

방송통신기자재등(유선) 시험성적서(굴림,20p)

1. 발 급 번 호 : XXX-OO-YYYYY-ZZZZZ(굴림,11p)
2. 접 수 일 : 2022년 00월 00일(굴림,11p)
3. 시 험 기 간 : 2022년 00월 00일 ~ 2022년 00월 00일(굴림,11p)
4. 신청인(상호명) : (주)ABCD(굴림,11p)
- 사업자등록번호 : 000-00-0000(굴림,11p)
- 대표자 성명 : 임꺽정(굴림,11p)
- 주 소 : 서울특별시 중구 신당동(굴림,11p)
5. 기자재 명칭 / 모 델 명 : 슈퍼 컴퓨터 / SUP-1000A(굴림,11p)
6. 제 조 자 / 제조국가 : (주)ABCD / 대한민국(굴림,11p)
7. 시 험 결 과 : 적합(굴림,11p)

방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
제13조의 규정에 의하여 시험성적서를 발급합니다. (굴림,11p)

2022년 6월 13일(굴림,10p)

(주)ABCD 대표이사 (인)(굴림,22p)

주소 : 전남 나주시 빛가람로 767(신주소로 표기) (굴림,10p)
전화번호 : 061-123-1234(굴림,9p)
팩스번호 : 061-123-1235(굴림,9p)

※ 인증받은 방송통신기자재등은 반드시 “적합성평가표시”를 부착하여 유통하여야 합니다.
위반 시 과태료 처분 및 인증이 취소될 수 있습니다. (굴림,10p)

본 시험성적서의 시험결과는 신청인이 제출한 시료에 한합니다. (굴림,9p)
본 시험성적서는 전파법에 따른 적합성평가 시험성적서이므로 “KOLAS 인정”과 관련이 없음. (굴림,9p, 진하게, “선택적 사용”)

시험성적서 발급내역(굴림, 14p)

이 문서의 개정내역이 표시됩니다.(굴림, 10p)

발급일	시험성적서 발급번호	발급사유
2022년 6월 13일	XXX-OO-YYYYY-ZZZZZ	최초 발급

시험기자재 보완내용(굴림, 14p)

해당사항 없음.

* 시험기자재의 보완내용은 가급적 사진을 첨부시켜 명확화할 것을 권장함. (변경신고서와 동일하게)

(보완이 있는 경우) 시험기자재에 반드시 보완내용을 적용하여 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음을 안내하였음	<input type="checkbox"/> 안내
(보완이 없는 경우) 향후 기자재에 변경 사항이 발생할 경우, 반드시 변경신고를 완료한 후에 유통하여야 하며, 이를 위반 시 전파법 등 관계 법령에 따라 행정처분 대상이 될 수 있음을 안내하였음	<input type="checkbox"/> 안내

목 차(굴림, 16p)

1. 시험 결과(굴림, 10p)	4
1.1 종합의견	4
2. 시험기관	5
2.1 일반현황	5
2.2 시험장 소재지	5
2.3 시험기관 지정사항	5
3. 시험항목 및 결과	6
4. 세부 시험내역	9
4-1 환경 조건(제4조)	9
4-2 누설 전류(제5조)	11
4-3 위해 전압(제6조)	12
4-4 팩시밀리 송신정보의 기록(제7조)	12
4-5 신호전력의 기준(제9조)	12
4-6 황전압 평형도(제10조)	12
4-7 온축 임피던스의 기준(제11조)	12
4-8 요금산정기기의 고장방지(제12조)	12
4-9 자동 다이얼링 기능(제13조)	13
4-10 보청기 호환성(제15조)	13
4-11 64 Kbps 이하의 종속속도 회선에 접속되는 단말장치(제16조)	13
4-12 2048 Kbps 회선에 접속되는 단말장치(제17조)	13
4-13 44736 Kbps 회선에 접속되는 단말장치(제18조)	13
4-14 회선과 망중단장치간의 접속(제19조)	13
4-15 망중단장치와 단말장치간의 접속(제20조)	13
4-16 비대칭 디지털 가입자 회선 접속(제21조)	13
4-17 초고속 디지털가입자 회선 접속(제22조)	13
4-18 기가급 디지털 가입자회선 접속(제23조)	13
4-19 광동축혼합설비와 단말장치간의 접속(제24조)	13
4-20 수동형 광선로설비와 단말장치간의 접속(제26조)	14
4-21 능동형 이더넷 광선로설비와 단말장치간의 접속(제27조)	14
4-22 꼬임케이블에 접속되는 기타 디지털인터페이스 단말장치(제28조)	14
4-23 영상정보처리기기의 비밀번호 등(제29조)	14
4-24 접속커넥터(제8조)	15
5. 사용 장비 내역	17
6. 측정 사진	18
7. 시험기자재 사진	19

1. 시험 결과(굴림, 14p)

1.1 종합의견(굴림, 12p)

1. 시험기자재	기자재 명칭			
	모 델 명			
	종명등가번호			
	통신접속단자			
2. 용 도	※ 사용되는 통신망을 기재 (PSTN망/ ISN PRI 망/ VoIP 망/ 광망 등 을 포함)			
3. 구 성 품	※ 본체 , 사용 전원 (AC 전원/ DC 전원/아답터 전원/통신망 전원)			
4. 시험기준	※발급일자 기준으로 최신 기술기준명(개정번호, 시행일자 포함) 기재 ※기술기준 개정 또는 배포 시 최신 기준을 적용하고, 항목을 추가 또는 수정하여 현행화 시킴			
5. 시험방법	※발급일자 기준으로 최신 시험방법명(개정번호, 시행일자 포함) 기재 ※시험방법 개정 또는 배포 시 최신 시험방법을 적용, 항목을 추가 또는 수정하여 현행화 시킴			
6. 시험환경	온도		습도	
7. 기타 사항	※시험과 관련된 특기사항 기재			
시 험 원	성 명 (서명)			
기술책임자	성 명 (서명)			

2. 시험기관

2.1 일반현황

기 관 명	
대 표 이 사	
주 소	
전 화 번 호	
팩 스 번 호	
홈 페이지	

2.2 시험장 소재지

주 소	
전 화 번 호	
팩 스 번 호	

2.3 시험기관 지정사항

- 관련고시 : 방송통신기자재등 시험기관의 지정 및 관리에 관한 고시
- 지정번호 : KRXXXX

분류 번호	시험종목	분류 번호	시험종목
101	루프스타트 방식의 기기	109	광선로설비에 접속되는 단말장치
102	극성반전/타이트링크(2 선,4 선식)/ 구역외 구내가입자 인터페이스/전용회선 (릉다운, 실선대역내 포함)방식의 기기	111	종합유선방송국 주전송장치류
103-1	전용회선에 접속되는 단말장치(64 kbps 이하)	112-1	방송공동수신설비류
103-2	전용회선에 접속되는 단말장치(2,048 kbps)	112-2	방송공동수신설비류(제한수신시험 제외)
103-3	전용회선에 접속되는 단말장치(44,736 kbps)	112-3	방송공동수신설비류(제한수신시험, 증폭기 시험 제외)
104	고임케이블에 접속되는 기타 디지털 인터페이스 단말장치	112-4	방송공동수신설비류(제한수신시험, 증폭기 시험, 광증폭기시험, 광송신기 및 수신기시험 제외)
106-1	광동축혼합설비에 접속되는 데이터통신용 단말장치	113-1	인터넷멀티미디어방송 가입자 단말장치
106-2	광동축혼합설비에 접속되는 데이터통신용 단말장치 (최대채널주파수 폭 96 MHz 제외)	113-2	인터넷멀티미디어방송 가입자 단말장치(제한수신시험 제외)
107	비대칭디지털가입자회선 접속장치	116	광통신용 회선종단장치
108	초고속디지털가입자회선 접속장치	117	기가급디지털가입자회선 접속
		118	인터넷 프로토콜 기반의 영상정보처리기기

3. 시험 항목 및 결과

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
제2장 일반적 조건				

1.	환경 조건(제4조)	√	<input checked="" type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
1.1	낙하 충격 시험(제 4 조 제 1 호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
1.2	신호단자간 충격전압(800 V)(제4조 제2호 가목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
1.3	신호단자와 접지간 충격전압(1 500 V)(제4조 제2호 나목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
1.4	교류전원의 상단자와 중성단자간 충격전압(2 500 V) (제4조 제2호 다목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
2.	누설 전류(제 5 조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.	위해 전압(제6조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.1	제 1 형식 E&M 단자(제6조 제1항 제1호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.2	제 2 형식 E&M 단자(제6조 제1항 제2호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.3	구역외 구내가입자 인터페이스 전압(제6조 제1항 제3호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.4	구내자동착신 인터페이스 전압(제6조 제1항 제4호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.5	링다운/실선 전용회선 인터페이스 전압(제6조 제1항 제5호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.6	선간의 물리적 분리(제6조 제2항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.7	일반적 위해전압 조건(제6조 제1항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.8	호출신호원 제한(제6조 제5항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
3.9	대지로의 의도적 경로(제6조 제4항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
4.	팩시밀리 송신정보의 기록(제 7 조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제3장 전화용설비에 접속되는 단말장치				
5.	신호전력의 기준(제 9 조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.1	음성대역 신호전력(제 9 조 제 2 항 제 1 호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.2	음성대역 신호전력 - 방송통신망 제어신호(제9조 제2항 제2호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.3	음성대역 신호전력-데이터 전송 신호전력(제9조 제2항 제4호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.4	통과전송(제9조 제2항 제5호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.5	반사손실-2선식(제9조 제2항 제6호 가목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.6	반사손실-4선식(제9조 제2항 제6호 나목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.7	변환기 손실 - 4선식(제9조 제2항 제6호 나목)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
5.8	구역외 구내가입자 회선의 직류조건(제9조 제2항 제7호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.9	3 995 Hz ~ 4 005 Hz 대역의 신호전력(제9조 제3항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.10	100 Hz ~ 4 000 Hz 대역의 음성대역 중전압(제9조 제4항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	

5.11	4 kHz ~ 30 MHz 대역의 실선전압(제9조 제5항 제1호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
5.12	4 kHz ~ 6 MHz 대역의 종전압(제9조 제5항 제2호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
6.	횡전압 평형도(제10조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.	온축 임피던스의 기준(제11조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.1	직류 저항(제11조 제3항 제1호 및 제2호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.2	호출신호 수신시 직류전류(제11조 제3항 제3호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.3	호출신호 수신시 교류 임피던스(제11조 제2항 및 제3항 제4호,제5호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.4	호출 등가번호의 계산(제11조 제4항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.5	DID기능을 구비한 구내교환기의 OPS 인터페이스 조건(제11조 제5항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
7.6	오프훅으로의 전환 제한(제11조 제6항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.	요금산정기기의 고장방지(제12조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.1	데이터통신용 단말장치의 호출간격(제12조 제1항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.2	온축 신호 요구조건(제12조 제2항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.3	루프 전류 요구조건(제12조 제3항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.4	신호 간섭(제12조 제4항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
8.5	구내자동착신 인터페이스의 운용 요구조건(제12조 제5항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
9.	자동 다이얼링 기능(제13조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제4장 보청기 호환성을 갖는 전화기				
10	보청기 호환성(제15조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
10.1	축방향 자계강도(제15조 제1항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
10.2	반경방향 자계강도(제15조 제2항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
10.3	유기전압의 주파수응답(제15조 제3항)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제5장 비동기 방식 전송설비에 접속되는 단말장치				
11.	64 kbps 이하의 종속속도 회선에 접속되는 단말장치(제16조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
11.1	통과전송경로의 신호전력(제16조 제2항 제5호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
12.	2048 kbps 회선에 접속되는 단말장치(제17조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
12.1	통과전송경로의 신호전력(제17조 제2항 제5호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
13.	44736 kbps 회선에 접속되는 단말장치(제18조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
제6장 종합정보통신설비에 접속되는 단말장치				
14.	회선과 망중단장치간의 접속(제19조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
14.1	기본속도 회선(제19조 제1호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
14.2	1차군속도 회선(제19조 제2호)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	

번호	시 험 항 목	적 용 여 부	시험결과	페이지
15.	망종단장치와 단말장치 간의 접속(제20조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제7장 디지털가입자 회선설비에 접속되는 단말장치				
16.	비대칭디지털가입자회선 접속(제21조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
17.	초고속디지털가입자회선 접속(제22조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
18.	기가급디지털가입자회선 접속(제23조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제8장 광동축혼합설비에 접속되는 데이터통신용 단말장치				
19.	광동축혼합설비와 단말장치간의 접속(제24조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제9장 광선로설비에 접속되는 단말장치				
20.	수동형 광선로설비와 단말장치간의 접속(제26조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
21.	능동형 이더넷 광선로설비와 단말장치간의 접속(제27조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
제10장 기타 단말장치 등				
22.	꼬임케이블에 접속되는 기타 디지털인터페이스 단말장치(제28조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
23.	영상정보처리기의 비밀번호(제29조)		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
별첨				
24.	접속 커넥터(제8조) ※커넥터 세부 시험내역 또는 커넥터 적합등록필증 사본첨부		<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	

4. 세부 시험내역

4-1.	환경 조건(제4조)
------	------------

1.1 낙하 충격 시험

낙하 시험	낙하 횟수	낙하 높이
<input type="checkbox"/> 머리높이에서 손에 쥐고 사용하는 단말장치		
자유 낙하	18 회	1.5 m
<input type="checkbox"/> 탁상용으로 무게가 5 kg 이하인 단말장치		
자유 낙하	6 회	0.75 m

◎ 결과 : _____

◎ 비교 : _____

1.2 신호단자간 충격전압(800 V)

시험단자		인가전압	인가전류	시험조건
2 선식	4 선식			
팁 - 링	팁(팁 1) - 링(링 1)	800 V ~ 880 V	100 A ~ 115 A	온혹시
링 - 팁	링(링 1) - 팁(팁 1)			
팁 - 링	팁(팁 1) - 링(링 1)			오프혹시
링 - 팁	링(링 1) - 팁(팁 1)			

◎ 결과 : _____

◎ 비교 : _____

1.3 신호단자와 접지간 충격전압(1 500 V)

시험단자	인가전압	인가전류	시험조건
*전화접속단자쌍-접지	1 500 V ~ 1 650 V	200 A ~ 230 A	온혹시
*전화접속단자쌍-단자**			
*전화접속단자쌍-접지			오프혹시
*전화접속단자쌍-단자**			
*주: 팁과 링 또는 팁1과 링1을 한데 묶은 점			
**주: 유선분야의 적합성평가 대상이 아닌 기기를 접속하기 위한 단자들을 한데 묶은 점			

- ◎ 결과 : _____
- ◎ 비교 : _____

1.4 교류전원의 상단자와 중성단자간 충격전압(2 500 V)

시험단자	극성(*)	인가전압	인가전류	시험조건
상단자-중성단자	정상	2 500 V ~ 2 750 V	1 000 A ~ 1 250 A	온혹시
상단자-중성단자	정상			오프혹시
상단자-중성단자	반전			온혹시
상단자-중성단자	반전			오프혹시
*주: 교류전원이 공급되는 상태에서 중성단자와 상단자간에 극성을 바꾸면서 각각 3회씩 인가한다.				

- ◎ 결과 : _____
- ◎ 비교 : _____

4-2.	누설 전류(제5조)
------	------------

시험단자(*)	인가전압	시험기준	시험결과	
			환경시험전	환경시험후
(1)과 (2)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(1)과 (3)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(1)과 (4)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(1)과 (5)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(1)과 (6)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(1)과 (7)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(2)과 (3)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(2)과 (4)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(2)과 (5)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(2)과 (6)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(2)과 (7)	1 500 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(3)과 (5)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(3)과 (6)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(4)과 (5)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(4)과 (6)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
(5)과 (6)	1 000 V	$\leq 10.0 \text{ mA}$		
<p>*주. :</p> <p>(1) 모든 전화접속 단자</p> <p>(2) 모든 전원접속 단자</p> <p>(3) 접지단자를 포함한 외부노출 도체표면</p> <p>(4) 유선분야의 적합성평가 대상이 아닌 기기를 연결하기 위한 단자</p> <p>(5) 보조접속단자</p> <p>(6) E & M 단자</p> <p>(7) 신호전력 조정용 저항(프로그램저항)단자 및 통전단자</p>				

◎ 결과 : _____

◎ 비고 : _____

4-3.	위해 전압
------	-------

4-4.

팩시밀리 송신정보의 기록(제7조)

- * 컴퓨터 또는 기타 전자적 장치에 의하여 전송되는 것을 포함하여 팩시밀리 전송기능을 갖는 단말장치는 송신시 전송된 용지의 상단 또는 하단에 다음의 내용을 기록하여야 한다.

시험항목	시험결과	
	환경시험전	환경시험후
송신된 날짜와 시각 기록		
송신자의 인식정보 및 전화번호 기록		

◎ 결과 :

◎ 비교 :

4-5.

신호전력의 기준(제9조)

4-6.

횡전압 평형도(제10조)

4-7.

온축 임피던스의 기준(제11조)

4-8.

요금산정기기의 고장방지(제12조)

4-9.

자동 다이얼링 기능(제13조)

4-10. 보청기 호환성(제15조)

4-11. 64 Kbps 이하의 종속속도 회선에 접속되는 단말장치(제16조)

4-12. 2048 Kbps 회선에 접속되는 단말장치(제17조)

4-13. 44736 Kbps 회선에 접속되는 단말장치(제18조)

4-14. 회선과 망종단장치간의 접속(제19조)

4-15. 망종단장치와 단말장치간의 접속(제20조)

4-16. 비대칭 디지털 가입자 회선 접속(제21조)

4-17. 초고속 디지털가입자 회선 접속(제22조)

4-18. 기가급 디지털 가입자회선 접속(제23조)

4-19. 광동축혼합설비와 단말장치간의 접속(제24조)

4-20. 수동형 광선로설비와 단말장치간의 접속(제26조)

4-21.	능동형 이더넷 광선로설비와 단말장치간의 접속(제27조)
4-22.	꼬임케이블에 접속되는 기타 디지털인터페이스 단말장치(제28조)
4-23.	영상정보처리기기의 비밀번호 설정 및 접속(제29조)

4-24.	접속커백터(제8조)
-------	------------

☐ 모듈러형

시험항목	시험기준	시험결과
------	------	------

시험항목			시험기준	시험결과
전기적 조건	6 핀	핀의 재질	금도금($\geq 1.27\ \mu\text{m}$)	
	8 핀			
기계적 조건	6 핀	구조 및 치수	기술기준의 별표 12	
	8 핀			

☐ 3 핀 방수형

시험항목		시험기준	시험결과
전기적 조건	접촉날의 재질	황동위에 니켈도금($\geq 7.62\ \mu\text{m}$)	
기계적 조건	구조 및 치수	기술기준의 별표 12	

☐ 50 핀 리본형

시험항목		시험기준	시험결과
전기적 조건	접촉날의 재질	금도금($\geq 0.762\ \mu\text{m}$)	
기계적 조건	구조 및 치수	기술기준의 별표 12	

◎ 결과 :

◎ 비교 : XXXXXXXXX

접속커넥터 승인서 사본

단말장치 기술기준 적용 대상기기의
해당되는 제품에 한하여 승인서 첨부

5. 사용 장비 내역

[illegible]

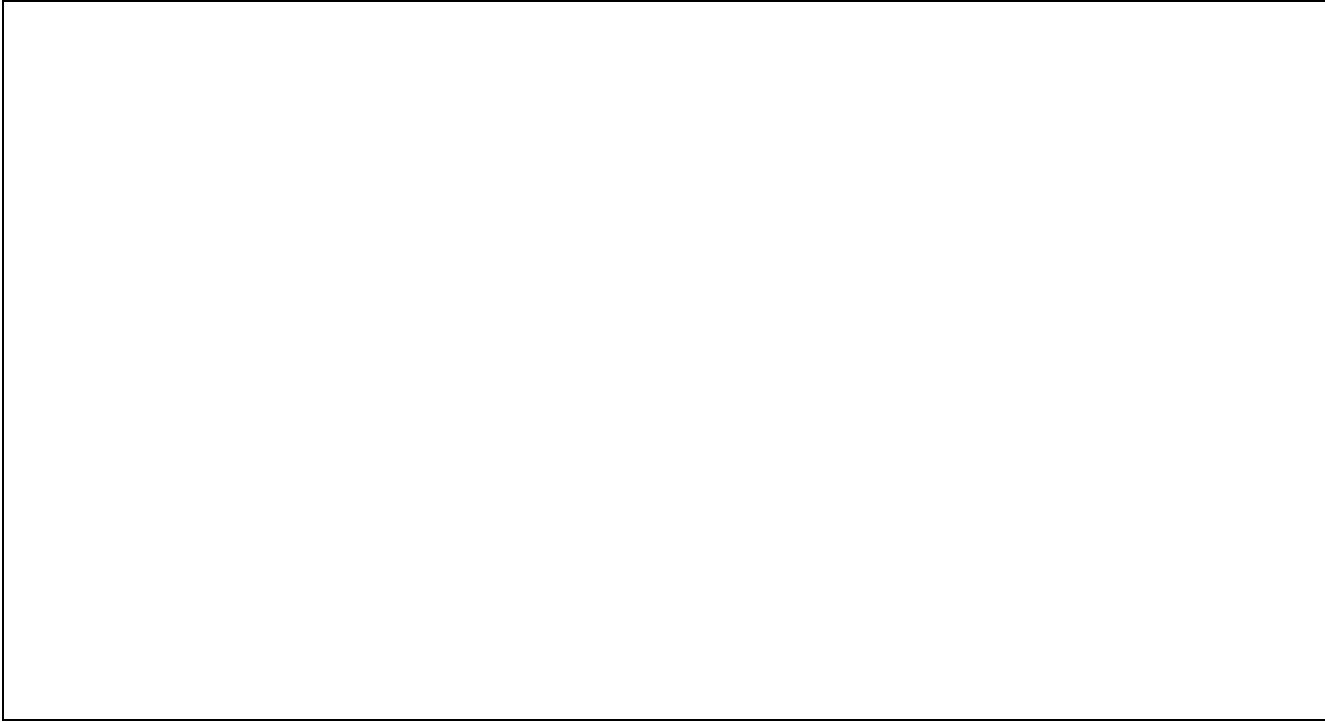
6. 측정 사진

사진

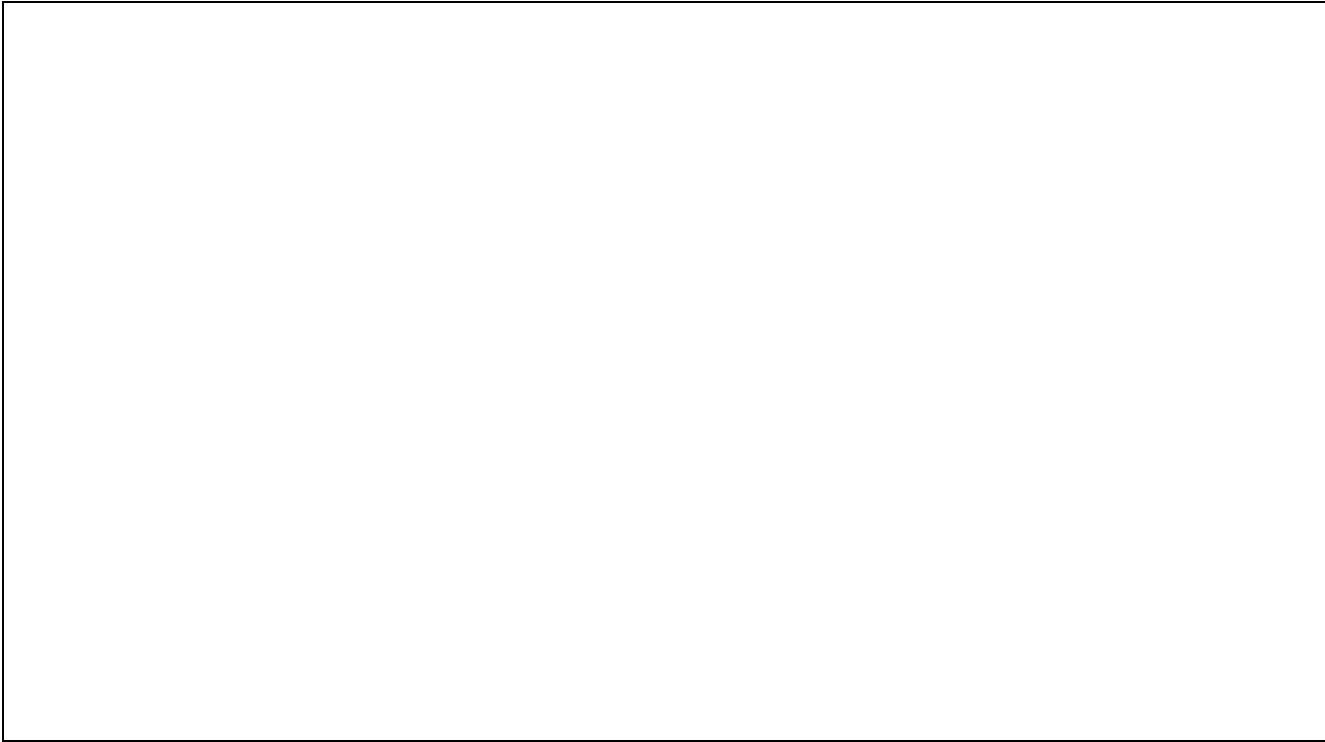
사진

7. 시험기자재 사진

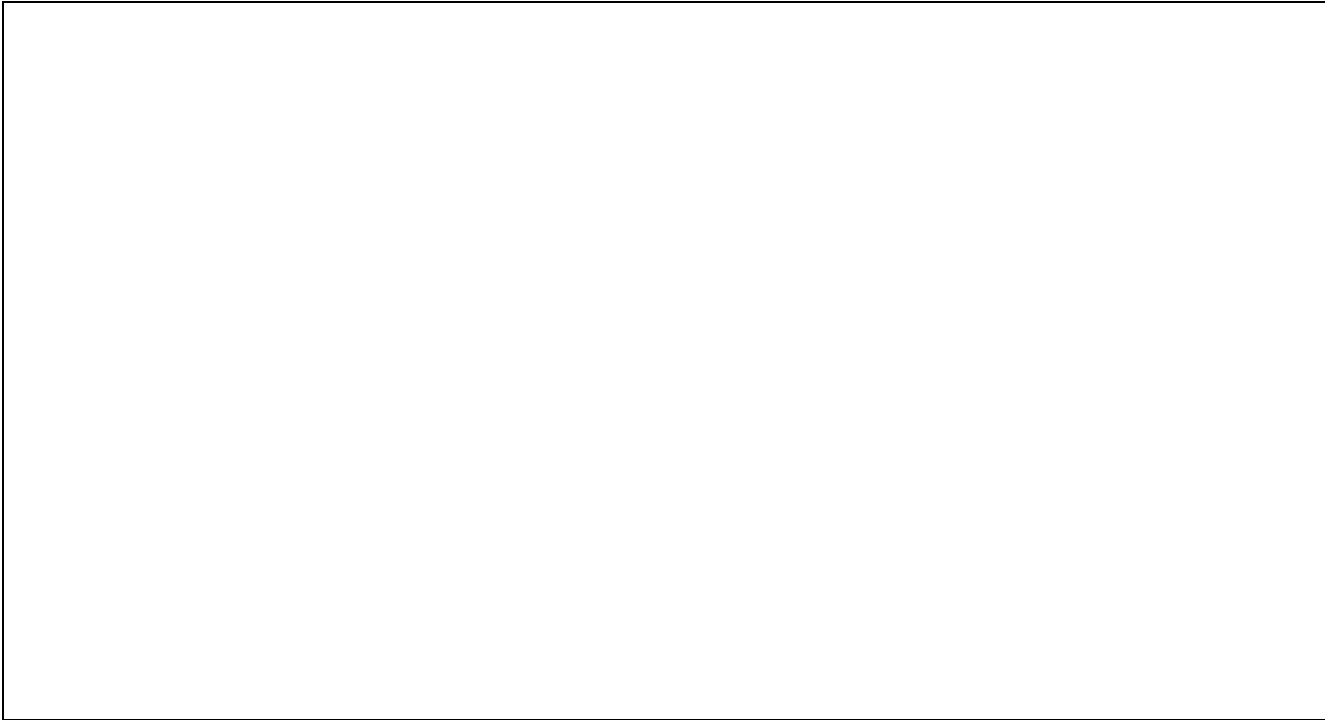
전 면 사 진



후 면 사 진



라 벨 사 진



포 트 면 사 진

