

KSKSKSKS  
SKSKSKS  
KSKSKS  
SKSKS  
KSKS  
SKS  
KS

**KS**

-

10 :

KS C IEC 60268 - 10 : 2004

( )

( )

( )

( )

( )

---

:

: 2004 8 30

04 - 517

:

:

( )

---

( 02 - 509 - 7257 60)

7

5

## 10 :

## Sound system equipment – Part 10 : Peak programme level meters

이 규격은 국제 표준 기술 변화에 신속히 대응하고, 현 **KS** 규격의 운영 및 표준 기술 발전을 위해 1991년 3월에 제2판으로 발행된 **IEC 60268-10** Sound system equipment-Part 10 : Peak programme level meters를 번역하여, 기술적 내용 및 규격서의 서식을 변경하지 않고 작성한 한국산업규격이다.

## 1

**1.1** 방송, 음향 보강, 음향 기록 및 가정 오락을 위한 장비에 사용하기 위해 **IEC 60128**의 이 부분은 오디오-주파수 피크 프로그램 수준 계측기에 적용된다.

이 규격은 **IEC 60268-17**에서 다루는 “표준 볼륨 지시기”에는 적용되지 않는다.

**2.** 다음에 나타나는 규격은 이 규격에 인용됨으로써 이 규격의 규정 일부를 구성한다. 이러한 인용 규격은 그 최신판을 적용한다.

**KS C IEC 60268-1** : 2004 사운드 시스템 장비-제1부 : 일반

**KS C IEC 60268-2** : 2004 사운드 시스템 장비-제2부 : 일반 용어 설명 및 계산 방법

**KS C IEC 60268-3** : 2004 사운드 시스템 장비-제3부 : 증폭기

## 2

## 2.1

**2.1.1** 다음 사항에 관하여서 **KS C IEC 60268-1**에 대한 참조가 이루어져야 할 것이다.

- 측정 단위와 시스템
- 측정 주파수
- 명시될 양과 정확도
- 표기 및 표기 부호
- 필터, 네트워크 및 잡음 명시 및 측정을 위한 측정 도구
- 주변 조건
- 개별 명시 및 형식 명시
- 그래픽을 사용한 표현
- 균일 교번 자기장의 생성 방법
- 자기장 강도 측정을 위한 탐색 코일
- 그래픽 표현을 위한 척도
- 안전 요구 사항을 위해 **IEC 60065**나 또는 다른 **IEC** 안전 표준에 대한 참조가 이루어져야 할 것이다.