

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. 별도 로컬 인베딩 도구 vault-search MCP (선택; km Tier 아님)
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

로컬 도구 설치: ThisCode의 scripts/install-*.sh, 검색 실행은 km의 /km:search, 저장 위치·Obsidian MCP·설정: /km:setup이 담당합니다. km 검색 순서는 GraphRAG → Obsidian CLI → Obsidian MCP → 텍스트 검색입니다. 별도 vault-search MCP 설치 여부는 km의 어느 Tier도 대신하지 않습니다.

아래는 옛 로컬 도구 안내의 설명용 기대값이며 측정 결과가 아닙니다. 숫자는 km 검색 단계와 대응시키지 않습니다. 보
관된 `benchmark/results/2026-05-13.json`은 당시 엔진 ID 1(GraphRAG)·2(vault-search MCP)를 건너뛴 실행 기록
으로, 이 기대값이나 현재 km 성능을 검증하지 않습니다.

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

현재 검색 단계의 조건과 실행은 km 플러그인의 `/km:search`를 따릅니다.

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