXP-003(지시서 조기 발행)이 **표본 64건**(최소 100) · **기간 11일**(최소 28) 로 **무효** 판정이다. 배정은 25 : 39 로 정상($p=0.080$) — **깨진 것은 배정이 아니라 규모다**. 남은 것은 표본 36건·기간 17일
 비용 미확인 — 17일을 더 도는 동안의 운영 부담을 사람이 안다
 효과 **미확인** — 못 믿을 조건에 걸려 앱이 지표를 계산하지 않는다(계산해 놓고 감춘 것이 아니다)
 되돌림 가능

할 것

할 것

자동 생성

"차종 V6 의 납기 준수율 격차를 좁힌다"

근거 차종 V6 의 납기 준수율이 **88.41%** (8,419 / 9,523) 로 축 최고 칸 V1 **91.53%** (21,825 / 23,845) 보다 **3.12%p** 낮다. 비중 **12.80%** (납기 도래 완주 코호트 74,419건 중) · 크기 **격차 × 비중 = 39.9** · 건수 환산 **297건** — **전 축 통틀어 1위**. 한 건 흔들림 0.011%p 로 격차의 1/284 라 표본 탓이 아니다

비용 미확인 — V6 에 무엇을 해야 좁혀지는지가 데이터 밖이다. 착수 지연·자재 결품·계획 변경 이력이 우리 데이터에 없다

효과 **실측 격차 3.12%p · 297건 / 추정 격차의 절반을 좁히면 149건** — 가정: *V1 수준의 절반까지만 따라간다*. 전부 따라가면 297건이나 **최고 칸까지 간다는 가정은 근거가 없다**

되돌림 미확인 — 무엇을 할지 안 정해서 되돌릴 수 있는지도 모른다. **정하고 나서 채운다**

안이 틀린 이 제안이 틀린다면

사람 작성

축별 격차가 심은 값이라 실데이터에서 다를 수 있다.

적용

적용

사람 작성

작성되지 않음 — 위 후보 중 무엇을 다음에 볼 것인지, 왜 그것인지 적으십시오.

— 근거 — 부록 — 근거 상세

자동 생성

카드 파일 최종 갱신: 2026-09-09

근거는 앱에서 직접 조회한 값이다. 리포트 문장을 옮겨 적지 않았다.

1. "퍼널 전환율로 축을 쪼개는 것을 그만둔다" [하지 말 것]

병목 구간(검사→출하)을 세 축으로 쪼개면 격차가 **고객사 0.16%p**(98.41~98.57) · **차종 0.29%p**(98.28~98.57) · **색상 0.16%p**(98.43~98.59) 다. 같은 축·같은 대상을 **납기 준수율**로 쪼개면 **4.18 / 3.59 / 2.04%p — 14배**. 최소 칸 분모 2,588건이라 표본 타이트 아니다. 비중: 세 축이 각각 대상 전체를 덮는다(칸 합 100%)

2. "격차가 가장 큰 칸부터 손대는 것을 그만둔다" [하지 말 것]

고객사 D사가 **87.41%** (2,187 / 2,502) 로 세 축 통틀어 격차 최대(**4.18%p** · vs C사 91.59% 8,232/8,988) 다. 그런데 비중이 **3.36%** (74,419건 중) 라 **전부 고쳐도 105건**이다. 크기 1위인 차종 V6 는 격차가 더 작는데(3.12%p) 비중이 **12.80%** 라 **297건 — 2.8배**. 반대쪽도 같다: E사는 비중 38.16% 로 최대인데 격차 0.88%p 라 250건

3. "'완제품을 더 빨리 내보내자'를 그만둔다" [하지 말 것]

검사→출하 체류가 **19일**로 전체 36일의 **52.8%** 라 가장 길다(다음은 사출→지그삽입 3일). 그러나 출하 **76,440건 중 86.0%(65,766건)**가 납기보다 **일찍** 나간다 — 중앙 **+4일**, 일찍 나간 건의 중앙 여유 **5일**. 당일 9.0%(6,866건) · 늦은 건 5.0%(3,808건). **19일은 병목이 아니라 납기 대기다**

4. "색상 묶음 순서 실험을 배정을 고쳐 다시 돌린다" [다시 할 것]

색상 블루의 납기 준수율이 **89.32%** (11,094 / 12,420) 로 실버 **91.37%** (15,164 / 16,597) 보다 **2.04%p** 낮다. 비중 **16.69%** · 크기 환산 **254건**(전 축 2위). 손을 쓸 방법으로 설계된 EXP-002(색상 묶음 순서 조정)는 배정이 **5,201 : 3,199 = 61.9:38.1** 로 깨져($p=8.9e-106$) **무효** 판정이다 — 표본 8,400건·55일은 충분한데 **배정만 깨졌다**

5. "지시서 조기 발행 실험을 표본·기간을 채워 다시 돌린다" [다시 할 것]

EXP-003(지시서 조기 발행)이 **표본 64건**(최소 100) · **기간 11일**(최소 28) 로 **무효** 판정이다. 배정은 25 : 39 로 정상($p=0.080$) — **깨진 것은 배정이 아니라 규모다**. 남은 것은 표본 36건·기간 17일

6. "차종 V6 의 납기 준수율 격차를 좁힌다" [할 것]

차종 V6 의 납기 준수율이 **88.41%** (8,419 / 9,523) 로 축 최고 칸 V1 **91.53%** (21,825 / 23,845) 보다 **3.12%p** 낮다. 비중 **12.80%** (납기 도래 완주 코호트 74,419건 중) · 크기 격차 × 비중 = **39.9** · 건수 환산 **297건 — 전 축 통틀어 1위**. 한 건 흔들림 0.011%p 로 격차의 1/284 라 표본 타이트 아니다