

개 정	비 고
<p>3. 전기설비</p> <p>가. 전열설비: <input type="text" value="EH"/> KW</p> <p>나. 발전설비: <input type="text" value="GEN"/> KW</p> <p>다. 변전설비: 옥 내 <input type="text" value="Sub"/> KVA  옥 외 <input type="text" value="Sub"/> KVA</p>	<p>3. 전기설비</p> <p>나. 발전설비: 용량표기가 KVA보다 KW 표기로 통용되고 있음.</p>
<p>4. 화공설비</p> <p>가. 위 험 물: <input type="text" value="DS1"/> B.C. 1,000 ℓ  (제조 및 취급 1, 옥외 2, 옥내 3, 지하 4, 기타 5)</p> <p>나. 화기사용시설: <input checked="" type="radio"/> 보일러(경유) (로, 화덕, 난로)</p> <p>다. 가연성가스 배관: 삭 제</p> <p>라. 가연성가스 사용: 삭 제</p> <p>마. 가연성가스 저장: <input checked="" type="radio"/> LPG kg</p> <p>바. 준 위 험 물: <input type="text" value="준위"/> 고무풀 kg</p> <p>사. 특수가연물: <input type="text" value="특가"/> 絲 kg</p>	<p>4. 화공설비</p> <p>나. 화기사용시설: 배관 삭제</p>

## 2. FPA誌에 高麗 호텔 火災紹介

英國 Fire Protection Association (FPA) 이 最近 발간한 同協會 저널지 “Fire Prevention” (84年 9月號) 에 馬山 高麗 호텔 火災事件 分析記事가 게재되었다.

이 호텔 火災는 1983년 10월 2일 발생한 것으로서, 韓國火災保險協會는 FPA의 要請에 따라 이 화재의 顛末과 原因分析을 실시, 관계 도면과 사진 등을 첨부하여 제공한 바 있다.

FPA는 한국에서 큰 화재가 발생할 때마다 당협회의 협조를 받아 분석 기사를 잡지에 실고 있는데 이미 대구 금호 호텔 화재, 대구 “초원의 집” 화재 등이 Fire Prevention 지를 통해 소개된 바 있다.

## 3. 煙氣感知器 作動試驗器具 『Smoke Detector Tester』

本製品은 美國 Home Safeguard Industries에서 開發, 特許를 얻은 것으로서 各種 火災에서 放出되는 모든 크기의 煙氣粒子和 같은 效果를 낸다.