

# O-TRAP 기종 선정 DATA SHEET

열 교환기 용

년    월    일

사용장소 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

회 사 명 \_\_\_\_\_  
 소    속 \_\_\_\_\_  
 담    당    자 \_\_\_\_\_  
 연    락    선 \_\_\_\_\_

1. 증기 사용 압력				MPa · G	
2. 드레인 회수 유무	무	·	유	(배압)	MPa · G)
3. 비가열물질 량				m <sup>3</sup> /h	
4. 초기 온도 최종온도	초기	°C	최종	°C	
5. 비가열물질 비중x비열					
6. 승온시간					分
7. 접    속	1. 나사(네지)	Size	(            )		
	2. Flange	Rating	(            )		
		면간 거리	(            )	mm )	
8. 설비개략도					

※ 열교환기의 열교환 칼로리가 사양서로 판명되는 경우, 상기 3~6항목은 불요!!

열 교환 칼로리

KCAL/HR