

thiscode 매뉴얼

설치 + 핵심 기능 8 sections

용어 모르겠으면? → docs/GLOSSARY.md (30+ 용어 풀이)

더 친절한 가이드? → SETUP-BEGINNER.md (분기 친절)

v1.0 통합 첫 출시

1. thiscode 가 뭐예요?

Claude Code + Discord 봇 + Codex 호출을 묶은 봇 운영(bot-harness operations) 플러그인. 지식관리와 vault 검색은 km 플러그인이 담당합니다.

1.1. 차별점 한 줄

ThisCode는 봇 운영·설치·회의·공유 메모리·모델 라우팅에 집중하고, 지식관리와 vault 검색은 km 플러그인이 맡습니다.

2. 설치 — ThisCode + km 플러그인

```
# 1. Prereq (node 18+, jq, git)
# 2. ThisCode bot-harness install
git clone https://github.com/treylom/ThisCode ~/.claude/plugins/thiscode

# 3. km plugin install
claude plugin marketplace add treylom/tofukyung-plugins
claude plugin install km@tofukyung-plugins

# 4. Claude Code에서 km 저장 위치·MCP·설정 구성: /km:setup
#   (검색 Tier 설치 명령이 아님)

# 5. Tier 4 ripgrep (로컬 도구)
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-ripgrep.sh --apply

# 6. Tier 2 Obsidian CLI 감지·Obsidian 앱 안내 (선택)
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-obsidian-cli.sh

# 7. Tier 3 vault-search MCP (권장)
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-vault-search.sh --apply

# 8. Tier 1 GraphRAG (선택, advanced)
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/install-graphrag.sh --apply

# 9. ThisCode bot-harness healthcheck
bash ~/.claude/plugins/thiscode/scripts/healthcheck.sh
```

로컬 검색 도구 설치: ThisCode의 스크립트가 담당하고, km 플러그인의 /km:search가 검색 fallback을 실행합니다. Claude Code에서 /km:setup을 별도로 실행해 km 저장 위치·MCP·설정을 구성합니다.

자세한 분기 가이드: SETUP-BEGINNER.md

3. 4-Tier Search

참고: 아래 속도·정확도·셋업 수치는 ThisCode 로컬 검색 도구 기준선 문서에 보존된 illustrative expectations(설명용 기대 범위)입니다. 측정 결과나 현재 km 플러그인 runtime 성능 수치가 아닙니다. *benchmark/results/2026-05-13.json*은 2026-05-13 실행 메타데이터를 남기지만 당시 legacy engine ID(vault-search MCP는 2, Obsidian CLI는 3)로 Tier 1·2를 건너뛰었으므로 표 수치를 검증하지 않습니다. 아래 표의 라벨은 현재 km 계약에 맞춥니다.

Tier	도구	속도	정확도	셋업
1	GraphRAG (LLM + graph)	1500-3000ms	매우 높음	25분
2	obsidian-cli (Obsidian index)	200-500ms	중간	3분
3	vault-search MCP (embedding)	500-1000ms	높음	5분
4	ripgrep (literal)	30-100ms	낮음	0분

km 플러그인의 dispatcher가 Tier 1 시도 → 결과 부족 시 Tier 2 → ... 순서 fallback.

4. Knowledge Manager (km plugin)

지식관리·검색은 ThisCode에 내장되지 않습니다. km 플러그인을 설치한 뒤 다음 명령을 사용합니다.

- /km:search — vault 검색과 fallback
- /km:knowledge-manager — 지식관리·수집·분류·저장
- /km:setup — km 플러그인 설정 생성·재설정

5. LLM 모델 routing

검색 결과 후 응답 생성 시 task complexity 따라 모델 자동 선택:

Task	Claude	Codex	예시
단순	Haiku	gpt-5.5	“NuriFlow ARR”
중간	Sonnet	gpt-5.5-codex	“Q1 보고서 핵심 3가지 요약”
종합	Opus[1m]	gpt-5.5-codex-spark	“ARR 와 팀 size 상관관계 추론”

scripts/route-model.mjs heuristic (query length + 키워드). user override --model haiku|sonnet|opus.

6. 회의실 / Codex Bridge / 공유메모리 / Hook

- /thiscode:meetings — 회의록 폴더 + 4-file template 자동
- /codex — OpenAI Codex 호출 bridge (second opinion)
- shared-memory — 4-tier 공유 메모리 (T1 git / T2 machine / T3 project / T4 per-bot)
- SessionStart hook — soul.md 자동 inject

7. 5-axis Benchmark

5 차원 측정 — latency_ms / recall_precision / cost_tokens / setup_time_min / kg_depth.

```
VAULT=~/your-vault bash benchmark/runners/run-all.sh  
python3 benchmark/report-generator.py --print-only
```

자세한 측정 방법 + 해석: BENCHMARK.md

8. FAQ + GLOSSARY 참조

자주 묻는 질문 7개: SETUP-BEGINNER.md FAQ section

용어 풀이 (LLM / MCP / CEL / embedding / precision / kg_depth / fallback / dispatcher / RAG 등 30+):
GLOSSARY.md