

Perfect-navi C-gun Type 제작사양서

Date: / /

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

| 1) 상사 | | | | 2) 최종 사용자 | | | |
|-------|--|----|--|-----------|--|----|--|
| 회사명 | | | | 회사명 | | | |
| 부서명 | | 직함 | | 부서명 | | 직함 | |
| 성함 | | | | 성함 | | | |

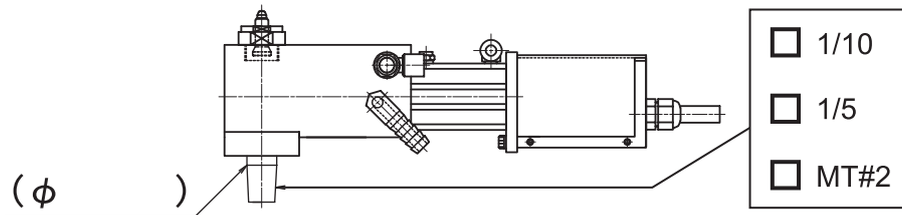
- 3) 전원주파수는 50Hz 60Hz
 4) 스포트용접기 메이커명 ()
 5) 스퀴즈시간 (싸이클)
 6) 넷트송급방법 휘더로 송급 손으로 셋트
 7) 넷트휘-더 메이커명 ()
 8) 급배수호스 L형 호스구찌
 9) 에어배관 휘더측으로부터 배관 1차측으로 부터 배관
 10) 사양

!

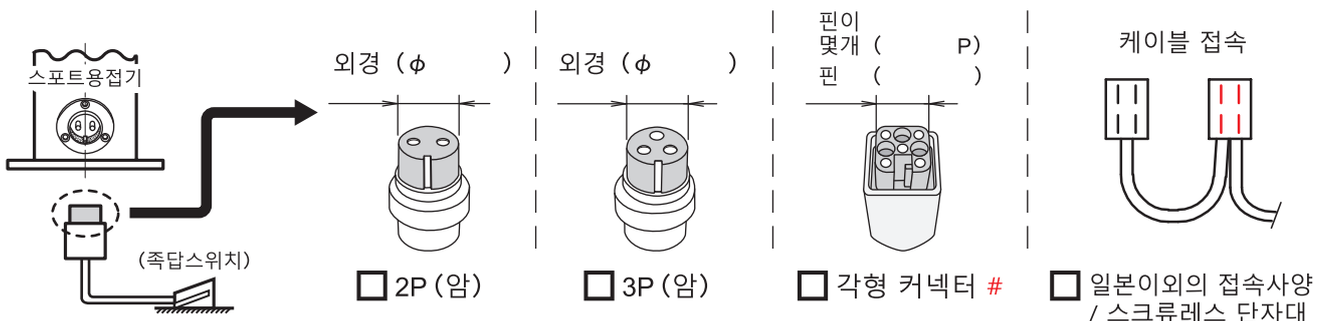
- 용접기 기동 자기보유를 "통전에서 자기보유"에 설정해 주십시오.
- 상부팁에 가이드핀을 위한 구멍이 필요합니다.
- 넷트샘플을 각 5개 지급하여 주십시오.

| 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) 테이퍼 베이스의 외경과 테이퍼



12) 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 C-gun Type 제작사양서

Date: / /

의뢰 받은 Perfect-navi C-gun 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) 스위치시간 (**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.

| 넷트사이즈 | 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 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 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 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 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 기타() | φ | t | A | 싸이클 |

너트의 형상


사각


육각

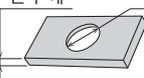

원형


후렌지형


T형

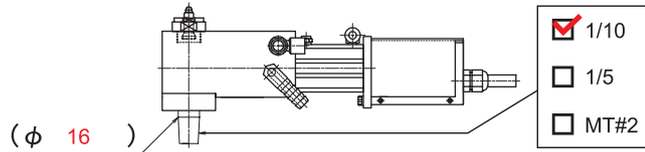

봉지형

판두께 구멍경

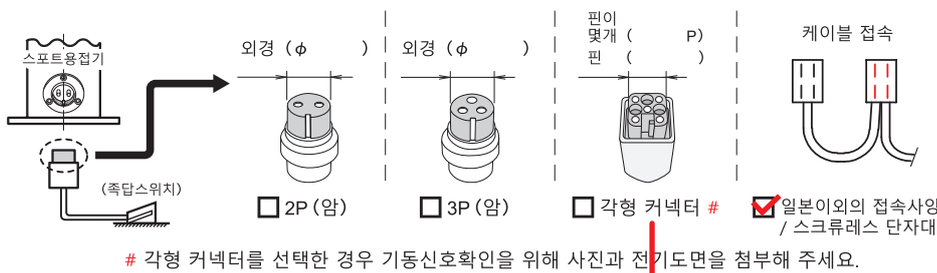


*기입란이 부족한 경우, 제작 사양서를 여러 장 보내주시기 바랍니다.

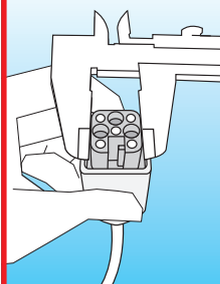
11) 테이퍼 베이스의 외경과 테이퍼



12) 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.

