

# KS

## 이달의표준정보

### 제정

표준번호	고시일	규격명
KSBSISO23550	20080606	가스 버너 및 가스 연소기의 안전 및 제어장치 - 일반 요구사항
KSBSISO23551-3	20080606	가스 버너 및 가스 연소기의 안전 및 제어 장치-특별 요구사항-제 3부: 공기식 가스/공기 비례제어장치
KSBSISO23551-4	20080606	가스 버너 및 가스 연소기의 안전 및 제어 장치-개별 요구사항-제 4부: 자동차단밸브용 밸브검증시스템
KSCIEC61249-4-11	20080627	인쇄회로기판 및 기타 연결구조재료 - 제4-11부: 무동박 프리프레그 재료에 대한 품종규격 - 가연등급의 유리섬유직조 비할로겐에폭시프리프레그
KSCIEC61249-4-12	20080627	인쇄회로기판 및 기타 연결구조재료 - 제4-12부: 무동박 프리프레그 재료에 대한 품종규격 - 가연등급의 유리섬유직조 비할로겐 다기능 에폭시프리프레그
KSCIEC61249-4-2	20080627	인쇄회로기판 및 기타 연결구조재료 - 제4-2부: 무동박 프리프레그 재료에 대한 품종규격 - 가연등급의 유리섬유직조 다기능 에폭시프리프레그
KSCIEC61249-4-5	20080627	인쇄회로기판 및 기타 연결구조재료 - 제4-5부: 무동박 프리프레그 재료에 대한 품종규격 - 가연등급의 유리섬유직조 변형 또는 무변형 폴리이미드프리프레그
KSD7203	20080605	냉간 압조용 봉소강 - 제2부 :선
KSPISO/TR15300	20080630	치과 - 치과용품 코드화와 분류에 대한 OSI 임상체계화 적용
KSPISO/TR15599	20080630	치과기공 절차의 디지털 체계화
KSPISO13402	20080630	외과, 치과용의 손으로 사용하는 기구- 고압멸균기, 부식과 열 노출에 대한 저항 측정법
KSPISO3823-1	20080630	치과 회전 기구-버 제1부 :강철과 카바이드 버
KSPISO7492	20080630	치과용 탐침
KSPISO4049	20080630	치과 - 충전, 수복 및 접착용 레진
KSPISO4823	20080630	치과 - 고무 인상재
KSPISO5799	20080630	사진 - 직접 노출용 의과 및 치과용 방사선 필름/현상 시스템 - ISO 속도와 ISO 평균 경사도의 결정
KSPISO9687	20080630	치과용 장비 &#8211; 그래픽 기호
KSRISO12161	20080613	도로 차량 &#8212; 진동 차량 및 피견인 차량의 내구 제동 장치 &#8212; 시험 절차
KSRISO21069-1	20080613	도로 차량 &#8212; 롤러 브레이크 시험기를 사용한 최대 허용 총 질량 3,5t 이상 차량의 제동 장치 시험 &#8212; 제1부: 공기식 브레이크 장치
KSRISO6312	20080613	도로 차량 &#8212; 브레이크 라이닝 &#8212; 디스크 브레이크 패드 및 드럼 브레이크 슈 어셈블리 전단 시험 절차
KSS1012-1	20080630	건축물 클리닝 서비스 - 프로세스
KSS1012-2	20080630	건축물 클리닝 서비스 - 기반구조
KSSISO22222	20080630	개인재무설계- 개인재무설계사의 요건
KSSISO9186-1	20080630	그래픽 심볼 - 조사방법 - 제1부: 이해성 조사방법
KSWISO1151-3	20080630	비행동역학-개념, 물리량 및 기호-3장: 힘, 모멘트, 관련계수들의 도함수
KSWISO1151-7	20080617	비행동역학-개념, 물리량 및 기호-7장: 비행점 및 비행영역선도
KSWISO1151-8	20080617	비행동역학-개념, 물리량 및 기호-8장: 항공기 동적 거동 해석에 사용되는 개념 및 물리량
KSXISO/IEC14496-21	20080630	정보 기술 - 오디오 비디오 객체의 코딩 - 제 21부: MPEG-J 그래픽 프레임 워크 확장(GFX)
KSXISO/IEC15444-11	20080630	정보기술 - JPEG 2000 영상 부호화 시스템 : 무선 데이터 송수신(Wireless)
KSXISO/IEC21000-15	20080630	정보기술 - 멀티미디어 프레임워크 (MPEG-21) - 제15부: 이벤트 보고
KSXISO/IEC21000-17	20080630	정보 기술 &#8212; 멀티미디어 프레임워크(MPEG-21) - 제 17부: MPEG 리소스의 프로그래먼트 식별

## 제정

표준번호	고시일	규격명
KSXISO/IEC23000-2	20080630	정보 기술 &#8211; 멀티미디어 애플리케이션 형식 (MPEG-A) &#8211; 제 2부: MPEG 음악 플레이어 애플리케이션 형식
KSXISO/IEC23000-3	20080630	정보 기술 &#8211; 멀티미디어 애플리케이션 형식 (MPEG-A) &#8211; 제 3 부: MPEG 사진 재생기 애플리케이션 형식
KSXISO/IEC23002-1	20080630	정보기술 &#8211; MPEG 비디오 기술 - 제 1부: 8x8 정수-출력 역 이산 코사인 변환 구현을 위한 정확도 요구사항
KSXISO/IEC23003-1	20080630	정보기술 - MPEG 오디오 기술 - 제 1부: MPEG 서라운드(Surround)
KSXISO/IEC25000	20080627	정보기술 - 소프트웨어공학 - 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - SQuaRE 안내서
KSXISO/IEC25051	20080627	정보기술 - 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - 상업용 패키지(COTS) 소프트웨어 제품에 대한 요구사항 및 테스트에 대한 지시사항
KSXISO/IEC25062	20080627	정보기술 - 소프트웨어 공학 - 소프트웨어 제품 품질 요구사항 및 평가(SQuaRE) - 사용자 테스트 결과서를 위한 산업용 공통 포맷(CIF)
KSXISO/IEC19794-3	20080630	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제3부: 지문 패턴 스펙트럴 데이터
KSXISO/IEC19794-8	20080630	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제8부:골격선 지문 패턴 데이터
KSXISO/IEC19794-9	20080630	정보 기술 - 생체인식 데이터 교환 포맷 - 제9부: 혈관 이미지 데이터

## 개정

표준번호	고시일	규격명
KSA0901	20080630	공공인내 그림표지
KSBISO10110-10	20080627	광학 및 광학기기 - 광학 부품 및 광학계의 도면 작성 - 10부: 렌즈 사양표
KSBISO10110-11	20080627	광학 및 광학기기 - 광학 부품 및 광학계의 도면 작성 - 11부: 공차표시가 없는 제원
KSBISO10110-12	20080627	광학 및 광학기기 - 도면작성 - 12부: 비구면
KSBISO10110-5	20080627	광학 및 광학기기-광학 부품 및 광학계의 도면 작성 준비-5부:표면형상공차
KSBISO11119-1	20080617	복합재료 가스용기-규격 및 시험방법 제1부: 후프램용기
KSBISO11119-2	20080617	복합재료 가스용기-규격 및 시험방법 제2부: 폴렘용기
KSBISO11149	20080627	광학 및 광학기기-레이저 및 레이저 관련 장비-통신이외의 레이저응용을 위한 광섬유 연결기
KSBISO15616-3	20080627	고품질 용접 및 절단용 CO2 레이저 가공기의 인수시험-제3부:가스유량 및 가스압력 측정 기구의 교정
KSBISO15973	20080603	동근머리 블라인드리벳
KSBISO17663	20080627	용접 - 용접 및 관련공정에 연관된 열처리시 품질 요구사항에 대한 지침
KSBISO22991	20080617	가스용기 - 재충전용 용접 강제 LPG용기의 설계 및 제조
KSBISO4136	20080627	금속용접부 파괴시험-횡방향 인장시험
KSBISO7006	20080602	동근톱 부착부의 주축 지름
KSBISO7008	20080602	테이블식 편날 동근톱기계의 용어 및 정밀도 검사
KSBISO7958	20080602	강목 및 패널의 세로커기식 편날 동근톱 기계 - 용어 및 정밀도 검사
KSBISOTR17055	20080630	강의 실리콘 함량 결정 - ICP 원자분광분석법
KSD0078	20080630	포토루미네선스 분광법에 의한 실리콘 결정 중의 불순물 농도 측정 방법
KSD0228	20080613	강재의 제품 분석 방법 및 그 허용 변동치
KSD1650	20080630	금속 재료의 광진 측광식 방출 분광 분석 방법 통칙
KSD1651	20080630	구리제품 및 구리합금 분석 방법 통칙
KSD1655	20080613	철 및 강의 형광 X 선 분석방법
KSD1659	20080613	철 및 강의 원자 흡수 분광법

# 개정

표준번호	고시일	규격명
KSD1679	20080630	알루미늄 및 알루미늄 합금의 원자 흡수분광 분석방법
KSD1680	20080630	금속 재료의 사진 측광법에 따른 방출 분광 분석방법 통칙
KSD1682	20080630	발광 분광분석방법에 의한 납 지금 분석방법
KSD1684	20080630	발광 분광 분석 방법에 의한 마그네슘 지금 분석 방법
KSD1755	20080613	금속 규소의 분석 방법
KSD1770	20080613	페로티타늄의 분석 방법
KSD2050	20080613	텅스텐 분말 및 텅스텐카바이드 분말의 분석 방법
KSD2568	20080613	탄탈륨의 원자흡수분광법
KSD2609	20080613	토리아이드 텅스텐 재료의 분석 방법
KSD2710	20080613	페로나이오븀의 형광 X선 분석 방법
KSD3592	20080605	냉간 압조용 탄소강 선재
KSD3624	20080605	냉간 압조용 붕소강 선재
KSD7033	20080605	냉간 압조용 탄소 강선
KSD8324	20080630	자용합금용사
KSD8343	20080630	플라스틱상의 장식용 전기 도금
KSDISO10700	20080613	철 및 강 - 망간의 함량 분석 - 불꽃 원자 흡수 분광법
KSDISO4140	20080613	페로크롬 과 페로실리코크롬- 크롬 함유량 분석 방법 - 전위법
KSDISO5187	20080627	용접과 관련 공정-솔더 및 브레이징용 충전금속을 이용한 조립체-기계적 시험 방법
KSDISO629	20080613	강 및 주철 - 망간의 함량 분석-분광광도법
KSDISOTR7955	20080613	페로니오븀 - 니오븀 함유량 분석방법 - 무게 분석법
KSE3006	20080630	광석의 아연 분석 방법
KSE3035	20080630	철광석의 환원 시험 방법
KSE3911	20080630	망간 광석의 구리 분석 방법
KSEISO10251	20080630	구리, 납, 아연 및 니켈 정광 - 벌크재료의 건조감량 측정
KSEISO11256	20080630	사프트 직접환원로용 철광석- 응결도 측정
KSEISO11257	20080630	사프트 직접환원로용 철광석- 저온 환원지수 및 금속화도 측정
KSEISO11258	20080630	사프트 직접환원로용 철광석- 환원성, 최종 환원도 및 금속화도 측정
KSEISO12744	20080630	구리, 납, 아연 및 니켈 정광 - 샘플링 정확도 확인을 위한 실험방법
KSEISO13292	20080630	구리, 납, 아연 및 니켈 정광 - 샘플링 편향 확인을 위한 실험방법
KSEISO13930	20080630	용광로용 철광석- 동적 방법에 의한 저온 환원분해 지수 측정
KSEISO3271	20080630	용광로 및 직접 환원로용 철광석- 회전강도와 마모지수 측정
KSEISO3852	20080630	용광로 및 직접 환원로용 철광석- 밀도 측정
KSEISO4696-1	20080630	용광로용 철광석 - 정적 방법에 의한 저온 환원분해 지수 측정 - 제 1부 : 일산화탄소, 이산화탄소, 수소 및 질소를 이용한 환원
KSG4203	20080630	사무용 책상 및 테이블
KSK0620	20080609	건축물의 정련 감량률 시험 방법
KSK0815	20080609	편성물의 시험 방법
KSK0820	20080609	우모의 시험 방법
KSK0852	20080609	섬유제품의 금속성분(안티모니,비스,바륨,카드뮴,크로뮴,코발트,구리,철,납,망가니즈,수은, 니켈,아연) 정량방법
KSK0904	20080609	섬유의 분류표
KSK0929	20080616	섬유제 슬링의 안전성 - 제1부: 일반용도의 인조섬유제 평판직 웨빙슬링
KSK0930	20080616	섬유제 슬링의 안전성 - 제2부: 일반용도의 인조섬유제 라운드슬링
KSK2620	20080609	충전재용 우모
KSK5100	20080609	스타킹

## 개정

표준번호	고시일	규격명
KSK5101	20080616	작업용 장갑
KSK6100	20080616	목욕용 수건
KSK7002	20080616	레인 코트
KSK7003	20080616	잠옷
KSK7804	20080616	신사용 코트
KSK7807	20080623	정전기 대전방지 작업복
KSK7811	20080623	트레이닝복
KSK7812	20080623	면 런닝 셔츠
KSK7813	20080623	면티 내의
KSK7814	20080623	면 팬티
KSK7817	20080623	긴 내의
KSK7818	20080623	이부자리
KSK7819	20080623	침대포 및 베갯잇
KSK7820	20080630	접퍼
KSK7821	20080630	우모 이부자리
KSSISO18513	20080630	관광 서비스-호텔 및 숙박시설-용어
KSKISO10306	20080630	텍스타일-면섬유-공기 흐름법에 의한 성숙도 평가
KSKISO10528	20080630	텍스타일-면소성 시험전 섬유 원단에 대한 상업용 세탁방법
KSKISO1136	20080630	양모-섬유의 평균 지름 측정-공기 투과도법
KSKISO12138	20080630	텍스타일-면소성 시험전 섬유 원단에 대한 가정용 세탁 방법
KSKISO12947-1	20080630	텍스타일-마틴데일법에 의한 천의 마모강도 측정-제1부:마틴데일 마모 시험기
KSKISO12947-2	20080630	텍스타일-마틴데일법에 의한 천의 마모강도 측정-제2부:시험편 파괴점 측정
KSKISO12947-3	20080630	텍스타일-마틴데일법에 의한 천의 마모강도 측정-제3부:무게감소 측정
KSKISO12947-4	20080630	텍스타일-마틴데일법에 의한 천의 마모강도 측정-제4부:외관 변화 평가
KSM6402	20080630	라텍스 배합물의 습윤 결 강도 시험 방법
KSM6403	20080630	라텍스 배합물의 동결-해동 반복에 따른 안정도 시험 방법
KSM6528	20080630	자동차용 천연 고무 튜브
KSM6529	20080630	자동차용 부틸 고무 튜브
KSMISO5772	20080623	계량된 연료 분배를 위한 고무호스와 호스 어셈블리 - 요구 사항
KSMISO5892	20080630	건축용 고무 가스켓 - 예비 성형된 고체 가황 고무 구조용 가스켓 재료 - 요구 사항
KSMISO6111	20080630	안감을 대거나 대지않은 내약품성 산업용 고무 부츠
KSMISO6123-1	20080630	고무 또는 플라스틱으로 피복된 롤러 - 요구 사항 -제1부: 경도 요구 사항
KSMISO6123-2	20080630	고무 또는 플라스틱으로 피복된 롤러 - 요구 사항 - 제2부: 표면 특성
KSMISO6123-3	20080630	무 또는 플라스틱으로 피복된 롤러 - 요구 사항 - 제3부: 치수 허용오차
KSMISO6801	20080623	고무 또는 플라스틱 호스- 부피 팽창 측정 방법
KSMISO6803	20080623	고무 또는 플라스틱 호스와 호스 어셈블리-비굴곡 유압 충격 시험방법
KSMISO6804	20080623	세탁기 및 식기 세척용 고무 호스와 호스 어셈블리 - 주입구 호스에 대한 요구 사항
KSMISO6805	20080623	지하 채광용 고무 호스와 호스 어셈블리 - 석탄광산용 철사가 보강된 유압형 - 요구 사항
KSMISO6806	20080623	오일 버너용 고무 호스와 호스 어셈블리 - 요구 사항
KSMISO7232	20080630	고무 또는 플라스틱 신발-대전방지 샌달, 새보우 및 크로그
KSMISO8030	20080623	고무 또는 플라스틱 호스 - 인화성 시험 방법
KSMISO8031	20080623	고무 또는 플라스틱 호스와 호스 어셈블리-전기저항 측정방법
KSMISO8067	20080623	연질 발포 고분자 재료 - 인열 강도의 측정 방법
KSMISO9691	20080623	고무 - 파이프 접합부 링의 제작품에 대한 권고 사항 - 결함의 서술과 분류
KSWISO9757	20080618	항공우주 - 항공기 조종 와이어로프 터넬링용 니시식 강철 포크 끝단 - 치수 및 하중
KSWISO9758	20080618	항공우주 - 항공기 조종 와이어로프용, 구름 베어링용, 니시식 강철 포크 끝단 - 치수 및 하중

## 개정

표준번호	고시일	규격명
KSWISO9759	20080618	항공우주 - 항공기 조종 와이어로프에 스웨이저하는 내식강 포크 끝단 - 치수 및 하중
KSWISO9760	20080618	항공우주 - 항공기 조종 와이어로프용, 구름베어링에 스웨이저하는 내식강 포크 끝단 - 치수 및 하중
KSX6505-1	20080630	ID카드 - 기록기술 - 제1부 : 양각
KSX6505-2	20080630	ID카드 - 기록기술 - 제2부 : 자기 띠
KSX6506-1	20080630	ID카드 - 발행기관 식별 - 제1부 : 번호 부여 체계
KSX6506-2	20080630	ID카드 - 발행기관 식별 - 제2부 : 신청 및 등록절차
KSX6507-1	20080630	ID카드 - 접촉식 IC카드 - 제1부 : 물리적 특성
KSX6507-2	20080630	ID카드 - 접촉식 IC카드 - 제2장 : 접촉의 치수 및 위치
KSX6507-3	20080630	ID카드 - 접촉식 IC카드 - 제3부 : 전자신호 및 전송프로토콜
KSXISOIEC10373-6	20080630	ID 카드 - 시험방법 - 제6부 : 근접식 카드(Proximity Card)
KSXISOIEC10373-7	20080630	ID 카드 - 시험방법 - 제7부 : 원격식 카드(Vicinity Card)
KSXISOIEC14443-2	20080630	식별카드 - 비접촉식 IC 카드 - 근접식 카드 - 제2부 : RF 전력 및 신호 인터페이스
KSXISOIEC14443-3	20080630	ID 카드 - 비접촉식 IC 카드 - 근접식 카드 - 제3부 : 초기화와 충돌방지
KSXISOIEC14443-4	20080630	식별카드 - 비접촉식 IC 카드 - 근접형 카드 - 제4부 : 전송 프로토콜
KSAISOIEC15693-3	20080630	ID 카드 - 비접촉식 IC 카드 - 원격식 카드 - 제3부 : 충돌방지와 전송 프로토콜
KSAISOIECGUIDE41	20080630	포장에대한권고사항
KSB0219	20080603	미터 사다리꼴 나사 허용 한계 및 치수 및 공차
KSB0237	20080603	미터 사다리꼴 나사 공차 방식
KSB0248	20080603	태핑 스크루의 나사부
KSB1008	20080603	보울트의 분할핀 구멍 및 철선 구멍

## 폐지

표준번호	고시일	규격명
KSBISO3862-1	20080603	고무 호스 및 호스 조립체 - 고무 피복 나선형 와이어로 보강된 유압형 - 시방서 - 제 1 부 : 오일을 베이스로 한 유체 적용
KSBISO9633	20080603	자전거용 체인 특성 및 시험방법
KSD1685	20080630	아연 지금의 방출 분광 분석 방법
KSD1687	20080630	선철 및 주철의 발광 분광 분석 방법
KSD1750	20080630	마그네슘 지금의 분석 방법
KSDISO10544	20080605	콘크리트보강 및 용접부 제조를 위한 냉간 강선
KSDISO4829	20080630	철 및 강의 총 규소분석방법- 환원된 몰리브도규산염 분광광도법 - 제2부:규소함량이 0.01 ~ 0.05%인것
KSDISO4954	20080605	냉간압조 및 냉간인발용 강
KSE3807	20080630	내화 점토 분석 방법
KSP5214	20080630	치과용 규산염 시멘트
KSP5304	20080630	치과용 합성 고분자 인공치
KSP5317	20080630	치과 주조용 도재 소부 귀금속 합금
KSP5325	20080630	치과 주조용 비귀금속 합금(II) - 니켈계 합금
KSP7410	20080630	치과용 발치 검자 - 제 1 부 : 니사와 핀 조인트
KSP7413	20080630	치주 치료용 큐렛, 치과용 스케일러 및 엑스키베이터 - 제2부 : 치주 치료용 큐렛 Gr형
KSP7414	20080630	치과용 손기구 - 치경 및 치경 손잡이
KSP7439	20080630	치과 의사용 의자

## 폐지

표준번호	고시일	규격명
KSP7444	20080630	치과용 근관 입구 확대 G형 드릴
KSP7447	20080630	치과용 유닛
KSP7449-1	20080630	후두경 접합부 제1부 : 종래형 후쿠온식 핸들·블레이드 간 접합부
KSP7449-2	20080630	후두경 접합부 제2부 : 종래형 블레이드용 전구의 나사 및 소켓
KSPISO11245	20080630	치과용 회복재 - 인산염계 비활성화 다이재료
KSPISO14727	20080630	치과용 이식재 - 상·하부 조립부품의 기술서식 항목
KSPISO6871-1	20080630	치과 주조용 비귀금속합금(1) - 코발트계 합금
KSPISO8627	20080630	치과용의 강성 측정방법
KSPISO8871	20080630	수용성 비경구 제제용 탄성재
KSPISO8891	20080630	치과 주조용 합금
KSPISO9694	20080630	치과 인산염계 주조용 매몰재
KSB1425	20080603	기어장치의 인수 검사 제2부 : 기어장치와 기계진동 측정방법 및 진동 등급의 결정
KSB0242	20080603	최대 공차 실체 방식
KSB0407	20080603	회전축의 높이
KSB2049	20080603	구름 베어링 유닛용 볼 베어링
KSB2050	20080603	구름 베어링 유닛용 베어링 하우징

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSA3007	20080627	제도 용어
KSB5412	20080623	카메라용 자동 타이머
KSB5423	20080623	카메라의 동조 발광기구의 소켓 및 플러그
KSB5424	20080623	사진렌즈의 촬영거리 눈금의 표시 방법
KSB5425	20080623	사진 렌즈의 조리개 눈금
KSB5426	20080623	사진렌즈의 분광투과율의 측정 방법
KSB5427	20080623	사진 촬영용 유닛 렌즈 필터
KSB5428	20080623	사진용 섬광 전구 발광기
KSB5433	20080623	시계-전지 수명의 표시
KSB5450	20080623	굴절 단안 망원경
KSB5614	20080623	쌍안 실체 현미경
KSB5616	20080623	생물 현미경용 접안 렌즈
KSB5617	20080623	생물 현미경용 대물 마이크로미터
KSB5618	20080623	생물 현미경용 대물 방안 마이크로미터
KSB5633	20080623	복사기-그림기호
KSB6402	20080630	증기 트랩의 성능 및 시험 방법
KSB7138	20080616	동력 경운기용 잭기의 보습
KSB7351	20080616	삽 및 스쿠프
KSB7776	20080616	농업용 트랙터의 전방 및 중간 동력 인출축
KSB7905	20080616	트랙터용 유압 밸브
KSB7912	20080616	동력경운기용 범퍼
KSB7937	20080616	농업용 트랙터용 PTO 동력전달축의 십자저널조합의 치수
KSB7938	20080616	농업용 트랙터용 PTO 동력전달축의 마찰식 클러치 디스크의 치수
KSBISO10998	20080616	농업용 차륜형 트랙터-조향 요구 조건

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSBIISO11381	20080623	광학 및 광학기기-인경테용 나사
KSBIISO240	20080605	밀링 커터 - 절삭 아머 및 절삭 축용 호환치수
KSBIISO11529-1	20080605	밀링 커터 - 호칭 - 제1부 : 생크형 엔드밀의 몸통 및 팁 설계
KSBIISO11529-2	20080605	밀링 커터 - 호칭 - 제2부 : 인덱서블 인서트 생크 및 보어형 밀링 커터
KSBIISO12003-1	20080616	농림업용 트랙터-협곡 치륜형 트랙터-1부 :전방장착 보호 구조물
KSBIISO12140	20080616	농업용 기계-농업용 트레일러와 피견인장비-드로바 잭
KSBIISO14269-1	20080616	농림업용 트랙터와 자주식 기계-운전실 환경-1부 : 용어
KSBIISO14269-2	20080616	농림업용 트랙터와 자주식 기계-운전실 환경-2부 : 난방, 환기, 공조시험방법과 성능
KSBIISO14982	20080616	농림업용 기계-전자파 적합성-시험방법과 허용기준
KSBIISO15004	20080623	안과 기기 - 기본 요구사항 및 시험 방법
KSBIISO15227	20080623	광학 및 광학기기-현미경-스테레오 현미경의 시험
KSBIISO2336-1	20080605	쇠톱날 - 제1부 : 손작업 쇠톱날의 치수
KSBIISO2336-2	20080605	쇠톱날 - 제2부 : 기계 쇠톱날의 치수
KSBIISO3002-1	20080605	절삭 및 연삭작업의 기초량 - 제1부 : 절삭공구 작용부의 형상 - 일반용어, 기준방식, 공구 각, 가공 각 및 칩 브레이커
KSBIISO3002-2	20080605	절삭 및 연삭작업의 기초량 - 제2부 : 절삭공구 가공부의 형상 - 공구 각과 가공 각의 일반적 변환 공식
KSBIISO3002-3	20080605	절삭 및 연삭작업의 기초량 - 제3부 : 절삭작업의 기하량 및 운동량
KSBIISO3002-4	20080605	절삭 및 연삭작업의 기초량 - 제4부 : 힘, 에너지, 동력
KSBIISO3002-5	20080605	절삭 및 연삭작업의 기초량 - 제5부 : 연삭 슷들을 사용한 연삭작업의 기초량
KSBIISO3291	20080605	초 장 모스 테이퍼 생크 트위스트 드릴
KSBIISO3292	20080605	초 장 패러렐 생크 트위스트 드릴
KSBIISO3293	20080605	60°, 90° 및 120° 모떼기용 모스 테이퍼 생크 카운터 싱크
KSBIISO3294	20080605	60°, 90° 및 120° 모떼기용 패러렐 생크 카운터 싱크
KSBIISO3463	20080616	농업용 치륜형 트랙터-보호 구조물-동적시험방법과 허용조건
KSBIISO3600	20080616	트랙터, 농림업용기계, 잔디 및 정원용 동력장비-취급설명서-내용과 표현
KSBIISO3765	20080623	시간계측기기 - 손목시계 - 케이스와 밴드 연결부 요소 치수
KSBIISO3767-2	20080616	트랙터, 농림업용 기계, 정원용 동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이 -제2부 : 농업용 트랙터 및 기계류에 대한 기호
KSBIISO3767-3	20080616	트랙터, 농림업용 기계, 정원용 동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이 - 제3부 : 잔디 및 정원용 동력기계에 대한 기호
KSBIISO3767-4	20080616	트랙터, 농림업용 기계, 동력 정원용 장비-운전자 조작 및 계기판기호-4부 : 임업기계
KSBIISO3767-5	20080616	트랙터, 농림업용 기계, 정원용 동력기계-조작장치의 식별기호 및 디스플레이 - 제5부 : 수동운반 임업용 기계에 대한 기호
KSBIISO4002-2	20080616	파종 및 플랜팅 장비 - 디스크 - 제2부: 싱글 베벨 D2형 평 디스크 - 치수
KSBIISO494	20080605	패러렐 생크 트위스트 드릴 - 롱 시리즈
KSBIISO5251	20080630	스테인리스 강 맞대기 용접 이음쇠
KSBIISO6489-2	20080616	농업용차량-피견인 차량과 견인차량 사이의 기계적연결장치 -2부 : 클레비스 커플링 40의 제원
KSBIISO730-2	20080616	농업용 치륜형 트랙터-3점지장치-2부:카테고리 1N(협곡히치)
KSBIISO789-12	20080616	농업용 트랙터-시험절차-12부 :저운시동
KSBIISO789-6	20080616	농업용 트랙터-무게중심 시험방법
KSBIISO9342	20080623	광학 및 광학기기-초점측정기의 교정을 위한 검사렌즈
KSC0210	20080630	환경 시험 방법 ( 전기, 전자 ) 통칙
KSC0240	20080630	환경 시험 방법 ( 전기 , 전자 ) 정현파 진동 시험 방법
KSC0241	20080630	환경 시험 방법 ( 전지 , 전자 ) 충격 시험 방법

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSC2001	20080630	기계적 물성에 의한 고체 전기 절연 재료의 내열 수명 평가 방법
KSC2002	20080630	열충량 감소법에 의한 플라스틱 재료의 내열 수명 평가 방법
KSC4310	20080627	무정전 전원장치
KSC4402	20080627	충전용 정류 장치
KSC4610	20080627	고압 피뢰기
KSC6951	20080627	전 플라스틱 멀티모드 광섬유의 구조 파라미터 시험 방법
KSC6952	20080627	전 플라스틱 멀티모드 광섬유의 기계적 특성 시험 방법
KSC9607	20080626	용접봉 호울더
KSC9611	20080626	프로젝션 용접기
KSC9629	20080626	커패시터식 스폿 용접기
KSCIEC60068-2-10	20080630	기본 환경시험 절차 2장:시험-시험J와 지침서:공방이 성장
KSCIEC60068-2-57	20080630	환경시험 2-57장:시험-시험Ft:진동-시간이력방법
KSCIEC60068-2-65	20080630	환경시험 2장:시험방법-시험Fg:음향유도 진동
KSCIEC60068-2-68	20080630	환경시험 2장:시험-시험L:분진 및 모래
KSCIEC60068-2-9	20080630	기본 환경시험 절차 - 2장:태양복사열 시험지침
KSCIEC60068-3-2	20080630	기본 환경시험절차 3장:배경정보 2항-온도/저기압 복합시험
KSCIEC60068-3-5	20080630	환경시험방법 3-5항:지원문서 및 지침- 한온조 성능의 확인
KSCIEC60068-3-6	20080630	환경시험방법 3-6항:지원문서 및 지침-한온함습조 성능의 확인
KSCIEC60068-3-7	20080630	환경시험방법 3-7항:지원문서 및 지침-시험 A와 B에 대한 한온조내의 측정
KSCIEC60068-4	20080630	기본 환경시험 절차 4항:규격서 작성자를 위한 정보- 시험 요약
KSCIEC60068-5-2	20080630	환경시험 5항:시험방법 초안작성지침서-용어 및 정의
KSCIEC60099-1	20080627	서지피뢰기-제1부:비선형 저항형 갭 서지피뢰기
KSCIEC60099-4	20080627	서지피뢰기-제4부:산화금속형 갭리스 서지피뢰기
KSCIEC60099-5	20080627	서지피뢰기-제5부:선정 및 적용지침
KSCIEC60721-2-5	20080630	환경조건의 분류 2장:자연환경조건 5항:먼지, 모래, 염수분무
KSCIEC60721-2-6	20080630	환경조건의 분류 2장:자연 환경조건-지진진동 및 충격
KSCIEC60721-2-7	20080630	환경조건의 분류 2장:자연환경조건-동물군 및 식물군
KSCIEC60793-1-1	20080627	광섬유 제1-1부: 품목규격 일반사항
KSCIEC60793-1-20	20080627	광섬유 제1-20부: 광섬유 형상 측정방법 및 시험절차
KSCIEC60793-1-21	20080627	광섬유 제1-21부: 광섬유 코팅 형상 측정방법 및 시험 절차
KSCIEC60793-1-22	20080627	광섬유 제1-22부: 광섬유 길이 측정방법 및 시험절차
KSCIEC60793-1-30	20080627	광섬유 제1-30부: 내력시험을 위한 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-31	20080627	광섬유 제1-31부: 광섬유 인장강도 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-34	20080627	광섬유 제1-34부: 광섬유 감김특성 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-40	20080627	광섬유 제1-40부: 감쇠의 측정방법 및 시험절차
KSCIEC60793-1-45	20080627	광섬유 제1-45부: 모드필드 직경의 측정방법 및 시험절차
KSCIEC60793-1-50	20080627	광섬유 제1-50부: 광섬유 정상상태 습열특성 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-51	20080627	광섬유 제1-51부: 광섬유 건열특성 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-52	20080627	광섬유 제1-52부: 광섬유 온도변화특성 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-1-53	20080627	광섬유 제1-53부: 광섬유 내수특성 측정방법 및 절차
KSCIEC60793-2-10	20080627	광섬유 제2-10부: A1형 다중모드 광섬유의 품종규격
KSCIEC60793-2-20	20080627	광섬유 제2-20부: A2형 다중모드 광섬유의 품종규격
KSCIEC60793-2-30	20080627	광섬유 제2-30부: A3형 다중모드 광섬유의 품종규격
KSCIEC60793-2-40	20080627	광섬유 제2-40부: A4형 다중모드 광섬유의 품종규격
KSCIEC60794-1-2	20080627	광섬유 케이블 제1-2부: 품목규격 - 기본시험절차
KSCIEC60794-3	20080627	광섬유 케이블 제3부: 옥외용 케이블의 품종규격



# 확인

표준번호	고시일	규격명
KSCIEC60794-3-10	20080627	광섬유 케이블 제3-10부: 옥외 관로용 및 직매용 케이블의 계열 규격
KSCIEC60794-3-20	20080627	광섬유 케이블 제 3-20부: 옥외 자기지지 가공용 케이블의 계열규격
KSCIEC60874-10-1	20080627	광섬유 커넥터 제10-1부: A1 다중모드 광섬유용 BFOC/2,5형의 개별규격
KSCIEC60874-10-2	20080627	광섬유 커넥터 제10-2부: B1 단일모드 광섬유용 BFOC /2,5형의 개별규격
KSCIEC60874-10-3	20080627	광섬유 커넥터 제10-3부: 단일모드 및 다중모드 광섬유용 BFOC /2,5형 광어댑터의 개별규격
KSCIEC60874-14-1	20080627	광섬유 커넥터 제14-1부: A1a 및 A1b 다중모드 광섬유용 표준 SC/PC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-10	20080627	광섬유 커넥터 제14-10부: B1 단일모드 광섬유 피그테일 또는 패치코드용 미조정 SC-8 APC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-2	20080627	광섬유 커넥터 제14-2부: B1 단일모드 광섬유용 조정 SC/PC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-3	20080627	광섬유 커넥터 제14-3부: 단일모드 광섬유용 SC형 단심 광어댑터의 개별규격
KSCIEC60874-14-4	20080627	광섬유 커넥터 제14-4부: 다중모드 광섬유용 SC형 단심 광어댑터의 개별규격
KSCIEC60874-14-5	20080627	광섬유 커넥터 제14-5부: B1 단일모드 광섬유용 미조정 SC-PC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-6	20080627	광섬유 커넥터 제14-6부: B1 단일모드 광섬유용 미조정 SC-9°APC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-7	20080627	광섬유 커넥터 제14-7부: B1 단일모드 광섬유용 조정 SC-9°APC형의 개별규격
KSCIEC60874-14-9	20080627	광섬유 커넥터 제14-9부: B1 단일모드 광섬유용 조정 SC-8°APC형의 개별규격
KSCIEC60971	20080627	반도체 컨버터 연결 식별코드
KSCIEC61204-3	20080627	저전압 직류전원장치-제3부: 전기자기적합성(EMC)
KSCIEC61204-6	20080627	저전압 직류전원장치-제6부 : 성능평가 요구사항
KSCIEC61280-1-1	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 1-1부: 일반 통신 부시스템의 시험절차 - 단일모드 광섬유 케이블용 트랜스미터의 광출력 측정
KSCIEC61280-1-3	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 1-3부: 일반 통신 부시스템의 시험절차 - 중심파장 및 스펙트럼 폭의 측정
KSCIEC61280-2-1	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 - 제 2-1부: 디지털 시스템의 시험절차 - 수신기의 감도 및 과부하의 측정
KSCIEC61280-2-4	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 - 제 2-4부: 디지털 시스템의 시험절차 - 비트율 허용치 측정
KSCIEC61280-2-5	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-5부: 디지털 시스템의 시험절차 - 지터 전달함수의 측정
KSCIEC61280-2-9	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제 2-9부: 디지털 시스템의 시험절차 - DWDM 시스템용 신호-잡음비의 측정
KSCIEC61280-4-2	20080627	광통신 부시스템의 기본 시험절차 -제4-2부: 광섬유 케이블 플랜트 - 단일모드 광섬유 케이블 플랜트의 감쇠
KSCIEC61281-1	20080627	광통신 부시스템 - 제1부: 품목 규격
KSCIEC61290-10-3	20080627	광섬유증폭기 기본 시험방법 - 제10-3부: 다중채널 파라미터- 프로브 방법
KSCIEC61290-5-3	20080627	광섬유증폭기 기본 시험방법 - 제5-3부: 반사 파라미터의 시험방법 - 전기적 스펙트럼 분석기를 이용한 반사 허용치의 시험법
KSCIEC61291-2	20080627	광섬유증폭기 - 제2부: 디지털 응용 - 성능규격 비교표
KSCIEC61291-5-2	20080627	광섬유증폭기 - 제5-2부: 신뢰성 평가
KSCIEC61312-1	20080627	뇌 전자파 임펄스 보호-제1부:일반원칙
KSCIEC61643-311	20080627	저압 서지보호장치의 부품-제311부: 가스방전관 규정
KSCIEC61663-1	20080627	통신선 뇌보호-제1부:광섬유 설비
KSCIEC61663-2	20080627	뇌보호-통신선 뇌보호-제2부:금속도체 통신선
KSCIEC61751	20080627	통신용 레이저 모듈 - 신뢰성 인증
KSCIEC61757-1	20080627	광섬유 센서 - 제1부: 품목 규격
KSCIEC61858	20080627	권선형 절연시스템 개조에 따른 열특성 평가
KSCIEC62007-1	20080627	광통신 시스템용 반도체 광전 소자 - 제1부: 중요 등급 및 특성

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSCIEC62007-2	20080627	광통신 시스템용 반도체 광전 소자 - 제2부: 측정방법
KSCIEC62040-1-1	20080627	무정전 전원장치(UPS)-제1-1부: 사용자 접근지역용 UPS의 안전요구사항
KSCIEC62040-1-2	20080627	무정전 전원장치(UPS)-제1-2부: 접근 제한지역용 UPS의 안전요구사항
KSCIEC62148-1	20080627	광섬유 능동 부품 및 소자의 패키지와 인터페이스 - 제1부: 일반사항 및 지침
KSD7061	20080604	라스시트
KSD8302	20080630	니켈 및 니켈 크롬 도금
KSD8337	20080610	공업용 금 및 금 합금 도금
KSD8346	20080610	알루미늄 진공 증착 도금
KSD8350	20080610	전기아연도금 및 전기카드뮴도금의 크로메이트 피막
KSD8540	20080610	무전해 니켈-붕소 도금 시험방법
KSD9521	20080630	응용 아연 도금 작업 표준
KSDISO14232	20080630	열용사 - 분말 - 조성 및 기술공급조건
KSDISO14919	20080630	열용사 - 불꽃 및 아크용사용 선, 봉, 코어 - 규정 - 기술적 공급조건
KSDISO14922-1	20080630	용사 - 용사 구조물의 품질요구사항 - 제1부 선택 및 사용에 대한 지침
KSDISO14922-2	20080630	용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제2부 종합적인 품질 요구사항
KSDISO14922-3	20080630	용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제3부 표준품질 요구사항
KSDISO14922-4	20080630	용사 - 용사구조물의 품질요구사항 - 제4부 기본 품질 요구사항
KSDISO14923	20080630	열용사 - 열용사 코팅의 특성 및 시험방법
KSDISO2262	20080604	강선 로프용 일반 심블 - 규격
KSDISO2408	20080604	일반용 강선 로프 - 특성
KSDISO3178	20080604	일반 목적용 강선 로프 - 승인 조건
KSDISO3189-3	20080604	일반 와이어 로프용 소켓 - 제3부: 주물 소켓에 대한 특별 요구사항
KSDISO4344	20080604	승강기용 강선 로프
KSDISO4345	20080604	강선 로프 섬유 중심선 규격
KSDISO4948-1	20080604	강의 분류--제1부: 화학성분에 의한 비합금강 및 합금강의 분류
KSDISO4948-2	20080604	강의 분류--제2부: 주요 품질과 물성 및 적용 특성에 따른 비합금강 및 합금강의 분류
KSDISO4950-2	20080604	고 항복강도 평강재 -- 제2부: 노멀라이징 또는 제어압연 강재
KSDISO4950-3	20080604	고 항복강도 평강재 -- 제3부: 열처리(퀵칭 + 템퍼링)된 제품
KSDISO4951-1	20080604	고 항복강도 강봉 및 형강 -- 제1부: 일반적 인수도 요구사항
KSDISO4951-2	20080623	고 항복강도 강봉 및 형강 -- 제2부: 노멀라이징 강, 노멀라이징 압연강 및 압연강의 인수도 조건
KSDISO4951-3	20080623	고 항복강도 강봉 및 형강-- 제3부: 열기계적 압연강의 인수도 조건
KSDISO4993	20080623	주강품 - 방사선 투과 검사
KSDISO683-14	20080623	열처리용강, 합금강 및 패삭강 - 퀵칭 및 템퍼링하는 스프링용 열간압연강재
KSDISO6934-1	20080623	PC강재 - 제1부: 일반 요구사항
KSDISO6934-2	20080623	PC강재 - 제2부: 냉간 인발 와이어
KSDISO6934-3	20080623	PC강재 - 제3부: 퀵칭 및 템퍼링한 와이어
KSDISO6934-4	20080623	PC강재 - 제4부: 스트랜드
KSDISO6934-5	20080623	PC강재 - 제5부: 후가공한 또는 후가공하지 않은 강봉
KSDISO7531	20080623	일반용 와이어 로프 슬링 - 특성 및 규격
KSDISO7989	20080623	강선의 아연 도금
KSDISO8458-1	20080623	기계스프링용 강선 - 제1부: 일반 요구사항
KSDISO8458-2	20080623	기계스프링용 강선 - 제2부: 냉간 인발 탄소강
KSDISO8458-3	20080623	기계스프링용 강선 - 제3부: 기름 퀵칭 후 템퍼링된 강선
KSDISO8565	20080623	금속 및 합금 - 현장시험을 위한 일반요구사항
KSDISO9147	20080623	선철-정의및 분류

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSE2901	20080630	원유 및 천연가스광량계산기준
KSEISO710-1	20080630	정밀지도,평면도,지질단면도에서 사용되는 그림기호-제1부:표현의 일반규칙
KSEISO710-7	20080630	정밀지도,평면도,지질단면도에서 사용되는 그림기호-제7부:구조기호
KSEISO8530	20080630	망간 및 크롬 광석-샘플 분할의 정밀도 검사를 위한 시험방법
KSEISO8531	20080630	망간 및 크롬 광석-수분량 측정용 시험법
KSEISO8541	20080630	망간 및 크롬 광석-샘플링 및 예비 샘플의 편중 검사를 위한 시험방법
KSEISO8542	20080630	망간 및 크롬 광석-품질 편차 평가 방법 및 샘플링 정밀도 검사방법의 실험방법
KSEISO8557	20080630	알루미늄 광석 - 분석시료의 부착수분 측정 - 무게분석법
KSEISO8685	20080630	알루미늄 광석-샘플링 과정
KSEISO9033	20080630	알루미늄 광석 - 벌크 시료의 수분측정
KSEISO9035	20080630	철광석 - 산-가용성 철(II) 분석방법 - 적정법
KSF1557	20080625	목재 표준 용어 - 공학목재
KSF2161	20080625	차장 목재 제품의 표면 갈라짐 저항 시험방법
KSF2866	20080625	천장속 공간을 공유하는 달반자의 실간 공기전달을 차단성능 실험실 측정방법
KSF2867	20080625	건축물 소형 부속 설비의 공기전달을 차단성능 실험실 측정방법
KSF4535	20080625	천장용 알루미늄제 루버
KSF4742	20080625	비내력 벽체용 경량형강 부재
KSF5603	20080625	금속제 격자 펜스 및 문짝
KSF8022	20080625	강관을 등바리용 부재
KSFISO11654	20080625	건축물용 흡음재의 흡음성능 평가방법
KSFISO128-23	20080625	제도 - 표시의 일반원칙 - 제23부 : 건설 제도의 선
KSFISO15186-1	20080625	음향세기를 이용한 건축물과 건축물 부재의 차음성능 측정방법 - 제1부 : 실험실 측정방법
KSFISO4157-1	20080625	건설 제도 - 구분체계 - 제1부 : 건축물과 그 구성부분
KSFISO4157-2	20080625	건설 제도 - 구분체계 - 제2부 : 실의 명칭과 번호
KSFISO4157-3	20080625	건설 제도 - 구분체계 - 제3부 : 실 구분코드의 지정
KSFISO7437	20080625	제도 - 건설제도 - 조립식 구조부재 생산도면작성 일반사항
KSFISO7518	20080625	제도 - 건설제도 - 철거부위와 개축부위 표시방법
KSFISO7519	20080625	제도 - 건설제도 - 일반적인 표시방법
KSL1596	20080630	도자기 식기의 충격강도 시험 방법
KSL1605	20080630	파인세라믹스의 꺾임 크리프 시험 방법
KSL1606	20080630	파인세라믹스-단일체 세라믹스의 볼 · 온 · 디스크법에 의한 마모시험방법
KSL2008	20080630	열선 흡수 판 유리
KSL3317	20080630	내화 벽돌의 통기율 시험 방법
KSL4009	20080630	도자기의 수분 팽창 시험 방법
KSL4010	20080630	도자기용 점토의 여과속도 측정 방법
KSL6213	20080605	넛 달린 디스크형 연삭 스톨 및 넛달린 링형 연삭 스톨
KSL6501	20080605	비트리파이드 연삭 스톨
KSL6508	20080605	인조 연삭재
KSL6510	20080605	탄화규소 연삭재의 화학분석 방법
KSL6516	20080605	인조 연삭재의 비중 측정 방법
KSL6518	20080605	연삭 스톨의 최고 사용 주속도
KSL6528	20080605	조립 인조 연삭재의 부피밀도 시험방법
KSL6529	20080605	미립 인조 연삭재의 부피밀도 시험방법
KSLISO17561	20080630	파인세라믹스 - 음파 공진에 의한 단일체 세라믹스의 실온 탄성계수 시험방법
KSLISO1887	20080630	유리섬유-강열감량 측정방법
KSLISO2558	20080630	플라스틱 강화용의 절단유리 섬유 매트-바인더의 스티렌 용해시간 측정방법

# 확인

표준번호	고시일	규격명
KSLISO3343	20080630	유리실-코임수 측정방법
KSLISO3374	20080630	강화제품-매트와 직물-단위면적당 질량의 측정방법
KSLISO4602	20080630	강화재-유리직물-경사 및 위사의 단위길이 실수의 측정방법
KSLISO5025	20080630	유리섬유-유리직물-나비 및 길이의 측정방법
KSLISO7884-1	20080630	유리-점도 및 점성 특성점-제 1 부 : 점도 및 점성 특성점 측정원리
KSLISO7884-2	20080630	유리-점도 및 점성 특성점-제 2 부 : 회전점도계에 의한 점성 측정 방법
KSLISO7884-3	20080630	유리-점도 및 점성 특성점-제 3 부 : 섬유신장점도계에 의한 점성 측정 방법
KSLISO7884-4	20080630	유리-점도 및 점성 특성점-제 4 부 : 침급힘에 의한 점성 측정 방법
KSLISO7884-5	20080630	유리-점도 및 점성 특성점-제 5 부 : 침강농점도계에 의한 유리의 작업성 측정 방법
KSM2734	20080630	유지의 색 시험 방법 ( 로비론드비색계에의한 )
KSM3006	20080627	플라스틱의 인장성 측정 방법
KSM3015	20080627	열 경화성 플라스틱 일반 시험 방법
KSM3075	20080627	착색 플라스틱 재료의 착유리 투과 일광에 대한 색 견뢰도 시험방법
KSM3076	20080627	열 가소성 플라스틱의 비카드 연화점 시험 방법
KSM3341	20080627	요소 수지 성형 재료
KSM3342	20080627	멜라민 수지 성형 재료
KSM3407	20080627	일반용 폴리에틸렌관
KSM3500	20080627	대구경 2중벽 구조 고밀도 폴리에틸렌관
KSM3507	20080627	비닐 장판
KSM3603	20080627	하수도용 고강성 경질염화비닐 이음관
KSM3699	20080627	접착제 접착 용어
KSM3723	20080627	접착제의 굴곡 접착 강도 시험 방법
KSM3827	20080627	용제 희석형 에폭시 수지의 불휘발분 시험 방법
KSM3829	20080627	에폭시 수지의 아민계 경화제의 총 아민값 시험 방법
KSM6535	20080630	확인 일반용 V 고무 벨트
KSM6623	20080630	가교 고무의 마모 시험 방법 ( 윌리암식 )
KSM6625	20080630	가교 고무의 마모 시험 방법 (NBS)
KSM6692	20080630	스틸코오드 콘베어 고무 벨트의 시험 방법
KSM6694	20080630	가교 고무의 응력 완화 시험 방법
KSM6709	20080630	고무 방현재
KSMISO10335	20080630	고무 및 플라스틱 신발-명명법
KSMISO1043-2	20080627	플라스틱-기호 및 약어-제2부:충전제 및 강화재
KSMISO1043-3	20080627	플라스틱-기호 및 약어-제3부:가소제
KSMISO1064	20080630	계면활성제-페이스트 의 겔보기 밀도의 측정
KSMISO1065	20080630	에틸렌 옥사이드계 비이온 계면활성제 및 혼합 비이온 계면활성제-호림점의 측정
KSMISO1066	20080630	비누의 분석-글리세롤 함량 측정-적정법
KSMISO1067	20080630	비누 분석-비누화 할 수 없는, 비누화 될 수 없는 비누화 물의 측정
KSMISO11124-4	20080630	도료 및 관련제품의 도장전 강철기재의 표면처리- 금속 블라스트 세정용 연마제의 규격 -제4부: 저탄소 주철강 쇼트
KSMISO11357-2	20080627	플라스틱 - 시차주사열량계(DSC) - 제2부 : 유리전이온도의 측정
KSMISO11357-3	20080627	플라스틱-시차주사열량계(DSC)-제3부:응용 및 결정화에 대한 온도와 엔탈피 측정
KSMISO11357-6	20080627	플라스틱-시차주사열량계(DSC)-제6부:산화유도시간의 측정
KSMISO11357-7	20080627	플라스틱-시차주사열량계(DSC)-제7부:결정화 동력학의 측정
KSMISO1167	20080627	유체이송용 열가소성 플라스틱 관-내압 시험
KSMISO1183-3	20080627	플라스틱-비발포 플라스틱의 밀도 측정법-제3부:기체 비중병 방법
KSMISO12137-1	20080630	도료와 바니시-손상 저항성 측정-제1부:굽은 철필을 사용하는 방법

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSMISO12137-2	20080630	도료와 바니시- 손상 저항성 측정- 제2부:뾰족한 철필을 사용하는 방법
KSMISO1232	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-실리카 함량 측정-환원된 몰리브도실리케이트 분광광도법
KSMISO13477	20080627	유체이송용 열가소성 플라스틱 관-급속균열성장(RCP)의 측정-소규모 정상상태 시험(S4시험)
KSMISO13478	20080627	유체이송용 열가소성 플라스틱 관-급속균열성장(RCP)의 측정-전규모 시험(FST)
KSMISO13479	20080627	유체이송용 폴리올레핀 관-균열성장 저항의 측정-노치가 있는 관의 저속균열성장에 대한 시험방법(노치 시험)
KSMISO13966	20080627	열가소성 플라스틱 관 및 이음관-공칭 원강성
KSMISO14528-3	20080627	플라스틱-멜라민-포름알데히드 분말 성형 컴파운드(MF-PMCs)-제3부:성형 컴파운드에 대한 요구사항
KSMISO15528	20080630	도료, 바니시 및 도료와 바니시용 원료-시료채취
KSMISO15715	20080630	도료와 바니시용 바인더-흔탁도의 측정
KSMISO1617	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-나트륨 함량 측정방법-물꽃 방출 분광광도법
KSMISO1750	20080630	관용명이 요구되지 않는 농약
KSMISO1750-1	20080630	부록 1: 농약 및 농업용 화학물질 - 관용명
KSMISO1750-2	20080630	부록 2: 농약 및 농업용 화학물질 - 관용명
KSMISO1750-3	20080630	개정 1: 농약 및 농업용 화학물질 - 관용명
KSMISO1750-4	20080630	개정 2: 농약 및 농업용 화학물질
KSMISO1750-5	20080630	개정 3: 농약 및 농업용 화학물질
KSMISO2070	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-칼슘 함량 측정방법
KSMISO2073	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-분석용 용액의 제조-가압 염산 분해법
KSMISO2211	20080630	액상 화학 제품-하젠 단위에 의한 색도 측정 (백금-코발트 척도)
KSMISO2456	20080630	계면활성제-시험용 물-특성 및 시험 방법
KSMISO2561	20080627	플라스틱-가스 크로마토그래피에 의한 폴리스티렌(PS) 및 내충격성 폴리스티렌(PS-I) 중의 잔류 스티렌 단량체의 측정
KSMISO257	20080630	농약 및 농업용 화학물질 - 관용명 선정원칙
KSMISO2828	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-불소 함량 측정-알리자린 컴플렉스 및 염화리탄 분광광도법
KSMISO2865	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-붕소 함량 측정-커큐민 분광광도법
KSMISO2927	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-시료 채취
KSMISO304	20080630	계면활성제-액체막을 끌어올림에 의한 표면 장력의 측정
KSMISO3126	20080627	플라스틱 배관계-플라스틱 배관 구성품-치수 측정
KSMISO3431	20080630	알루미늄 제조용 플루오르화 나트륨-용해성 황산이온의 함량 측정-비탁법
KSMISO3451-2	20080627	플라스틱-회분 측정-제2부:폴리(알킬렌 테레프탈레이트) 재료
KSMISO3566	20080630	알루미늄 제조용 플루오르화 나트륨-염화물의 함량 측정-비탁법
KSMISO3699	20080630	산업용 무수 플루오르화 수소-수분 함량 측정-칼피셔 법
KSMISO4023	20080630	수증기용 고무 호스 - 시험 방법
KSMISO4198	20080630	계면활성제-손 세척 식기용 세제-성능 비교 시험을 위한 지침서
KSMISO4277	20080630	천연·인조 크라이올라이트-유리 플루오르화물의 함량 평가를 위한 일반적인 방법
KSMISO4280	20080630	산업용 천연·인조 크라이올라이트 및 플루오르화 알루미늄-황산염 함량 측정-황산바륨 중량법
KSMISO4311	20080630	음이온성 및 비이온성 계면활성제- 임계미셀 농도의 측정-판, 등자 또는 고리에 따른 표면 장력의 측정에 의한 방법
KSMISO4312	20080630	계면활성제-일정한 세탁 효과의 측정-오염되지 않은 면직물의 분석 및 시험 방법
KSMISO4313	20080630	분말 세제-인(N)산화물의 총 함량 측정-퀴놀린인몰리브덴산염 무게 측정 방법
KSMISO4314	20080630	계면활성제-유리알칼리도 또는 유리산도의 측정-적정법
KSMISO4315	20080630	계면활성제-알킬리도의 측정-적정법

# 확인

표준번호	고시일	규격명
KSMISO4320	20080630	비이온 계면활성제-호림점 지수 측정-부피 측정 방법
KSMISO4321	20080630	분말 세제-활성산소분 측정-적정법
KSMISO4322	20080630	비이온 계면활성제-황산화분 측정-중량법
KSMISO4323	20080630	비누-염소 함량의 측정-전위차법
KSMISO4325	20080630	비누와 세제-킬레이트제 함량의 측정-적정법
KSMISO4327	20080630	비이온성 계면활성제-폴리아크릴화 유도체-하이드록실값의 측정-무수프탈산법
KSMISO457	20080630	비누-염화물 함량 측정법-적정법
KSMISO5930	20080630	산업용 천연·인조 크라이올라이트 및 플루오르화 알루미늄-인 함량 측정-환원 몰리브도 인산염 광도계법
KSMISO5931	20080630	알루미늄 제조용 탄소 재료-하소 코크스와 하소 탄소 제품-에스카법에 의한 총 황분 측정법
KSMISO5938	20080630	산업용 천연·인조 크라이올라이트 및 플루오르화 알루미늄-황 함량 측정-X-ray 형광 분광법
KSMISO5939	20080630	알루미늄 제조용 탄소 재료-전극용 피치-수분 함량 측정-아제오트로피 증류법
KSMISO5940	20080630	알루미늄 제조용 탄소 재료-전극용 피치-환구법에 의한 연화점 측정
KSMISO607	20080630	계면활성제와 세제-시료 측정방법
KSMISO6237	20080627	접착제-목재-목재 접착 접합-인장 하중하에서의 전단강도 측정
KSMISO6257	20080630	알루미늄 제조용 탄소 재료-전극용 피치-시료 채취
KSMISO6374	20080630	산업용 천연·인조 크라이올라이트 및 플루오르화 알루미늄-인 함량 측정 -추출 후 원자흡광광도법
KSMISO6375	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 코크스-시료채취
KSMISO6376	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 피치-틀루엔 불용성 물질의 함량 측정
KSMISO6387	20080630	계면활성제-칼슘비누의 분산력 측정-산정량법(보정 신펜트법)
KSMISO6388	20080630	계면활성제-회전점도계를 이용한 흐름 특성의 측정
KSMISO672	20080630	비누-수분 및 휘발성물질의 함량 측정-오븐법
KSMISO6721-10	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제10부:평행판 진동 레오미터에 의한 복소 전단점도
KSMISO6721-3	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제3부:굴곡 진동-공명-곡선 방법
KSMISO6721-4	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제4부:인장 진동-비공명 방법
KSMISO6721-5	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제5부:굴곡 진동-비공명 방법
KSMISO6721-6	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제6부:전단 진동-비공명 방법
KSMISO6721-7	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제7부:비틀림 진동-비공명 방법
KSMISO6721-9	20080627	플라스틱-동적 기계 특성의 시험방법-제9부:인장 진동-음파 전파 방법
KSMISO673	20080630	비누-에틸알콜 불용성분의 함량 측정
KSMISO6837	20080630	계면 활성제-드라이 클리닝 용매에서의 물 분산력
KSMISO6839	20080630	음이온 계면활성제-물에서의 용해도 측정
KSMISO684	20080630	비누의 분석-총 유리 알칼리의 측정
KSMISO6840	20080630	양이온 계면활성제(염화수소와 브롬화수소)-임계미셀농도의 측정-상대 이온 활동도 측정 방법
KSMISO6841	20080630	계면 활성제-공업용 직쇄 알칼벤젠술폰산나트륨-기체-액체 크로마토그래피에 의한 평균 상대 분자량의 측정
KSMISO6844	20080630	계면 활성제-무기 황산염 함량 측정-적정법
KSMISO6845	20080630	계면 활성제-공업용 알칸 술폰산염-알칸 모노술폰산염의 평균 상대 분자량 및 함량 측정
KSMISO685	20080630	비누의 분석-총 알칼리 함량 및 총 지방질 함량의 측정
KSMISO6889	20080630	계면활성제-액체의 끌어올림에 의한 계면장력 측정
KSMISO696	20080630	계면 활성제-기포력 측정-개량된 로스-미일즈법
KSMISO697	20080630	계면 활성제-분말 세제-겔보기 밀도의 측정-일정한 부피의 질량 측정에 의한 방법
KSMISO6992	20080627	염용수용 무가소화 폴리염화비닐(PVC-U) 관-카드뮴 및 수은 용출
KSMISO6997	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-하소 코크스-겔보기 유분 함량 측정법-가열법

# 확인

표준번호	고시일	규격명
KSMISO6998	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 피치-접결가 측정
KSMISO6999	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 피치-밀도 측정-비중방법
KSMISO75-2	20080627	플라스틱-하중 변형 온도의 측정-제2부:플라스틱 및 에보나이트
KSMISO7535	20080630	계면 활성제-가정용 식기 세척기용 세제-성능 비교 시험을 위한 지침서
KSMISO765	20080630	농약 및 농업용 화학물질 - 관용명
KSMISO7662	20080630	고무 또는 플라스틱 호스 - 내면의 마모도 측정 방법
KSMISO7686	20080627	플라스틱 관 및 이음관-불투명도-시험방법
KSMISO7783-1	20080630	도료와 바니시 수-중기 투과율 측정:제1부:유리 도막의 접시법
KSMISO8003	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 피치-동적 점도 측정
KSMISO8004	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-하소 코크스 및 하소 탄소제품-자일렌 증 밀도 측정-비중방법
KSMISO8005	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-초록색의 하소 코크스-회분 함량 측정
KSMISO8006	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-전극용 피치-회분 측정
KSMISO8007-1	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-시료채취 계획 및 개별 단위로부터 시료채취-1부: 음극 블록
KSMISO8007-2	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-시료채취 계획 및 개별 단위로부터 시료채취-2부: 미리 구운 양극
KSMISO8008	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-질소 흡착에 의한 비표면적 측정법-단일지점 방법
KSMISO802	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-시험 시료의 제조 및 보관
KSMISO8022	20080630	계면활성제-침지에 의한 습윤력 측정
KSMISO803	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-300℃에서 건조감량 측정방법 (일반적인 수분)
KSMISO804	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-분석용 용액의 제조-알칼리 용해법
KSMISO805	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-철 함량 측정방법-1,10-페난트롤린 광도계법
KSMISO806	20080630	알루미늄 산업용 산화 알루미늄-1000℃ 및 1200℃에서 질량 감량 측정 방법
KSMISO8212	20080630	비누와 세제-제조 중 시료 채취 기법
KSMISO8214	20080630	계면 활성제-분말 세제-무기 황산염의 측정-중량법
KSMISO8215	20080630	계면 활성제-분말 세제-총 규소 함량 측정-중량법
KSMISO8220	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-미세 입자 크기 분포(60 $\mu\text{m}$ 미만)의 측정-전기주조 체를 사용한 방법
KSMISO8604	20080627	플라스틱-프리프레그-호칭을 위한 용어와 기호의 정의
KSMISO8658	20080630	알루미늄 제조용 탄소재료-초록색의 하소 코크스-원자흡광분광법에 의한 미량 원소 측정
KSMISO893	20080630	계면 활성제-공업용 알칸 술폰산염-분석 방법
KSMISO894	20080630	계면 활성제-공업용 1차 알킬황산나트륨-분석 방법
KSMISO895	20080630	계면 활성제-공업용 2차 알킬황산나트륨-분석 방법
KSMISO896	20080630	계면 활성제-계통적인 분류
KSMISO900	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-티타늄 함량 측정방법-다이아티피릴메탄 광도계법
KSMISO901	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-진밀도 측정-피크노미터법
KSMISO902	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-안식각 측정방법
KSMISO903	20080630	알루미늄 제조용 산화 알루미늄-밀도 측정방법
KSMISO9038	20080630	액체의 지속되는 연소성 시험
KSMISO9101	20080630	계면 활성제-계면 장력의 측정-방울부피법
KSMISO9967	20080627	열가소성 플라스틱 관-크리프 비의 측정
KSMISO9969	20080627	열가소성 플라스틱 관-원강성의 측정
KSMISOTR11340	20080630	고무와 고무제품 - 유압 호스 어셈블리 - 유압 시스템에 대한 외부 누출 등급
KSMISOTR7074	20080627	배수 및 하수용 플라스틱 관 및 이음관에 대한 성능 기준
KSMISOTR7621	20080630	고무 또는 플라스틱 피복 롤러 - 운의 및 주운 - 구매자 제공 기술 정보에 대한 권고사항
KSMISOTR8517	20080630	고무 또는 플라스틱 피복된 롤러 - 용어 해설
KSMISOTR9080	20080627	플라스틱 배관계-외삽법에 열가소성 플라스틱 관의 장기 내수압 강도 측정
KSW5092	20080627	항공기용 교류 발전기와 관련 전압조정기

## 확인

표준번호	고시일	규격명
KSW5111	20080627	매립형 절연변압기
KSA3019	20080627	생산 관리 용어 (기본)
KSAISO12756	20080627	제도용 및 필기용 용구 - 볼펜 및 롤러 볼펜 - 용어
KSAISO16018	20080627	제도 - 수치제어 제도기계 - 벡터 플로터에 사용하는 제도 매체 및 용구
KSAISO2692	20080627	제도 - 기하학적 허용공차 - 최대 실제 공차 방식
KSAISO9180	20080627	나무 연필에 사용되는 흑연 심 - 분류와 지름
KSAISO9957-1	20080627	제도용 액체 매체 - 제1부 : 수성 인디아 잉크 - 필요조건 및 검사환경
KSAISO9957-2	20080627	제도용 액체 매체 - 제2부 : 수성 비 인디아 잉크 - 필요조건 및 검사항목
KSAISO9957-3	20080627	제도용 액체 매체 - 제3부 : 수성 컬러 잉크 - 필요조건 및 검사환경
KSAISO9959-2	20080627	수치제어 제도기 - 성능평가를 위한 제도 검사 - 제2부 : 모노크롬 래스터 플로터
KSB0431	20080605	연삭 슷돌 선택 표준
KSB1070	20080603	일자홈, 십자홈 및 6각머리 머신 스크류
KSB1073	20080603	무두6각 소켓 및 스프라인 소켓 세트스크류
KSB1319	20080603	지그 및 부착구용 위치결정 핀
KSB1324	20080603	스프링 외서
KSB1402	20080603	평벨트 풀리
KSB1407	20080603	전동용 로울러 체인
KSB1427	20080603	사출성형 플라스틱 기어의 정밀도
KSB1535	20080630	유압용 25MPa 물림식 관이음쇠
KSB1551	20080603	플랜지형 고정 축 커플링
KSB1552	20080603	플랜지형 플렉시블 축 커플링
KSB1557	20080603	그리드형 플렉시블 축이음
KSB1588	20080630	로탱크용 필 밸브(볼밸브)
KSB3258	20080605	핸드 리어머
KSB3259	20080605	기계 리어머