

# Platen-navi-Bolt 유닛 제작사양서

Contact person

의뢰 받은 **Platen-navi-Bolt 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 ..... ( 싸이클)  
 6) 볼트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트  
 7) 볼트휘-더 ..... 메이커명 ( )  
 8) 급배수호스 ..... 회전 호스 입  
 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로부터 배관

- 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유"에 설정해 주십시오.
- 볼트샘플을 각 5개 지급하여 주십시오.

10) 1 번째 사양

- 볼트사이즈 (M )
- 머리아래 길이가 ( mm)
- 워크구멍경  $\phi$  및 판두께 t

판두께 t	구멍경 $\phi$	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )

11) 2 번째 사양

- 볼트사이즈 (M )
- 머리아래 길이가 ( mm)
- 워크구멍경  $\phi$  및 판두께 t

판두께 t	구멍경 $\phi$	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )

12) 3 번째 사양

- 볼트사이즈 (M )
- 머리아래 길이가 ( mm)
- 워크구멍경  $\phi$  및 판두께 t

판두께 t	구멍경 $\phi$	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )	· ( $\phi$ ) (t )

13) 옵션부품을 선택해 주십시오.

테이퍼베이스

<input type="checkbox"/> $\phi$ 16
<input type="checkbox"/> $\phi$ 18
<input type="checkbox"/> $\phi$ 20
<input type="checkbox"/> $\phi$ ( )

<input type="checkbox"/> 1/10
<input type="checkbox"/> 1/5
<input type="checkbox"/> MT#2

플랜지베이스

옵션 부품 불필요

14) 사용중 발로 밟는 스위치 (또는 피더용접기 간의 커넥터) 메타콘 모양과 핀 개수

(족답스위치)

외경 ( $\phi$ )

2P (암)

외경 ( $\phi$ )

3P (암)

핀이 몇개 ( P )  
핀 ( )

각형 커넥터 #

케이블 접속

일본이외의 접속사양 / 스크류레스 단자대

# 각형 커넥터를 선택한 경우 기동신호확인을 위해 사진과 전기도면을 첨부해 주세요.

# 기입예

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

Date: / /


## Platen-navi-Bolt 유닛 제작사양서

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

Contact person

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** 싸이클)  
 6) 볼트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트  
 7) 볼트휘-더 ..... 메이커명 ( **메이커명** )  
 8) 급배수호스 ..... 회전 호스 입  
 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로부터 배관

 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유"에 설정해 주십시오.  
 • 볼트샘플을 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

지금받은 볼트에 맞게 제작하겠습니다.

10) 1 번째 사양	11) 2 번째 사양	12) 3 번째 사양
• 볼트사이즈 (M <b>6</b> ) • 머리아래 길이가 ( <b>15</b> mm) • 워크구멍경 $\phi$ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 $\phi$ • ( $\phi$ 6.2) (t 1.6 ) • ( $\phi$ ) (t ) • ( $\phi$ ) (t )	• 볼트사이즈 (M <b>8</b> ) • 머리아래 길이가 ( <b>20</b> mm) • 워크구멍경 $\phi$ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 $\phi$ • ( $\phi$ 8.2) (t 1.2 ) • ( $\phi$ ) (t ) • ( $\phi$ ) (t )	• 볼트사이즈 (M ) • 머리아래 길이가 ( mm) • 워크구멍경 $\phi$ 및 판두께 t 판두께 t 구멍경 $\phi$ • ( $\phi$ ) (t ) • ( $\phi$ ) (t ) • ( $\phi$ ) (t )



13) 옵션부품을 선택해 주십시오.

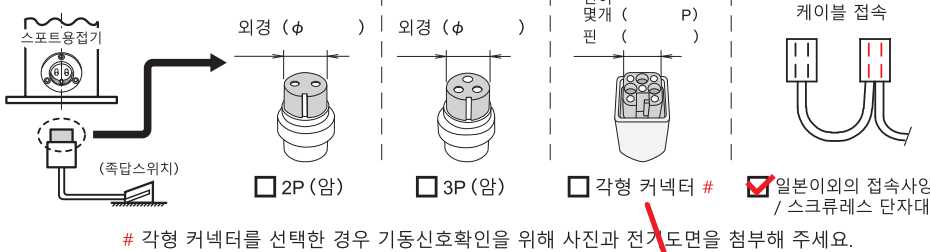
테이퍼베이스  플랜지베이스  옵션 부품 불필요

$\phi$  16   $\phi$  18   $\phi$  20   $\phi$  ( )

1/10  1/5  MT#2

테이퍼베이스를 선택한 경우는 테이퍼부의 외경을 기입하시고 테이퍼 각도를 선택해 주십시오.

14) 사용중 발로 밟는 스위치(또는 피더용접기 간의 커넥터)메타콘 모양과 핀 개수



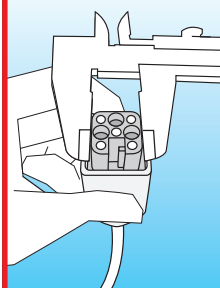
스포트용접기 (족답스위치) 외경 ( $\phi$ ) 외경 ( $\phi$ ) 핀이 몇개 ( P ) 케이블 접속

2P (암)  3P (암)  각형 커넥터 #  일본이외의 접속사양 / 스크류레스 단자대

# 각형 커넥터를 선택한 경우 기동신호확인을 위해 사진과 전기도면을 첨부해 주세요.



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



커넥터 크기와 핀 개수가 보이기 쉽게 촬영해 주십시오.