

이 달의 규격정보

※ 상세정보 - <http://www.standard.go.kr> 참조



규격번호	고시일	규격명
------	-----	-----

제정

KSBS08'73-8	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제부연신 기틀의분류
KSBS08'73-9	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제9부-과도 상태에서 작동하는 일축 전화 엔진의 배기가스 매연 배출 물질의 시험현상 측정예 대한 시험주기 및 시험방법
KSBS08'73-7	2008.04.01	진공용 밸브의 신뢰성 시험방법-제1부 : 앵글밸브
KSBS08'73-5	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제5부 시험 방법
KSBS08'73-6	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제6부 시험 방법
KSBS08'73-7	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제7부 연진 저열의분류
KSBS08'73-2	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제2부-배출가스 및 기타차 배출가스의현상 측정
KSBS08'73-3	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제3부-정상 조건에서 배출되는 매연의정리 및 측정
KSBS08'73-4	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제4부-제한 기간에 사용되는 시험 시료
KSBS08'73-1	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제1부-배출가스 및 기타차 배출물의 시험대 측정
KSBS08'73-10	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제10부-과도 상태에서 작동하는 일축 전화 엔진의 배기가스 연기 비기 물질의 시험현상 측정예 대한 시험주기 및 시험 절차
KSBS08'73-11	2008.04.01	용복내연기관-배출가스측정-제11부-과도 이외에서 사용되는 수송기구의 과도 조건에서의 배출가스 및 기타차 배출물의 시험대 측정
KSBS0'60-47	2008.04.07	파스나 - 조압로드 시험방법
KSBS0'09-5	2008.04.07	H형 푸는 7형의 +자 홈붙이 납작 십자 머리 스크류(일미 디티 규격#3211, 치통등급 A&B#211), 제1부 : 강도-부48도 각
KSBS0'09-9	2008.04.07	+자 홈붙이 납작 십자 머리 스크류 (일미 디티 규격#84211, 치통등급 A&B#211), 제2부 : 강도-부83도 각, 스티인리스강 및 비철금속
KSBS0'06-34	2008.04.07	파스나 - 용융 아연 도금
KSBS0'57-45-5	2008.04.11	산업 자동화 시스템 및 통합 - 개념형 시스템 아키텍처이 선 통합 구조 - 제5부 : -D.L.C 기반 제어 시스템에 대한 참조 기술
KSWS08C	2008.04.14	인공위성용 초열판의 광열능력 평가방법
KSRS0403-2	2008.04.11	도로 차량 - 공압 브레이크 시스템 - 제2부 : 디스크 브레이크 및 원추 실링이 가능한 표준을 가진 나사구멍
KSRS0402-3	2008.04.11	도로 차량 - 비강유체 유압 브레이크 회로를 사용하는 유압 브레이크 마스터 실린더 작동용기의 디디어프렐 케이스
KSRS0'55-5	2008.04.11	내연 기관 - 기관 출력의 측정 및 측정 방법 - 일반 요구 사항
KSRS0403	2008.04.11	도로 차량 - 유압 브레이크 시스템 - 심플 플레어 디스크

규격번호	고시일	규격명
------	-----	-----

KS750403-1	2008.04.11	내사 구멍, 수나사 피팅 및 호스 엔드 피팅
KS24K23	2008.04.09	하수도용 덕터일주실린더
KS45020346-3	2008.04.18	포장 - 플라스틱 드럼 - 제3부 : 허용용량 113.6L ~ 220L 플라스틱 드럼의 들러기 기계구조
KS45018185-4	2008.04.18	회물 컨테이너 - 전자 봉인장치 - 제4부 : 50 리터 보호
KS45018185-5	2008.04.18	회물 컨테이너 - 전자 봉인장치 - 제4부 : 50 리터
KS45018185-1	2008.04.18	포장 - 플라스틱 드럼 - 제1부 : 허용용량 113.6L ~ 220L의 오픈 드럼
KS45018185-1	2008.04.18	회물 컨테이너-전자 봉인장치 - 제1부 : 통신 프로토콜
KS45018185-2	2008.04.18	회물 컨테이너-전자 봉인장치-제2부 : 응용 펌프 오르기
KS45018185-3	2008.04.18	회물 컨테이너- 전자 봉인장치 - 제3부 : 환경

개정

KSMSC879-2	2008.04.02	종이 및 판지 - 가철기 평할드 측정(동기 누출법) - 제2부 : 변순법
KSMSC8226-1	2008.04.02	종이 및 판지 - 흡습량 측정 - 제1부 : 최대 상대습도 66% 이하의 흡습량 측정
KSMSC8226-2	2008.04.02	종이 및 판지 - 흡습량 측정 - 제2부 : 최대 상대습도 66% 이하의 흡습량 측정
KSMSC879-1	2008.04.02	종이 및 판지 - 가철기 평할드 측정(동기 누출법) - 제1부 : 일반 측정 방법
KSMSC1'093-3	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제3부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-9	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제3부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-4	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제4부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-5	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제5부 : 중심 회전 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-7	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제7부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-1	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제1부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-2	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제2부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KSMSC1'093-3	2008.04.02	종이 및 판지 - 지관 시험 - 제3부 : 수축적 드로 하선에 의한 고유 진동수 및 힘 계수 측정
KS750402	2008.04.02	가나 주철물
KS235'5	2008.04.02	용접 구조용 용인 용접
KS23529	2008.04.02	용접 구조용 내후성 열강압연 강재
KS23706	2008.04.02	스테인리스 강봉
KSMSC3362-1	2008.04.04	고무 호스인 호스 어셈블리 - 고무 피복 내선형 선재 보호

이 달의 규격정보



※ 상세정보 <http://www.standard.go.kr> 참조

규격번호	고시일	규격명
		유압용·요구시험·저투 오일용
KS M ISO 3302-2	20080403	그루·채굴 허용오차·제2부 기하학적 허용오차
KS M ISO 3366-1	20080403	연질 발포 고무재·자료·압축 응력변형 특성 측정 방법·제1부 저밀도 재료
KS M ISO 3366-2	20080403	연질 발포 고무재·자료·압축 응력변형 특성 측정 방법·제2부 고밀도 자료
KS M ISO 1823-1	20080403	그루 호스와 호스 어셈블리·제1부·하이퍼의 흡유 및 배유·요구 사항
KS M ISO 289-2	20080403	미기학·고분자·나노크롬 점도계를 이용한 측정방법·제1부 선기상 특성 측정방법
KS M ISO 2929	20080403	변크리크 윤슬트럭용 고무 호스 및 호스 어셈블리·요구 사항
KS M ISO 1419	20080403	그루 두는 플라스틱으로 구성된 동년·축신·고화 시험
KS M ISO 1436-1	20080403	그루 호스와 호스 어셈블리·선재 편차 보장 유압용·요구 시험·오일용
KS M ISO 1746	20080403	그루 두는 플라스틱 호스 및 튜브·굴곡 시험
KS K 032E	20080403	레이온 및 아세테이트 스타이틀 시험 방법
KS K 016C	20080403	살의 손기 저항성 시험방법
KS K 019C	20080403	섬유제품의 폐닐에 의한 항노화 시험방법·구일조방법
KS K 021C-1	20080403	섬유제품의 흡수율 시험방법·섬유감별
KS K 0012	20080403	섬유 샘플 용어
KS K 0128	20080403	바리셀섬의 육안 평가·시험방법
KS K 017C	20080403	천의 표면 전기 저항성 시험방법
KS K 036E	20080403	지름 및 단면적의 주름성 시험 방법
KS K 041	20080403	벨로트스 섬유제품의 회색항량 시험방법
KS K 0323	20080403	섬유제품의 염소표백에 의한 인장강도 저하율 시험방법
KS K 0323	20080403	접착제의 바리셀 강도 시험 방법
KS K 0327	20080403	합성섬유 스타이틀 시험 방법
KS K 0324	20080403	늘림 기구 전 시험 방법
KS K 040C	20080403	지름의 슬기탈아짐 시험방법·차다 슬기탈아짐법
KS B 033	20080411	자동차용 아린 보호장식
KS D 6536	20080409	가벼운 조동 스테인리스강 강관
KS D 6625	20080409	가스용 금속 플렉시블 호스
KS D 6636	20080409	냉간 압연 스테인리스강 판 및 강대
KS B 2532	20080416	수도용 제수밸브
KS B 2533	20080416	수도용 버터플라이 밸브
KS B 2534	20080416	수도용 너티럴 주철 제수밸브
KS M ISO 3377-2	20080415	가속·블리크·가속 시험·인원 하중의 측정·제1부·이송·기장·제리·인원
KS M ISO 5402	20080415	가속·블리크·가속 시험·굴곡법에 의한 내굴곡성 측정
KS M ISO 5405	20080415	가속·블리크·가속 시험·유연성·가속·내수성 측정

규격번호	고시일	규격명
KS M ISO 3377-1	20080415	가속·블리크·가속 시험·인원 하중의 측정·제1부·인원·기장·제리·인원
KS M 6301	20080415	가죽의 납염분 성분분석 방법
KS M 6302	20080415	가죽의 크롬(6) 함량 측정
KS M 6303	20080415	가죽의 산화크롬 시험방법·합과 염소산 산화법
KS A ISO 2270E	20080418	포상·완전히 처리된 수송용 포상·시험시 구분의 경사
KS A ISO 6E11-1	20080418	농류용 우하 퍼렛 트윈퍼렛트 제1부 시험 방법
KS A ISO 6E11-2	20080418	농류를 위한 트렛트·핑드렛트·제2부·상능기준 및 시험의 선별
KS C 3117	20080428	약구기류 배선용 인장·유리·테이프
KS C 3689	20080428	압출시 폴리에틸렌 제1부 강관
KS C 3690	20080428	피형 강관 및 파형 섹션
KS C 3706	20080428	역강 압연 스테인리스강 관 및 강대
KS C 3820	20080428	도장 용접·연도금 강관 및 강대
KS C 3821	20080428	저온 열·연도금 강관
KS C 3872	20080428	보일러·열·연도금 강관
확인		
KS C 0122	20080407	산기노근의 기하에 의한 표시 방법
KS C 0229	20080407	용융 알루미늄 드럼 시험 방법
KS D 8304	20080407	전기 아연 도금
KS D 1509/222	20080407	내열 및 열충격 시험용 기공재의 조성·형태
KS D 1506/61-3	20080407	산성용 알루미늄 및 알루미늄 합금 판·피 및 후판·도·도잉·도·치수 허용치
KS D 1506/61-4	20080407	산성용 알루미늄 및 알루미늄 합금 판·피 및 후판·판 및 후판·무양·과치수 허용치
KS D 1509/400	20080407	내열 합금·입계부식 저항성 결정
KS D 1506	20080407	티타늄 및 티타늄 합금 조립
KS D 1506/61-1	20080407	산성용 알루미늄 및 알루미늄 합금 판·피 및 후판·검사 조건·도·기술적 조건
KS D 1506/61-2	20080407	산성용 알루미늄 및 알루미늄 합금 판·피 및 후판·기계적 성질
KS E 501143	20080411	금속재료의 액체나 고체 파로 시험
KS E 5012004	20080411	금속재료의 성형한계도 측정 시험
KS E 5015363	20080411	금속재료의 튜브링 용접 시험
KS E 5536	20080411	자료 시험용 고품질 시험기
KS E 5544	20080411	금속재료의 소크피 측정 시험·제 3 부·시험기 검증을 위한 사료·시험 기준 시험편의 준비 및 특성
KS E 5546	20080411	비금속 자료용 주 저형 측정 시험기

규격번호	고시일	규격명
KSB4904	20080411	강의 심전 탐침줄 거품도량 기구
KSB4906	20080411	강의 가스절화 기구
KSB4906	20080411	강 절차터의 등기 지름 산출 방법
KSDC274	20080411	철강의 질화층 깊이 측정 방법
KSB4907	20080411	철강의 노멀라이징 및 더블링 기구
KSB4907	20080411	철강의 고주파 담금질과 냉매링 기구
KSDC285	20080411	농식품 화학양극의 성능시험 방법
KSDC286	20080411	스티렌리스강의 양극류수 분열 시험 방법
KSDC290	20080411	천공콘크리트용 봉강의 기계적 시험 방법
KSBSC4366	20080411	축하수 도로시험기 - 축하수 교정 - 스트레인게이지 기법
KSBSC730103	20080411	강-경도값의 인장강도강 변환
KSBSC734335	20080411	금속재료의 변형을 분석 보고서
KSBSC4068	20080417	용접과 단련 공정 - 공정의 명칭과 참고번호
KSBSC136162	20080417	고품질 용접 및 절단용 O2 레이저 가공기의 인수시험 - 제1부 정적 및 동적 정확도
KSBSC17068	20080417	금속재료 용접부에 대한 파괴시험 - 저항 전 용접부의 비틀림 시험
KSBSC17064	20080417	금속재료 용접부에 대한 파괴시험 - 저항 용접 - 저항 시험 용접부의 압력 시험
KSDSC6132	20080417	용접-저항용접 선과 보호장비를 위한 재료
KSBSC136148	20080417	금속재료의 용접절차 시험과 승인 - 용접절차시험 - 제8부 - 투크의 투크판제인 이음부용접
KSBSC136161	20080417	고품질 용접 및 절단용 O2 레이저 가공기의 인수시험 - 제1부 일반관리 및 인수조건
KSBSC5163-1	20080417	저항 용접장비 - 전극이입터, 스테이퍼 11C - 1부 용접 형고정 타이머 1:10
KSDC403	20080417	저 용접 및 프로그래밍 용접부의 형성 시험 방법
KSD690	20080417	동 및 동합금 가스 용접봉
KSD694	20080418	하트 펌프용 액량형 밸브
KSBSC13348	20080418	배관 작업 - 금속 벨로우즈 선속 조인트 - 일반
KSAI016364	20080418	저전, 수송 수취 리벨용 비로드외장 원기회
KSBSC2312	20080428	공작기계 구성용 모뎀 유닛 - 멀티 스피드 헤드 - 위험과 내장 드라이브 소프트웨어 수
KSBSC2364	20080428	공작기계 구성용 모듈 유닛 - 칼럼용 운반대
KSB4022	20080428	수치 제어 루터 시험 및 검사 방법
KSBSC13791-8	20080428	머시닝센터 검사조건 - 제8부 직교 3평면에서 윤곽절삭 성능의 평가
KSBSC13791-9	20080428	머시닝센터 검사조건 - 제9부 공구교환 및 관레드 그루브 시간의 평가
KSBSC447	20080428	공작기계의 주삭방향

규격번호	고시일	규격명
KSB4305	20080429	프레스 - 조작 표시 기호
KSB4311	20080429	수치 제어 목공 기계 - 조작 표시 기호
KSDSC16120-4	20080429	와이어 이용 비합금강 선자 - 제1부 특수용 강 선자
KSDSC16120-1	20080429	와이어 이용 비합금강 선자 - 제1부 일반용 강 선자
KSDSC16120-2	20080429	와이어 이용 비합금강 선자 - 제2부 일반용 선자
KSDSC16120-3	20080429	와이어 이용 비합금강 선자 - 제1부 평강 및 평강 선자 - 대체용 저탄소강 선자
KSDSC16630-1	20080429	콘크리트 보강 및 PC용 강의 시험 방법 - 제1부 보강용 봉의 설계 및 시험
KSDSC16630-2	20080429	콘크리트 보강 및 PC용 강의 시험 방법 - 제2부 용접 철강
KSDSC16630-3	20080429	콘크리트 보강 및 PC용 강의 시험 방법 - 제3부 PC용 강
KSDSC1382	20080429	오스테나이트계 담금질 금속 부품
KSDSC13583-1	20080429	임시수조 강도 시험 방법 - 제1부 일반시험 및 허용치
KSDSC14280	20080429	강-2중 혼합 결정립도의 조직학적 측정과 분포
KSDSC11870	20080429	주강품의 조립용 접착제에 대한 용접절차의 규정 및 승인
KSDSC11872	20080429	일반용 내부식성 수강물
KSDSC13820	20080429	오스테나이트계 스테인리스강 주물의 페리타 함량 측정
KSD7351	20080429	공구 냉각 유닛
KSD7352	20080429	스티렌리스강 못
KSDSC11692	20080429	열간가공 온도에서 산화층화를 위한 페리타-페리타이드 공인용강
KSB1537	20080430	내배출 플레어 및 경납금 단이음쇠
KSB1548	20080430	내배출 일류미늄 및 일류미늄 합금제 및 대기 용접 시험 관련 이음쇠

폐지

KSBSC2653	2008047	용접봉 브레이징 및 솔더링 접합부 - 도면에서 기호 표시
KSBSC2687-1	2008047	용접 - 강, 니켈, 티타늄과 그 합금에서 용융 용접 이음부 - 용접 제어 - 결함에 대한 품질 등급
KSDSC6182	2008047	용접-저항용접 선속과 보호장비에 관한 재료
KSDSC6977	2008047	내부식성 용접봉과 산화용접을 위한 용접봉 시험
KSA1006	2008047	일반 용접봉의 취급 기법
KSA1010	2008047	시험 용접봉의 기호 표시 방법
KSA1657	2008047	직접 용접봉의 분류