전격재해 및 방지대책

2018. 03. 00

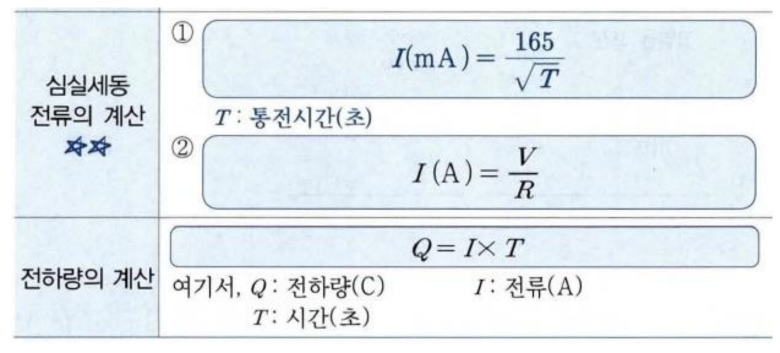
CONTENTS

- I 전격재해예방 및 조치, 전격재해의 요인, 누전차단기 감전예방
- Ⅲ 예상문제

- 누전차단기 감전예방
- 전격재해예방 및 조치
 - 전압, 전류, 저항의 관계

음의 법칙 <i>차차</i>	$V = I \times I$	R
	여기서, V : 전압(V : 볼트)	
	I : 전류(A:암페어)	
	R : 저항(Ω: 옴)	
줄의 법칙	$Q = I^2 \times R \times T$	
	여기서, Q : 진기빌생열(에너지)(J)	I : 전류(A)
	R : 전기저항(Ω)	T: 통전시간(S)
위험한계 에너지 ※※	인체의 전기 저항이 최악의 상태인 5	600Ω일 때
	$Q = I^2 \times R \times T$	
	$Q = I^2 \times R \times T = \left(\frac{165 \sim 185}{\sqrt{1}} \times 10^{-3}\right)^2 \times 500 \times 1$	
	$= 13.61 \sim 17.11(J)$	
	* $13.61 J \times 0.24 = 3.2664 Cal$	

- 전격재해예방 및 조치
 - 전압, 전류, 저항의 관계



- 안전전압
 - ❖기계기구의 정격전압이 일정 이하의 낮은 전압으로 절연파괴의 사고 시에도 인체가 감전되지 않는 전압을 말한다. (기기 및 배선기구를 기준으로 정한 전압)
 - ▶ 우리나라에서 일반 사업장의 안전전압 :30[V]
 - ▶ 안전전압 한계치 : 마른 손 30V, 젖은 손 20V, 욕조 -10V

- 누전차단기 감전예방
- 전격재해예방 및 조치
 - 허용 접촉전압 (**)
 - ❖ 전원과 인체의 접촉 시 인체에 인가되는 허용전압을 말한다.

종별	접촉 상태	허용 접촉 전압	
제1종	• 인체의 대부분이 수중에 있는 상태	2.5V 이하	
제2종	인체가 현저히 젖어 있는 상태 금속성의 전기·기계 장치나 구조물에 인체 일부가 상시 접촉되어 있는 상태		
제3종	• 제1종, 제2종 이외의 경우로서 통상의 인체 상태 있어서 접촉 전압이 가해지면 위험성이 높은 상태		
 제1종, 제2종 이외의 경우로서 통상의 인체 상태에 접촉 전압이 가해지더라도 위험성이 낮은 상태 접촉 전압이 가해질 우려가 없는 경우 		제한 없음	

누전차단기 감전예방

- 전격재해예방 및 조치
 - 인체의 저항 (*)
 - ❖ 인체저항은 보통 5,000Ω이나 근로환경, 피부가 젖은 정도, 인가전압에 따라 최악의 상태에는 500Ω까지 감소한다.

인체저항	5,000Ω
피부저항	2,500Ω
내부저항	500Ω
발과 신발사이 저항	1,500Ω
신발과 대지사이 저항	500Ω

❖ 피부에 땀이 나면 거조시보다 저항이 1/12로 감소되고, 물에 젖을 경우 1/25, 습기가 많을 경우는 1/10 정도로 저항이 감소된다. (*)

- 전격재해의 요인
 - 1차 감전위험요소 및 영향력 (**)
 - ❖ 통전 전류크기 > 통전시간 > 통전경로 > 전원의 종류(직류보다 교류가 더 위험)
 - 2차 감전 위험요소 (*)
 - ❖ 인체조건(저항)
 - ❖전압
 - ❖계절
 - 통전 경로별 위험도

통전 경로	위험도
왼손 - 가슴	1.5
오른손 - 가슴	1.3
왼손 – 한발 또는 양발	1.0
양손 – 양발	1.0
오른손 – 한발 또는 양발	0.8
왼손 - 등	0.7
한손 또는 양손 - 앉아있는 자리	0.7
왼손 – 오른손	0.4
오른손 – 등	0.3

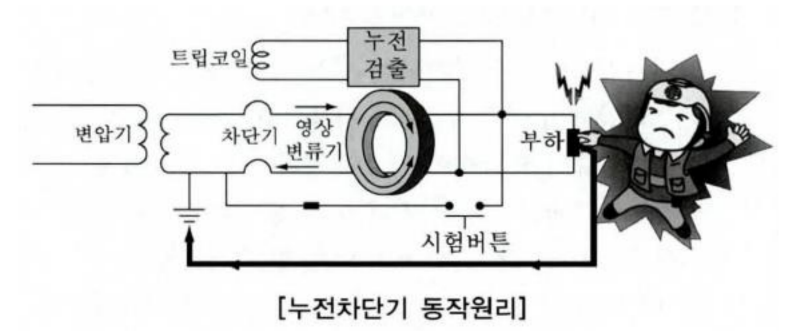
누전차단기 감전예방

- 전격재해의 요인
 - 감전사고의 형태
 - ❖ 충전전로와 인체가 접촉하는 경우
 - ▶ 일반작업 중 발생하는 대부분의 감전사고의 형태
 - ❖ 절연불량인 전기기기(누전 발생)에 인체가 접촉하는 경우
 - ❖ 전기회로에 신체가 단락 회로의 일부를 형성하는 경우
 - ▶ 두 전선 사이에 인체가 접촉하거나 도전성 물체를 사이에 두고 접촉된 경우 로서 교류아크 용접작업 중 감전사고의 형태
 - ❖고압 및 특고압의 전선로에 인체가 접근한 경우

■ 전압의 구분 (***)

전압의 종별	교류	직류	이격거리
저압	600V 이하의 것	750V 이하의 것	1m 이상
고압	600V 초과 7,000V 이하	750V 초과 7,000V 이하	1,2m 이상
특별고압	7,000V 초과	7,000V 초과	2m 이상

- 누전차단기 감전예방
 - 누전차단기는 누전검출부, 영상변류기, 차단기구 등으로 구성된 장치로서 전기기계기구의 금속제 외함 또는 금속제 외피 등의 금속제 부분에서 누전, 절연파괴 등으로 인하여 발생되는 지락전류가 일정 값이상이 될 경우 주어진 동작시간 이내에 전기기계기구의 전로를 차단하는 장치를 말한다.



- 누전차단기 감전예방
- 누전차단기 감전예방
 - 누전차단기의 종류

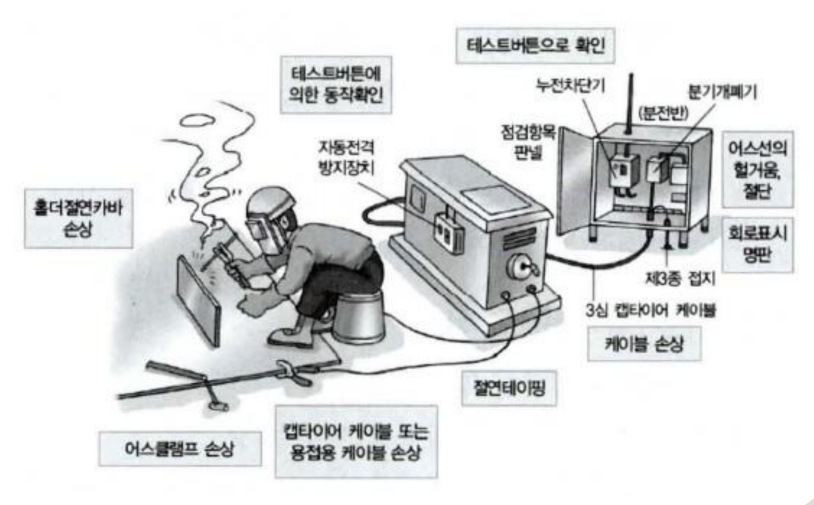
종류		동작시간	
고감 도형	고속형	• 정격감도전류에서 0.1초 이내 동작	
	시연형(지연형)	• 정격감도전류에서 0.1초 초과 2초 이내 동작	
	반한시형	 정격감도전류에서 0.2초 초과 2초 이내 동작 정격감도전류의 1.4배에서 0.1초 초과 0.5초 이내 동작 정격감도전류의 4.4배에서 0.05초이내 동작 	
중감 도형	고속형	• 정격감도전류에서 0.1초 이내 동작	
	시연형(지연형)	• 정격감도전류에서 0.1초 초과 2초 이내 동작	

- 누전차단기 감전예방
 - 누전차단기를 설치해야 하는 기계 · 기구
 - ❖ 대지전압이 150볼트를 초과하는 이동형 또는 휴대형 전기기계 기구
 - ❖물 등 도전성이 높은 액체가 있는 습윤장소에서 사용하는 저압(750볼트 이하 직류전압이나 600볼트 이하의 교류전압을 말한다)용 전기기계 · 기 구
 - ❖ 철판·철골 위 등 도전성이 높은 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전기기계·기구
 - ❖ 임시배선의 전로가 설치되는 장소에서 사용하는 이동형 또는 휴대형 전 기 기계 · 기구
 - 누전차단기를 설치하지 않아도 되는 경우 (**)
 - ❖ 이중절연구조 또는 이와 동등 이상으로 보호되는 전기기계 기구
 - ❖ 절연대 위 등과같이 감전위험이 없는 장소에서 사용하는 전기기계 ·기구
 - ❖ 비접지방식의 전로

- 누전차단기 감전예방
 - 누전차단기 접속할 때 준수사항 (**)
 - ❖전기기계 · 기구에 설치되어 있는 누전차단기는 정격감도전류가 30 밀리암페어 이하이고 작동시간은 0.03초 이내 일 것. 다만, 정격 전부하전류가 50암페어 이상인 전기기계 · 기구에 접속되는 누전차단기는 오작동을 방지하기 위하여 정격감도전류는 200 밀리암페어 이하로, 작동시간은 0.1초 이내로 할 수 있다.
 - ❖ 분기회로 또는 전기기계 기구마다 누전차단기를 접속할 것. 다만, 평상시 누설전류가 매우 적은 소용량부하의 전로에는 분기회로에 일괄하여 접 속할 수 있다.
 - ❖ 누전차단기는 배전반 또는 분전반 내에 접속하거나 꽂음접속기형 누전 차단기를 콘센트에 접속하는 등 파손이나 감전사고를 방지할 수 있는 장 소에 접속할 것
 - ❖지락보호전용 기능만 있는 누전차단기는 과전류를 차단하는 퓨즈나 차 단기 등과 조합하여 접속할 것

- 누전차단기 감전예방
 - 누전차단기의 사용기준 (*)
 - ❖ 당해 부하에 적합한 정격전류를 갖출 것
 - ❖ 당해 부하에 적합한 차단용량을 갖출 것
 - ❖ 정격 부동작 전류가 <mark>정격감도전류의 50% 이상</mark>이어야 하고 이들의 전류 치가 가능한 한 작을 것
 - ❖절연저항이 5MΩ 이상일 것
 - ❖ 누전차단기의 정격전압은 당해 누전차단기를 설치할 전로의 공칭전압의 85 ~ 110% 이내이어야 한다.
 - 누전전류(누설전류)의 크기 (*)
 - ❖보통 최대공급전류의 1/2000(A) 이 누설되고 있다고 본다.
 - ❖(누설전류 = 최대공급전류 X 1/2000)
 - 발화에 이르는 누전 전류의 최소치 (*)
 - ❖ 누설되는 전류의 크기가 300~500mA일 때 누설전류에 의해 발화가 일 어날 수 있다.

- 아크 용접장치
 - 용접장치의 구조 및 특성



누전차단기 감전예방

- 아크 용접장치
 - 아크 용접 시 위험성
 - ❖감전
 - ❖ 유해 가스, 흄 등에 의한 질식
 - ❖ 유해 광선에 의한 전기성 안염
 - ❖화상
 - ❖화재발생
 - 교류아크 용접기의 방호 장치 : 자동전격방지기 (***)

교류아크용접기에 자동전격방지기를 설치하여야 하는 장소☆

- 1. 선박의 이중 선체 내부, 밸러스트(Ballast) 탱크, 보일러 내부 등 도전체에 둘러싸인 장소
- 2. 추락할 위험이 있는 높이 2미터 이상의 장소로 철골 등 도전성이 높은 물체에 근로자 가 접촉할 우려가 있는 장소
- 3. 근로자가 물 · 땀 등으로 인하여 도전성이 높은 습윤 상태에서 작업하는 장소

누전차단기 감전예방

- 아크 용접장치
 - 자동전격방지기의 성능 (**)
 - ❖ 용접을 중단하고 1.0초 내에 용접기의 홀더, 어스선에 흐르는 무부하 전 압을 안전전압 25V 이하로 내려준다.

교류아크용접기의 허용사용률 계산 *

허용사용률 =
$$\frac{ \mbox{ 정격 2차전류}^2}{ \mbox{실제사용 용접전류}^2} imes \mbox{ 정격사용률}$$

누전차단기 감전예방

- 아크 용접장치
 - 절연용 안전장구
 - ❖절연용 보호구등의 사용
 - ▶ 사업주는 다음 각 호의 작업에 사용하는 절연용 보호구, 절연용 방호구, 활선 작업용 기구, 활선작업용 장치에 대하여 각각의 사용 목적에 적합한 종별·재 질 및 치수의 것을 사용하여야 한다.

절연용 보호구 등을 사용하여야 하는 작업

- ① 밀폐공간에서의 전기작업
- ② 이동 및 휴대장비 등을 사용하는 전기작업
- ③ 정전 전로 또는 그 인근에서의 전기작업
- ④ 충전전로에서의 전기작업
- ⑤ 충전전로 인근에서의 차량·기계장치 등의 작업

- 아크 용접장치
 - 절연용 안전 보호구
 - ❖ 7000V 이하 전로 활선작업 시 작업자 몸에 착용한다.
 - ❖전기용 안전모
 - ➤ AE종(물체의 낙하·비래 및 감전방지용)
 - ➤ ABE종(물체의 낙하·비래 및 추락, 감전방지용)
 - ❖ 안전화(절연화)
 - ❖ 절연장화
 - ❖ 절연장갑(전기용 고무장갑)
 - ❖보호용 가죽장갑
 - ❖절연소매, 절연복

- 아크 용접장치
 - 절연용 방호구
 - ❖ 활선작업 시 전로의 충전부, 지지물 주변, 전기 배선에 설치한다.
 - ❖고무판 : 충전부 작업 중 접지면 절연에 사용
 - ❖ 방호판(절연판) : 고· 저압 전로의 충전부 방호에 사용
 - ❖ 선로 커버, 애자커버 (절연커버)
 - ❖ 완금커버, COS 커버, 고무블랭킷, 점퍼호스
 - 검출용구
 - ❖ 검전기 : 충전유무 확인
 - ❖활선 접근경보기
 - 활선작업용 장치 : 차량, 절연대
 - 활선작업용 기구 : 절연봉(핫스틱), 조작용 혹봉(디스콘 봉), 활차, 다용도 집게봉, 수동식 절단기 등

1. 허용접촉전압과 종별이 다른 것은? (05.03.20)

① 제 1종: 2.5V 이하

② 제 2종: 25V 이하

③ 제 3종:50V 이하

④ 제 4종: 60V 이하

- 2. 교류아크 용접 작업 시 사용하는 자동전격방지기의 2차 전 압은 몇(v) 이하로 유지해야 하는가? (05.05.29)
 - ① 50V
 - (2) 40V
 - ③ 35V
 - **4** 25V

- 3. 심실세동을 일으키는 위험한 전기에너지는 인체의 전기저 항을 500[Ω]으로 보았을 때 몇 주울인가? (05.05.29)
 - ① 9.6(J)
 - ② 11.6(J)
 - ③ 13.6(J)
 - 4 15.6(J)

- 4. 누전차단기의 사용기준에 해당하지 않는 것은? (05.05.29)
 - ① 해당 부하에 적합한 정격전류를 갖출 것
 - ② 해당 부하에 적합한 차단용량을 갖출 것
 - ③ 해당 전로의 공칭전압의 90~ 110%이내의 정격전압일 것
 - ④ 정격감도전류 30mA이하, 동작시간이 0.3초 이내 일 것

5. 100V 전로에 $R_2 = 5\Omega$, $R_3 = 5\Omega$ 일 때 지락전류(I_0)는 얼마인가? (05.08.07)

- 10
- 2 20
- 3 30
- 40

- 6. 교류아크 용접기의 재해방지를 위해 쓰이는 것은? (06.03.05)
 - ① 자동전격방지 장치
 - ② 정전압 장치
 - ③ 정전류 장치
 - ④ 리미트 스위치

- 7. 인체가 충전전로 등에 접촉할 경우 전기저항은 여러가지 조건에 따라 다르나, 일반적으로 최악의 경우 인체저항은 몇 [Ω]으로 설정하여야 하는가? (06.03.05)
 - (1) 300
 - 2 500
 - 3 700
 - 4 900

- 8. 교류 아크 용접기에 관한 설명 중 틀린 것은? (06.05.14)
 - ① 전격장비기의 외함은 접지해야 한다.
 - ② 설치장소는 습기가 없어야 한다.
 - ③ 진동이나 충격이 가해질 위험이 없어야 한다.
 - ④ 전격방지방치는 60°이상, 90°이내가 되도록 부착해야 한다.

- 9. 산업안전기준에 관한 규칙에서 정하는 "저압"에 해당하는 전압의 범위는? (07.05.13)
 - ① 교류 700V 이하
 - ② 교류 750V 이하
 - ③ 직류 700V 이하
 - ④ 직류 750V 이하

10. 저항 값이 0.1Ω인 도체에 10A의 전류가 1분간 흘렀을 경우 발생하는 열량은 몇 cal인가? (08.03.02)

- 124
- (2) **144**
- 3 166
- 4 250

11. 다음 중 인체의 통전경로별 위험도가 가장 큰 것은? (08.05.11)

- ① 왼손 오른손
- ② 왼손 등
- ③ 오른손 가슴
- ④ 오른손 왼발

12. 산업안전보건법상 대지전압이 150V를 초과하는 이동형의 전기기계 • 기구로 정격전부하전류가 25A 인 것에 접속 되 어야 하는 누전차단기의 작동시간으로 옳은 것은? (08.07.27)

- ① 0.01초 이내
- ② 0.03초 이내
- ③ 0.05초 이내
- ④ 0.1초 이내

- 13. 감전사고시 인체에 영향을 주는 심실세동전류와 통전시간의 관계를 올바르게 설명한 것은? (08.07.27)
 - ① 심실세동전류는 통전시간의 제곱근에 반비례한다.
 - ② 심실세동전류는 통전시간의 제곱에 비례한다.
 - ③ 심실세동전류는 통전시간의 정비례한다.
 - ④ 심실세동전류는 통전시간의 세제곱에 비례한다.

- 14. 다음 중 누전차단기의 선정 및 설치에 대한 설명으로 틀린 것은? (09.03.01)
 - ① 정격부동작전류와 정격감도전류와의 차는 가능한 큰 차단기로 선정한다.
 - ② 휴대용, 이동용 전기기기에 설치하는 차단기는 정격감도전류가 낮고 동작시간이 짧은 것을 선정한다.
 - ③ 차단기를 설치한 전로에 과부하 보호장치를 설치하는 경우는 서로 협조가 잘 이루어지도록 한다.
 - ④ 전로의 대지정전용량이 크면 차단기가 오동작하는 경우가 있으므로 각 분기회로마다 차단기를 설치한다.

- 15. 전기기기의 누전으로 인한 감전재해를 방지하기 위한 조치라고 볼 수 없는 것은? (09.03.01)
 - ① 절연열화의 방지
 - ② 누전차단기의 설치
 - ③ 냉각 및 부식의 방지
 - ④ 충전부와 접촉부와의 이격

16. 인체의 전격시의 통전시간이 4초이었다고 했을 때 심실세 동전류의 크기는 약 몇 mA 인가? (09.05.10)

- 1 42
- 2 83
- 3 165
- (4) 185

- 17. 다음 중 누전에 의한 감점위험을 방지하기 위하여 누전 차 단기를 설치하여야 하는데 다음 중 차단기를 설치하지 않아 도 되는 것은? (09.05.10)
 - ① 절연대 위에서 사용하는 이중 절연구조의 전동기기
 - ② 물과 같이 도전성이 높은 액체에 의한 습윤 장소에 사용하는 이동 형 전기기구
 - ③ 철판 위와 같이 도전성이 높은 장소에서 사용하는 이동형 전기기구
 - ④ 임시배선의 전로가 설치되는 장소에서 사용하는 이동형 전기기구

- 18. 인체가 현저히 젖어있는 상태이거나 금속성의 전기·기계 장치의 구조물에 인체의 일부가 상시 접촉되어 있는 상태에서의 허용접촉전압으로 옳은 것은? (09.07.26)
 - ① 2.5V 이하
 - ② 25V 이하
 - ③ 50V 이하
 - ④ 75V 이하

19. 다음 중 위험도가 가장 높은 통전경로는? (09.07.26)

- ① 오른손 등
- ② 왼손 오른손
- ③ 왼손 발
- ④ 오른손 가슴

20. 저항 값이 0.1Ω 인 도체에 10A 의 전류가 1분간 흘렸을 경우 발생하는 열량은 몇cal 인가? (10.03.07)

- 124
- (2) **144**
- 3 166
- **4 250**

21.1초 동안에 1C의 전하량이 이동할 때 흐르는 전류는 몇 A 인가? (10.03.07)

- ① 0.017
- 2 0.1
- 3 1
- (4) 10

- 22. 다음 중 누전차단기의 설치에 관한 설명으로 적절하지 않은 것은? (10.03.07)
 - ① 비나 이슬에 젖지 않은 장소에 설치한다.
 - ② 누전차단기의 설치는 고도와 관계가 없다.
 - ③ 전원전압의 변동에 유의하여야 한다.
 - ④ 진동 또는 충격을 받지 않도록 한다.

23. 다음 중 심실세동을 일으키는 요소와 가장 관계가 적은 것은? (10.07.25)

- ① 전류의 크기
- ② 통전시간
- ③ 체중
- ④ 신장(키)

24. 다음 중 전압의 분류가 잘못된 것은? (10.05.09)

- ① 저압 600볼트 이하의 교류전압
- ② 저압 750볼트 이하의 직류전압
- ③ 고압 600볼트 초과 7천볼트 이하의 교류전압
- ④ 초고압 1만볼트를 초과하는 직류전압

25. 인체의 저항이 500Ω 이고, 440V 회로에 누전차단기(ELB)를 설치할 경우 다음 중 가장 적당한 누전차단기는? (10.07.25)

- ① 30mA, 0.1초에 작동
- ② 30mA, 0.03초에 작동
- ③ 15mA, 0.1초에 작동
- ④ 15mA, 0.03초에 작동

Thank you