

Robo-navi-Smart 제작사양서

Date: / /

의뢰 받은 Robo-navi-Smart 사양에 대해서 각 항목에 체크 및 기입하시고 회신해 주십시오.

1) 상사			
회사명			
부서명		직함	
성함			

2) 최종 사용자			
회사명			
부서명		직함	
성함			

- 3) 전원주파수는 50Hz 60Hz
- 4) 스포트용접기 메이커명 ()
- 5) 스퀴즈시간 (싸이클)
- 6) 넷트송급방법 휘더로 송급 손으로 셋트
- 7) 넷트휘-더 메이커명 ()
- 8) 에어배관 1차측으로 부터 배관
- 9) 사양

· 전용 가이드 핀을 사용하십시오.

- 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유" 에 설정해 주십시오.
- 상부팁에 가이드핀을 위한 구멍이 필요합니다.
- 넷트샘플을 각 5개 지급하 여 주십시오.

넷트사이즈	넷트의 형상	구멍경	판두께	용접전류	통전 시간
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타()	φ	t	A	싸이클

10) Robo-navi-Smart 사양



로봇편리홀더 사양



플래턴 사양

기입예

이름은 풀네임으로
기입해 주십시오.

Robo-navi-Smart 제작사양서

Date: / /

의뢰 받은 Robo-navi-Smart 사양에 대해서 각 항목에 체크 및 기입하시고 회신해 주십시오.

1) 당사				2) 최종 사용자			
회사명	무역회사명			회사명	회사명		
부서명	영업부	직함	부장	부서명	영업부	직함	부장
성함	홍길동			성함	홍영희		

발로 밟는 스위치를
한순간만 눌렀을 때

1. 바로 가압이 해제된다.
→ 통전에서 자기보유

2. 가압이 해제되지 않는다.
→ 초기가압에서 자기보유

- 3) 전원주파수는 50Hz 60Hz
- 4) 스포트용접기 메이커명 (**메이커명**)
- 5) 스퀴즈시간 (**20** 싸이클)
- 6) 너트송급방법 휘더로 송급 손으로 셋트
- 7) 너트휘-더 메이커명 (**메이커명**)
- 8) 에어배관 1차측으로 부터 배관
- 9) 사양

⚠ 전용 가이드 핀을 사용하십시오.

- 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유" 에 설정해 주십시오.
- 상부팁에 가이드핀을 위한 구멍이 필요합니다.
- 너트샘플을 각 5개 지급하 여 주십시오.

지급받은 너트에 맞게
제작하겠습니다.

너트사이즈	너트의 형상	구멍경	판두께	용접전류	통전 시간
M 6	<input checked="" type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 기타()	φ 7	t 1.6	11,000 A	6 싸이클
M 8	<input checked="" type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 기타()	φ 9	t 1.2	12,000 A	8 싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 기타()	φ	t	A	싸이클
M	<input type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 기타()	φ	t	A	싸이클

너트의 형상


사각

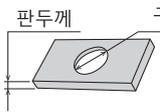

육각


원형


후렌지형


T형


봉지형



판두께 구멍경

*기입란이 부족한 경우, 제작 사양서를 여러 장 보내주시기 바랍니다.

10) Robo-navi-Smart 사양

