

FRITSCH SAMPLE DIVIDER

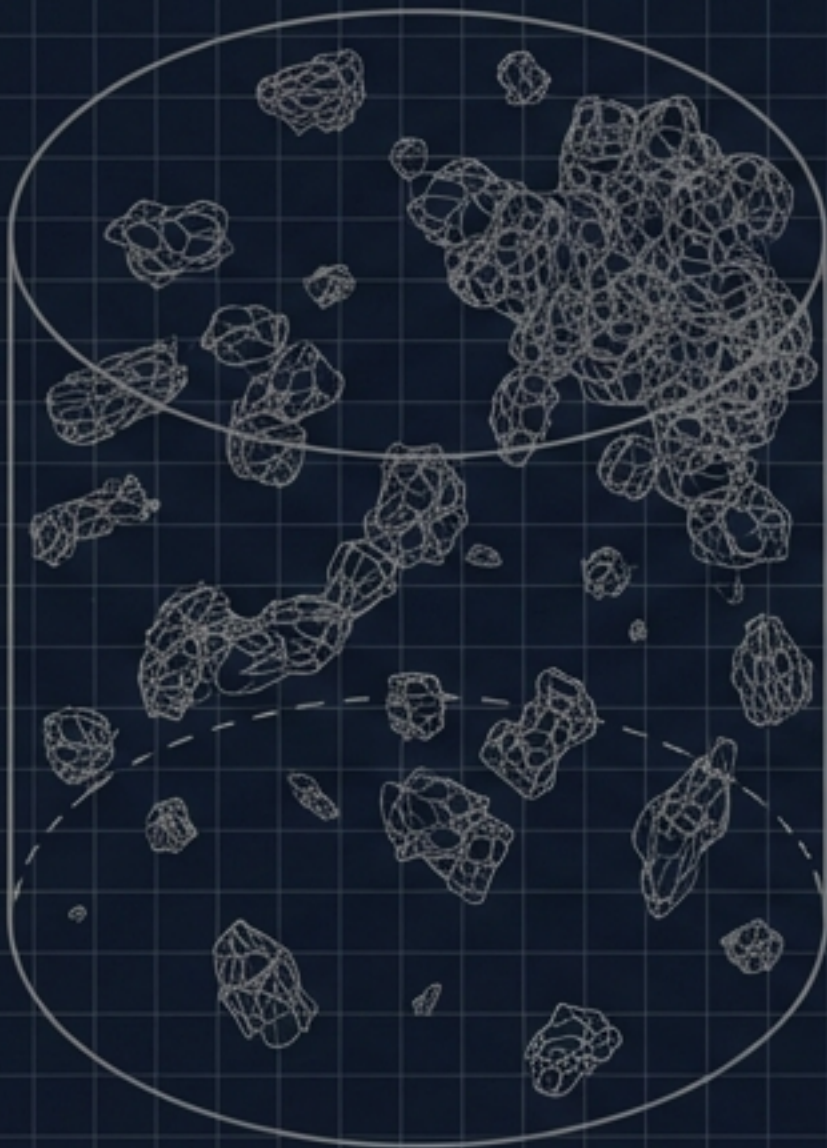
시료 분할기

대표성 있는 분석 시료 확보를 위한 필수 전처리 솔루션

SYSTEM INITIALIZED // ENTER VIRTUAL LAB

SYSTEM ERROR vs. DATA INTEGRITY

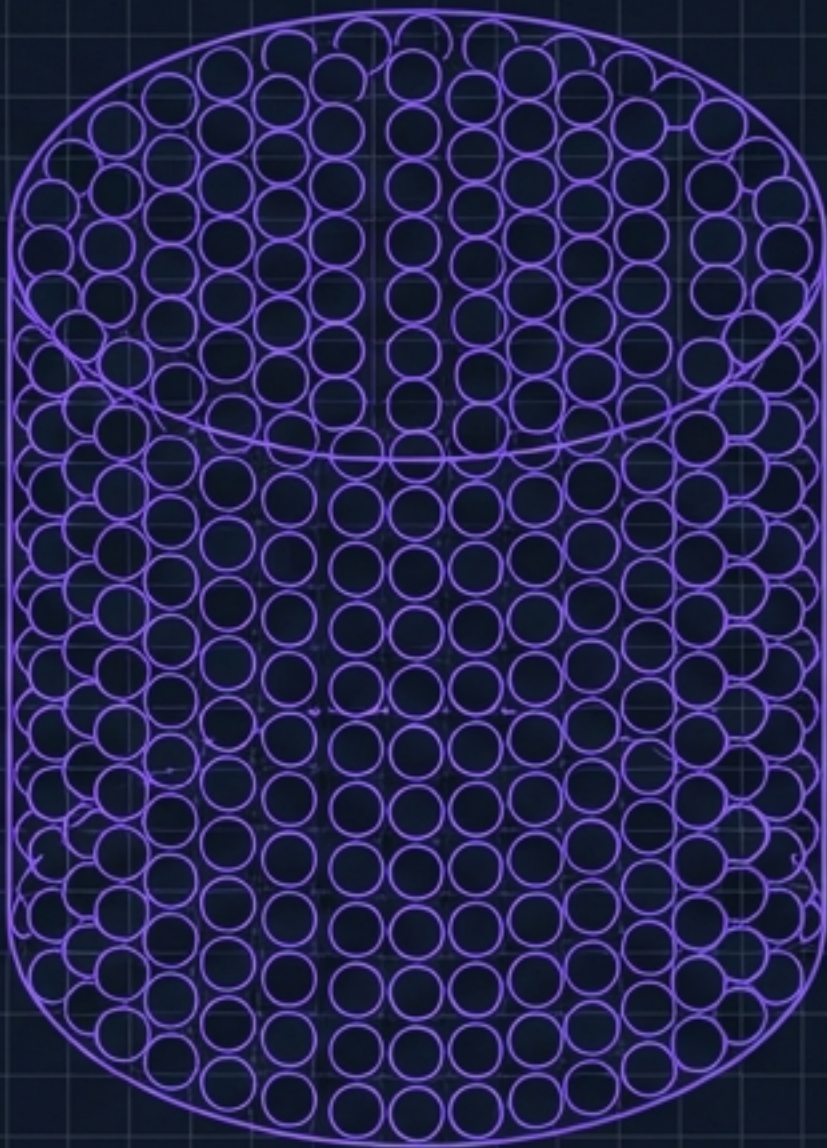
임의 채취 (Random Sampling)



불균일성으로 인한 치명적 분석 오차 발생. (데이터 신뢰도 하락)

STATUS: CRITICAL FAILURE // UNIFORMITY INDEX: 18.4% // VARIANCE COEFFICIENT: HIGH (>45%) // ERR_CODE: E-701 SAMPLING_BIAS

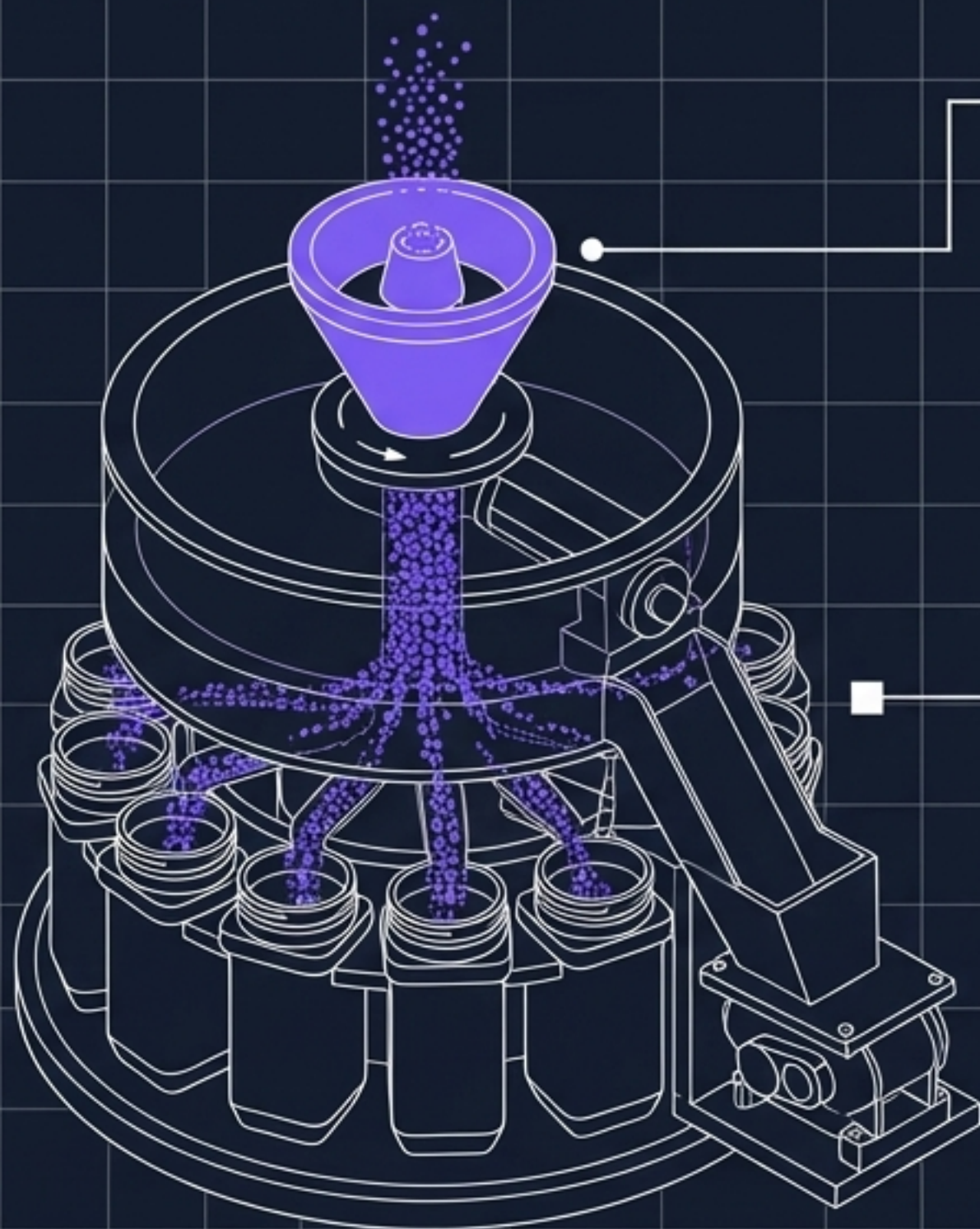
통계적 분할 (Statistical Division)



완벽한 대표성 확보, 신뢰성 있는 품질관리(QC) 및 R&D 결과 도출.

STATUS: OPTIMAL INTEGRITY // UNIFORMITY INDEX: 99.9% // VARIANCE COEFFICIENT: LOW (<0.1%) // SYS_OK: STATISTICAL_MODEL_VERIFIED

ROTARY DIVIDER // KINETIC BLUEPRINT



회전 분할 헤드 (Rotating Head)

시료 투입 시 여러 개의 분할 용기로
오차 없이 균등 분배.

정밀 분할 비율 (Split Ratio)

1/6, 1/8, 1/10 등 장착 용기 수에 따른
정확한 비율 설정.

진동 피더 연동 (Vibratory Feeder)

시료 투입 속도를 완벽하게 일정하게
유지하여 균일성 극대화.

ROTARY DIVIDER // SPECIFICATIONS



상태 (Phase)

건식(Dry) 및 습식(Wet) 시료
모두 완벽 대응.



용량 (Volume)

극소량부터 대용량까지 시료량에
맞춘 세분화된 분할기 라인업.

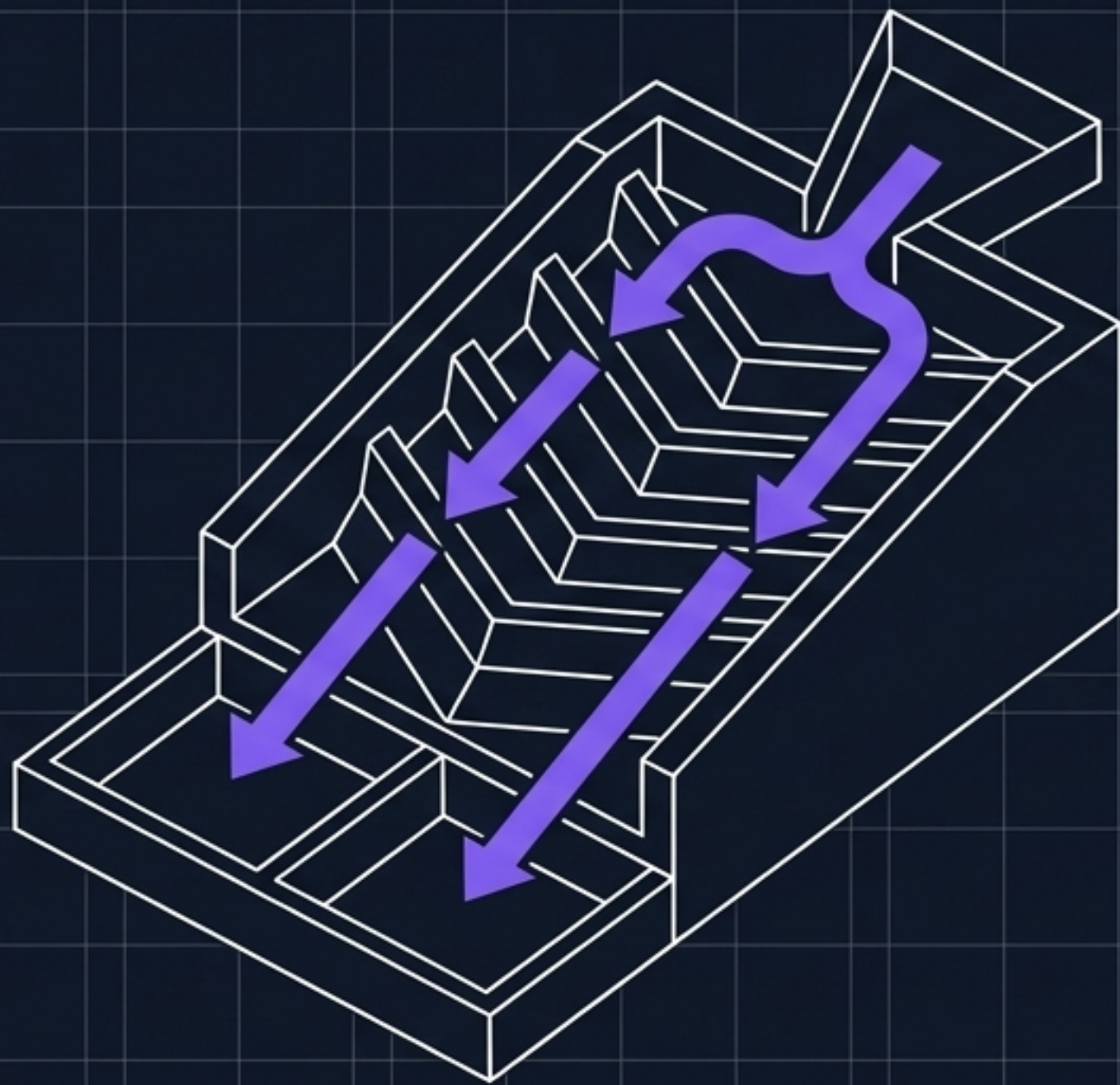


응용 (Application)

실험실 환경에서 가장 널리 사용되는
범용적이고 절대적인 정밀 분할 방식.

RIFFLE DIVIDER // STRUCTURAL ANALYSIS

간편하고 효과적인 무동력 시료 분할기



V자형 채널 (V-Channels)

교대로 기울어진 물리적 채널 통과 시
자동으로 정확한 2등분 분할 실행.

반복 공정 (Loop Process)

원하는 타겟 용량이 될 때까지 분할된 시료를
직관적으로 재투입하여 정밀도 확보.

TACTICAL ADVANTAGES



무동력 (Zero Power)

전원 연결 불필요.
환경에서 즉시 근어함

전원 연결 불필요.
거친 현장(Field) 환경에서
즉시 구동 가능.



유지보수 (Maintenance)

직관적 설계르 분해 및
교차 오염 방지를 위한
세척이 매우 용이함.



맞춤 설정 (Customization)

분석할 시료 입도(Particle
Size)에 따른 다양한 채널
폭 선택 가능.



신속성 (Speed)

복잡한 세팅 없는 직관적인
수동 조작으로 가장 빠른
전처리 사이클 제공.

SYSTEM DIAGNOSTICS // DIVIDER COMPARISON

[기준 (Criteria)]	[ROTARY DIVIDER]	[RIFFLE DIVIDER]
구동 및 제어	모터 및 피더 구동 (정밀 자동화)	수동 및 무동력 (현장 친화적)
분할 알고리즘	다중 채널 균등 분배 (1/n 비율)	V채널 2등분 반복 분배 (1/2 비율)
주요 타겟 강점	최고 수준의 통계적 균일성 확보	압도적인 간편성과 유지보수 용이성



광업 (Mining)

광석, 석탄, 슬래그. 불균일하고 거친 대량 광물
시료의 정밀 측분 및 성분 분석 전처리.



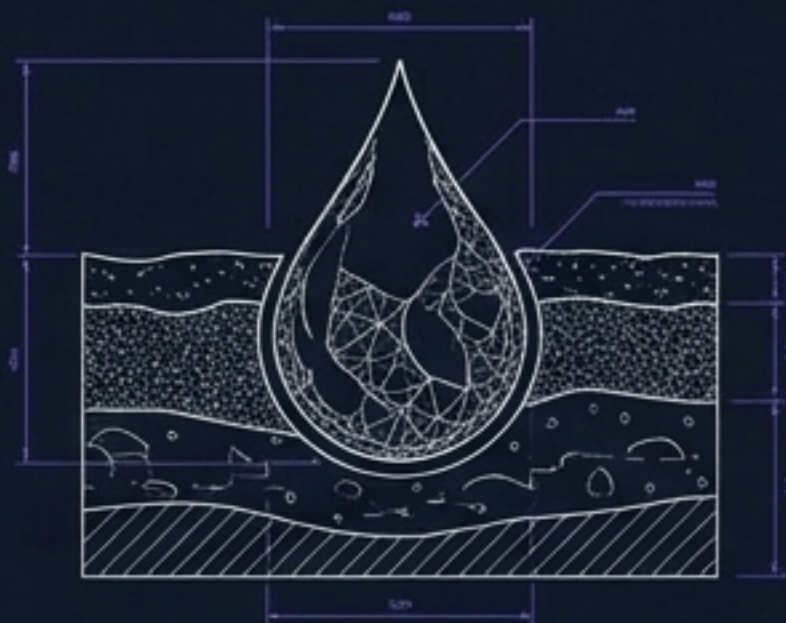
건설 (Construction)

모래, 자갈, 시멘트. 건축 자재의 엄격한
품질 관리(QC) 및 물성 평가를 위한 기준
시료 추출.



농업 (Agriculture)

곡물, 종자, 비료. 생물학적 특성 및 영양 성분 분석을 위한 완벽한 대표성 표본 추출.



환경 (Environment)

토양, 산업 폐기물, 슬러지. 극도로 불균일한 혼합 시료 및 점성 시료의 오차 없는 분할 처리.

분말, 입상 시료부터 까다로운 점성 시료까지 완벽한 대응 프로토콜.

< 1%

(분할 편차 - Division Deviation)

수백 번의 반복 분할 공정 시에도
완벽하게 일관된 재현성(Reproducibility) 보장.

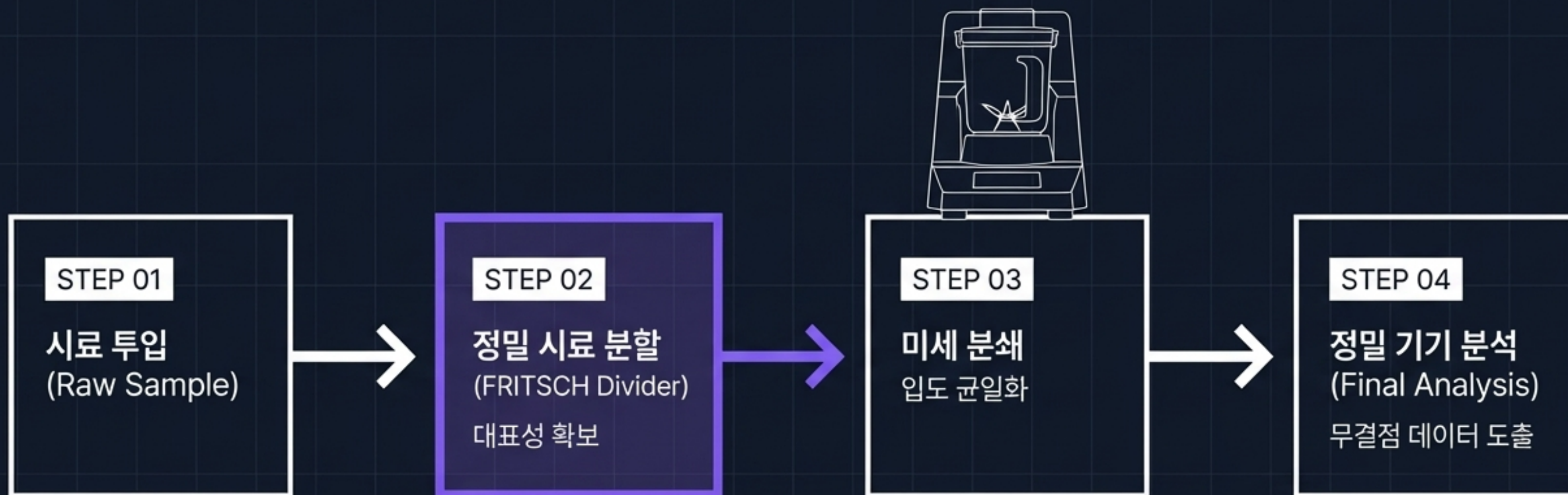


ISO / ASTM
국제 규격
완벽 준수.

최종 분석 결과의 신뢰성 극대화 및
글로벌 수준의 품질관리 시스템(QMS)
요구사항 완벽 충족.

THE FRITSCH ECOSYSTEM // WORKFLOW

정확한 분석 결과는, 가장 정확한 시료 채취에서 시작됩니다.



FRITSCH 공식 파트너
태명과학 (Taemyung Scientific)

[제품 상담 (Consulting)] [데모 테스트 (Demo)] [기술 지원 (Tech Support)] [유지보수 (Maintenance)]

TEL // 031-458-0025
WEB // www.fritsch.co.kr