

위치	오류유형	수정 전	수정 후																																																								
2-108~2-110p 번호 : 01	정답	<p>[해답]</p> <table border="1"> <tr> <th>기호</th> <th>가닥수</th> <th>배선의 용도</th> </tr> <tr> <td>㉠</td> <td>4</td> <td>지구 2, 공통 2</td> </tr> <tr> <td>㉡</td> <td>2</td> <td>사이렌 2</td> </tr> <tr> <td>㉢</td> <td>6</td> <td>벨브개방확인(P·S) 2, 벨브기동(S·V) 2, 벨브주의(T·S) 2</td> </tr> </table> <p>(라) 계통도</p> <p>[해설]</p> <p>· 배선의 용도 및 가닥수</p> <table border="1"> <tr> <th>기호</th> <th>구분</th> <th>가닥수</th> <th>배선의 용도</th> </tr> <tr> <td>㉠</td> <td>감지기 ↔ 감지기</td> <td>4</td> <td>지구 2, 공통 2</td> </tr> <tr> <td>㉡</td> <td>사이렌</td> <td>2</td> <td>사이렌 2</td> </tr> <tr> <td>㉢</td> <td>프리액션 V/V ↔ 수신기</td> <td>6</td> <td>벨브개방확인 2, 벨브기동 2, 벨브주의 2</td> </tr> </table>	기호	가닥수	배선의 용도	㉠	4	지구 2, 공통 2	㉡	2	사이렌 2	㉢	6	벨브개방확인(P·S) 2, 벨브기동(S·V) 2, 벨브주의(T·S) 2	기호	구분	가닥수	배선의 용도	㉠	감지기 ↔ 감지기	4	지구 2, 공통 2	㉡	사이렌	2	사이렌 2	㉢	프리액션 V/V ↔ 수신기	6	벨브개방확인 2, 벨브기동 2, 벨브주의 2	<p>[해답]</p> <table border="1"> <tr> <th>기호</th> <th>가닥수</th> <th>배선의 용도</th> </tr> <tr> <td>㉠</td> <td>4</td> <td>지구 2, 공통 2</td> </tr> <tr> <td>㉡</td> <td>2</td> <td>사이렌 2</td> </tr> <tr> <td>㉢</td> <td>4</td> <td>벨브개방확인(P·S) 1, 벨브기동(S·V) 1, 벨브주의(T·S) 1, 공통 1</td> </tr> </table> <p>(라) 계통도</p> <p>[해설]</p> <p>· 배선의 용도 및 가닥수</p> <table border="1"> <tr> <th>기호</th> <th>구분</th> <th>가닥수</th> <th>배선의 용도</th> </tr> <tr> <td>㉠</td> <td>감지기 ↔ 감지기</td> <td>4</td> <td>지구 2, 공통 2</td> </tr> <tr> <td>㉡</td> <td>사이렌</td> <td>2</td> <td>사이렌 2</td> </tr> <tr> <td>㉢</td> <td>프리액션 V/V ↔ 수신기</td> <td>4</td> <td>벨브개방확인 1, 벨브기동 1, 벨브주의 1, 공통 1</td> </tr> </table>	기호	가닥수	배선의 용도	㉠	4	지구 2, 공통 2	㉡	2	사이렌 2	㉢	4	벨브개방확인(P·S) 1, 벨브기동(S·V) 1, 벨브주의(T·S) 1, 공통 1	기호	구분	가닥수	배선의 용도	㉠	감지기 ↔ 감지기	4	지구 2, 공통 2	㉡	사이렌	2	사이렌 2	㉢	프리액션 V/V ↔ 수신기	4	벨브개방확인 1, 벨브기동 1, 벨브주의 1, 공통 1
기호	가닥수	배선의 용도																																																									
㉠	4	지구 2, 공통 2																																																									
㉡	2	사이렌 2																																																									
㉢	6	벨브개방확인(P·S) 2, 벨브기동(S·V) 2, 벨브주의(T·S) 2																																																									
기호	구분	가닥수	배선의 용도																																																								
㉠	감지기 ↔ 감지기	4	지구 2, 공통 2																																																								
㉡	사이렌	2	사이렌 2																																																								
㉢	프리액션 V/V ↔ 수신기	6	벨브개방확인 2, 벨브기동 2, 벨브주의 2																																																								
기호	가닥수	배선의 용도																																																									
㉠	4	지구 2, 공통 2																																																									
㉡	2	사이렌 2																																																									
㉢	4	벨브개방확인(P·S) 1, 벨브기동(S·V) 1, 벨브주의(T·S) 1, 공통 1																																																									
기호	구분	가닥수	배선의 용도																																																								
㉠	감지기 ↔ 감지기	4	지구 2, 공통 2																																																								
㉡	사이렌	2	사이렌 2																																																								
㉢	프리액션 V/V ↔ 수신기	4	벨브개방확인 1, 벨브기동 1, 벨브주의 1, 공통 1																																																								
2-382~2-382p 번호 : 05	문항_삭제	-생략-	※ 규정 변경으로 인해 맞지 않은 문제입니다.																																																								
2-466~2-467p 번호 : 03	해설	<p>[해설]</p> <p>(가) 배선가닥수</p> <p>㉦ 프리액션밸브 ↔ SVP 4 솔레노이드밸브, 압력스위치, 탬퍼스위치, 공통(조건에서 최소 가닥수 요구)</p>	<p>[해설]</p> <p>(가) 배선가닥수</p> <p>㉦ 프리액션밸브 ↔ SVP 4 솔레노이드밸브, 압력스위치, 탬퍼스위치, 공통(-삭제-)</p>																																																								
2-527~2-527p 번호 : 03	해설	<p>[해설]</p> <p>·준비작동밸브(프리액션밸브) : 기본가닥수 6가닥</p> <p>- 최소 전선수일 경우 : 4가닥(솔레노이드밸브, 압력스위치, 탬퍼스위치, 공통)</p>	<p>[해설]</p> <p>·준비작동밸브(프리액션밸브) : 기본가닥수 4가닥</p> <p>- 솔레노이드밸브 1, 압력스위치 1, 탬퍼스위치 1, 공통 1</p>																																																								

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