

기입예

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

Date: / /

Platen-navi 유닛 제작사양서

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

Contact person

1) 상사				2) END USER			
회사명	무역명			회사명	회사명		
부서명	부서명	직함	직함	부서명	부서명	직함	직함
성함	성과 이름	직통TEL XXX-XXXX-XXXX	직통FAX XXX-XXXX-XXXX	성함	성과 이름	직통TEL XXX-XXXX-XXXX	직통FAX XXX-XXXX-XXXX

- 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 ONE TOUCH 계수 L형 호스구찌
- 9) 에어배관 휘더측으로부터 배관 1차측으로부터 배관

!

- 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유"에 설정해 주십시오.
- 상부팁에 가이드핀을 위한 구멍이 필요합니다.
- 너트샘플을 각 10개 지급하여 주십시오.

10) 1 번째 사양	11) 2 번째 사양	12) 3 번째 사양
· 너트사이즈 (M 6)	· 너트사이즈 (M 8)	· 너트사이즈 (M)
· 너트의 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()	· 너트의 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()	· 너트의 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 7) (t 1.6) · (φ) (t) · (φ) (t)	· 워크구멍경 φ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 φ · (φ 9) (t 1.2) · (φ) (t) · (φ) (t)	· 워크구멍경 φ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 φ · (φ) (t) · (φ) (t) · (φ) (t)


이름은 풀네임으로 기입해 주십시오.

발로 밟는 스위치를 한순간만 눌렀을 때

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

지금받은 너트에 맞게 제작하겠습니다.



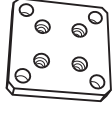
- 13) 옵션부품을 선택해 주십시오.
- 

테이퍼베이스 (φ **16**)

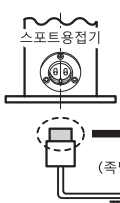
1/10

1/5

MT#2

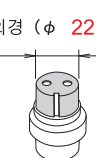


플랜지베이스

- 14) 사용중 발로 밟는 스위치 (또는 피더용접기 간의 커넥터) 메타콘 모양과 핀 개수 # 수작업타입 컨트롤러를 사용할 경우에만 기입해 주십시오.
- 

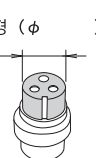
스포츠용접기

외경 (φ **22**)



2P (암)

외경 (φ)



3P (암)

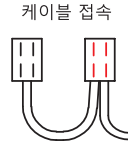
핀이 몇개 (P)



핀 ()

각형 커넥터 #


케이블 접속



일본이외의 접속사양 / 스크류레스 단자대
- # 각형 커넥터를 선택한 경우 기동신호확인을 위해 사진과 전기도면을 첨부해 주세요.

테이퍼베이스를 선택한 경우는 테이퍼부의 외경을 기입하시고 테이퍼 각도를 선택해 주십시오.

기타불명한점이 있으시면 연락주십시오. E-mail : arc10@hanmail.net Fax: 02-6092-4552



용접기 하부를 확인해 주십시오.
 피더를 사용할 경우는 피더와 용접기를 연결하는 커넥터를 확인해 주십시오.



커넥터 크기와 핀 개수가 보이기 쉽게 촬영해 주십시오.