

자동으로 배연설비가 열리는 것은 평형추(Counter weight)나 중력 또는 Springloaded lever 등을 이용한 방식이 채택되며 전기적 방식은 화재시 전원이 차단되므로 사용될 수 없다. 일반적으로 fusible link는 주위온도에 따라 100°C 혹은 그 이상에서 작용하는 것이 사용된다.

- (참고문헌) 1. National fire codes 1979. Guide for smoke and heat Venting No 204
 2. NFPA Handbook section 2 chapter 5. PP 2-28, 2-29

新製品紹介

일본 방재설비협동조합이 판매하는 자동화재탐지설비의 자동점검기
 (스포드.체커)

이 점검기는 체크.마스터(송신기)를 미리 자동화재탐지설비 수신기에 세르해 두고 포터블 사이즈의 체크 리시버를 휴대, 개개의 감지기를 점검하는 시스템으로 자탐설비의 점검 작업을 100% 확실, 신속히 행하여 작업의 단축에 도움이 되고 그 밖의 주경종, 지구경종이 모두 정지한 상태에서 점검이 가능한 것 등이 특징이다.

(일본 일간공업신문 1980. 7. 3일자에서)