

# Perfect-navi Platen Type 제작사양서

Date: / /

의뢰 받은 Perfect-navi Platen Type 사양에 대해서 각 항목에 체크 및 기입하시고 회신해 주십시오.

1) 상사			
회사명			
부서명		직함	
성함			

2) 최종 사용자			
회사명			
부서명		직함	
성함			

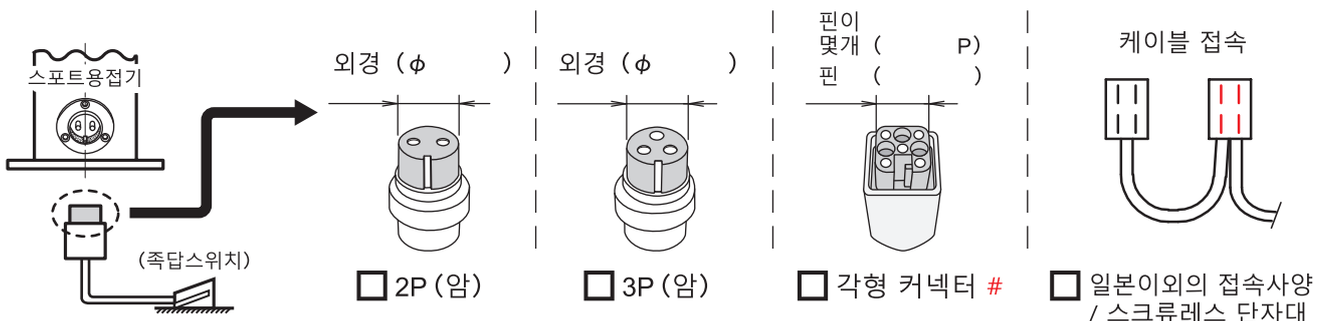
- 3) 전원주파수는 .....  50Hz  60Hz
- 4) 스포트용접기 ..... 메이커명 ( )
- 5) 스퀴즈시간 ..... ( 싸이클)
- 6) 넷트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트
- 7) 넷트휘-더 ..... 메이커명 ( )
- 8) 급배수호스 ..... L형 호스구찌
- 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로 부터 배관
- 10) 사양

⚠

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



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

# 기입예

이름은 풀네임으로  
기입해 주십시오.

## Perfect-navi Platen Type 제작사양서

Date: / /

의뢰 받은 Perfect-navi Platen Type 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		

바로 밟는 스위치를  
한순간만 눌렀을 때

1. 바로 가압이 해제된다.  
→ 통전에서 자기보유

2. 가압이 해제되지 않는다.  
→ 초기가압에서 자기보유

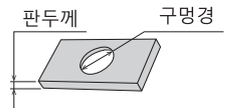
- 3) 전원주파수는 .....  50Hz  60Hz  
 4) 스포트용접기 ..... 메이커명 ( **메이커명** )  
 5) 스퀴즈시간 ..... ( **20** 싸이클)  
 6) 넷트송급방법 .....  휘더로 송급  손으로 셋트  
 7) 넷트휘-더 ..... 메이커명 ( **메이커명** )  
 8) 급배수호스 ..... L형 호스구찌  
 9) 에어배관 .....  휘더측으로부터 배관  1차측으로부터 배관  
 10) 사양

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

지급받은 너트에 맞게  
제작하겠습니다.

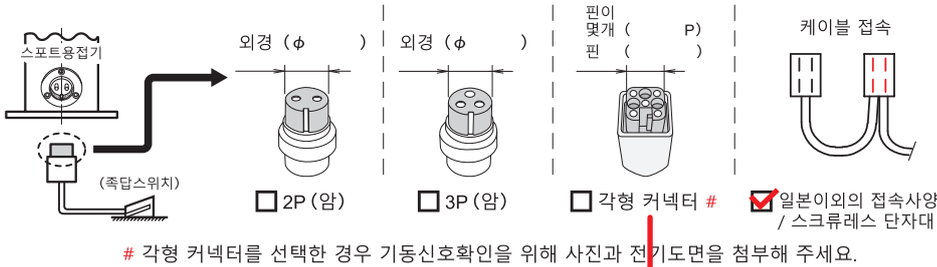
너트사이즈	너트의 형상	구멍경	판두께	용접전류	통전 시간
M 6	<input checked="" type="checkbox"/> 사각 <input type="checkbox"/> 육각 <input type="checkbox"/> 원형 <input type="checkbox"/> 후렌지형 <input type="checkbox"/> T형 <input type="checkbox"/> 봉지형 <input type="checkbox"/> 기타( )	φ 7	t 6	11,000 A	1.6 싸이클
M 8	<input checked="" type="checkbox"/>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

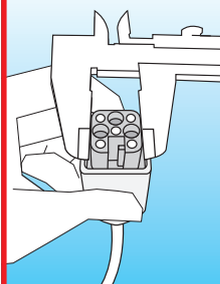


\*기입란이 부족한 경우, 제작 사양서를  
여러 장 보내주시기 바랍니다.

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



용접기 하부를 확인해  
주십시오.  
피더를 사용할 경우는  
피더와 용접기를 연결  
하는 커넥터를 확인해  
주십시오.



커넥터 크기와 핀 개수  
가 보이기 쉽게 촬영해  
주십시오.

