

# Robo-navi-Double 제작사양서

Date: / /

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

1) 상사			
회사명			
부서명		직함	
성함			

2) 최종 사용자			
회사명			
부서명		직함	
성함			

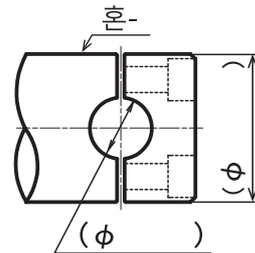
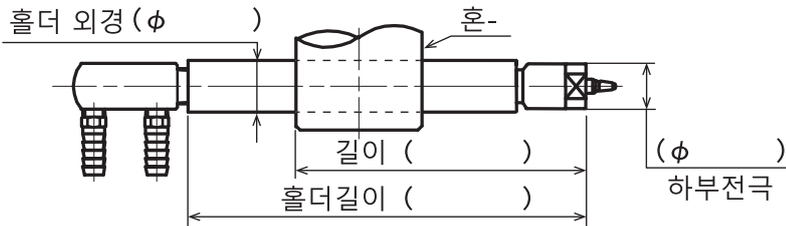
- 3) 전원주파수는 .....  50Hz  60Hz  
 4) 스포트용접기 ..... 메이커명 ( )  
 5) 스퀴즈시간 ..... ( 싸이클)  
 6) 넷트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트  
 7) 넷트휘-더 ..... 메이커명 ( )  
 8) 급배수호스 ..... L형 호스구찌  
 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로 부터 배관  
 10) 사양

⚠

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

## 11) 홀더 · 혼 치수



# 기입예

## Robo-navi-Double 제작사양서

Date: / /

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

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

- 3) 전원주파수는 .....  50Hz  60Hz  
 4) 스포트용접기 ..... 메이커명 ( **메이커명** )  
 5) 스퀴즈시간 ..... ( **20** 싸이클)  
 6) 너트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트  
 7) 너트휘-더 ..... 메이커명 ( **메이커명** )  
 8) 급배수호스 ..... L형 호스구찌  
 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로부터 배관  
 10) 사양

**⚠**  
 • 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유"에 설정해 주십시오.  
 • 상부팁에 가이드핀을 위한 구멍이 필요합니다.  
 • 너트샘플을 각 5개 지급하여 주십시오.

이름은 풀네임으로 기입해 주십시오.

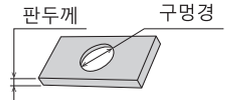
발로 밟는 스위치를 한순간만 눌렀을 때

1. 바로 가압이 해제된다.  
→ 통전에서 자기보유
2. 가압이 해제되지 않는다.  
→ 초기가압에서 자기보유

지급받은 너트에 맞게 제작하겠습니다.

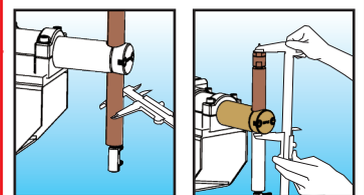
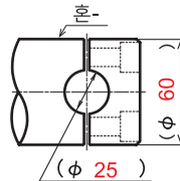
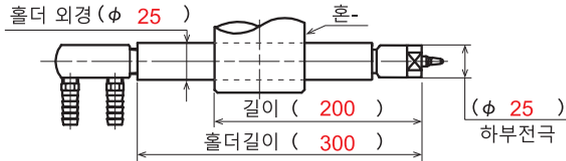
너트사이즈	너트의 형상	구멍경	판두께	용접전류	통전 시간
M 6	<input checked="" type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타( )	φ 7	t 6	11,000 A	1.6 싸이클
M 8	<input checked="" type="checkbox"/>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

### 너트의 형상

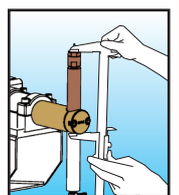


\*기입란이 부족한 경우, 제작 사양서를 여러 장 보내주시기 바랍니다.

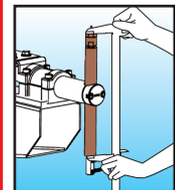
### 11) 홀더 · 혼 치수



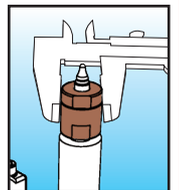
홀더 외경



길이



홀더길이



하부전극

