Supercored 71H

연강 및 50킬로급 고장력강의 전자세 용접용

• 특 성

- ① 티타니아계 타입의 플럭스 코어도 와이어로서 고전류에 적합한 저수소계 타입의 전자세용 와이어입니다.
- ② 대입열 용접에 대한 충격인성이 우수합니다.
- ③ 아크 안정성이 뛰어나며, 슬래그 박리성이 우수합니다.

• 용 도

조선 3Y개소, Plant, 조선 Robot 전용개소 및 교량, 철골, 각종 구조물 등의 용접

• 작업상 주의

- ① 강종. 판두께 및 구속도에 따라 다소 차이가 있으나 일반적으로 후판 및 구속이 큰 경우는 저온균열을 방지하기 위해 적당한 예열(50~150℃)이 필요합니다
- ② 편면 용접에 있어서는 높은 전류. 빠른 속도로 용접하면 초층비드에 고온균열이 발생할 수 있으므로 주의하십시오
- ③ 보호가스는 100% CO2 가스를 사용합니다.

• 용착금속의 기계적 성질의 일례

항 복 점	인 장 강 도	연 신 율	충 격 치 J(kgf · m)	
MPa(kgf/mm²)	MPa(kgf/mm²)	(%)	–30°C	-40°C
550 (56)	580 (59)	27	90 (9)	60 (6)

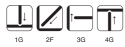
• 용착금속의 화학성분의 일례(%)

С	Si	Mn	Р	S
0.03	0.3	1.36	0.008	0.011

제품치수 및 적정전류 (DC+)

봉	경 (mm)	1.2	1.4	1.6
전류	F & HF	120~300	150~350	180~400
범위	V-up&OH	120~260	140~270	160~280
(A)	V-down	200~300	220~320	250~300

● 용접자세



• 승 ĢΙ

KR, ABS, LR, BV, DNV, GL, NK, TÜV, CWB, CE, DB, CCS, RINA, MRS

● 포 장

Dia,(mm) 1,0 1,2 1,4 1,6 Spool(kg) 12.5 15 20