

Robo-navi-Perfect 슬라이드 유닛 플래튼 사용 제작사양서

Contact person

의뢰 받은 **Robo-navi-Perfect 슬라이드 유닛** 사양에 대해서 확인할 것들이 있습니다. 각 항목에 체크 및 기입하시고 회신해 주십시오.

1) 상사				2) END USER			
회사명				회사명			
부서명		직함		부서명		직함	
성함		직통TEL		성함		직통TEL	
		직통FAX				직통FAX	

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

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

10) 1 번째 사양

• 넷트사이즈 (M)

• 넷트의 형상

사각 육각 원형 후렌지형

T형 봉지형 기타()

• 워크구멍경 ϕ 및 판두께 t

판두께 t	구멍경 ϕ	• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)

11) 2 번째 사양

• 넷트사이즈 (M)

• 넷트의 형상

사각 육각 원형 후렌지형

T형 봉지형 기타()

• 워크구멍경 ϕ 및 판두께 t

판두께 t	구멍경 ϕ	• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)

12) 3 번째 사양

• 넷트사이즈 (M)

• 넷트의 형상

사각 육각 원형 후렌지형

T형 봉지형 기타()

• 워크구멍경 ϕ 및 판두께 t

판두께 t	구멍경 ϕ	• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)
		• (ϕ) (t)

기입예

Fax this to Doogang Corporation
 Fax: 02-6092-4552 E-mail : arc10@hanmail.net

Date: / /

이름은 풀네임으로
기입해 주십시오.

Robo-navi-Perfect 슬라이드 유닛 플래턴 사용 제작사양서

의뢰 받은 Robo-navi-Perfect 슬라이드 유닛 사양에 대해서 확인할 것들이 있습니다. 각 항목에 체크 및 기입하시고 회신해 주십시오.

Contact person

발로 밟는 스위치를
한순간만 눌렀을 때

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

1) 상사				2) END USER			
회사명	무 역 명			회사명	회 사 명		
부서명	부서명	직함	직함	부서명	부서명	직함	직함
성함	성과 이름	직통TEL	XXX-XXXX-XXXX	성함	성과 이름	직통TEL	XXX-XXXX-XXXX
		직통FAX	XXX-XXXX-XXXX			직통FAX	XXX-XXXX-XXXX

- 3) 전원주파수는 50Hz 60Hz
- 4) 스포트용접기 메이커명 (**메이커명**)
- 5) 스퀴즈시간 (**20** 사이클)
- 6) 넷트송급방법 휘더로 송급 손으로 셋트
- 7) 넷트휘-더 메이커명 (**메이커명**)
- 8) 급배수호스 L형 호스구찌
- 9) 에어배관 휘더측으로부터 배관 1차측으로부터 배관

⚠

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

지급받은 너트에 맞게
제작하겠습니다.

10) 1 번째 사양	11) 2 번째 사양	12) 3 번째 사양
• 넷트사이즈 (M 6) • 넷트의 형상 <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() • 워크구멍경 φ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 φ · (φ 7) (t 1.6) · (φ) (t) · (φ) (t)	• 넷트사이즈 (M 8) • 넷트의 형상 <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() • 워크구멍경 φ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 φ · (φ 9) (t 1.2) · (φ) (t) · (φ) (t)	• 넷트사이즈 (M) • 넷트의 형상 <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() • 워크구멍경 φ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 φ · (φ) (t) · (φ) (t) · (φ) (t)

넷트의 형상

