

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																								
100~100p 상단	문제-본문	<p>⑤ 고압가스</p> <p>㉠ 상용의 온도에서 압력이 1MPa(10bar) 이상인 압축가스</p> <p>㉡ 15℃의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 아세틸렌가스</p> <p>㉢ 35℃의 온도에서 압력이 0파스칼을 초과하는 액화가스 중 액화시안화수소·액화브롬화메탄 및 액화산화에틸렌가스</p>	<p>⑤ 고압가스</p> <table border="1"> <tr> <td>고압압축가스</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 1MPa 이상</li> <li>35℃에서 압력이 1MPa 이상</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>고압액화가스</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 0.2MPa 이상</li> <li>0.2MPa이 되는 경우의 온도가 35℃ 이상</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>용해가스</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>15℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 아세틸렌가스</li> <li>35℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 액화시안화수소, 액화브롬화메탄, 액화산화에틸렌</li> </ul> </td> </tr> </table>	고압압축가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 1MPa 이상</li> <li>35℃에서 압력이 1MPa 이상</li> </ul>	고압액화가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 0.2MPa 이상</li> <li>0.2MPa이 되는 경우의 온도가 35℃ 이상</li> </ul>	용해가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>15℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 아세틸렌가스</li> <li>35℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 액화시안화수소, 액화브롬화메탄, 액화산화에틸렌</li> </ul>																																		
고압압축가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 1MPa 이상</li> <li>35℃에서 압력이 1MPa 이상</li> </ul>																																										
고압액화가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>상용온도에서 압력이 0.2MPa 이상</li> <li>0.2MPa이 되는 경우의 온도가 35℃ 이상</li> </ul>																																										
용해가스	<ul style="list-style-type: none"> <li>15℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 아세틸렌가스</li> <li>35℃에서 압력이 0Pa를 초과하는 액화시안화수소, 액화브롬화메탄, 액화산화에틸렌</li> </ul>																																										
271~271p 더 알아보기	개념,공식-설명	<p>국제 안전 전압 기준</p> <table border="1"> <tr> <td>체코</td> <td>20V</td> <td>스위스</td> <td>36V</td> </tr> <tr> <td>독일</td> <td>24V</td> <td>프랑스</td> <td>14V(AC), 50V(DC)</td> </tr> <tr> <td>영국</td> <td>24V</td> <td>네덜란드</td> <td>50V</td> </tr> <tr> <td>일본</td> <td>24~30V</td> <td>한국</td> <td>30V</td> </tr> <tr> <td>벨기에</td> <td>35V</td> <td>오스트리아</td> <td>60V(0.5초), 110~130V(0.2초)</td> </tr> </table>	체코	20V	스위스	36V	독일	24V	프랑스	14V(AC), 50V(DC)	영국	24V	네덜란드	50V	일본	24~30V	한국	30V	벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)	<p>국제 안전 전압 기준</p> <table border="1"> <tr> <td>체코</td> <td>20V</td> <td>스위스</td> <td>36V</td> </tr> <tr> <td>독일</td> <td>24V</td> <td>프랑스</td> <td>24V(AC), 50V(DC)</td> </tr> <tr> <td>영국</td> <td>24V</td> <td>네덜란드</td> <td>50V</td> </tr> <tr> <td>일본</td> <td>24~30V</td> <td>한국</td> <td>30V</td> </tr> <tr> <td>벨기에</td> <td>35V</td> <td>오스트리아</td> <td>60V(0.5초), 110~130V(0.2초)</td> </tr> </table>	체코	20V	스위스	36V	독일	24V	프랑스	24V(AC), 50V(DC)	영국	24V	네덜란드	50V	일본	24~30V	한국	30V	벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)
체코	20V	스위스	36V																																								
독일	24V	프랑스	14V(AC), 50V(DC)																																								
영국	24V	네덜란드	50V																																								
일본	24~30V	한국	30V																																								
벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)																																								
체코	20V	스위스	36V																																								
독일	24V	프랑스	24V(AC), 50V(DC)																																								
영국	24V	네덜란드	50V																																								
일본	24~30V	한국	30V																																								
벨기에	35V	오스트리아	60V(0.5초), 110~130V(0.2초)																																								

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.