



# 이달의 규격정보

## KS 제 개정

### ◆ 계량측정표준과

#### 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSA0029 2004-11-15** 밀리바와 수은주 밀리미터의 환산표

**KSA0030 2004-11-15** 수은주 밀리미터와 기압의 환산표

**KSA0039 2004-11-15** 킬로미터와 해리의 환산표

**KSA0046 2004-11-15** 와트시와 킬로칼로리의 환산표

**KSA0052 2004-11-15** 뉴턴미터 또는 줄과 무게 킬로그램미터와의 환산표

**KSB5305 2004-11-23** 부르동관 압력계

**KSB5320 2004-11-23** 농업용 바이메탈식 온도계

**KSB5520 2004-11-23** 격막식 압력계

**KSC1602 2004-11-23** 열전대

#### 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSA3104 2004-11-12** 계량 규준형 1호 샘플링 검사 ( 표준차를 알고 있을때, 상환

**KSA3802 2004-11-12** 농업 프로세스 계측 제어 용어

### ◆ 건설안전표준과

#### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSPISO16484-2 2004-11-08** 건물 자동화 및 제어시스템 - 제2부 : 하드웨어

#### 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSL1003 2004-11-02** 도자기 내열 식기

**KSL1204 2004-11-02** 도자기 표면으로부터 용추출되는 납 및 카드뮴량의 측정 방법

**KSL1210 2004-11-02** 도자기 장식물의 내세제성 시험 방법

**KSL1559 2004-11-02** 화학분석용 자기 도가니

**KSL3104 2004-11-02** 내화벽돌의 치수 검사 방법

**KSF3117 2004-11-08** 창 세트

**KSF3211 2004-11-08** 지붕용 도막 방수재

**KSF4052 2004-11-08** 방수 공사용 아스팔트

**KSF4519 2004-11-08** 경첩

**KSF4739 2004-11-08** 실리카 인조 대리석 판

**KSF4904 2004-11-08** 스트레치 아스팔트 루핑

**KSF4905 2004-11-08** 구멍뚫린 아스팔트 루핑

**KSF4916 2004-11-08** 시멘트 혼화용 폴리머

**KSF4920 2004-11-08** 외벽용 도막 방수재

**KSF4921 2004-11-08** 콘크리트용 예폭시 수지계 방수.방식 도로

**KSF9001 2004-11-08** 콘크리트용 예폭시 수지계 방수.방식 도로 도포방법 시공표준

**KSF2563 2004-11-09** 콘크리트용 고로슬래그 미분말

**KSF4009 2004-11-09** 레디 믹스트 콘크리트

**KSL2514 2004-11-18** 관유리의 가시광선 투과율, 반사율, 태양열 취득률 시험 방법

**KSL5405 2004-11-18** 플라이 애시

## 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSL2505 2004-11-12** 유리의 스트레인절 시험 방법

**KSL2506 2004-11-12** 유리의 평균 선팅창 계수의 시험 방법

**KSL5201 2004-11-12** 포틀랜드 시멘트

**KSL5205 2004-11-12** 내화물용 알루미늄 시멘트

**KSL5206 2004-11-12** 내화물용 알루미늄 시멘트의 화학 분석 방법

**KSL5207 2004-11-12** 내화물용 알루미늄 시멘트의 물리 시험 방법

**KSL9501 2004-11-12** 공업용 석회

## ◆ 물류교통표준과

## 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSV4010 2004-11-23** 과나다 초크용 시트

**KSV4011 2004-11-23** 클로드 초크용 시트

**KSV4012 2004-11-23** 액체화물선용 볼러드

**KSV4013 2004-11-23** 예인용 선컨 비트

**KSV4014 2004-11-23** 리세스 비트

**KSV4015 2004-11-23** 스탠드 롤러

**KSV4016 2004-11-23** 강재 롤러

## 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSV0415 2004-11-05** 선외 기관 - 출력 측정 및 출력 표시

**KSV0817 2004-11-05** 선박용 자동화 기기의 환경 검사 통칙

**KSV0917 2004-11-05** 선박 거주 구획의 진동 평가를 위한 기준

**KSV2027 2004-11-05** 과나다 초크

**KSV2042 2004-11-05** 제3종 체인용 로올러블이 발톱식 앵커 체인 스토퍼

**KSF2563 2004-11-09** 콘크리트용 고로슬래그 미분말

**KSF4009 2004-11-09** 레디 믹스트 콘크리트

**KSV2043 2004-11-22** 제 3 종 체인용 롤러블이 탁대식 앵커 체인 스토퍼

**KSV2117 2004-11-22** 선박용 트핑 유닛

**KSV2324 2004-11-22** 수밀 미닫이문

**KSV2333 2004-11-22** 선박용 래칫 스래너

**KSV3012 2004-11-22** 선박용 축심관 갑판 쇄붙이

**KSV3032 2004-11-23** 선박용 강관 고정용 U 보울트

**KSV3316 2004-11-23** 부이샤클

**KSV3432 2004-11-23** 선박용 개폐식 활차

**KSV3443 2004-11-23** 선박용 와이어 로우프의 사용 기준

**KSV3444 2004-11-23** 선박용 섬유 로우프의 사용 기준

**KSV3453 2004-11-26** 선박용 소형 강제 활차

**KSV6611 2004-11-26** 선박용 원심식 기름 청정기 육상 시험 방법

**KSV7211 2004-11-26** 선박용 거르개의 사용 기준

**KSV7217 2004-11-26** 선박용 기름 거르개의 철망 사용 기준



# 이달의 규격정보

**KSV7223 2004-11-26** 선박용 16Kgf/cm<sup>2</sup> 밸브볼이 수던계

## ◆ 생활복지표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSPISO1797-1 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 샌크 - 제1부 : 금속재 샌크

**KSPISO3630-2 2004-11-02** 치근관 기구 - 제2부 : 확대기

**KSPISO5364 2004-11-02** 마취와 호흡장치 - 구인두 기도

**KSPISO7787-3 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 커터 - 제3부 : 밀링머신용 카바이드 커터

**KSPISO8185 2004-11-02** 의료용 가슴기 - 가슴 장치의 일반적인 요구사항

**KSPISO9360-1 2004-11-02** 마취 및 호흡장비 - 호흡가스 가슴용 열/수분 교환기(HMEs) - 1부 : 최소 1회 호흡량이 250ml 이상인 경우에 사용하는 HMEs

**KSPISO9360-2 2004-11-02** 마취 및 호흡장비 - 호흡가스 가슴용 열/수분 교환기(HMEs) - 2부 : 250ml의 최소 1회 호흡량을 갖는 기관절개술 환자용 HMEs

**KSPISOTS11405 2004-11-02** 치과재료의 치아구조 부착시험방법

**KSPISOTS17576 2004-11-02** 치과용 아말감 재료의 부식시험방법

**KSPISO9917-2 2004-11-02** 치과용 시멘트 - 제2부: 광활성화 시멘트

**KSPISO10139-2 2004-11-02** 가철성 의치용 소프트 라이닝 재료 - 제2부 : 장기사용재료

**KSPISO10271 2004-11-02** 치과용 금속재료의 부식시험방법

**KSPISO11245 2004-11-02** 치과용 회복재 - 인산염계 비활성화 다이재료

**KSPISO14233 2004-11-02** 치과용 레진계 다이재료

**KSPISO7494-2 2004-11-02** 치과용 단위체 - 제2부: 물과 공기의 공급방법

**KSPISO7711-1 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 다이아몬드 기구 - 제1부: 치수, 요구사항, 표시 및 포장

**KSPISO7711-2 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 다이아몬드 기구 - 제2부 : 디스크

**KSPISO7711-3 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 다이아몬드 기구 - 제3부: 그릿 크기, 명명 및 색 규약

**KSPISO7786 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 다찰용기구

**KSPISO7787-1 2004-11-02** 치과용 회전기구 - 커터 - 제1부: 강 커터

**KSPISO8627 2004-11-02** 칫솔모의 강성 측정방법

**KSPISO11609 2004-11-02** 치약 - 요구사항, 시험방법 및 표시

**KSKISO2370 2004-11-11** 텍스타일 - 아다성유의 섬도 측정방법 : 투과법

**KSKISO2647 2004-11-11** 양모 - 데들라 측정 : 투영 현미경법

**KSPISO6474 2004-11-22** 외과용 이식재-고순도 알루미늄에 기초한 세라믹 재료

**KSKISO6741-1 2004-11-22** 텍스타일 - 섬유와 실 - 상거래용 무게 측정법 - 제 1부 : 무게 측정 및 계산

**KSPISO7197 2004-11-22** 신경외과용 이식재-혈균 일회용 수두 배액관과 구성물

**KSKISO7248 2004-11-22** 화재 정보 - 수집과 표시 체계

**KSKISO9240 2004-11-22** 텍스타일 - 화염의 위험을 감소시키는 의복의 설계

**KSPISO9583 2004-11-22** 외과이식재-비과괴시험-금속 외과이식재의 액체침투검사

**KSPISO9584 2004-11-22** 외과용 이식재-비파괴 시험 - 주조형 금속 외과 이식재의 방사선 시험

**KSPISO9713 2004-11-22** 신경외과용 이식재- 자폐성 두개 내 동맥류 클립

**KSPISO13356 2004-11-22** 외과용 이식재 - 이트리아로 안정화 된 정방 지르코니아 (Y-TZP)에 기초한 세라믹 재료

**KSPISO137794 2004-11-22** 외과용 이식재 - 하이드록시아파타이트 - 제1부 코팅 부착 강도의 측정

**KSPISO13782 2004-11-22** 외과용 이식재 - 금속재 - 외과 이식 적용을 위한 비합금 탄탈

**KSPISO13958 2004-11-22** 혈액투석 및 관련 오법용 농축물

**KSPISO13959 2004-11-22** 혈액투석 및 관련 오법용 관류액

**KSPISO14242-1 2004-11-22** 외과용 이식재-전치형 인공고관절의 마모 - 제1부 : 다모시험기에 대한 하중과 변이 변수 및 시험환경조건

**KSPISO14243-1 2004-11-22** 외과용 이식재- 전치형 인공슬관절의 마모 - 제1부: 하중 조절형 마모시험기의 하중과 변이 변수 및 시험환경조건

**KSPISO14607 2004-11-22** 외과용 이식재 - 유방 이식재에 대한 특정 요건

**KSPISO14949 2004-11-22** 외과용 이식재- 2성분 부가 경화형 실리콘 탄성재

**KSPISO15374 2004-11-22** 외과용 이식재 - 단조물 제조에 대한 요구조건

**KSPISO15674 2004-11-22** 심혈관 이식재와 인공 장기 - 펠터 부착/비부착형 경성 심장절개용 정맥혈 저장기기 및 연성 정맥혈 저장낭

**KSPISO15675 2004-11-22** 심혈관 이식재 및 인공장기-심폐 우회술 체계 - 동맥혈 여과기

**KSPISO16054 2004-11-22** 외과용 이식재 - 외과용 이식재에 대한 최소한의 데이터

**KSPISO17853 2004-11-22** 이식재의 다모- 고분자 및 금속 다모 입자 - 분리, 특성 확인 및 정량화

**KSPISO21536 2004-11-22** 비활성 외과용 이식재 - 인공관절 - 인공슬관절을 위한 특정 요건

**KSKISO1973 2004-11-25** 텍스타일 섬유 - 선밀도 측정 - 중량법 및 진동계법

**KSKISO2913 2004-11-25** 양모 - 비색계에 의한 가수 분해물 내의 시스틴과 시스테인을 합한 할량 측정 방법

**KSKISO2947 2004-11-25** 텍스타일 - 전통 사 변수를 텍스 시스템으로 전환하기 위한 통합 환산표

**KSKISO8091 2004-11-25** 텍스타일 - 텍스 시스템 관련 꼬임 계수

**KSKISO9073-10 2004-11-25** 텍스타일 - 부직포 시험 방법 - 건조 상태에서의 린트 및 기타 입자 발생

**KSKISO9073-11 2004-11-25** 텍스타일 - 부직포 시험 방법 - 액 흘러내림

**KSKISO9073-12 2004-11-25** 텍스타일 - 부직포 시험 방법 - 요구 흡수성

**KSKISO9863-2 2004-11-25** 지오텍스타일 및 관련 제품 - 규정 압력에서의 두께 측정 - 제2부: 다층 제품의 단층 두께 측정에 대한 절차

**KSKISO11092 2004-11-25** 텍스타일 - 생리 효과 - 정상상태에서의 열 및 투습저항의 측정(스웨팅 가디드-핫플레이트 테스트)

**KSKISO105-B06 2004-11-29** 고온에서 인조광에 의한 염색견뢰도 및 노화시험: 크세논 아크법

**KSKISO105-E14 2004-11-29** 산 펠팅에 대한 염색견뢰도 시험 방법 : 약조건

**KSKISO105-X10 2004-11-29** 섬유착색제의 폴리염화비닐 코팅에 대한 이염 시험방법

**KSKISO105-X13 2004-11-29** 모 섬유의 크리징,플러팅 및 세팅 공정에 대한 염색견뢰도 시험방법



## 이달의 규격정보

**KSKISO105-Z10 2004-11-29** 열로 용액의 상대 색 강도 시험방법

**KSGISO4211-2 2004-11-30** 가구표면시험 - 제2장 습열 저항평가

**KSGISO7174-2 2004-11-30** 가구-의자-안정성 시험방법

**KSGISO4211-3 2004-11-30** 가구 표면시험 - 제3장 견열 저항 평가

**KSGISO4211-4 2004-11-30** 가구표면시험-제4장 충격저항평가

### 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSK0520 2004-11-11** 직물의 인장 강도 및 신도 시험 방법 : 그레브법

**KSA7003 2004-11-11** 의복설계를 위한 인체측정

**KSA7004 2004-11-11** 인간공학적 설계를 위한 인체측정

**KSK0498 2004-11-22** 섬유 제품의 필링 시험 방법 : 일라스토 메릭 패드법

**KSK0511 2004-11-22** 직물의 밀도 측정방법

**KSK0524 2004-11-22** 탄성 직물의 장력 및 신도 시험 방법

**KSGISO4211 2004-11-30** 가구의 상온 액체에 대한 표면 저항 시험 방법

**KSG3602 2004-11-30** 가정용 압력 냄비 및 압력 솥

**KSG3701 2004-11-30** 알루미늄 합금제 사다리

### 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSA5554 2004-11-11** 인간공학-시각적 위험신호-일반적인 요구사항, 설계와 평가

**KSA5555 2004-11-11** 인간공학-청각적 시각적 위험신호와 정보 신호의 체계

**KSP8406 2004-11-30** 금속제 하지 장구용 발독판절

**KSP8407 2004-11-30** 금속제 하지장구용 발판

**KSP8408 2004-11-30** 금속제 하지장구용 무릎 판절

### ◆ 문화서비스표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSG5807 2004-11-15** 등산장비-로프-안전 요구사항 및 시험 방법

**KSG5814 2004-11-15** 등산장비-안전벨트-안전요구사항 및 시험 방법

**KSA0973-1 2004-11-29** 보안 서비스-프로세스

**KSA0973-2 2004-11-29** 보안 서비스 - 기반구조

**KSA0964-1 2004-11-29** 산후조리 서비스 -용어

**KSA0964-2 2004-11-29** 산후조리 서비스 - 프로세스

**KSA0964-3 2004-11-29** 산후조리 서비스 - 기반구조

### 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSG2004 2004-11-15** 칠판지우개

**KSG2109 2004-11-15** 송곳

**KSG2110 2004-11-15** 집계형 제침기

**KSG2636 2004-11-15** 수성 볼펜

**KSG2637 2004-11-15** 수성 볼펜용 심

**KSG8001 2004-11-15** 리이드 오르간

**KSG8005 2004-11-15** 기타

**KSG8006 2004-11-15** 독금

**KSG8009 2004-11-15** 리코오더

**KSG8011 2004-11-15** 메트로 놉

◆ 정보시스템표준과

**제정**

- 규격번호 표시일 규격명 -

**KXSISO7298 2004-11-29** “정보 처리 - 데이터 저장 장치를 위한 자기 디스크 - 트랙당 158 000 자속 변이, 210mm(8.3in) 외부 직경, 100mm(3.9in) 내부 직경”

**KXSISOIEC10609-42 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 TB, TC, TD 및 TE - 연결 모드 통신망 서비스 상에서의 연결 모드 전송 서비스 - 제42부: 프로파일 TD4111의 정의”

**KXSISOIEC10609-43 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 TB, TC, TD 및 TE - 연결 모드 통신망 서비스 상에서의 연결 모드 전송 서비스 - 제43부: 프로파일 TD4211의 정의”

**KXSISOIEC10613-3 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제3부: CSMA/CD LAN 부분망 의존, 매체 의존 요구사항”

**KXSISOIEC10613-8 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제8부: 프로파일 RA51,1111의 정의, CSMA/CD LAN 부분망과 PSTN 전용 회선 영구 접속 상의 가상 호를 사용하는 PSDN 사이의 중계”

**KXSISOIEC10613-9 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제9부: 프로파일 RA51,1121의 정의, CSMA/CD LAN 부분망과 디지털 데이터 회선/CSDN 전용 회선 영구 접속 상의 가상 호를 사용하는 PSDN 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-10 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제10부: 토큰링 LAN 부분망 의존, 매체 의존 요구사항”

**KXSISOIEC10613-11 2004-11-08** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제11부: 프로파일 RA51,53의 정의, CSMA/CD LAN 부분망과 토큰링 LAN 부분망 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-12 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제12부: 프로파일 RA53,53의 정의, 토큰링 LAN 부분망 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-13 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제13부: 프로파일 RA53,54의 정의, 토큰링 LAN 부분망과 FDDI LAN 부분망 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-15 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제15부: 프로파일 RA53,1111의 정의, 토큰링 LAN 부분망과 PSTN 전용 회선 영구 접속 상의 가상 호를 사용하는 PSDN 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-16 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제16부: 프로파일 RA53,1121의 정의, 토큰링 LAN 부분망과 디지털 데이터 회선/CSDN 전용 회선 영구 접속 상의 가상 호를 사용하는 PSDN 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10613-17 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RA - 비연결형 통신망 서비스 중계 - 제17부: 프로파일 RA54,1111의 정의, FDDI LAN 부분망과 PSTN 전용 회선 영구 접속 상의 가상 호를 사용하는 PSDN 사이의 비연결형 통신망 서비스 중계”

**KXSISOIEC10614-3 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RC - X.25 프로토콜 중계 - 제3부: CSMA/CD LAN 부분망 의존, 매체 의존 요구사항”

**KXSISOIEC10614-4 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 RC - X.25 프로토콜 중계 - 제4부: PSDN 부분망 의존, 영구 접속 상의 가상 호에 대한 매체 의존 요구사항”

**KXSISOIEC11185-1 2004-11-10** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제1부: FVT211, FVT212 - 순차 및 비순차 응용 제어 객체”



## 이달의 규격정보

**KSXISOIEC11185-2 2004-11-12** “정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제2부: FVT213, FVT214 - 순차 및 비순차 단말 제어 객체”

**KSXISOIEC11185-4 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제4부: FVT217 - 수평 도표화 제어 객체

**KSXISOIEC11185-5 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제5부: FVT218 - 논리 이미지 제어 객체

**KSXISOIEC11185-6 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제6부: FVT219 - 상태 메시지 제어 객체

**KSXISOIEC11185-7 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제7부: FVT2110 - 진입점-제어 제어 객체

**KSXISOIEC11185-13 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제13부: FVT2111 - 대기 시간 제어 객체

**KSXISOIEC11185-15 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제15부: FVT2113 - 필드 정의 관리 제어 객체

**KSXISOIEC11185-16 2004-11-12** 정보 기술 - 국제 표준 프로파일 FVT2nn - 가상 단말 기본 등급 - 제어 객체 유형 정의의 등록 - 제16부: FVT2114 - 단말 신호 제목 제어 객체

**KSCIEC60534-1 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제1부: 조절밸브의 용어 및 일반적 고려사항

**KSCIEC60534-2-1 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제2-1부: 유량용량 - 설치조건에서의 유체흐름에 대한 사이징 방정식

**KSCIEC60534-2-3 2004-11-06** 산업-공정 제어밸브 - 제2-3부: 유량용량 - 시험절차

**KSCIEC60534-2-4 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제2-4부: 유량용량 - 고유유량특성 및 레인지어빌리티

**KSCIEC60534-2-5 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제2-5부: 유량용량 - 내부단계적 회복기능이 있는 다단 조절밸브를 통하는 유체흐름에 대한 사이징 방정식

**KSCIEC60534-3 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제3부: 치수 - 플랜지, 쌍방향, 글로브 조절밸브의 면간치수

**KSCIEC60534-3-1 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제3-1부: 치수 - 플랜지, 쌍방향, 글로브, 선형 조절밸브의 면간 치수 및 플랜지, 쌍방향, 글로브, 앵글 조절밸브에 대한 중심-면간치수

**KSCIEC60534-3-2 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제3-2부: 치수 - 버터플라이 밸브를 제외한 회전형 조절밸브의 면간치수

**KSCIEC60534-3-3 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제3-3부: 치수 - 맞대기용접, 쌍방향, 글로브 조절밸브의 종단치수

**KSCIEC60534-4 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제4부: 검사 및 일상시험

**KSCIEC60534-5 2004-11-06** 산업-공정 조절밸브 - 제4부: 검사 및 일상시험

**KSCIEC60534-6 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제6부: 조절밸브 구동부에 포지셔너의 부착에 대한 설치세부사항

**KSCIEC60534-6-1 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제6-1부: 조절밸브에 포지셔너 부착에 대한 설치세부사항 - 선형 구동부에 포지셔너 설치

**KSCIEC60534-6-2 2004-11-11** 산업-공정 조절밸브 - 제6-2부: 조절밸브에 포지셔너 부착에 대한 설치세부사항 - 회전형 구동부에 포지셔너 설치

**KSXISO11073-10101 2004-11-26** 보건의료정보-현장진료용 의료장비접속 및 통신표준-제10101부: 용어

**KSXISO11073-10201 2004-11-26** 보건의료정보-현장진료용 의료장비통신-제10201부:도메인 정보 모델

**KSXISO11073-20101 2004-11-26** 보건의료정보-현장진료용 의료장비통신-제20101부 : 응용프로파일-기반표준

**KSXISO11073-30200 2004-11-26** 보건의료정보-현장진료용 의

로장비통신-제30200부 : 전송프로파일-IrDA 연결기반

**KSXISO11073-30300 2004-11-26** 보건의료정보-현장진료용 의  
로장비통신-제30300부: 전송프로파일-IrDA 기반-적외선 무선

**KSXISO17113 2004-11-26** 보건의료정보-보건의료정보 시스템  
들 사이의 정보교환-메세지들의 개발

**KSXISO17120 2004-11-26** 보건의료정보-국가식별표준

**KSXISO18308 2004-11-25** 보건의료정보- 전자 평생 건강진료  
기록 아키텍처 요구사항

**KSX21549-1 2004-11-25** 보건의료정보-건강카드 데이터-제1  
부:일반구조

**KSX21549-2 2004-11-25** 보건의료정보-건강카드 데이터-제2부  
: 공통객체

**KSXISO21549-3 2004-11-25** 보건의료정보-건강카드 데이터-제  
3부 : 축소 임상 데이터

**KSXISO21667 2004-11-25** 보건의료정보-건강지표 개념들

**KSXISO22857 2004-11-25** 보건의료정보-개인건강 정보의 국  
가간 통신을 위한 정보보호 안내서

**KSXISO19114 2004-11-06** 지리정보-품질평가과정

**KSXISO19115 2004-11-06** 지리정보-메타데이터

**KSXISO19107 2004-11-06** 지리정보-공간객체 스키마표준

**KSXISO19101 2004-11-06** 지리 정보-참조모델

**KSXISO19116 2004-11-06** 지리 정보-위치결정 서비스

**KSXISOIBC18021 2004-11-16** 정보기술 - 클라이언트-서버 모  
델에서의 데이터베이스 통신 관리용 이동 기기(tools)를 위  
한 사용자 인터페이스

**KSXIBC60073 2004-11-16** 인간-컴퓨터간 인터페이스,표시의 확  
인을 위한 기본과 안전 지침 - 표시기와 작용기를 위한 코딩

**KSXCEIBC60152 2004-11-16** 3상 전기 시스템의 위상 도체의

시간 표시에 의한 확인

**KSXISOIBC18035 2004-11-16** 정보 기술 - 멀티미디어 소프트  
웨어 응용 제어를 위한 아이콘 심볼과 기능

**KSXISOIBC8473-1 2004-11-16** 정보기술 - 비연결형 모드 네트  
워크 서비스 제공을 위한 프로토콜 : 프로토콜 정의

**KSX2514 2004-11-25** 정보 기술 - 컴퓨터 그래픽스 - 3차원  
그래픽용 다면체 데이터의 다단계 분할모델 처리방법

**KSXISOIBC10192-1 2004-11-10** 정보기술 - 홈전자시스템(HES)  
인터페이스 - 제 1 부 : 범용인터페이스(UI) 클래스 1

**KSXISOIBC14165-141 2004-11-10** 정보 기술 - 광 채널 - 제  
141 부 : 조직구조 일반 요구사항(FC-FG)

**KSXISOIBCTR14543-2 2004-11-10** 정보기술 - 홈전자시스템  
(HES) 구조 - 제 2 부 : 장치의 모듈화

**KSXISOIBCTR14543-4 2004-11-10** 정보기술 - 홈전자시스템  
(HES) 구조 - 제 4 부 : 혼합-사용되는 건물내에서 대내와  
건물 자동화

**KSXISOIBCTR14762 2004-11-10** 정보 기술 - 홈 제어 시스템  
기능적 안전성을 위한 지침

**KSXISOIBCTR15067-3 2004-11-25** 정보기술 - 홈전자시스템  
(HES) 응용 모델 - 제 3 부 : HES를 위한 에너지 관리 시  
스템 모델

**KSXISOIBCTR15067-4 2004-11-25** 정보기술 - 홈전자시스템  
(HES) 응용 모델 - 제 4 부: HES를 위한 보안 시스템

**KSXISOIBC18010 2004-11-25** 정보 기술 - 고객 구내 배선을  
위한 통로와 공간 구성 지침

**KSXISOBCISP12062-6 2004-11-25** 정보 기술-국제 표준 프로  
파일 AMH2n-메시지 처리 시스템-개인간의 메시징-제6  
부:AMH26-향상된 MS 94 접근(P7)을 위한 IPM 요청

**KSXISOIBC14476-1 2004-11-26** 정보 기술-향상된 통신 전송프  
로토콜 : 단방향 멀티캐스트 전송의 규격

**KSXISOIBC15506:2003 2004-11-26** 정보 기술-시스템간 전기



# 이달의 규격정보

통신 및 정보교환-사설종합 통신 서비스 당-내부 교환 시그널링 프로토콜-메시지 대기 확인 부가 서비스

**KSXISOIBC20161 2004-11-26** 정보 기술-시스템간 전기 통신 및 정보교환-사설종합 통신 서비스 망-PINX와 상호접속 당 사이의 C참조 지점에 QSIG의 사용

**KSXISOIBC21408 2004-11-26** 정보 기술-시스템간 전기 통신 및 정보교환-사설종합 통신 서비스 당-내부 교환 신호 프로토콜-단순 다이얼로그 부가 서비스

**KSXISOIBC21989 2004-11-26** 정보 기술-시스템간 전기 통신 및 정보교환-사설종합 통신 서비스 망-규격, 기능적 모델과 정보 흐름-짧은 메시지 서비스

**KSCIEC61966-3 2004-11-19** 멀티미디어 시스템 및 장치 - 칼라 측정과 관리 - 제 3 부 : 음극선관을 사용하는 장치

**KSCIEC61966-4 2004-11-19** 멀티미디어 시스템 및 장치 - 칼라 측정과 관리- 제4부 : 액정표시장치 패널을 사용하는 장치

**KSCIEC61105 2004-11-19** 비디오 테이프 레코더 시스템을 위한 기준 테이프

**KSCIEC61213 2004-11-19** 비디오 테이프 상의 아날로그 오디오 녹음 - 자성의 극성

**KSCIEC60933-5 2004-11-19** 오디오, 비디오, 및 시청각 시스템 상호 접속 및 정합 값 - 제 5부 : 비디오시스템을 위한 Y/C커넥터 - 커넥터의 전기적 대응값

**KSCIEC61119-1 2004-11-19** 디지털 음성 테이프 카세트 시스템 구조 - 제 1 부 : 범위와 특징

**KSCIEC61595-3 2004-11-19** 다중채널 오디오 테이프 레코더 - 전문사용을 위한 릴과 릴 시스템 - 제3부 : 16비트 매체를 위한 24비트 운영

**KSCIEC60315-1-1 2004-11-16** 다양한 등급의 송출에 대한 무선 수신기 상의 측정방법 - 제 1 부 : 오디오-주파수 측정을 포함한, 일반적인 측정방법과 고려사항

**KSCIEC60315-3-1 2004-11-16** 다양한 등급의 송출에 대한 무선 수신기 상의 측정방법 - 제 3 부 : 진폭-변조 사운드-방송 송출에 대한 수신기

**KSCIEC60315-4-1 2004-11-16** 다양한 등급의 송출에 대한 무선 수신기 상의 측정방법 - 제4부 : 주파수-변조 사운드 방송 송출에 대한 수신기

**KSXISOIBC10967-2 2004-11-19** 언어독립적 산술 - 제 2부 : 기본 수치 함수

**KSXISOIBC13568 2004-11-19** 정보 기술 - 2 정형적 명세 표기 - 구문, 타입 체계, 의미

**KSXISOIBC23271 2004-11-19** 공통 언어 기반 구조

**KSXISOIBC9945-4 2004-11-19** 이식가능 운영체제 인터페이스 (POSIX) - 제4부 : 근본적인 원리

**KSXISOIBC23270 2004-11-19** C# 언어 규격

**KSCIEC60315-6 2004-11-16** 다양한 등급의 송출에 대한 무선 수신기 상의 측정방법 - 제6부 : 범용 통신 수신기

**KSCIEC60315-9 2004-11-16** 다양한 등급의 송출에 대한 무선 수신기 상의 측정방법 - 제 9 부 : 라디오 데이터 시스템 (RDS) 수신에 관련된 특성들의 측정

**KSCIEC61883-1 2004-11-16** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제1부 : 일반

**KSCIEC61883-2 2004-11-16** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제2부 : SD-DVCR 데이터 전송

**KSCIEC61883-3 2004-11-18** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제3부 : HD-DVCR 데이터 전송

**KSCIEC61883-4 2004-11-18** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제4부 : MPEG2-TS 데이터 전송

**KSCIEC61883-5 2004-11-18** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제5부 : SDL-DVCR 데이터 전송

**KSCIEC61883-6 2004-11-18** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제6부 : 오디오 및 음악 데이터 전송 프로토콜

**KSCIEC61883-7 2004-11-18** 소비자 오디오/비디오 장비 - 디지털 접속 - 제7부 : ITU-R BO.1294 시스템 B의 전송

**KSCIEC60268-12 2004-11-24** 사운드 시스템 장비 - 제 12부 : 방송관련 커넥터 응용

**KSX5621 2004-11-20** 잉크젯방식의 칼라프린터와 프린터를 포함하는 복합기에서의 잉크카트리지 수명 결정방식

**KSX5622 2004-11-20** 전자사진방식의 흑백프린터와 프린터를 포함하는 복합기에서의 토너카트리지 수명 결정방식

**KSX5620 2004-11-20** 전자사진방식의 칼라프린터와 프린터를 포함하는 복합기에서의 토너카트리지 수명 결정방식

**KSX5623 2004-11-20** 잉크젯 방식의 칼라프린터와 프린터를 포함하는 복합기에서의 잉크카트리지 수명결정을 위한 테스트패턴

**KSXISOIECISP10026-1 2004-11-16** 정보기술-개방형시스템 상호연결-분산 트랜잭션 처리-제1부 OSI TP 모델

**KSXISOIECISP15125-4 2004-11-16** 정보기술-국제표준프로파일 ADYnn-OSI 디렉토리-제4부 : ADY'22-분산운영 DSA지원

**KSXISOIECISP12067-3 2004-11-16** 정보기술-국제표준프로파일 RB-연결형 모드 네트워크 서비스 지연-제3부 : 영구 접근상 가상호출을 위한 PSDN 서브-네트워크-의존적 미디어-의존적 요구조건

**KSXISOIECISP12067-2 2004-11-16** 정보기술-국제표준프로파일 연-연결형모드 네트워크 서비스 지연-제2부 : LAN 서브네트워크-의존적 미디어-의존적 요구조건

**KSXISOIECISP10615-4 2004-11-16** 정보기술-국제표준프로파일 Adlnn-OSI디렉토리-제4부 : ADI'22-DSA 호출 역할

**KSXISOIECISP10616 2004-11-16** 정보기술-국제표준프로파일 FDI11-디렉토리 데이터 정의-공통 디렉토리 사용

**KSXISOIEC10040 2004-11-18** 정보기술-개방형 시스템 상호연결-시스템 관리 개요

**KSXISOIECISP12069-2 2004-11-18** 정보기술-국제표준프로파일 ADFnn-문헌 철 및 검색(DFR)-제2부 : ROSE, RTSE 사양 및 DFR 사용을 위한 표현과 세션 프로토콜

**KSXISOIECISP12069-5 2004-11-18** 정보기술-국제표준프로파일

ADFnn-문헌 철 및 검색(DFR)-제5부 : ADFI3-공통 철 및 검색-문헌저장 다중 프로파일

**KSXISOIECISP10608-8 2004-11-18** 정보기술-국제표준프로파일 Tannn-비연결형 네트워크 서비스상 연결형 모드 전송 서비스-제8부 : 네트워크 계층 보안 프로토콜 채용 보안-X.25 패킷 스위치상 보호기반 SDT-PDU에 의한 기초 프로트 연결형 모드

**KSXISOIECISP10613-20 2004-11-18** 정보기술-국제표준프로파일 RA-비연결형 모드 네트워크 서비스 지연-제20부 : 네트워크 계층 보안 프로토콜 채용 보안-X.25 패킷 스위치상 보호기반 SDT-PDU에 의한 기초 프로트 연결형 모드

**KSXISOIECISP10613-1 2004-11-18** 정보기술-국제표준프로파일 RA-비연결형 모드 네트워크 서비스 지연-제1부-서브 네트워크 독립적 요구조건

**KSXISO17262 2004-11-20** 도로 운송 및 교통 텔레매틱스 - 자동차량 및 장비 인식 - 복합 화물 운송 넘버링 및 데이터 구조

**KSCIEC60094-10 2004-11-19** 자기 테이프 녹음 재생시스템 - 제10부 : 시간 및 주소코드

## 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSX2213 2004-11-19** 양식설계와 레이아웃 차트

**KSX2215 2004-11-19** 단일 적합 결정표의 규격

## 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSX1019 2004-11-20** 텍스트 통신을 위한 제어기능

**KSX1022 2004-11-20** 7비트 코드 문자집합과 국제 전신 영문자 사이의 변환

**KSX6006-4 2004-11-22** 한국 문헌 자동화 목록 형식 - 제4



# 이달의 규격정보

부:전자 통제형

**KSX6006-5 2004-11-22** 한국 문헌 자동화 목록 형식-제5부:소장 정보용

**KSX6905-1 2004-11-22** 프로그래머블 제어기-제1부:일반 정보

**KSX6905-2 2004-11-22** 프로그래머블 제어기-제2부:장비 요구 사항 및 시험

**KSX5010 2004-11-19** 24핀 도트 매트릭스 프린터

**KSX5013 2004-11-19** 프린터 처리 능력 측정 방법

**KSX5202 2004-11-19** 정보기기 및 사무기기의 안정성

**KSX6907 2004-11-19** 산업용 머니플레이팅 로봇-중간 코드(ICR)

**KSX6908 2004-11-19** TCP/IP에서 생산 메시지 규약(MMS)

**KSX6909 2004-11-19** 빌딩 자동화 및 제어 통신망(BACnet)

**KSX2206 2004-11-30** 소프트웨어 문서화 관리 지침

**KSX2207 2004-11-30** 초기 단계의 소프트웨어 문서 작성 지침

**KSX2208 2004-11-30** 개발 단계 소프트웨어 문서 작성 지침

**KSX2209 2004-11-30** 소프트웨어 테스트 문서화

**KSX2211 2004-11-30** 컴퓨터 시스템 구성의 도형 기호와 용법

**KSX2214 2004-11-30** 레코드 그룹에 관한 순차파일 처리를 위한 프로그램 흐름

**KSX5425 2004-11-30** 130 MM 플렉시블 디스크 카트리지

**KSX5428-1 2004-11-30** 90MM 플렉시블 디스크 카트리지 (7958 자속반전 / RAD)

**KSX5429 2004-11-30** 90MM 플렉시블 디스크 카트리지 (13262 / 15916 자속반전 / RAD)

**KSX5435 2004-11-30** 정보교환을 위한 자료압축의 적용 내장

사건 - DCLZ알고리즘

**KSX4101-5 2004-11-30** 개방형 시스템간 상호 접속-디렉토리-제5부:프로토콜 명세

**KSX4101-6 2004-11-30** 개방형 시스템간 상호 접속-디렉토리-제6부:선정 속성 유형

**KSX4309-1 2004-11-30** 사실 종합 통신망-제1부:사실 종합 통신망 교환기의 참조 구조

**KSX4312 2004-11-30** 광대역 사실 종합 통신망-상호 교환 신호 프로토콜-기본 호/연결 제어

**KSX4313 2004-11-30** 광대역 사실 종합 통신망-상호 교환 신호 프로토콜-신호 ATM 적용 계층

**KSX6028-1 2004-11-30** 문서 및 사무 시스템 - 문서 파일링 및 검색(DFR) - 제1부:추상 서비스 정의 및 절차

**KSX6028-2 2004-11-30** 문서 및 사무 시스템 - 문서 파일링 및 검색(DFR) - 제2부:프로토콜 명세

**KSX1025 2004-11-30** 키보드 등 입력 장치를 사용한 UCS 코드의 입력 방법

**KSX5901 2004-11-30** 가정용 전자시스템에서 사용되는 숫자

**KSX6801-4 2004-11-30** 지리 정보(GIS)-제4부:용어

## 페이지

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSCIEC60315-1 2004-11-24** 다양한 방사형태에 대한 무선수신기의 측정방법-제1부:일반적인 측정방법과 고려사항

**KSCIEC60315-3 2004-11-24** 다양한 방사형태에 대한 무선수신기의 측정방법-제3부:AM 사운드 방송 수신기

**KSCIEC60315-4 2004-11-24** 다양한 방사형태에 대한 무선수신기의 측정방법-제4부:FM 사운드 방송 수신기

◆ 생물환경표준과

제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSMISO3869 2004-11-30** 복합 코르크 - 팽창 접합 충전재 - 요구사항, 포장 및 표시

**KSMISO4707 2004-11-30** 코르크 - 다개 - 치수 특성 검사를 위한 시료채취

**KSMISO4708 2004-11-30** 복합 코르크 - 개스킷 재료 - 시험방법

**KSMISO4710 2004-11-30** 복합 코르크 - 개스킷 재료 - 분류체계, 요구사항, 시료채취, 포장 및 표시

**KSMISO4710 2004-11-30** 코르크 - 발포성 와인과 기화성 와인용 위한 원통형 다개 - 특성

**KSMISO4714 2004-11-30** 응집 성형된 코르크 디스크 - 요구사항

**KSMISO7322 2004-11-30** 복합 코르크 - 요구사항, 시료채취, 포장 및 표시

**KSMISO7322 2004-11-30** 복합 코르크 - 시험방법

**KSHISO8043 2004-11-30** 오리엔트 앞담배 - 형태의 크기의 특성 측정법

**KSMISO8507 2004-11-30** 코르크 다개 - 알코올에서 대개체에서 성장 가능한 효도 곰팡이 및 박테리아의 군체 형성 단위체의 목록

**KSMISO8724 2004-11-30** 응집 성형된 코르크 디스크 - 시험방법

**KSMISO9148 2004-11-30** 코르크 장식 판넬 - 요구사항

**KSMISO9148 2004-11-30** 장식용 롤 형태의 복합 코르크 - 시험방법

**KSMISO9149 2004-11-30** 장식용 롤 형태의 복합 코르크 - 요구사항

**KSMISO9366 2004-11-30** 바닥 타일용 응집 성형된 코르크 - 가장자리의 직선성과 직각도로 부티의 편차와 치수의 측정

**KSMISO9992 2004-11-30** 응집 성형된 코르크 디스크 - 봉인 작용

**KSMISO9727 2004-11-30** 원통형 천연 코르크 마개 - 물리적 시험 - 표준방법

**KSMISO10106 2004-11-30** 코르크 다개 - 전체 이동성 측정

**KSHISO2965 2004-11-30** 일정한 기공부위가 있는 들질들을 포함하여, 필러지, 필터러지, 및 틱페이퍼 등의 재료로 사용되는 물질들 - 기공도 측정

**KSHISO5526 2004-11-30** 곡물, 두류와 다른 식품 낱알 - 명명법

**KSHISO7973 2004-11-30** 곡류의 분쇄 곡류 제품 - 가루의 점도 측정 - 아밀로 그래프를 이용한 방법

**KSHISO9648 2004-11-30** 수수 - 탄닌 함량 측정

**KSHISO11050 2004-11-30** 밀가루 및 듀럼 밀 세몰리나 - 동등 유래의 불순물의 측정

**KSHISO11051 2004-11-30** 듀럼 밀 - 규격서

**KSHISO11052 2004-11-30** 듀럼 밀가루와 세몰리나 - 황색소 함량의 측정

**KSHISO12194 2004-11-30** 앞담배 - 제막엽 엽편 크기의 측정법

**KSHISO12195 2004-11-30** 제막엽 - 잔류 주맥함량 측정법

**KSHISO21572 2004-11-30** 식품-유전자변형생물체나 그 가공품의 검출 방법 - 단백질에 기초한 방법

확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSA0078 2004-11-30** 습도 측정 방법

**KSM0044 2004-11-30** 주사 전자 현미경 시험 방법 통칙

**KSMISO11338-1 2004-11-30** 고정오염원 방출가스-가스 및 입자상 다환 방향족 탄화수소의 측정-제1부:시료채취

# 이달의 규격정보

**KSMISO11338-2 2004-11-30** 고정오염원방출 - 폴리사이클 방향족 하이드로카본 입자상과 가스의 결정-제2부 샘플준비, 플린업 및 측정

**KSMISO14698-1 2004-11-30** 청정실 및 관련제어환경 - 생물오염 제어 - 제1부 : 일반원리 및 방법

**KSMISO14698-2 2004-11-30** 청정실 및 관련제어환경 - 생물 오염 제어 제2부- 생물 오염 데이터의 해석 및 평가

## ◆ 디지털표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSC6567 2004-11-29** 초전형 적외선센서의 시험방법

**KSCIEC60749-2 2004-11-29** 반도체소자 - 기계 및 기후적 환경 시험방법 - 제2부: 저기압

**KSCIEC60749-6 2004-11-29** 반도체소자 - 기계 및 기후적 환경 시험방법 - 제6부 : 고온에서의 저장

**KSCIEC60749-7 2004-11-29** 반도체소자 - 기계 및 기후적 환경 시험방법 - 제7부 : 내부 수분 함량 측정 및 다른 내부 기체들의 분석

**KSCIEC60749-10 2004-11-29** 반도체소자 - 기계 및 기후적 환경 시험방법 - 제10부 : 기계적 충격

**KSCIEC60749-12 2004-11-29** 반도체소자 - 기계 및 기후적 환경 시험방법 - 제12부 : 진동, 가변 주파수

**KSCIEC60748-4 2004-11-30** 반도체 소자- 집적회로 - 제 4부: 인터페이스 집적회로

**KSCIEC60748-23-1 2004-11-30** 반도체 소자 - 집적회로 - 제 23-1부: 하이브리드 필름 집적회로의 제조라인 인증 - 품목규격

**KSCIEC60748-23-3 2004-11-30** 반도체 소자 - 집적회로 - 제 23-3부: 하이브리드 집적회로 및 필름구조 - 제조라인 인증 - 제조자의 자체 감사 점검표의 보고서

**KSCIEC61943 2004-11-30** 집적회로 - 제조라인 승인 적용 지침

**KSCIEC61967-4 2004-11-30** 집적회로 - 150 kHz에서 1 GHz까지의 전자기적 방출 측정 - 제 4부: 수행된 방출 측정 - 1 Q /150 Q 직접결합방법

**KSCIEC61300-1 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제1부: 일반 지침

**KSCIEC61300-2-1 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제2-1부: 진동(사인 곡선) 시험

**KSCIEC61300-2-2 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제2-2부: 정합 내구성

**KSCIEC61300-2-5 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제2-5부: 비틀림/꼬임 시험

**KSCIEC61300-3-16 2004-11-30** 광섬유광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정 절차 - 제3-16부: 구형 연마된 페들의 종단 반경 측정

**KSCIEC61300-2-17 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제2-17부: 저온시험

**KSCIEC61300-3-20 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제3-20부: 광섬유 브랜칭 장치의 방향성 측정

**KSCIEC61300-3-26 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제3-26부: 광섬유와 페를 측간 각도 편차 측정

**KSCIEC61300-3-28 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제3-28부: 전이 손실 측정

**KSCIEC61300-2-48 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제2-48부: 온도와 습도 사이클 시험

**KSCIEC61300-3-3 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제3-3부: 감쇠 및 반사손실의 실시간 측정

**KSCIEC61300-3-30 2004-11-30** 광섬유 연결소자 및 수동광부품의 기본 시험 측정절차 - 제3-30부: 단일페룰 다광섬유 커넥터의 연다각과 광섬유 위치 측정

◆ 비즈니스표준과

제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSXISOIBC13818-11 2004-1-130** 정보기술 - 동영상 및 오디오의 범용 부호화(MPEG-2) - 제11부: MPEG-2 시스템상의 IPMP

**KSXISOIBC14496-10 2004-11-30** 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제10부: 고급 비디오 부호화(AVC)

**KSXISOIBC14496-12 2004-11-30** 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제12부: ISO 기본 미디어 파일 포맷

**KSXISOIBC14496-14 2004-11-30** 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제14부: MP4 파일 포맷

**KSXISOIBC14496-15 2004-11-30** 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제15부: 고급 비디오 부호화(AVC) 파일 포맷

**KSXISOIBC14496-16 2004-11-30** 정보기술 - 오디오 및 비디오의 객체 부호화(MPEG-4) - 제16부: 애니메이션 프레임워크 확장(AFX)

**KSXISOIBC15444-6 2004-11-30** 정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 - 제6부: 복합 영상 파일 포맷

**KSXISOIBC15444-12 2004-11-30** 정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 - 제12부: ISO 기본 미디어 파일 포맷

**KSXISOIBC15938-6 2004-11-30** 정보기술 - 멀티미디어 콘텐츠 서술 인터페이스(MPEG-7) - 제6부: 참조 소프트웨어

**KSXISOIBC15938-7 2004-11-30** 정보기술 - 멀티미디어 콘텐츠 서술 인터페이스(MPEG-7) - 제7부: 적합성 테스트

**KSXISOIBC21000-5 2004-11-30** 정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제5부: 런리 표현 언어(REL)

**KSXISOIBC21000-6 2004-11-30** 정보기술 - 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제6부: 런리 데이터 사전(RDD)

개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSXISO10044\_2001 2004-11-30** 은행업무 및 관련 금융서비스 - 정보상호교환 - 화환신용장 양식

**KSXISO10962 2004-11-30** 증권 및 관련 금융상품 - 금융상품 분류코드

**KSXISO13616\_2001 2004-11-30** 은행업무 및 관련 금융 서비스-국제은행 계좌번호

**KSXISOIBC13249-2 2004-11-30** 정보기술 - 데이터베이스 언어 - SQL 멀티미디어와 응용 패키지 - 제2부: 전문 정보

**KSXISOIBC13249-3 2004-11-30** 정보기술 - 데이터베이스 언어 - SQL 멀티미디어와 응용 패키지 - 제3부: 공간 정보

◆ 에너지자원표준과

제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSBISO3977-8 2004-11-26** 가스터빈 - 조달 - 제8부: 검사, 시험, 설치 및 시운전

**KSBISO3977-4 2004-11-26** 가스터빈 - 조달 - 제4부: 연료 및 환경

**KSBISO3977-7 2004-11-26** 가스터빈 - 조달 - 제7부: 기술정보

**KSBISO10427-1 2004-11-26** 석유 및 천연 가스산업 - 유정혼합장치 - 제1부: 케이싱 보수 스프링

**KSBISO13706 2004-11-26** 석유 및 천연 가스 산업 - 공행식 열교환기

**KSBISO13879 2004-11-26** 석유 및 천연 가스 산업 - 기능

# 이달의 규격정보

명세서의 내용 및 작성방법

**KSBISO13880 2004-11-26** 석유 및 천연 가스산업 - 기술명세서의 내용 및 작성방법

**KSBISO15156-1 2004-11-26** 석유 및 천연 가스산업 -H2S가 포함된 오일 및 가스제품 생산에 사용되는 재질 - 제1부: 내구열성 재료의 선택을 위한 일반원칙

**KSBISO15547 2004-11-26** 석유 및 천연 가스 산업 - 관형 열교환기

**KSBISO16812 2004-11-26** 석유 및 천연 가스 산업 - 쉘 앤 튜브 열교환기

**KSCIEC60515 2004-11-30** 원자로 계측 및 보호를 위한 방사선 검출기 : 특성 및 시험방법

**KSCIEC60987 2004-11-30** 원자력발전소의 안전에 중요한 프로그램 기반 디지털 컴퓨터

## ◆ 자본재표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSB7252 2004-11-20** 농업기계용 시동용 납 축전지

**KSBISO5678 2004-11-20** 농업기계-경운용 S형 날 : 주요치수와 안전영역

**KSBISO5682-1 2004-11-20** 방제 기계-분무기-1부 : 분무기 노즐시험방법

**KSBISO5690-1 2004-11-20** 시비기-시험방법-1부 : 전폭 시비기

**KSBISO5711 2004-11-20** 농림업용 트랙터와 기계-차륜 허브 고정치수

**KSBISO6489-1 2004-11-20** 농업용 차량-견인과 피견인 차량의 기계식 연결장치-1부 : 히치 고리치수

**W1623 2004-11-26** 평와셔

**w1624 2004-11-26** 프리베일링토크 6각 풀림방지 너트

**W1625 2004-11-26** 스프링 잠금와셔

**W1626 2004-11-26** 탭핑과 매터박음 스크류

**W1627 2004-11-26** 나사못

**W1628 2004-11-26** 베어링 고정용 둥근 평너트

**W1629 2004-11-26** 니켈-구리합금 6각 풀림방지 너트

**KSBISO7256-1 2004-11-29** 과종기-시험방법-1부 : 점조과기 (정밀조과기)

**KSBISO7256-2 2004-11-29** 과종기-시험방법-2부 : 출조과기

**KSBISO8210 2004-11-29** 수확기-콤바인-시험절차

**KSBISO8759-2 2004-11-29** 농업용 차륜형 트랙터-전방부착 작업기-2부 : 정치식 작업기 연결장치

**KSBISO10448 2004-11-29** 농업용 트랙터-작업기용 유압

**KSBISO11374 2004-11-29** 농업용 트랙터와 작업기-4점 강체 히치-제원

### 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSB7012 2004-11-02** 가정용 재봉틀 바늘

**KSB7051 2004-11-02** 공업용 재봉틀 바늘

**KSK0023 2004-11-02** 조방보빈

**KSB6855 2004-11-12** 예초기용 플렉시블 샤프트 어셈블리

**KSB7921 2004-11-12** 농업용 트랙터의 유압인출 커플러의 주요치수

**KSB7922 2004-11-12** 농업용 트랙터 전기케넥터의 주요치수  
**KSB7923 2004-11-12** 플랜지형 로타베이터 경운날의 주요치수

**KSB7924 2004-11-12** 플랜지형 로타베이터 경운날 연결볼트 및 너트의 주요치수

**KSB7925 2004-11-12** 로타베이터용 그리스니플의 주요치수

**KSB7926 2004-11-12** 로타베이터 주유구 캡의 주요치수

**KSB7927 2004-11-12** 이앙기용 차축핀의 주요치수

**KSB7928 2004-11-12** 스피드 스프레이어의 약액 탱크 배수구 다개의 주요치수

**KSB7929 2004-11-12** 온실용 비닐개폐기 구동축 및 연결소켓의 주요치수

**KSB7930 2004-11-12** 농업용 온풍난방기 연소가스 배기구의 주요치수

**KSB7931 2004-11-12** 농업용 온풍 난방기 온풍 토출구 주요치수

**KSB7932 2004-11-12** 온실용 환기팬 프레임 부착부의 주요치수

**KSW0113 2004-11-26** 항공기용 솔리드 리벳 식별 기준

**KSW0125 2004-11-26** 항공기용 솔리드 리벳 제조기준

**KSW0127 2004-11-26** 전기체 진동에 대한 인간 노출의 평가 제3부: 주파수범위 0.1Hz 내지 0.63Hz에서의 전기체 z축 수직진동에 대한 노출 평가

**KSW0637 2004-11-26** 비행역학 - 개념, 양 및 기호-제2부: 지구에 대한 항공기 및 대기의 운동

**KSW0639 2004-11-26** 비행역학 - 개념, 양 및 기호 제4부: 항공기의 안전성 및 조종성의 연구에 사용하는 변수

**KSW0924 2004-11-26** 항공기용 기기의 환경 시험 - 정상 가속도

**KSW1532 2004-11-26** 항공기용 100°접시머리 솔리드 리벳

**KSW1533 2004-11-26** 항공기용 냄비머리 솔리드 리벳

**KSW1534 2004-11-26** 항공우주-복육각 드라이브의 미터식 렌치 모양

**KSW1535 2004-11-26** 항공우주-압력 제압유 결합부(신형)

**KSW1536 2004-11-26** 항공우주-부속장치드라이브와 장착플랜지(미터체열)-제1부: 설계기준

**KSW1537 2004-11-26** 항공기 타이어와 림 - 제1부: 규격

**KSW1538 2004-11-26** 항공기 타이어와 림 - 제2부: 타이어의 시험방법

**KSW1541 2004-11-26** 항공기-광폭 동체 항공기 주 갑판 컨테이너/파렛트 로더-성능 요구 사항

**KSW1542 2004-11-26** 항공기-광폭 동체 항공기 하부갑판컨테이너/파렛트로더-성능요구사항

**KSW1543 2004-11-26** 소형 항공기-프로펠러 축과 허브

**KSW1544 2004-11-26** 항공우주-배관의 바깥지름 및 두께-미터 치수

**KSW1545 2004-11-26** 나사산에 내압 조인트가 설치되어 있지 않은 관용나사 제1부: 치수, 공차 및 표시

**KSW3113 2004-11-26** 항공기용 에어 사이클식 공기 조화 부분 계통 통칙

## ◆ 산업기기표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSBISO10245-3 2004-11-02** 크레인- 제한 및 지시장치- 제3부: 타워 크레인

**KSBISO10972-3 2004-11-02** 크레인- 기계장치에 대한 요구사항- 제3부: 타워크레인

**KSBISO11662-1 2004-11-02** 이동식 크레인 - 성능의 실험적 결정- 제 1부: 전도하중 및 반지름

**KSBISO12210-1 2004-11-02** 크레인- 작업 및 휴지에 대한 고정장치- 제 1부: 일반





## 이달의 규격정보

**KSBISO12210-4 2004-11-05** 크레인-작업 및 휴지시의 고정장치- 제 4부 : 지브 크레인

**KSBISO12485 2004-11-05** 타워크레인-안정성 요건

**KSBISO13202 2004-11-05** 크레인-속도 및 시간변수의 측정

**KSBISO16880 2004-11-05** 크레인-브리지 및 센터리 크레인 - 설계, 제작 요건 및 권장사항에 대한 국제규격

### 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSB0077 2004-11-08** 공작기계 - 시험 및 검사용어

**KSB4001 2004-11-08** 공작 기계-운전 시험 방법 및 강성 시험 방법 통칙

**KSB4093 2004-11-08** 목재 가공 기계의 안전 통칙

**KSB4217 2004-11-08** 만능 공구 연삭기-정밀도 검사

**KSB4226 2004-11-08** 에어피더

**KSB4308 2004-11-08** 공작기계-수치제어에 의한 원운동 정밀도 시험방법 통칙

**KSB4409 2004-11-08** 머시닝 센터-툴 생크 및 폴 스타드

**KSB4419 2004-11-08** 겐트리형 플레노 밀링 머신 정밀도 검사

**KSB4503 2004-11-08** 목공기계-몰더의 시험 및 검사방법

**KSB4907 2004-11-08** 장부 가공기 시험 및 검사 방법

**KSB4908 2004-11-08** 합관 이음기

**KSB4909 2004-11-08** 합관 선반 구조의 안전 기준

**KSB4911 2004-11-08** 종이 재단 기계의 시험 방법 통칙

**KSB4912 2004-11-08** 종이 편칭 기계의 시험 방법 통칙

**KSB4913 2004-11-08** 롤러 건조기 - 시험 및 검사방법

**KSB4914 2004-11-08** 목공드릴링 머신의 시험 및 검사방법

**KSB4915 2004-11-08** 목공용 그루브커터

**KSB4916 2004-11-08** 슛블라스트

**KSB4917 2004-11-08** 공작기계 - 시험총칙

**KSB4918 2004-11-08** 공작기계 - 정적정밀도 시험방법 및 공작정밀도 시험방법 통칙

### ◆ 소재부품표준과

### 제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSBISO15983 2004-11-02** 과단형 인장 맨드릴 및 돌출머리 불이 개방형 블라인드 리벳 - A2/A2

**KSBISO15984 2004-11-02** 과단형 인장 맨드릴 및 접시머리 불이 개방형 블라인드 리벳 - A2/A2

**KSBISO16426 2004-11-02** 파스너 - 품질보증 시스템

**KSBISO16582 2004-11-02** 과단형 인장 맨드릴 및 돌출머리 불이 개방형 블라인드 리벳 - Cu/St 또는 Cu/Br 또는 Cu/SSt

**KSBISO16583 2004-11-19** 과단형 인장 맨드릴 및 접시머리 불이 개방엔드 블라인드 리벳 - Cu/St 또는 Cu/Br 또는 Cu/SSt

**KSBISO16584 2004-11-19** 과단형 인장 맨드릴 및 돌출머리 불이 개방형 블라인드 리벳 - NiCu/St 또는 NiCu/SSt

**KSBISO5288 2004-11-19** 이불이 벨트 구동 - 용어

**KSD3633 2004-11-30** 바닥용 무늬 강판

**KSDISO13887 2004-11-30** 성형성과 강도가 개선된 냉간압연

강판의 시험

**KSDISO4960 2004-11-30** 탄소함량 0.25%를 초과하는 냉간압연 탄소 강대

**KSDISO4995 2004-11-30** 구조용 열간압연 강판

**KSDISO4997 2004-11-30** 구조용 냉간압연 강판

**KSDISO5954 2004-11-30** 정도에 따른 냉간압연 탄소 강판

**KSDISO6317 2004-11-30** 일반용 및 드로잉용 열간압연 탄소 강대

**KSDISO6932 2004-11-30** 탄소함량 0.25% 이하의 냉간압연 탄소 강대

개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSD1865 2004-11-23** 알루미늄 및 알루미늄 합금의 구리 정량 방법

**KSD1894 2004-11-23** 구리 및 구리 합금의 주석 정량 방법

**KSD2526 2004-11-23** 티타늄 및 티타늄 합금의 당가니즈 정량 방법

**KSD2530 2004-11-23** 티타늄 및 티타늄 합금의 질소 정량방법

**KSD2532 2004-11-23** 티타늄 및 티타늄 합금의 수소 정량 방법

**KSD2533 2004-11-23** 티타늄 및 티타늄 합금의 산소 정량 방법

**KSC9001 2004-11-24** 아크 용접기 통칙

**KSC9626 2004-11-24** 용접기용 사이리스터스택

**KSD3515 2004-11-30** 용접 구조용 압연 강재

**KSD3628 2004-11-30** 스테인리스제 주름판

◆ 전기기기표준과

제정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSCIEC60684-3-145 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별 형태에 대한 사양-제 145~147절: 압출 PTFE 슬리빙

**KSCIEC60684-3-233 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양-제 233절: 내연성, 내유동성 열수축(2:1) 불화탄성체 슬리빙

**KSCIEC60684-3-240 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별 형태에 대한 사양-제 240-243절: 열수축 PTFE 슬리빙

**KSCIEC60684-3-246 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별 형태에 대한 사양-제 246절: 항벽 비내연성 열수축 폴리올레핀 슬리빙

**KSCIEC60684-3-271 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별 형태에 대한 사양-제 271절: 내연성, 내유동성 열수축(2:1) 탄성체 슬리빙

**KSCIEC60684-3-272 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양-제 272절: 내연성, 내유동성, 얇은벽 열수축(2:1) 탄성체 슬리빙

**KSCIEC60684-3-300 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양-제 300절: 비코팅 유리섬유 편조직물 슬리빙

**KSCIEC60684-3-320 2004-11-05** 플렉시블 절연 슬리빙-제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양-제 320절: 얇게 함침된 폴리에틸렌 테레프탈레이트 섬유 슬리빙

**KSCIEC60317-36 2004-11-20** 개별 권선에 대한 사양 -제36부: 분당충을 가진 납땀 가능한 폴리에스테리미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 180

**KSCIEC60317-37 2004-11-20** 개별 권선에 대한 사양 -제37부: 분당충을 가진 폴리에스테리미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 180

# 이달의 규격정보

**KSCIEC60317-42 2004-11-20** 개별 권선에 대한 사양 -제42부 : 폴리에스터-아미드-이미드 에나멜 원형 동선. 분류등급 200

**KSCIEC60079-10 2004-11-24** 방폭전기기계기구 - 제10부 : 위험지역의 분류

**KSCIEC60079-14 2004-11-24** 방폭전기기계기구 - 제14부 : 위험지역의 전기설비

## 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSCIEC60335-2-4 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 -제2-4부 : 전기 탈수기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-5 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-5부 : 전기 식기세척기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-8 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 -제2-8부 : 면도기,이발기 및 이와 유사한 전기기기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-10 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 -제2-10부 : 마루 청소기 및 물걸레 청소기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-16 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-16부 : 음식물 쓰레기 처리기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-28 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-28부 : 전기제빙기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-31 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-31부 : 레인지 후드의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-34 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-34부 : 전동 압축기의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-51 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 - 제2-51부 : 급탕 및 급수용 거치형 순환 펌프의 개별 요구사항

**KSCIEC60335-2-52 2004-11-30** 가정용 및 이와 유사한 전기기기의 안전성 -제2-52부 : 전기 구강 위생기기의 개별 요구사항

## 확인

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSC7704 2004-11-26** 형광 램프용 유리관

**KSC7705 2004-11-26** 전구류 유리관구의 형식 표시 방법

**KSC7708 2004-11-26** 전구류 시험 방법 통칙

**KSC7709 2004-11-26** 백열 전구용 유리구

**KSL3403 2004-11-26** 인조흑연 등근형 전구의 나사정밀도 측정 방법

**KSL3404 2004-11-26** 인조흑연 등근형 전구

**KSA0073 2004-11-26** 코세논 표준 백색 광원

**KSA3703 2004-11-26** 터널 조명 기준

**KSA3704 2004-11-26** 옥외 테니스 코트 및 옥외 야구장의 조명 기준

**KSA3706 2004-11-26** 옥내 운동장의 조명 기준

**KSA3707 2004-11-26** 스키장 및 스케이트장의 조명 기준

**KSC7523 2004-11-26** 할로젠 전구

**KSC7526 2004-11-26** 보울 전구

**KSC7527 2004-11-26** 공업용 표시등

**KSC7613 2004-11-26** 휘도 측정 방법

## ◆ 화학응용표준과

## 개정

- 규격번호 고시일 규격명 -

**KSM3046 2004-11-02** 일정 인장 변형하에서의 플라스틱의 내약품성 시험 방법

**KSM3055 2004-11-02** 플라스틱-아이조드 충격강도 시험 방법

**KSM3056 2004-11-02** 플라스틱-샤르의 충격강도 시험 방법

**KSM3062 2004-11-02** 플라스틱의 비틀림 저항성 시험 방법

**KSM3068 2004-11-02** 폴리테트라 플루오로 에틸렌 제품의 치수 측정 방법

**KSM3071 2004-11-02** 플라스틱-열 가소성 플라스틱의 열 안정성 시험 방법-오븐법

**KSM3077 2004-11-02** 페놀 수지 시험 방법

**KSM3088 2004-11-02** 플라스틱필름 및 시트의 수증기 투과도 시험 방법

**KSM3305 2004-11-02** 섬유 강화 플라스틱용 액상 불포화 폴리에스테르 수지

**KSM3331 2004-11-02** 액상 불포화 폴리에스테르 수지 시험 방법

**KSM3332 2004-11-02** 열 경화성 수지 고압 화장관 시험 방법

**KSM3501 2004-11-02** 플라스틱-경질 염화비닐시트-종류, 치수 및 특성 제1부:두께 1mm이상의 시트

**KSM3803 2004-11-02** 열 경화성 수지 고압 화장관

**KSM3805 2004-11-02** 폴리염화비닐 지수관

**KSM3828 2004-11-02** 에폭시 수지의 에폭시 당량 시험 방법

다음은 국제전기기술위원회(IEC)가 제정작업을 진행하고 있는 국제규격(안) 의 목록이다.

### □ i. IEC 77 (□)

| TC/SC        | 규격 번호                               | 규격 명칭  |
|--------------|-------------------------------------|--|
| 22H/66/FDIS  | IEC 62310-1                         | Static Transfer Systems (STS) - Part 1: General and safety requirements  |
| 37/317/CDV   | IEC 60099-4 Am 1 f3 Ed 2.0          | Surge Arresters - Part 4, Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems  |
| 40/1509/FDIS | IEC 60939-1                         | Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 1: Generic specification  |
| 40/1510/FDIS | IEC 60939-2                         | Passive filter units for electromagnetic interference suppression - Part 2: Sectional specification: Passive filter units for which safety tests are appropriate - Test methods and general requirements |
| 45A/547/FDIS | IEC 61226 Ed.2                      | NUCLEAR POWER PLANTS - INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS IMPORTANT TO SAFETY - CLASSIFICATION  |
| 46A/690/CDV  | IEC 62153-4-3                       | Metallic communication cable test methods - Part 4-3: Electro Magnetic Compatibility (EMC) - Surface transfer impedance - Triaxial method  |
| 46A/692/CDV  | IEC 61196-1-200                     | Coaxial communication cables - Part 1-200:Environmental test methods - General requirements  |
| 51/798/CDV   | IEC 60431 Ed.3                      | Dimensions of RM-cores made of magnetic oxides and associated parts  |
| 55/922/FDIS  | Amendment 2 to IEC 60317-0-2, Ed. 2 | Specifications for particular types of winding wires - Part 0-2: General requirements - Enamelled rectangular copper wire  |
| 77/294/FDIS  | IEC 61000-6-1 Ed.2                  | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity for residential, commercial and light-industrial environments   |
| 77/295/FDIS  | IEC 61000-6-2 Ed.2                  | Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments   |
| 86B/2046/CDV | IEC 61300-3-18-A1 Ed 1.0            | Basic test and measurement procedures - Part 3-18: Examinations and measurements - Keying accuracy of an angled endface connector  |
| 86B/2047/CDV | IEC 61300-3-24-A1 Ed .10            | Basic test and measurement procedures - Part 3-24: Examinations and measurements - Keying accuracy of optical connectors for polarization  |

| TC/SC         | 규격번호                              | 규격명칭   |
|---------------|-----------------------------------|--|
|               |                                   | maintaining fibre  |
| 86B/2057/CDV  | IEC 61300-3-14-A1 Ed 1.0          | Basic test and measurement procedures - Part 3-14: Examinations and measurements - Accuracy and repeatability of the attenuation settings of a variable attenuator                           |
| 86C/635/CDV   | IEC 61280-4-4 Ed 1.0              | Fibre optic communication subsystem - Basic test procedures - Test procedures for fibre optic cable plant and links - Part 4-4: Polarization mode dispersion measurement for installed links |
| 94/214/FDIS   | IEC 61810-2 Ed.1                  | Electromechanical elementary relays - Part 2: Reliability  |
| 100/847B/FDIS |                                   | Replacement of Figure 8 in document 100/847A/FDIS: IEC 60728-11: Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety (TA 5)                      |
| 3C/1226/CDV   | IEC 60417-5890 Pr                 | Store displayed image  |
| 3C/1227/CDV   | IEC 60417-5893 Pr                 | Electronic shutters, close   |
| 3C/1228/CDV   | IEC 60417-5889 Pr                 | Marking of an image  |
| 3C/1229/CDV   | IEC 60417-5888 Pr                 | Transfer marked images   |
| 3C/1230/CDV   | IEC 60417-5886 Pr                 | Image display, basic setting   |
| 3C/1231/CDV   | IEC 60417-5892 Pr                 | Transfer image   |
| 3C/1232/CDV   | IEC 60417-5894 Pr                 | Electronic shutters open   |
| 17D/310/CDV   | IEC 60439-5, Ed.2                 | Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 5: Particular requirements for assemblies for power distribution in public networks   |
| 20/739/CDV    | Amendment 1 to IEC 62067 Ed.1     | Power cables with extruded insulation and their for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements                                     |
| 20/740/DTR    | IEC 61901 TR Ed.1.0               | Development tests recommended on cables with a longitudinally applied metal foil for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV)   |
| 20/741/FDIS   | Amendment 1 to IEC 60055-1, Ed. 5 | Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled                                       |



## 이달의 규격정보

| TC/SC         | 규격 번호                             | 규격 명칭  |
|---------------|-----------------------------------|--|
|               |                                   | cables) - Part 1: Tests on cables and their accessories  |
| 20/742/FDIS   | Amendment 2 to IEC 60055-2, Ed. 1 | Paper-insulated metal-sheathed cables for rated voltages up to 18/30 kV (with copper or aluminium conductors and excluding gas-pressure and oil-filled cables) - Part 2: General and constructional requirements |
| 21A/413/CDV   | Amendment 1 to IEC 61951-1        | Portable sealed rechargeable single cells - Part 1 Nickel-cadmium  |
| 23H/161/CDV   | IEC 60309-1 A1                    | Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements  |
| 23H/162/CDV   | IEC 60309-2 A1                    | Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 2: Dimensional interchangeability requirements for pin and contact-tube accessories  |
| 29/568/CDV    | IEC 60318-5                       | Electroacoustics - Simulators of human head and hear - Part 5: 2 cm3 coupler for the measurement of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts (Revision of IEC 60126:1973)           |
| 31H/191/FDIS  | IEC 61241-17 Ed. 1                | Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 17: Inspection and maintenance of electrical installations in hazardous areas (other than mines)   |
| 32C/362/FDIS  | IEC 60127-4 Ed. 3                 | Miniature fuses - Part 4: Universal Modular Fuse-links (UMF) (Through-hole and surface mount types)  |
| 40/1507/CDV   | IEC 60384-13                      | Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 13: Sectional specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors   |
| 40/1508/CDV   | IEC 60384-13-1                    | Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 13-1: Blank detail specification - Fixed polypropylene film dielectric metal foil d.c. capacitors - Assessment level E                                   |
| 47/1794/DTR   | IEC 62258-3, TR, Ed.1             | Semiconductor die products - Part 3: Recommendations for good practice in handling, packing and storage  |
| 48B/1505/FDIS | IEC 60512-23-7 Ed.1               | CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT - TESTS AND MEASUREMENTS - Part 23-7: Screening and filtering tests - Test 23g: Effective transfer impedance of connectors   |
| 55/924/FDIS   | Amendment 2 to                    | Winding wires - Test methods - Part 4: Chemical properties   |

| TC/SC        | 규격번호                                | 규격명칭  |
|--------------|-------------------------------------|---|
|              | IEC 60851-4, Ed.2                   |   |
| 62D/508/CDV  | IEC 60601-2-2, Ed.4                 | Medical electrical equipment, Part 2-2: Particular requirements for the safety of high frequency surgical equipment   |
| 86A/983/DTR  | IEC 62349 TR Ed 1.0                 | Guidance for polarization crosstalk measurement of optical fibre  |
| 86B/2059/CDV | IEC 61753-1 Ed 2.0                  | Fibre optic interconnecting devices and passive components - Part 1: General and guidance for performance standards   |
| 3/743/CDV    | IEC 61082-1                         | Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules  |
| 27/445/CDV   | IEC 61307 Ed.2                      | Industrial microwave heating installations - Test methods for the determination of power output   |
| 37A/169/FDIS | IEC 61643-1 Ed. 2                   | Low-voltage surge protective devices - Part 1: Surge protective devices connected to low-voltage power distribution systems - Requirements and tests                                  |
| 55/925/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-0-4, Ed. 2 | Specifications for particular types of winding wire - Part 0-4: General requirements - Glass- fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire     |
| 55/926/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-30, Ed. 1  | Specifications for particular types of winding wire - Part 30: Polyimide enamelled rectangular copper wire, class 220   |
| 55/927/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-31, Ed. 1  | Specifications for particular types of winding wire - Part 31: Glass-fibre wound resin or varnish resin impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180 |
| 55/928/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-32, Ed. 1  | Specifications for particular types of winding wire - Part 32: Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155      |
| 55/929/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-33, Ed. 1  | Specifications for particular types of winding wire - Part 33: Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200      |
| 55/930/CDV   | Amendment 2 to IEC 60317-39, Ed. 1  | Specifications for particular types of winding wire - Part 39: Glass-fibre braided, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180    |
| 55/931/CDV   | Amendment 2 to                      | Specification for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre  |





## 이달의 규격정보

| TC/SC       | 규격번호                 | 규격명칭  |
|-------------|----------------------|---|
|             | IEC 60317-40, Ed.1   | braided resin or varnish treated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200  |
| 65A/426/CDV | IEC 61326-2-1        | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-1: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications                  |
| 65A/427/CDV | IEC 61326-2-2        | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems |
| 65A/428/CDV | IEC 61326-2-6        | Electrical equipment for measurement, control and laboratory use, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-6: Particular requirements - In-vitro diagnostic (IVD) medical equipment   |
| 3/743A/CDV  | IEC 61082-1          | Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules  |
| 3D/134/FDIS | IEC 61360-4          | Standard data elements types with associated classification scheme for electric components - Part 4: IEC reference collection of standard data element types and component classes  |
| 9/842/CDV   | IEC 62290-1 Ed.1     | Railway applications - Urban guided transport management and command/control systems - Part 1: System principles and fundamental concepts   |
| 20/743/FDIS | IEC 60502-4 Ed.2.0   | Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV)  |
| 29/569/CDV  | IEC 60118-4          | Electroacoustics - Hearing aids - Part 4: Induction loop systems for hearing aid purposes - Magnetic field strength   |
| 34C/673/CDV | IEC 61347            | Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting   |
| 59K/100/CDV | IEC 60705-A2: Ed 3.0 | Household microwave ovens - Methods for measuring performance, Clause 12, Container   |

| TC/SC        | 규격번호                  | 규격명칭   |
|--------------|-----------------------|--|
| 86B/2071/CDV | IEC 61300-2-46 Ed 1.0 | Basic test and measurement procedures - Part 2-46: Tests - Damp heat cyclic  |
| 91/502/CDV   | IEC 60068-2-21 Ed.6   | Environmental testing-Part 2-21:Tests-Test U :Robustness of terminations and integral mounting devices   |
| 106/84/FDIS  |                       | Human exposure to radio frequency fields from hand-held and body-mounted wireless communication devices - Human models, instrumentation, and procedures - Part 1: Procedure to determine the Specific Absorption Rate (SAR) for hand-held devices used in close proximity of the ear (frequency range of 300 MHz to 3 GHz) |
| 4/203/CDV    | IEC 62256 Ed. 1       | Hydraulic turbines, storage pumps and pump-turbines – guide for rehabilitation and performance improvement   |
| 23B/773/FDIS | IEC 60670-24 Ed.1     | Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and similar power consuming devices  |
| 27/446/FDIS  | IEC 60519-3 Ed.3      | SAFETY IN ELECTROHEAT INSTALLATIONS - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations   |
| 28/169/CDV   | IEC 60071-1 Ed.8.0    | Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules   |
| 29/570/CDV   | IEC 61672-3           | Electroacoustics - Sound level meters - Part 3: Periodic tests   |
| 42/185/CDV   | IEC 60060-3 Ed. 1.0   | High voltage test techniques Part 3: Definitions and requirements for on-site tests  |
| 51/800/CDV   | IEC 62352 Ed.1        | Magnetic oxide cores (EER-cores) intended for use in power supply applications - Dimensions  |
| 62A/474/CDV  |                       | Medical device software - Software life-cycle processes  |
| 86A/985/CDV  | IEC 60794-5 Ed 1.0    | Optical fibre cables - Part 5:-Sectional specification for microduct cabling for installation by blowing   |
| 88/220/CDV   | ISO/IEC 81400-4 Ed.1  | Wind turbine generator systems - Part 4: Gearboxes for turbines from 40 kW to 2 MW and larger  |
| 107/33/DTR   | IEC 62240 TR Ed.1     | Process management for avionics - Use of semiconductor devices outside manufacturers' specified temperature range  |

# 이달의 규격정보

## WTO/TBT 통보문

| 통보번호 | 통보국가  | 분류       | 해당품목       | 통보일        | 시행일        | 주요내용   |
|------|-------|----------|------------|------------|------------|--|
| 41   | 스웨덴   | 섬유/화학/환경 | 위험물질       | 2004-11-04 |            | 알파메틸트립타민(AMT), 2,5-dimethoxy-4-chloro-acetoacetanilide 등 일부 화학물질의 사용 관련 새로운 규정. 이들 물질이 건강에 해로운 물질로 분류                  |
| 2    | 오만    | 기타       | 수의직 및 수의약품 | 2004-11-04 |            | 수의직 규정 및 수의약품 등록 규정  |
| 15   | 과테말라  | 섬유/화학/환경 | 효소 기질 시험   | 2004-11-04 | 2005-06-30 | 대장균을 결정하는 효소 기질 시험. 목적, 적용범위, 정의, 절차, 결과에 대한 해석 등  |
| 72   | EC    | 식품/의약품   | 소맥         | 2004-11-04 | 2004-10-31 | EC회원국에게 밀의 씨(소맥; triticum aestivum)의 마케팅을 허가하기 위한 결정   |
| 45   | 니카라과  | 섬유/화학/환경 | 탄화수소       | 2004-11-05 | 2004-10-11 | 탄화수소 검출 및 검출 활동 관련 니카라과 강제 기술기준. 동 기준의 목적은 니카라과에서 생산된 탄화수소의 검출, 개발, 수송 및 저장 등 관련 활동을 수행하는 사람들이 지켜야 하는 원칙, 요건, 절차 등을 설립 |
| 109  | 캐나다   | 섬유/화학/환경 | 살충제        | 2004-11-08 | 2006-01-01 | 신규 PCPA(살충제관련 연방법)의 새로운 규정 중 살충제의 등록 신청자 및 등록자의 요건 등을 포함   |
| 5    | 아르메니아 | 섬유/화학/환경 | 비료         | 2004-11-08 |            | 무기화학비료 관련 요건에 관한 기술규정의 승인 관련 아르메니아 정부법령(안). 동 기술규정은 무기화학비료의 마케팅, 포장, 수송, 저장, 적합성 평가 절차 관련 요건을 설립                       |
| 3    | 아르메니아 | 섬유/화학/환경 | 내연기관연료     | 2004-11-08 |            | 내연기관연료의 요건 관련 기술규정의 승인 관련 아르메니아 정부법령(안). 동 기술규정은 이들 연료의 저장, 수송, 마케팅, 사용시 부합해야 하는 연료 관련 안전기준 및 환경보호 요건을 설립              |
| 2    | 아르메니아 | 섬유/화학/환경 | 세탁비누, 세제 등 | 2004-11-08 |            | 섬유, 테일블보, 타일, 바닥, 주방,  |

| 번호 | 통보국가  | 분류       | 해당품목          | 통보일        | 시행일 | 주요내용  |
|----|-------|----------|---------------|------------|-----|---|
|    |       | 환경       |               |            |     | 욕실 등의 세탁 및 빨래에 사용되는 세제, 세탁용 비누 등 관련 기술 규정. 동 기술규정은 이들 세제 및 비누의 표시, 안전, 포장, 수송, 저장, 적합성평가 절차 등에 관한 안전 요건을 설립                     |
| 10 | 아르메니아 | 기타       | 장난감           | 2004-11-09 |     | 14세 이하 어린이용 장난감 관련 요건에 관한 기술규정의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안). 동 기술규정은 안전요건, 적합성 인증을 위한 절차, 시판 규정, 기본적 기술요건 등을 설립                       |
| 9  | 아르메니아 | 기타       | 공기타이어         | 2004-11-09 |     | 공기 타이어의 요건에 관한 기술규정의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안). 동 기술규정은 안전요건, 승용차 및 트럭의 공기타이어의 표시, 적합성평가 패턴 등을 규정                                   |
| 8  | 아르메니아 | 기타       | 개인용 보호장구(PPE) | 2004-11-09 |     | 보호용 의류, 다리, 발, 손, 팔, 눈, 머리, 귀, 얼굴 등 신체를 보호하는 개인용 보호 장구(PPE), 수상용 혹은 익사방지용 보호 장구 등 개인용 보호 장구의 요건에 관한 기술규정의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안) |
| 7  | 아르메니아 | 섬유/화학/환경 | 합성페인트 및 니스    | 2004-11-09 |     | 합성 페인트 및 니스의 요건에 관한 기술규정의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안). 이들 페인트 및 니스의 안전기준, 표시, 저장, 수송요건 및 적합성 인증 절차를 명시                                |
| 6  | 아르메니아 | 전기/전자    | 저전압 장구        | 2004-11-09 |     | 저전압 장구 관련 기술적 요건의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안). 동 기술규정이 저전압장구에 대한 최소한의 기본적 요건을 규정  |
| 4  | 아르메니아 | 전기/전자    | 전자기 장애        | 2004-11-09 |     | 전자기 적합성 (electromagnetic compatibility) 관련 기술규정의 승인에 대한 아르메니아 정부 법령(안).   |

# 이달의 규격정보

| 통보<br>번호 | 통보국가  | 분류           | 해당품목        | 통보일        | 시행일        | 주요내용  |
|----------|-------|--------------|-------------|------------|------------|---|
|          |       |              |             |            |            | 전자기 장애의 제거 등  |
| 129      | 일본    | 섬유/화학/<br>환경 | 비료          | 2004-11-11 |            | 비료 관련 공식기준의 개정(안). 슬래그(slag)로 만든 인산비료에 대한 공식기준을 설립하고, humic 인산비료에 대한 공식 기준의 개정                  |
| 130      | 일본    | 수송/기계        | 화재경보기       | 2004-11-16 |            | 주거용 화재 경보기 관련 기술기준에 관한 성령(省令) 개요. 주거용 화재 경보기 및 자동 경보 장치 관련 기술기준이 설립                             |
| 96       | 체코    | 기타           | 장난감 및 어린이용품 | 2004-11-16 |            | 3세까지 어린이용 장난감 및 어린이용품에 대한 위생 요건 개정(안). 프탈산(phthalic acid)의 특정 에스테르(ester) 종류에 관한 독물학적 연구 결과를 반영 |
| 73       | EC    | 식품/의약품       | 호밀          | 2004-11-17 | 2004-11-15 | EC회원국에게 호밀의 씨(secale cereale)의 마케팅을 허가하기 위한 결정  |
| 110      | 캐나다   | 섬유/화학/<br>환경 | 화학물질 및 중합체  | 2004-11-17 |            | 신규 물질(화학물질 및 중합체)의 통보 규정(안)   |
| 29       | 슬로베니아 | 기타           | 도로 공학       | 2004-11-18 |            | 도로의 정기 관리, 공공 도로의 포장 작업 등. 도로 표면의 정기 관리 활동 관련 절차를 규정  |
| 28       | 슬로베니아 | 기타           | 도로 공학       | 2004-11-18 |            | 도로 공학에 대한 기술적 요건. 도로의 정기 관리. 아스팔트 포장. 동 기술 명세는 포장 관련 방법을 명시                                     |
| 27       | 슬로베니아 | 기타           | 도로 공학       | 2004-11-18 |            | 동 기술명세는 도로에 대한 꾸준한 압밀(壓密) 관리에 대한 기술적 기반을 설립   |
| 26       | 슬로베니아 | 기타           | 도로 공학       | 2004-11-18 |            | 동 기술명세는 도로 교각의 Expansion Joint (신축이음) 관련 건설에 대한 기술적 요건을 명시                                      |
| 25       | 슬로베니아 | 기타           | 도로 공학       | 2004-11-18 |            | 운하(canal)의 제작 관련 기술적 조  |

| 번호<br>(또<br>약자) | 통보국가 | 분류            | 해당품목                         | 통보일        | 시행일 | 주요내용   |
|-----------------|------|---------------|------------------------------|------------|-----|--|
|                 |      |               |                              |            |     | 건을 결정하는 기술 명세  |
| 30              | 스리랑카 | 건축재           | 세라믹 바닥 및 벽 타일                | 2004-11-18 |     | 바닥 및 벽 표면에 사용되는 세라믹 타일 관련 정의, 분류, 특질, 표시 요건 등을 제시(1부). 세라믹 타일 관련 시험 방법을 명시(제2부)  |
| 29              | 스리랑카 | 건축재           | 석회암 시멘트                      | 2004-11-18 |     | 포틀랜드 석회암 시멘트 관련 요건. 스리랑카 포틀랜드 석회암 시멘트 기준은 동 시멘트의 합성, 제조, 화학적, 물리적, 역학적 성분에 대한 요건 및 포장, 표시 요건을 포함   |
| 28              | 스리랑카 | 건축재           | 혼합된 수경 시멘트                   | 2004-11-18 |     | 혼합된 수경 시멘트 (blended hydraulic cement) 관련 요건. 스리랑카의 혼합된 수경 시멘트 기준은 동 시멘트의 합성, 제조, 화학적, 물리적, 역학적 성분에 대한 요건 및 포장, 표시 요건을 포함. 소비자 보호를 목적으로 함 |
| 27              | 스리랑카 | 전기/전자         | 전구형 램프 (self ballasted lamp) | 2004-11-18 |     | 일반 조명 시설에 사용되는 전구형 램프 (self ballasted lamps)에 대한 요건, 성능요건(제1부) 및 안전요건(제2부)   |
| 26              | 스리랑카 | 기타            | 자기로 만든 식기                    | 2004-11-18 |     | 자기로 만든 식기 (tableware) 관련 요건(제1부) 및 시험방법(제2부). 소비자 보호를 위함   |
| 25              | 스리랑카 | 기타            | 우산                           | 2004-11-18 |     | 접히지 않는 우산 관련 요건을 명시하는 기술명세(제1부). 장난감 모자 및 정원용 우산(파라솔류)는 포함치 않음. 접히는 우산 관련 요건을 명시하는 기술명세(제2부)   |
| 24              | 스리랑카 | 기타            | 생리용 냅킨 (sanitary towel)      | 2004-11-18 |     | 생리용 냅킨 관련 요건. 이들 냅킨의 샘플링 방법, 시험 요건을 설명   |
| 23              | 스리랑카 | 기타<br>\<br>\' | 오토바이 및 스쿠터 타이어               | 2004-11-18 |     | 다이아고날(diagonal-ply: 대각선) 오토바이 타이어 및 스쿠터 타이어 관련 샘플링, 시험 방법 관련 요건  |

# 이달의 규격정보

| 통보<br>번호 | 통보국가 | 분류     | 해당품목                     | 통보일        | 시행일 | 주요내용   |
|----------|------|--------|--------------------------|------------|-----|--|
|          |      |        |                          |            |     | 을 명시. 도로 성능 요건은 포함치 않음   |
| 22       | 스리랑카 | 건차재    | 시멘트 타일                   | 2004-11-18 |     | 시멘트 콘크리트 타일 관련 요건, 제조 요건(제1부) 및 시험방법(제2부)  |
| 21       | 스리랑카 | 건차재    | 아연 도금을 한 강철 파이프 및 부속 기기류 | 2004-11-18 |     | 아연 도금을 한 강철 파이프 및 부속 기기류 관련 요건, 소비자 보호를 목적으로 함   |
| 20       | 스리랑카 | 전기/전자  | 자동차 방열기(radiator)의 심(전선) | 2004-11-18 |     | 자동차, 트럭, 트랙터, 기타 기기류의 방열기의 심(전선)에 대한 일반 요건 및 시험 방법 등을 명시   |
| 19       | 스리랑카 | 수송/기계  | 판(板) 용수철                 | 2004-11-18 |     | 자동차 현가장치(automobile suspensions)에 사용되는 판(板) 용수철에 대한 일반적 요건을 포함   |
| 18       | 스리랑카 | 기타     | 백설탕                      | 2004-11-18 |     | 백설탕의 샘플링 및 시험 요건 및 방법을 규정  |
| 166      | 태국   | 식품/의약품 | 유아식 및 유아용 유동식            | 2004-11-26 |     | 단 음식을 유아에게 먹여 발생할 수 있는 충치, 비만 및 건강상 악영향으로부터 어린이를 보호하기 위한 태국 보건부의 고시(안)   |
| 165      | 태국   | 식품/의약품 | 치환유(置換乳) 및 유제품           | 2004-11-26 |     | 유아 및 어린이용 치환유(置換乳) 및 유제품 관련 태국 보건부의 고시(안). 단 음식을 아이에게 먹여 발생할 수 있는 충치, 비만으로 부터 아이를 보호하기 위한                            |
| 164      | 태국   | 식품/의약품 | 발효유(醱乳)                  | 2004-11-26 |     | 발효유 관련 태국 보건부의 고시(안). 발효유는 “특별 관리 식품”으로 규정 등 내용을 포함. 무역상 기밀의 보호  |
| 163      | 태국   | 식품/의약품 | 우유                       | 2004-11-26 |     | 우유 관련 태국 보건부의 고시(안). 우유(milk)란 젖소(dairy cattle)에서 나온 우유를 말하며, “원유(raw milk)”를 “우유(cow's milk)”로 개정 한다는 등의 내용을 포함. 소비 |

| 번호  | 통보국가      | 분류       | 해당품목                         | 통보일        | 시행일        | 주요내용  |
|-----|-----------|----------|------------------------------|------------|------------|---|
|     |           |          |                              |            |            | 자 보호가 목적  |
| 162 | 태국        | 식품/의약품   | 식품 첨가물                       | 2004-11-26 |            | 식품 첨가물 관련 태국 보건부의 고시(안). 식품안전조건의 유지 및 소비자 보호 개선과 연계하여 식품의 착색, 조미, 여타 식품 첨가물 관련 조치를 개정   |
| 88  | 미국        | 섬유/화학/환경 | 살균제 내성 (pesticide tolerance) | 2004-11-29 |            | 트리플투랄린(trifluralin), 살균제 내성. 인간의 삶 및 건강의 보호   |
| 3   | 노르웨이      | 섬유/화학/환경 | 화장품, 문신용 페인트, 주사액 등          | 2004-11-29 |            | 화장품, 문신용 페인트, 주사액 등. 화장품 및 바디케어 제품의 검사에 관한 1993.5.19일자 법령 (No.3)의 개정. 개정 내용은 기술적 특성에 관한 것이나, 동물용 화장품, 문신용 페인트, 주사액 등 새로운 분야도 포함 |
| 47  | 덴마크       | 수송/기계    | 오일 탱크, 파이프시스템, 파이프라인         | 2004-11-29 | 2005-03-01 | 오일탱크, 파이프시스템, 파이프라인의 설계, 설립, 운영 관련 법령(안)  |
| 23  | 트리니다드 토바고 | 전자재      | 베니어판 (Plywood)               | 2004-11-30 |            | 베니어판의 라벨링 요건, 베니어판의 라벨링에 대한 최소 요건을 설립.  |
| 115 | 캐나다       | 기타       | 위험물질                         | 2004-11-30 |            | 위험 물질의 수송 규정 개정(안). 캐나다에서 위험 물질의 수송시 공공 안전을 도모하기 위함임  |
| 114 | 캐나다       | 기타       | 어린이 보호 장치                    | 2004-11-30 | 2005-04-01 | 자동차 안전 규정의 개정(안). 캐나다 수송부는 자동차 안전규정의 개정(안)을 제안  |
| 113 | 캐나다       | 수송/기계    | 자동차, 자동차 시스템                 | 2004-11-30 | 2005-01-01 | 자동차 안전 규정의 개정(안)  |
| 112 | 캐나다       | 식품/의약품   | 의약품성분                        | 2004-11-30 |            | 사람이 복용하는 의약 성분. 식품 및 의약품 규정의 개정(안).   |