

정보기술 KS규격번호 체계 개정

한국표준협회

개정개요

국립 기술품질원은 현재 정보기술 분야 KS 규격의 분류 체계 및 번호 체계를 '97년 8월 20일자로 재구성하였다.

1. 목적

정보기술 분야의 기본 특성 및 주요 선진국의 정보기술 분야 규격 번호 체계를 고려하여 새로운 정보 기술 분야 KS 규격의 분류 및 번호 체계를 개발하고 '97년 3월 개정된 "KS A 0001(규격의 서식)"에 따라 부(Part)제 등을 도입하여 해당 국제 규격과 비교 검토를 용이하게 하였으며, 번호의 공간을 효율적으로 사용할 수 있게 하고자 함.

2. 부문기호 "X" 도입

정보기술 분야는 매년 제정되는 국제규격의 34%를 차지하고 있는 핵심 분야로 KS 규격의 지속적인 개발이 요구되고 있다. 또한 '96년 말 현재 총 389종의 KS 규격이 제정되어 정보기술 분야에 새로운 부문 기호를 부여하여 재편성하는 일은 시급한 과제이다.

산업분야별 부문기호를 부여하는 국가는 주요 국가별 분류체계의 분석을 통하여 미국(ANSI)과 일본(JIS)이 우리나라와 같은 분류 형식을 취하여 "부문 기호"를 사용하고 있다. 또한 이 두 국가는 정보기술 분야의 부문 기호에 공통적으로 "X"를 부여하여 사용하고 있다. 표 1과 같이 현재 KS 규격 분류에 사용된 부문기호를 제외할 경우 11개의 부문 기호를 임의로 사용할 수 있으나, X를 부문 기호로 사용하는 것이 호환성 및 표준화 측면을 고려할 때 가장 적합하다고 할 수 있다.

<표 1> KS 부문 기호 부여 현황

부문기호	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
부 문	기본	기계	전기	금속	광산	토목	일용품	식료품			섬유	요업	화학
부 문 기 호	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
부 문			의료		소송 기계					조선	항공		

KS규격번호체계 개정 내용

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5601	X 1001	정보 교환용 부호(한글 및 한자)
C 5602	X 0001 - 1	정보 처리 용어 - 제1부 : 기본 용어
C 5603	X 0201	2값 논리 소자 그림 기호
C 5604	X 2201	정보처리용 흐름도 · 프로그램망도 · 시스템 자원도 기호
C 5605	X 2001	전자계산기 프로그램 언어(COBOL)
C 5606	X 2003 - 3	전자계산기 프로그램 언어 FORTRAN - 제3부 : 수준 7000
C 5607	X 1011	광학식 문자 인식을 위한 정보 교환용 부호
C 5608	X 1012	광학식 문자 인식을 위한 자형(영숫자)
C 5609	X 1506	기관코드
C 5610	X 1511	날짜 및 시각 표시 코드
C 5612	X 1508	성별 코드
C 5613	X 1509	회계 과목 코드
C 5614	X 1501	학력 코드
C 5615	X 1502	직업 분류 코드
C 5616	X 1503	산업 분류 코드
C 5617	X 1504	상품 분류 코드
C 5618	X 1505	지역 코드
C 5620	X 1004	정보 교환용 부호의 확장법
C 5621	X 1512	정보 교환용 단위 기호
C 5622	X 2202	전자 계산 조직 구성 기기의 성능 표시
C 5623	X 6309	자기 잉크 문자 인식용 글자체 및 인자 시방(E13B)
C 5624	X 5407	정보 교환용 자기 카세트테이프
C 5625	X 5408	정보 교환용 자기 카세트테이프 정보 기록 양식
C 5626	X 5413	6매형 자기 디스크팩의 기계적 호환성
C 5627	X 5414	6매형 자기 디스크팩의 자기적 특성
C 5628	X 5416	11매형 자기 디스크팩의 기계적 호환성
C 5629	X 5415	11매형 자기 디스크팩의 자기적 특성
C 5630	X 5419	1매형 자기 디스크 카트리지(윗면 착탈형)의 기계적 호환성
C 5631	X 1013	광학식 문자 인식을 위한 인자 사양
C 5632	X 5405	위상변조(PE)방식에 따른 12.7mm 나비, 9트랙, 63cpmm, 정보 교환용 자기테이프의 정보 기록 양식
C 5633	X 0901	정보 처리용 연속 전표
C 5634	X 5420	플렉시블 디스크 카트리지
C 5635	X 2006	전기계산기 프로그램 언어 기본 BASIC
C 5636	X 1003	정보교환용 부호(로마문자)
C 5637	X 2218	소프트웨어 생명 주기 공정
C 5638	X 1208 - 2	해쉬 함수 - 제2부 : n비트 블록 암호 알고리즘을 이용하는 해쉬 함수

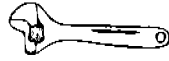
구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5639	X 5437	손실없는 데이터 압축 알고리즘의 등록 절차
C 5640	X 5417	12매형 자기 디스크팩(100M 바이트)
C 5641	X 5418	12매형 자기 디스크팩(200M 바이트)
C 5642	X 5411	12.7mm폭 정보교환용 자기테이프의 셀프로딩 카트리지
C 5643	X 5412	6.3mm폭 정보교환용 자기테이프 카트리지
C 5644	X 5431	90mm 플렉시블 디스크 카트리지 - 31831 자속반전/rad
C 5645	X 5425	130mm 플렉시블 디스크 카트리지
C 5646	X 5426	130mm 플렉시블 디스크 카트리지의 트랙 형식
C 5647	X 1017	광학식 문자 인식을 위한 한글 수서 문자(26개 자소를 사용하는 풀어쓰기)
C 5648	X 5628 - 1	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(7958 자속반전/rad) - 제1부: 치수 및 물리적, 자기적 특성
C 5649	X 5428 - 2	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(7958 자속반전/rad) - 제2부: 트랙 형식
C 5650	X 5429	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(13262/15916 자속반전/rad)
C 5651	X 5430	90mm 플렉시블 디스크 카트리지의 트랙 형식(13262 자속반전/rad)
C 5652	X 5406	GCR방식에 따른 12.7mm 나비, 9트랙, 246 cpmm, 정보 교환용 자기 테이프의 정보 기록 양식
C 5653	X 5421	정보 교환용 플렉시블 디스크 카트리지의 라벨과 파일 구성
C 5654	X 5427	130mm 플렉시블 디스크 카트리지의 트랙 형식(13262 자속반전/rad)
C 5655	X 5424 - 1	200mm 플렉시블 디스크 카트리지(13262 자속반전/rad) - 제1부: 치수 및 물리적, 자기적 특성
C 5656	X 5424 - 2	200mm 플렉시블 디스크 카트리지의 트랙 형식(13262 자속반전/rad) - 제2부: 트랙 형식
C 5657	X 1002	정보 교환용 부호 확장 세트
C 5658	X 5702	130mm 한번 쓰기형 광 디스크 카트리지
C 5659	X 5701	130mm 되쓰기형 광 디스크 카트리지
C 5660	X 2506 - 4	그래픽커널시스템의 언어 결합 - 제4부: C
C 5661	X 2501 - 2	컴퓨터 그래픽스 메타 파일의 표준 부호화 기법 - 제2부: 문자 부호화
C 5662	X 2501 - 3	컴퓨터 그래픽스 메타 파일의 표준 부호화 기법 - 제3부: 이진 부호화
C 5663	X 2501 - 4	컴퓨터 그래픽스 메타 파일의 표준 부호화 기법 - 제4부: 클리어 텍스트 부호화
C 5664	X 1701 - 1	그림 부호화 방법 - 제1부: 식별
C 5665	X 1701 - 2	그림 부호화 방법 - 제2부: 등록절차
C 5666	X 1702 - 1	그림 부호화 표현 - 제1부: 7비트, 8비트 환경에서 그림 표현을 위한 부호화 원칙
C 5667	X 1702 - 2	그림 부호화 표현 - 제2부: 7비트, 8비트 환경에서 점 목록의 증분 부호화
C 5668	X 5901	가정용 전자시스템에서 사용되는 숫자
C 5669	X 5015 - 1	영상 디스플레이 사용을 위한 인간공학적 요건 - 제1부: 일반 개요



기술자료

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5670	X 5015-2	영상 디스플레이 사용을 위한 인간공학적 요건-제2부: 작업요건에 관한 지침
C 5671	X 5015-3	영상 디스플레이 사용을 위한 인간공학적 요건-제3부: 영상 디스플레이 요건
C 5672	X 0902	컴퓨터와 사무용 기기에서 방출되는 고주파 잡음의 측정 방법
C 5673	X 0903	컴퓨터와 사무용 기기에서 선연된 고주파 잡음의 방출값
C 5674	X 5013	인쇄 장치-프린터 처리 능력 측정 방법
C 5675	X 2213	양식 설계와 레이아웃 차트
C 5676	X 1513	SI와 그 외 제한된 문자 세트에 관련된 시스템 내의 단위 표현
C 5677	X 2215	단일 적합 결정표
C 5678	X 2214	레코드 그룹에 관한 순차 파일 처리를 위한 프로그램 흐름
C 5679	X 2216	소프트웨어 제품 평가 품질 특성 및 사용 지침
C 5680	X 5203	프리프레스 디지털 데이터의 교환 마그네틱 테이프의 칼라 픽처 데이터
C 5681	X 2503-1	프로그래머를 위한 계층구조의 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS) -제1부: 기능 기술
C 5682	X 2005	산업용 실시간 포트란
C 5683	X 2503-2	프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS) -제2부: 아카이브파일 형식
C 5684	X 2503-3	프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS) -제3부: 아카이브파일의 클리어 텍스트 부호화
C 5685	X 2503-4	프로그래머를 위한 대화용 그래픽스 시스템(PHIGS) -제4부: 조명과 표면(PHIGS PLUS)
C 5686	X 2506-2	그래픽커널시스템의 언어 결합-제2부: 파스칼
C 5687	X 3308	X. 25 LAPB 호환DTE의 데이터 연결 절차
C 5688	X 3303	개방형 시스템간 상호 접속의 데이터링크 서비스 정의
C 5689	X 3703	개방형 시스템간 상호 접속의 비연결형 수송 서비스를 제공하기 위한 프로토콜
C 5690	X 3507	망 계층 중간 시스템 중계 기능 정의
C 5691	X 3505	종단 시스템의 라우팅 정보 교환 프로토콜
C 5692	X 4301	근거리통신망(LAN)-매체 접근 제어(MAC) 서비스 정의
C 5693	X 3105	참조점 S와 T에서의 ISDN 1차 접근 접속기
C 5694	X 3506	X. 25 PLP를 사용하는 중간 시스템에 의한 연결형 망 내부 계층 서비스의 규정
C 5695	X 3504	개방형 시스템간 상호 접속의 연결형 망 서비스를 제공하기 위한 X. 25 패킷 계층 프로토콜의 사용
C 5696	X 3104	26핀 인터페이스 접속기의 대응 치수와 접속 번호 할당
C 5697	X 1023	에스케이프 시퀀스의 등록을 위한 절차
C 5698	X 1006	정보 교환용 ISO 8단위 부호계 구현을 위한 구조와 규칙

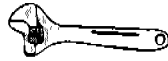
구규격 번 호	신규격 번 호	규 격 명
C 5699	X 1024	그래픽 문자 목록의 등록
C 5700	X 1005 - 1	국제 문자 부호계(UCS) - 제1부: 구조 및 기본 다국어 평면
C 5701	X 1007	정보 교환용 및 수치제어 기계용 부호의 종이 테이프상에서의 표현
C 5702	X 1008	정보 교환용 부호의 자기 테이프상의 표현
C 5703	X 1009	정보 교환용 부호의 종이 카드상에서의 표현
C 5704	X 5403	정보 교환용 자기 테이프 릴
C 5705	X 5301	정보 교환용 종이 테이프
C 5706	X 5401	정보 교환용 자기 테이프
C 5707	X 5302	정보 교환용 종이 테이프의 구멍 위치와 치수
C 5708	X 5304	정보 교환용 종이 카드 구멍 위치와 치수
C 5709	X 5303	정보 교환용 종이 카드
C 5710	X 5402	NRZ-1 방식에 의한 정보 교환용 자기 테이프의 정보 기록 양식
C 5711	X 5404	정보 교환용 자기 테이프의 라벨과 파일 구성
C 5712	X 5409	정보 교환용 부호 자기 카세트테이프상의 표현
C 5713	X 1010	정보 교환용 기능 문자의 도형 표현
C 5715	X 5002	정보처리용 건반 배열
C 5716	X 0001 - 20	정보 처리 용어 - 제20부: 시스템 개발
C 5717	X 0001 - 23	정보 처리 용어 - 제23부: 문서 처리
C 5718	X 0001 - 25	정보 처리 용어 - 제25부: 근거리통신망(LAN)
C 5719	X 0001 - 26	정보 처리 용어 - 제26부: 개방형 시스템간 상호 접속
C 5720	X 0001 - 27	정보 처리 용어 - 제27부: 사무자동화
C 5721	X 2003 - 2	전자 계산기 프로그램 언어 FORTRAN - 제2부: 수준 5000
C 5722	X 2003 - 1	전자 계산기 프로그램 언어 FORTRAN - 제1부: 수준 3000
C 5723	X 5432 - 1	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(15916 자속반전/rad) - 제1부: 치수 및 물리적, 자기적 특성
C 5724	X 5432 - 2	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(15916 자속반전/rad) - 제2부: 트랙 형식
C 5725	X 5433	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(10메가바이트)
C 5726	X 5434	90mm 플렉시블 디스크 카트리지(21메가바이트)
C 5727	X 5423	정보교환 디스크 카트리지의 볼륨과 구조
C 5728	X 5436	정보교환을 위한 데이터 압축 - 2진 산술 코딩 알고리즘
C 5729	X 6015	대화형 텍스트 검색에 대한 명령
C 5730	X 2011 - 5	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제5부: 수준 7000
C 5731	X 2011 - 4	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제4부: 수준 6000
C 5732	X 2011 - 3	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제3부: 수준 5000
C 5733	X 2011 - 2	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제2부: 수준 4000
C 5734	X 2011 - 1	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제1부: 수준 3000
C 5735	X 3509	근거리통신망(LAN)에서 X.25 패킷 레벨 프로토콜 사용



기술자료

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5736	X 3107	트위스트페어 다중접 상호접속
C 5737	X 3309	XID 프레임 정보 필드 내용 및 형식
C 5738	X 3302	시작, 정지 및 동기적 문자 방식 전송 문자 구조
C 5739	X 2217	CASE도구의 평가 및 선택을 위한 지침
C 5740	X 2011 - 10	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제10부 : 입출력 수준 70
C 5741	X 2011 - 9	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제9부 : 입출력 수준 60
C 5742	X 2011 - 8	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제8부 : 입출력 수준 50
C 5743	X 2011 - 7	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제7부 : 입출력 수준 40
C 5744	X 2011 - 6	전자계산기 프로그램 언어 ALGOL - 제6부 : 입출력 수준 30
C 5745	X 2015	전자계산기 프로그램 언어 ADA
C 5746	X 3114	DTE/DCE 접속점에서의 시작, 정지 방식 전송 신호 품질
C 5747	X 3112	DTE/DCE 인터페이스 지원 제어 동작
C 5748	X 3113	15극 DTE/DCE 접속기와 접점 번호 할당
C 5749	X 3110	37극 DTE/DCE 접속기와 접점 번호 할당
C 5750	X 3102	데이터회선종단장치(DCE)와 데이터단말장치(DTE)사이의 37/9핀 인터페이스
C 5751	X 3103	데이터회선종단장치(DCE)와 데이터단말장치(DTE)사이의 15핀 인터페이스
C 5752	X 3508	X.25 DTE를 위한 패킷 계층 프로토콜
C 5753	X 3108	데이터단말장치(DTE) 간의 물리적 접속
C 5754	X 3001	전송 회선상의 캐릭터 구성과 수평 패리티의 용법
C 5755	X 3101	데이터회선종단장치(DCE)와 데이터단말장치(DTE)사이의 25핀 인터페이스
C 5756	X 3301	기본형 데이터 전송 제어 순서
C 5757	X 3304	하이레벨 데이터 연결 제어 순서의 프레임 구성
C 5758	X 3305	하이레벨 데이터 연결 제어 순서의 순서 요소
C 5759	X 3306	하이레벨 데이터 연결 제어 순서의 순서 등급
C 5760	X 5410	정보 교환용 자기 카세트테이프의 라벨과 파일 구성
C 5761	X 1014	광학식 문자 인식을 위한 수서 문자(기호)
C 5762	X 1015	광학식 문자 인식을 위한 수서 문자(영자)
C 5763	X 1016	광학식 문자 인식을 위한 수서 문자(숫자)
C 5764	X 3002	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 참조 모델
C 5765	X 3310	멀티링크 절차
C 5766	X 1201	데이터 부호 알고리즘 DEA 1 명세
C 5767	X 1202	64비트 블록 부호 알고리즘의 연산 모드
C 5768	X 2204	정보 교환용 데이터 서술 파일
C 5769	X 2203	결정표
C 5770	X 1514	정보 교환용 문자열에 의한 수치 표현
C 5771	X 0202	표시 장치에 관한 정보 교환용 제어 문자 기호

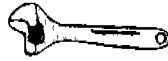
구규격 번 호	신규격 번 호	규 격 명
C 5772	X 6701	POS 시스템용 OCR 수취표의 치수 및 인쇄(인자) 시방
C 5773	X 6501	자기 스트라이프가 부착된 신용 카드
C 5774	X 6702	POS 시스템용 신용 카드의 광학식 문자 인식을 위한 인자 시방
C 5775	X 6502	자기 스트라이프가 부착된 신용 카드의 자기적 정보 기록 양식
C 5776	X 5201	사무기기용 멀티스트라이크 인자 리본 감김테의 치수
C 5777	X 5912	마이크로필름의 농도
C 5778	X 1507	친족 코드
C 5779	X 3701	개방형 시스템간 상호 접속의 트랜스포트 서비스의 정의
C 5780	X 5913	컴퓨터 출력 마이크로피시
C 5781	X 5914	16mm 마이크로필름의 문서 마크
C 5782	X 3501	데이터 통신의 네트워크 서비스 정의
C 5783	X 3702	개방형 시스템간 상호 접속의 커넥션형 트랜스포트 프로토콜 시방
C 5784	X 3901	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 커넥션형 세션 서비스 정의
C 5785	X 3902	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 커넥션형 세션 프로토콜 시방
C 5786	X 2017	데이터베이스 언어 SQL
C 5787	X 2019	네트워크형 데이터베이스 언어(NDL)
C 5788	X 4302-2	근거리통신망(LAN) - 제2부 : 논리 링크 제어
C 5789	X 4302-3	근거리통신망(LAN) - 제3부 : CSMA/CD 액세스 방식 및 물리층 시방
C 5790	X 6302	유가증권 코드
C 5791	X 1207	메시지 복원형 디지털 서명 방식
C 5792	X 1206	블록 암호 알고리즘을 사용한 데이터 무결성 기법
C 5793	X 1205	정보 보안의 n비트 블록 암호 알고리즘의 운영 모드
C 5794	X 1204-1	보안 기술의 실제 인증 기법 - 제1부 : 일반 모델
C 5795	X 6007	한국 문헌 자동화 목록 형식 - 연속 간행물용
C 5796	X 6705	물류 정보 시스템용 응용 식별자와 EAN-128 바코드 심벌
C 5797	X 6708	국제 문서 서식 설계를 위한 기본 배치
C 5798	X 6709	국제적 거래를 위한 우편 주소 기재 방법
C 5799	X 6710	무역 서류용 기본 서식 설계도
C 5800	X 5909	마이크로필름의 품질과 보존 방법
C 5801	X 5910	도면용 35mm 마이크로필름 촬영 방법
C 5802	X 5906	문서용 마이크로피시
C 5803	X 5902	롤 마이크로필름의 촬영 방법
C 5804	X 5908	마이크로 사진용 해상력 시험 도표와 그 용법
C 5805	X 5905-3	도면용 마이크로 필름 - 제3부 : 35mm 마이크로 필름 종이 카드
C 5806	X 5907	문서용 마이크로피시 헤더
C 5807	X 5903	16mm 및 35mm 마이크로필름용 릴
C 5808	X 5911	16mm 및 35mm 마이크로필름을 릴에 감는 방법



기술자료

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5809	X 5904	마이크로필름 리더
C 5810	X 6703	공통 상품 코드용 바코드 심벌
C 5811	X 0001 - 2	정보 처리 용어 - 제2부 : 산술 연산 및 논리 연산
C 5812	X 0001 - 3	정보 처리 용어 - 제3부 : 장치 기술
C 5813	X 0001 - 4	정보 처리 용어 - 제4부 : 데이터 구성
C 5814	X 0001 - 5	정보 처리 용어 - 제5부 : 데이터 표현
C 5815	X 0001 - 6	정보 처리 용어 - 제6부 : 데이터의 준비 및 취급
C 5816	X 0001 - 7	정보 처리 용어 - 제7부 : 프로그래밍
C 5817	X 0001 - 8	정보 처리 용어 - 제8부 : 규제, 무결성 및 보안
C 5818	X 0001 - 9	정보 처리 용어 - 제9부 : 데이터 통신
C 5819	X 0001 - 10	정보 처리 용어 - 제10부 : 운영기법 및 기능
C 5820	X 0001 - 11	정보 처리 용어 - 제11부 : 제어 장치, 입출력 장치 및 연산 장치
C 5821	X 0001 - 12	정보 처리 용어 - 제12부 : 데이터 매체, 기억 장치 및 관련 장치
C 5822	X 0001 - 13	정보 처리 용어 - 제13부 : 도형 처리
C 5823	X 0001 - 14	정보 처리 용어 - 제14부 : 신뢰도, 유지 보수 및 이용도
C 5824	X 0001 - 15	정보 처리 용어 - 제15부 : 프로그래밍 언어
C 5825	X 0001 - 16	정보 처리 용어 - 제16부 : 정보 이론
C 5826	X 2007	한글 베이식 언어
C 5827	X 0001 - 18	정보 처리 용어 - 제18부 : 분산 데이터 처리
C 5828	X 0001 - 19	정보 처리 용어 - 제19부 : 아날로그 계산
C 5830	X 0001 - 21	정보 처리 용어 - 제21부 : 프로세스 인터페이스
C 5831	X 2205	응용 소프트웨어의 문서화 지침
C 5832	X 5005	업무용 CRT 표시 장치 및 키보드
C 5833	X 6704	유통 상품 코드용 바코드 심벌
C 5834	X 2206	소프트웨어 문서화 관리 지침
C 5835	X 2207	초기 단계 소프트웨어 문서 작성 지침
C 5836	X 2208	개발 단계 소프트웨어 문서 작성 지침
C 5837	X 2209	소프트웨어 테스트 문서화
C 5838	X 2010	고급 프로그래밍 언어에서 한글 처리 부프로그램 호출
C 5839	X 2009	고급 프로그래밍 언어에서 한글 자료 선언과 입출력
C 5840	X 2002	한글 코볼 언어
C 5841	X 2021	그래픽커널시스템을 이용한 한글처리
C 5842	X 5001	개인용 컴퓨터(1)
C 5843	X 5010	24핀 도트매트릭스 프린터
C 5844	X 5014	개인용 컴퓨터 및 주변기기의 전자파 장해
C 5845	X 1510	국명 코드
C 5846	X 2210	프로그램 구성 요소 및 표기법

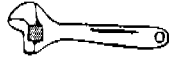
구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5847	X 2211	컴퓨터 시스템 구성의 도형 기호와 용법
C 5848	X 6001	한글 워드프로세서에서의 문서 파일
C 5849	X 6003	국제 표준 연속 간행물 번호(ISSN)
C 5850	X 5011	24핀 도트매트릭스 한글 자형
C 5851	X 6002	단위 조직내 사무 결재 시스템 자동화를 위한 문서 형식
C 5852	X 5003	개인용 컴퓨터용 키보드
C 5853	X 5004	개인용 컴퓨터용 키보드 입출력 시스템
C 5854	X 5006	개인용 컴퓨터용 모노텍스트 화면 입출력 시스템
C 5855	X 5008	개인용 컴퓨터용 컬러그래픽 화면 입출력 시스템
C 5856	X 5007	개인용 컴퓨터용 모노그래픽 화면 입출력 시스템
C 5857	X 5009	개인용 컴퓨터용 고해상도 컬러그래픽(1) 화면 입출력 시스템
C 5858	X 5202	정보처리 기기 및 사무용 기기의 안전성
C 5859	X 2004	한글 포트란 프로그래밍 언어
C 5860	X 2902	개인용 컴퓨터 한글 운영 체제의 용어 및 명령어
C 5861	X 2901	유닉스 한글 환경
C 5862	X 6004	국제 표준 도서 번호(ISBN)
C 5863	X 6706	전자 문서 구문 규칙
C 5864	X 2018	한글 관계형 데이터베이스 언어(HSQL)
C 5865	X 2024	정보 자원 사전 시스템 기본틀
C 5866	X 2012	유닉스 환경에서의 C언어
C 5867	X 6006	한국 문헌 자동차 목록 형식-단행본용
C 5868	X 0001-22	정보 처리 용어-제22부: 계산기
C 5869	X 3002-2	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 참조 모델-제2부: 보안 구조
C 5870	X 0001-24	정보 처리 용어-제24부: 컴퓨터 통합 생산 정보 관리
C 5871	X 3002-3	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 참조 모델-제3부: 이름 및 주소 지정 방법
C 5872	X 3002-4	개방형 시스템간 상호 접속의 기본 참조 모델-제4부: 관리 골격
C 5873	X 3502	개방형 시스템간 상호 접속-네트워크 서비스 정의-네트워크층 어드레스 부여
C 5874	X 4001	개방형 시스템간 상호 접속-커넥션형 프리젠테이션 서비스 정의
C 5875	X 4002	개방형 시스템간 상호 접속-추상 구분 표기법(ASN.1) 시방
C 5776	X 4003	개방형 시스템간 상호 접속-추상 구분 표기법(ASN.1)의 기본 부호화 규칙 시방
C 5877	X 4103	개방형 시스템간 상호 접속-어소시에이션 제어 서비스 요소의 서비스 정의
C 5878	X 4102	개방형 시스템간 상호 접속-어소시에이션 제어 서비스 요소의 프로토콜 시방
C 5879	X 4101	개방형 시스템간 상호 접속-디렉토리-제1부: 개념, 모델 및 서비스 개요



기술자료

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5880	X 4105	개방형 시스템간 상호 접속-오브젝트의 식별과 구성
C 5881	X 4302-5	근거리통신망(LAN)-제5부:토큰링 액세스 방식 및 물리층 시방
C 5882	X 3117	ISDN 기본 액세스 인터페이스의 참조점 S 및 참조점 T에서의 인터페이스 커넥터 및 콘택트 배열
C 5883	X 2219	유통 소프트웨어 패키지의 이용자용 문서 및 외장 표시
C 5884	X 1203	물리층에서의 데이터 암호화
C 5886	X 0002-1	문서 처리 용어-제1부:기본 개념
C 5887	X 0002-2	문서 처리 용어-제2부:문헌
C 5888	X 0002-3	문서 처리 용어-제3부:문헌 및 데이터 수집, 식별 및 분석
C 5889	X 0002-6	문서 처리 용어-제4부:문서 처리 언어
C 5890	X 6005	국제 십진 분류법(UDC)
C 5891	X 5017	소형 컴퓨터 시스템 인터페이스(SCSI)
C 5892	X 5016	플렉시블 디스크 카트리지 장치의 인터페이스
C 5893	X 5422	정보 교환용 플렉시블 디스크 카트리지의 볼륨 및 파일 구성
C 5894	X 5703	정보 교환용 CD-ROM의 볼륨 및 파일의 구조
C 5895	X 5012	페이지 프린터(1)
C 5896	X 2016	ADA 일반 원시 함수 패키지
C 5897	X 3005-1	개방형 시스템간 상호 접속-적합성 시험 방법 및 구성-제1부:일반 개념
C 5898	X 3503	개방형 시스템간 상호 접속-접속형 네트워크 서비스 정의
C 5899	X 4004-1	개방형 시스템간 상호 접속-제1부:접속형 프리젠테이션 프로토콜 시방
C 5900	X 6009-1	원격조작-제1부:모델, 표기법 및 서비스 정의
C 5901	X 6009-2	원격조작-제2부:프로토콜 시방
C 5902	X 4104-1	개방형 시스템간 상호 접속-파일 전송 액세스 및 관리(FTAM)-제1부:일반 개념
C 5903	X 4104-2	개방형 시스템간 상호 접속-파일 전송 액세스 및 관리(FTAM)-제2부:가상 파일 저장 정의
C 5904	X 4104-3	개방형 시스템간 상호 접속-파일 전송 액세스 및 관리(FTAM)-제3부:파일 서비스 정의
C 5905	X 4104-4	개방형 시스템간 상호 접속-파일 전송 액세스 및 관리(FTAM)-제4부:파일 프로토콜 사양
C 5906	X 3512-1	개방형 시스템간 상호 접속 서비스 프로토콜 조합-제1부:일반 원리
C 5907	X 3512-2	개방형 시스템간 상호 접속 서비스 프로토콜 조합-제2부:연결 모드 망서비스
C 5908	X 3512-3	개방형 시스템간 상호 접속 서비스 프로토콜 조합-제3부:비연결 모드 망서비스
C 5909	X 2020-1	그래픽커널시스템 언어 바인딩-제1부:포트란
C 5910	X 2502	컴퓨터 그래픽스 메타파일에서의 한글 처리

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5911	X 2013	전자계산기 프로그래밍 언어 파스칼
C 5912	X 2014	전자계산기 프로그래밍 언어 한글 파스칼
C 5913	X 6011	문서 기술 언어 SGML
C 5914	X 6010	SGML 문서 교환 형식
C 5915	X 6012	공용 텍스트 소유자의 식별자에 대한 등록 절차
C 5916	X 3004	개방형 시스템간 상호 접속-에스텔 : 확장된 상태 전이 모델을 기반으로 하는 형식 기술 기법
C 5917	X 3003	개방형 시스템간 상호 접속-로터스 : 관찰된 행위의 시간 관계에 근거한 형식 기술 기법
C 5918	X 2504-1	컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원-제1부 : 문자 부호화
C 5919	X 2504-2	컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원-제2부 : 이진 부호화
C 5920	X 2504-3	컴퓨터 그래픽 인터페이스 지원-제3부 : ADA
C 5921	X 1021	기계 판독 가능 문자(MICR와 OCR)코딩
C 5922	X 1018-1	텍스트 통신을 위한 코드화 문자 집합-제1부 : 일반 소개
C 5923	X 1018-2	텍스트 통신을 위한 코드화 문자 집합-제2부 : 라틴 영문자와 영문자가 아닌 도형 문자
C 5924	X 1020	서지 제어 문자
C 5925	X 1516	지리적인 점 위치를 위한 위도, 경도 및 고도의 규격 표시
C 5926	X 1022	7비트 코드 문자 집합과 국제 전신 영문자 사이의 변환
C 5927	X 1515	검사 문자 시스템
C 5928	X 6707	무역 문서상의 코드위치
C 5929	X 1019	텍스트 통신을 위한 제어 기능
C 5930	X 5435	정보 교환을 위한 자료 압축의 적용 코딩 내장 사전-DCLZ 알고리즘
C 5932	X 6510	증명 카드의 카드 출력 메시지-금융 거래를 위한 내용들
C 5933	X 6503	증명 카드의 물리적 특성
C 5934	X 6505-1	증명 카드의 기록 기술-제1부 : 양각
C 5935	X 6505-2	증명 카드의 기록 기술-제2부 : 자기띠
C 5936	X 6505-3	증명 카드의 기록 기술-제3부 : ID-1 카드의 양각 문자의 위치
C 5937	X 6505-4	증명 카드의 기록 기술-제4부 : 판독 자기 트랙(트랙1, 2)의 위치
C 5938	X 6505-5	증명 카드의 기록 기술-제5부 : 판독·기록용 자기 트랙(트랙3)의 위치
C 5939	X 6506-1	증명 카드의 발행 기관 식별-제1부 : 번호 부여 체계
C 5940	X 6506-2	증명 카드의 발행 기관 식별-제2부 : 신청 및 등록 절차
C 5941	X 6509	증명 카드의 금융 거래 카드
C 5942	X 6507-1	점점형 집적회로 증명 카드-제1부 : 물리적 특성
C 5943	X 6507-2	점점형 집적회로 증명 카드-제2부 : 점점의 치수 및 위치
C 5944	X 6507-3	점점형 집적회로 증명 카드-제3부 : 전자 신호 및 전송 프로토콜
C 5945	X 6511	금융 거래 카드에서 발생된 메시지-교환 메시지 명세



기술자료

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5946	X 6319-1	금융업의 개인 식별 번호 관리와 보안-제1부: PIN 보호 원칙과 기법
C 5947	X 6319-2	금융업의 개인 식별 번호 관리와 보안-제2부: PIN 암호화를 위한 승인 알고리즘
C 5948	X 6313	금융업의 메시지 인증을 위한 요건(소매 금융)
C 5949	X 6512-1	금융거래 카드의 점점형 집적회로 카드와 리더간의 메시지 교환 방법 - 제1부: 개념과 구조
C 5950	X 6513-1	금융 거래 카드의 집적회로 카드를 사용하는 금융 거래 시스템의 보안 - 제1부: 카드 수명 주기
C 5951	X 6508-1	무점점형 집적회로 증명 카드: 제1부: 물리적 특성
C 5952	X 6308	통장의 자기 띠
C 5953	X 6307	우편 지급 지시서
C 5954	X 6312	금융업의 메시지 인증을 위한 요건(도매 금융)
C 5955	X 6315-1	금융업의 메시지 인증을 위한 승인된 알고리즘-제1부: DEA 알고리즘
C 5956	X 6305	증권업의 증권 번호 체계
C 5957	X 6303	금융 통신 메시지를 위한 은행 식별 코드
C 5958	X 6314-2	금융업의 메시지 암호화 절차(도매 금융)-제2부: DEA 알고리즘
C 5959	X 6314-3	금융 거래 카드의 집적 회로 카드를 사용하는 금융 거래 시스템의 보안 - 제3부: 암호 키 관련성
C 5960	X 6513-5	금융 거래 카드의 집적 회로 카드를 사용하는 금융 거래 시스템의 보안 - 제5부: 알고리즘의 사용
C 5961	X 6513-6	금융 거래 카드의 집적 회로 카드를 사용하는 금융 거래 시스템의 보안 - 제6부: 카드 소지자 확인
C 5962	X 6304	증권 거래소 및 규제 시장 코드의 시장 식별 코드(MIC)
C 5963	X 6318-1	금융업의 키 관리(소매 금융)-제1부: 키 관리 개요
C 5964	X 6318-2	금융업의 키 관리(소매 금융)-제2부: 대칭 암호화 방식을 위한 키 관리 기법
C 5965	X 6318-3	금융업의 키 관리(소매 금융)-제3부: 대칭 암호화 방식을 위한 키의 생명 주기
C 5966	X 6306	증권업의 증권 번호 전송 형식
C 5967	X 6301	통화 및 기금 표현 코드
C 5968	X 6711	칼스(CALS)표준화 지침
C 5969	X 6008	한국 문헌 자동화 목록 형식-비도서 자료용
C 5970	X 1518-1	코드값 교환 일반 구조-제1부: 코딩스킴의 식별
C 5971	X 1518-2	코드값 교환 일반 구조-제2부: 코딩스킴의 등록
C 5972	X 6013-1	폰트 정보 교환-제1부: 구조
C 5973	X 6013-2	폰트 정보 교환-제2부: 교환 포맷
C 5974	X 6013-3	폰트 정보 교환-제3부: 문자 골격 형태 표현

구규격 번호	신규격 번호	규 격 명
C 5975	X 6014	폰트 관련 식별자의 등록 절차
C 5976	X 1517-3	데이터 요소-제3부: 데이터 요소의 기본 속성
C 5977	X 1517-4	데이터 요소-제4부: 데이터 요소의 정의를 위한 규칙과 지침
C 5978	X 2022-1	이식 가능 운영체제 인터페이스(POSIX)-제1부: 시스템 응용 프로그램 인터페이스 C언어
C 5979	X 2023	이식 가능 운영체제 인터페이스(POSIX)의 적합성 측정 시험 방법
C 5980	X 2008	프로그램 언어-폴베이식
C 5981	X 6316-1	금융업의 자금이체 메시지-제1부: 용어 및 데이터요소
C 5982	X 6311	금융업의 용어 및 데이터 요소
C 5983	X 6317	금융업의 키 관리(도매 금융)
C 5984	X 6504	증명 카드 시험 방법
C 5985	X 6310	증권-광학 문자 인식 라인의 위치와 구조
C 5986	X 2212	컴퓨터 시스템 구성도의 기호와 표기법
C 5987	X 3106	시험 루프를 이용한 자동 결함 분리 절차
C 5988	X 3704	개방형 시스템간 상호 접속-수송 규약 식별 메카니즘
C 5989	X 3109	개방형 시스템간 상호 접속-물리 서비스의 정의
C 5990	X 3511	전화망상에서 OSI 접속형 망서비스제공 X.25 패킷 계층 규약의 사용
C 5991	X 3501	종합정보통신망 접속 패킷형 단말 장치의 OSI 접속형 망서비스 제공
C 5992	X 3111	평형 상호 교환 회선의 전기적 고립
C 5993	X 3307	하이레벨 데이터 연결 제어의 평형 등급 절차-데이터 연결 계층 주소 결정
C 5994	X 3116	DTE/DCE 인터페이스의 동기 전송 신호 품질
C 5995	X 3115	34극 DTE/DCE 인터페이스 커넥터의 치수와 접점번호 할당



.....

고향곡에서 무수히 많은 악기들이 서로의 음을 내면서 조화를 이루는 것을 들으면서 나는 사람의 감정도 저렇게 많은 것들이 있지 않을까 하는 생각을 한다.

피아노 같은 감정, 바이올린 같은 감정, 트럼펫 같은 감정, 그리고 콘복 같은 울림의 감정 들이 모두 제자리를 잡고 제 소리를 울릴 때 아름다운 사랑은 이루어지는 것이 아닐까 한다.

단지 사랑뿐만이 아니라 살아가는 일이 모두 이와 비슷하리라는 생각이다. 만약 어떤 한 악기가 너무 거칠게 튀어나오면 그 연주가 엉망이 되어버리듯이 우리의 삶과 사랑도 마음 속에 있는 수없이 많은 악기를 연주하듯이 살아야 한다.

그 고향곡의 지휘자는 바로 그대다. 그대의 지휘에 따라서 명연주가 되고 아름다운 사랑이 되고 행복한 삶이 된다.

♡ 내안의 어딘가에 너를 만나러 가는 길이 있다/이하림