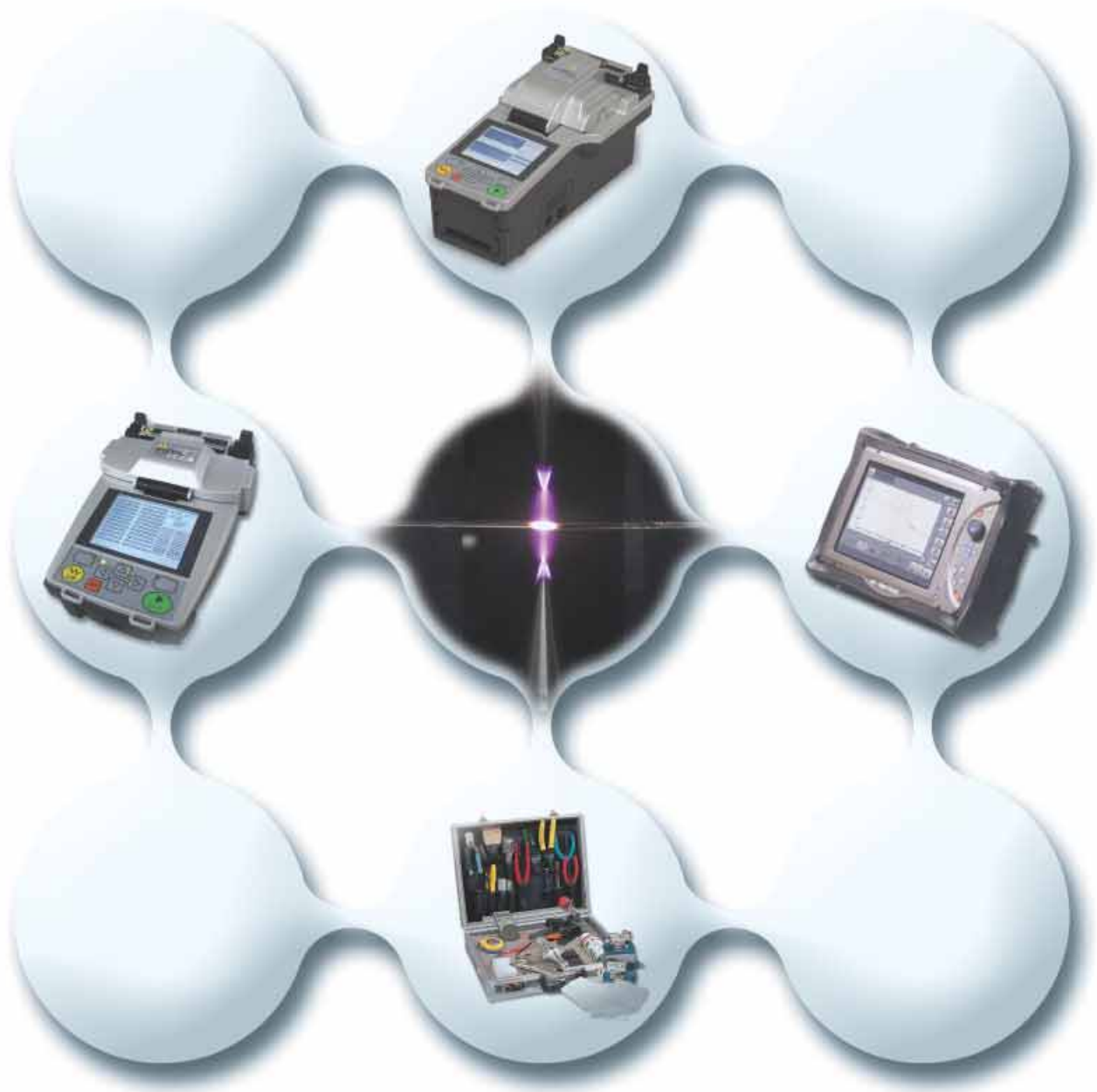


SEGITELCOM

광섬유 용착 접속기 | 광선로 종합 측정기 | 접속공구세트



- 작고 가벼운 코어정렬 방식의 접속기
- GUI 방식의 새로운 이미지
- 608배의 최대의 확대배율
- 충전중에도 사용가능
- USB 인터페이스로 수시로 업그레이드

초소형, 초경량,

최신형 단심용 광섬유 용착접속기

S177A S177A



Graphic User Interface



접속화면 화면저장 기능



쉬운 유지보수 화면제공



사용자 위주의 쉬운단축키



접속기 풀세트

■ 주요사양

접속방식	코어정렬 방식
적용광섬유	SMF, MMF, DSF, NZDSF, EDF 등
접속손실	SMF(0.02dB), MMF(0.01dB), DSF(0.04dB), NZDSF(0.03dB)
접속시간	9초(측정시간 포함)
히팅시간	37초(40mm), 40초(60mm) :연속동작시 20초
데이터 저장	2000개
접속프로그램	150개
히터프로그램	12개
절단길이	5 ~ 16mm
크 기	130W x 260D x 137H(mm)
무 게	2.2kg(내장배터리 포함)



S122A/S FTTH휴대형 광섬유 용착접속기



FTTH / LAN 공사용

휴대형 광섬유 용착접속기

S122A/S

- 초경량, 초소형 접속기
- 분리형 홀더방식 (A형)
- 고정형 홀더방식 (S형)
 - GUI방식 메뉴채택
- 자동점검 및 자동보상기능
- X/Y축 동시정렬, 동시표시



■ 주요사양

접속방식	클레드정렬 방식
적용광섬유	SMF, MMF, DSF, NZDSF
적용리본광섬유	1(단심)/2/4/6/8/10/12심 리본
접속손실	SMF(0.05dB), MMF(0.02dB), DSF(0.08dB), NZDSF(0.08dB)
접속시간	13초(단심) / 15~20초(4~12리본)
히팅시간	37초(단심), 45초(리본)
데이터 저장	1500개
접속프로그램	150개
히터프로그램	12개
절단길이	10mm
크 기	140W x 189D x 73H(mm)
무 게	800g, 170g (내장배터리)

■ 옵션

S122-X-A-004	Working Table
S122-X-A-005	Hard Stripper
S210	Fiber Stripper
S218R	Thermal Fiber Stripper
S325A	One-Action Precision Cleaver
S709S-900	900um Fiber Holders(pair)
S945	High Capacity Battery
S959	DC Adapter



A형 홀더

S형 홀더



소프트케이스

하드케이스



S122M 다심용 광섬유 용착접속기



초소형, 초경량, 최신형

다심용 광섬유 용착접속기

- 초경량, 초소형 접속기
- 단심부터 12심 리본광섬유까지
- 리본광섬유 자동정렬기능
- 리본파이버의 부분 확대기능
- 자동점검 및 자동보상기능
- X/Y축 동시정렬, 동시표시

NEW



S122M

■ 모델별구성

구 성 품	S122M4	S122M8	S122M12
S122M4 Splice Body	●		
S122M8 Splice Body		●	
S122M12 Splice Body			●
Soft Carrying Case	●	●	●
Strap	●	●	●
4-Ribbon Fiber Holders(pair)	●		
8-Ribbon Fiber Holders(pair)		●	
12-Ribbon Fiber Holders(pair)			●
250um Fiber Holders(pair)	●	●	●
Li-ion Battery	●	●	●
AC Adapte	●	●	●
Battery Recharger	●	●	●
Electrodes (pair)	●	●	●
Electrode Cleaning Disk	●	●	●
Manual	●	●	●

■ 주요사양

접속방식	클레드정렬 방식
적용광섬유	SMF, MMF, DSF, NZDSF
적용리본광섬유	1(단심)/2/4/6/8/10/12심 리본
접속손실	SMF(0.05dB), MMF(0.02dB), DSF(0.08dB), NZDSF(0.08dB)
접속시간	13초(단심) / 15~20초(4~12리본)
히팅시간	37초(단심), 45초(리본)
데이터 저장	1500개
접속프로그램	150개
히터프로그램	12개
절단길이	10mm
크 기	140W x 189D x 86H(mm)
무 게	950g, 170g (내장배터리)

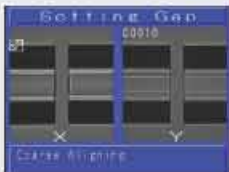
S183PM PM광섬유 용착접속기



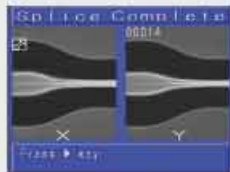
- 각종 PM광섬유 뿐아니라, 단심 SM, MM, EDF 광섬유까지 접속이 가능한 최신 접속기
- 광섬유를 회전시 꼬임이나 뒤틀림이 없이 안전하게 접속수행
- 간단하며 자동화된 동작모드, 사용자가 간단하게 광섬유를 안착시켜 자동으로 접속하도록 설계
- PM, SM, EDF 등 다양한 광섬유 프로그램을 제공
- 아크방전 모양을 조절할 수 있는 기능



S183PM S183PM



PANDA 파이버 접속



이종간 파이버 접속



아크방전 모양조정

■ 주요사양

적용파이버	SMF, MMF, NZDSF, CSF, DCF, EDF, PMF	평균 ER 값	-32dB(1.4 degree) for PANDA to TIGER -32dB(1.8 degree) for PANDA to BOW TIE
파이버 절단길이	3 to 5mm with coating clamping 9 to 11mm with bare fiber clamping	접속시간	20 seconds for identical SM fiber 42 seconds for identical PM fiber
클레드직경	80 to 250um	히팅시간	90 seconds for 60mm sleeves 40 seconds for 25mm sleeves
코팅직경	100 to 1,000um	인장시험	Typical 300kpsi(25N) with coating clamping
평균손실	0.05dB for identical PM fibers	확대배율	133X & 266X
	0.05dB for SM fibers to PANDA	모니터	5" 8-color LCD monitor
	0.10dB for SM fibers to TIGER	Data Interface	Serial, USB ver.2.0, and Ethernet
	0.15dB for SM fibers to Bow TIE	접속프로그램	55 Default/ 150 Available
평균 ER 값	0.10dB for PANDA to TIGER	데이터저장	Max 2000 splices
	-40dB(0.6 degree) for identical PANDA fibers	전 원	AC 100 to 240V (50-60Hz) with AC adaptor
	-32dB(1.4 degree) for identical TIGER fibers		
	-32dB(1.4 degree) for identical BOW TIE fibers		

광섬유절단기

광섬유 피복탈피기 **FITEL**

반자동 광섬유절단기 모델명 : S325A

- 원 스텝 절단방식 / • 찌꺼기 자동제거
- 10/16mm 고정, 길이조정
- 회전식 원형날 사용하여 다량절단



S 325A

■ 주요사양

파이버 종류	모든 유리광섬유의 단심부터 12심리본 파이버까지
클레드직경	125um
코팅직경	0.25 ~ 0.9mm 단심, 0.3 ~ 0.4mm 리본파이버까지 조정
	리본파이버까지 조정
절단길이	단심파이버 - 10/16mm, 3~20mm 까지
	리본파이버 - 10mm 고정
크 기	68L x 93W x 52Hmm
무 게	330g

수동형 광섬유절단기 모델명 : S310/315

- 간단하고 빠르게 절단
- 크기가 작아서 소지 및 이동이 용이
- 일자식 단일날로 날의 교체가 용이



S 310

S 315

■ 주요사양

파이버 종류	모든 유리광섬유의 단심전용
클레드직경	125um
코팅직경	0.25 ~ 0.9mm 단심
절단길이	S310 - 16mm 고정
	S315 - 5~20mm까지 조정
크 기	80L x 20W x 26Hmm
무 게	75g

가열형 피복탈피기 모델명 : S218R /S219L,D

- 단심부터 24심 리본광섬유까지 탈피
- 동시에 두 파이버 탈피(S219D)
- 클레드 표면에 스크래치 최소화
- 1, 2차 코팅 완전탈피 / • DC 배터리 자동충전
- 전원절약모드 / • 연속작업시 가열시간 단축



S218R

S219L/D



■ 주요사양

	S218R	S219L	S219D
적용파이버 (코팅직경)	유리광섬유 단심: 0.25, 0.4, 0.9mm 코팅, 125um 코팅 리본: 0.25 ~ 0.4mm 코팅, 2~12 리본파이버		
탈피가능횟수	1회 1번	1회 1번	1회 2번
클레드직경	0.125mm		
탈피길이	최대 35mm		
히팅시간	5 ~ 15초		
히팅온도	90 ~ 150°C(15°C씩 조절가능)		
사용전력	85~ 264VAC	100~240VAC, 50/60Hz	
무 게	260g	600g	900g
배터리충전시간	2.5시간	AC 전용	
배터리사용시간	10시간	AC 전용	

수동형 피복탈피기 모델명 : S210/CFS-2

- 가격이 저렴하고 사용이 간편
- 작고 가벼워서 소지가 용이



S210



CFS-2

■ 주요사양

	S210	CFS-2
적용광섬유	단심 유리광섬유	
코팅직경	0.25, 0.9mm	0.25 ~ 3mm
클레드직경	0.125mm	
크 기(mm)	80L x 20W x 26H	165L x 50W x 1.3H
무 게	75g	120g

케이블외피탈피기

케이블외피탈피기 (중간절개형)

- 파이버의 손상없이 케이블의 외피제거
- 원하는 길이만큼의 중간케이블외피제거
- 작고 가벼우며, 안전한 날 사용



CS201

■ 주요사양

적용 케이블직경	10~32mm
적용 케이블종류	PE, LAP
무 게	200g
크 기	90L x 38D x 52Hmm
칼 날	CS202

광케이블외피탈피기 (종단절개형)

- 광케이블의 접지 부분까지 탈피되므로 접지 시공이 간편
- 광케이블의 외피를 와이어 케인크로 고정하여 한사람이 탈피가능
- 동케이블 F/S, J/F케이블 중간에서 분기할 때 용이



■ 주요사양

적용 케이블직경	10~25mm
적용 케이블종류	동케이블, PE, LAP
무 게	600g
크 기	200L x 30D x 50Hmm

소선분리기 (다심 -> 단심)

- 다심광섬유를 단심광섬유로 분리
- 위아래 양날이 있어 동시에 2차코팅을 제거
- 원하는 길이만큼 분리



S220A

■ 주요사양

심선 적용두께	0.3 ~ 0.4mm
적용 심선수	2 ~ 12심 리본
무 게	100g
크 기	55W x 30D x 22Hmm

다심분리기 (다심 -> 다심)

- 4심에서 24심까지 정해진 숫자만큼 분리
- 다심광섬유의 손상없이 깨끗이 분리



S233

■ 주요사양

파이버종류	유리광섬유
클래드직경	125um
적용리본수	2~24심 리본
리본두께	300 ~ 400um
크 기	200L x 30D x 50Hmm
무 게	95g

모 델	기 능	
S233A	4 ->2/2	4->3/1
S233B	4 ->2/2	8->4/4
S233C	24 ->12/12	12->6/6
S233D	12 ->6/6	12->8/4

접속용 악세사리

단심용 V-그루브 모델명 : S91x

- 쉽고 간단한 기계식 접속
- 매칭젤을 사용함으로써 공기층을 차단해준다
- 반영구적으로 사용

S91x



■ 주요사양

S911	0.9mm to 0.9mm	S914	0.4mm to 0.25mm
S912	0.9mm to 0.4mm	S915	0.25mm to 0.25mm
S913	0.4mm to 0.4mm	S916	0.25mm to 0.9mm

다심용 V-그루브 모델명 : S918A

- 단심부터 12심 다심광섬유까지 기계식 접속
- 리본접속기와 홀더를 공유하여 사용함
- 확대경과 야간작업등이 있어 사용하기 편리
- 광스위치와 연결하여 리본광섬유를 손쉽게 측정

S918A



■ 주요사양

접속방식	기계식 수동접속방식
적용광섬유	1심 ~ 12심 리본광섬유까지
접속손실	0.2dB
절단길이	10mm
적용코팅직경	단심 - 0.25/0.9mm
	리본 - 2 ~ 12심, 0.3 ~ 0.4mm
절단길이	5 ~ 16mm
크 기	131W x 90D x 58H(mm)
무 게	540g

다심집합기 모델명 : S612

- 사용이 간편
- 크기가 적어 소지가 용이
- 반영구적으로 사용

S612



■ 주요사양

적용범위	2심 ~ 12심 리본광섬유
크 기	120W x 60D x 58H(mm)
무 게	400g
S612-04	고정액(50ml)

파이버자동세척기

초음파세척기 모델명 : S182x

- 세척시 클레드 표면에 상처가 나지 않는다
- 짧은시간에 베어파이버의 이물질 제거해준다
- 소음이 적고 사용이 간편

S182x



■ 주요사양

적용범위	1심 ~ 24심 리본광섬유
용 량	200ml
전 원	110 또는 220V(선택)
출 더	단심 ~ 24심까지

접속용 악세서리



3M 기계식접속자

- 별도의 고정밀 접속기 없이도 접속
- 휴대가 간편하고 접속과정이 용이
- 저손실의 접속 손실을 유지



■ 주요사양

모델명	Fibrok II(단심)	Fibrok 2600(다심)
파이버직경	125um	
코팅직경	250/900um	250um, 0.3~0.4mm
접속손실	0.1dB 이하	
수명	30년	
접속시간	30초 이하	
반사	-60dB 이하	
인장력시험	1.0 lb, 최소 0.3 lbs 이상	
사용온도	-40 ~ +80°C	

접속 소모용 자재

파이버 홀더

- 단심홀더 0.25/0.4/0.9mm 단심 홀더
- 다심홀더 2,4,6,8,10,12,24심 다심홀더



보호슬리브

- 일반슬리브 40/60mm 보호슬리브
- 마이크로 슬리브 20/25/35mm 마이크로 슬리브
- 다심슬리브 4/8/12/24심 다심슬리브



전극봉

- 일반 전극봉 S174H/175/176/182/199/121/122
- 다심 전극봉 S199M12/122M12
- 특수 전극봉 S175K/S182K, PM/S183PM



절단기 칼날

- 회전식 S321/S323/S324/S325
- 일자식 S310/S315/CT-02



휴대용배터리

- 고용량이며 휴대가 간편
- 충전시 안전회로가 있어 과충전을 예방
- 배터리 충전 경고등 부착



SGB-11

■ 주요사양

용량	12V, 18A
사용시간	접속기 150회, OTDR 8시간
전원	220VAC
충전시간	8시간

MENDA 알코올 토출기

- 잠금장치가 있어 알코올 누수방지
- PVC 제품으로 깨지지 않음



■ 주요사양

용량	8oz
잠금방식	회전식 잠금방식
재질	플라스틱
크기	70W x 50D x 140L

외장형 히터 모델명 : S532A

- 접속기와 별도로 사용 또는 접속기(S199 & S176)에 부착하여 사용
- AC 또는 DC(접속기에서 공급)전원사용
- 히팅시 광섬유에 장력을 유지

■ 주요사양

파이버종류	유리광섬유
적용광섬유 수	단심 ~ 12심 다심광섬유까지
적용광섬유	250 ~ 900um 단심광섬유
	280 ~ 400um 다심광섬유
프로그램 수	5개
적용슬리브길이	40/60mm 마이크로 슬리브
평균시간	100s
사용전원	100~240VAC 50/60Hz, 12VDC
크 기	128W x 51D x 45H
사용온도	0 ~ 40℃
무 게	230g



S532A

컬-리무버 모델명 : S533

- 250 ~ 900um 단심광섬유의 굽힘을 제거
- 작고 가벼운 디자인
- 온도조절 기능
- 동작시간 10초 이내

■ 주요사양

파이버종류	유리광섬유
적용광섬유 수	단심광섬유
적용광섬유	250 ~ 900um 단심광섬유
적용코팅재질	UV 또는 Nylon resin
동작시간	10s
사용전원	100~240VAC 50/60Hz
크 기	130W x 56D x 45H
사용온도	0 ~ 40℃
무 게	400g



S533

사용전



사용후



Multi-Layer Network

a new member of
Anritsu Group

NETTEST

Test Platform

CMA 5000



CMA 4500 OTDR 전용

SM 및 MM 광전송로 설치 유지보수를 위한 종합특성 시험기

특징

- 하나의 장비로 광선로의 종합적인 시험을 할 수 있습니다.
- 주요기능 : 광선로 측정기(OTDR), 편광모드분산(PMD), 색분산(CD) 측정기
스펙트럼 분석기(OSA), 광전송 SDH/SONET 분석기(OTA)
기가비트 이더넷 측정기, 반사손실 측정기(ORL)
광원, 광파워메타, VFL 등, 12 포트 광스위치 내장
광코넥터 단면검사 기능(Video Type)
- 데드존 : 1m 이하의 짧은 데드존
- 10 ~ 30초 내의 짧은 측정시간
- 자동으로 반사 및 ORL 측정 기능
- 터치 스크린 및 하드키 사용
- 10.4" 대형 LCD스크린 (터치스크린)
- 프로세서 : Ultra-low power 300Mhz intel Processor
- 시스템 메모리 : 256MB
- 운영체제 : Windows XP Pro
- I/O 포트 : USB(2), PC card slots(2), Ethernet 10/100(1), IrDA(1), Video(1)
PS/2 Mouse(1), PS/2 Keyboard(1), Parallel(1), RS-232 Serial(1)
- 데이터 I/O : CD-ROM, CD-RW, 3.5" 1.44MB FDD, GPIB, 56K modem
- 하드 : 30GB 하드 드라이브 내장

CMA5 광파워메타

- 850/1300/1310/1490/1550/1625nm 파장
- 2KHz 변조파장 / • 쉬운 기본 dB값 저장
- dBm, dB, mW 측정 / • > 40시간 배터리 사용



■ 주요사양

	CMA5/P-100	CMA5/P-100C
수광소자	InGaAs	Filtered InGaAs
범 위	+10 ~ -70 dBm	+23 ~ -50 dBm
측정파장	850/1300/1310/1490/1550/1625nm 파장	
정확도	±0.2 dB	
분해능	0.01 dB	
변 조	2KHz	
컨넥터타입	FC, ST, SC	

CMA5 안정화 광원

- 작고 가벼운 본체 / • 3년간의 품질보증
- 2개의 측정 파장 실장
- 싱글파장 멀티 파장 실장으로 측정이 자유로움
- CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz 변조



■ 주요사양

모 델	5L8/83	5L3/35	5L6
다이오드	LD	LD	LD
파 장	850/1300nm±20nm	1310/1550nm±20nm	1625nm±20nm
출 력	-7dBm		
광 폭	<5nm		

CMA50 광파워메타

- 자동 파장 변환 (CMA50 광원 사용 시)
- 고풍위 사용하는 CATV시그널 측정가능
- 100,000개의 데이터 저장능력
- 고장점탐지기 실장가능 (옵션)
- LAN과 네트워킹 측정가능 RJ-45포트 (옵션)
- USB를 이용 파일 전송



■ 주요사양

모 델	기 본	옵션100C
적용파장	850/ 1300/ 1310/ 1490/ 1550/ 1625nm	
파장범위	+10 ~ 75dBm	+30 ~ -55dBm
정확도	±0.2dB	
선 형	±0.1dB	
변 조	2KHz	
파장인식	자동인식 (CMA50 시리즈 광원 함께 사용 시)	
측 정	dB, mW, uW, nW	
컨넥터 타입	FC, SC, ST, DIN, LC	

CMA50 안정화광원

- 4개의 파장 동시 실장
- 고다이내믹 레인지의 측정에 적합한 고풍위
- 자동 파장인식기능으로 효율적이고 빠른 작업
- 작업환경변화에 강한 디자인
- 고장점 탐지기 실장 가능(옵션)
- LAN과 네트워킹 측정가능 RJ-45포트 (옵션)



■ 주요사양

모 델	50LS35, 345, 356, 3456, 83, 8335
다이오드	850, 1300nm: LED / 1310, 1490, 1550, 1625nm: LD
파장종류	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm
출력	1310,1490,1550,1625nm: -7dBm / 850,1300nm: -18nm
광 폭	<5nm ~ <150nm
안정도	±0.05dB : 1310 / 1550nm, ±0.15dB : 1490 / 1625
변 조	CW, 2KHz
파장인식	CMA50 파워메타 사용 시 자동 인식
넥터 타입	FC, SC, ST, DIN, LC

FTTx 용 손실측정기 / 휴대용 손실측정기



OPM 시리즈 광파워메타

- 멀티와 싱글로 손실측정 / • 자동 꺼짐기능 / • 화면 조명기능
- 850 / 1310 / 1550 / 1620 nm 등의 파장
- 데이터 저장 (옵션) / • 데이터 인터페이스 (옵션)



■ 주요사양

파장범위	800 ~ 1700 nm
기본측정 파장	850 / 1310 / 1550 / 1620 nm
화면출력 범위	-60 ~ +10
최고 입력 광파워	+10
정확도	< 0.2
분해능	< 0.01
컨넥터 타입	SC, FC
다이오드 타입	InGaAs
측정표시	dBm, dB, mW, nW, pW
데이터저장 (옵션)	512

TPM FTTx 용 손실측정기

- 1310 / 1490 / 1550 nm 동시 실장
- 높은 정확도와 신뢰성 / • 일반적인 3가지 모드 선택
- 데이터 저장 / • 데이터 인터페이스



■ 주요사양

파워측정 범위	1310nm	-40 ~ +20 dBm
	1490nm	-40 ~ +20 dBm
	1550nm	-40 ~ +20 dBm
삽입손실	2.5 dB	
정확도	< 0.5 dB	
측정파장	1310 / 1490 / 1550 nm	
컨넥터 타입	SC/APC, FC/APC	
데이터 저장	500	

OLS 시리즈 안정화 광원

- 멀티와 싱글로 손실측정 / • 자동 화면꺼짐
- 멀티와 싱글 함께 장착 (옵션) / • 출력 조절



■ 주요사양

	OLS-1310	OLS-1490	OLS-1550
출력파장	1310±20nm	1490±20nm	1550±20nm
출력파워	-3 ~ +3dBm	-3 ~ +3 dBm	-3 ~ +3dBm
짧은 구간 정확도	0.05dB	0.05dB	0.05dB
긴 구간 정확도	0.1dB	0.1dB	0.1dB
컨넥터 타입	SC/PC, FC/PC		

OPH 휴대용 손실측정기

- 쉬운 조작 / • 높은 안정성, 높은 정확도와 신뢰성
- 멀티파이버와 싱글파이버의 동시측정에 이상적
- 850 / 1310 / 1550 / 1620 nm 기타 범위로 측정
- 변조파장 측정 / • 출력량 조절 / • 데이터저장 (옵션)
- 데이터 인터페이스 (옵션) / • 가볍고 작은 사이즈
- 자동꺼짐 기능 / • 화면조명 기능



■ 주요사양

파장범위	800 ~ 1700 nm
기본파장	850 / 1310 / 1550 / 1620 nm
화면출력 범위	-60 ~ +10
최고 입력 광파워	+10
정확도	0.2
분해능	< 0.01
컨넥터 타입	SC, FC
다이오드 타입	InGaAs
측정표시	dBm, dB, mW, nW, pW
데이터저장 (옵션)	512

FI-700 시리즈 광심선대조기

- 광섬유 케이블의 손상없이 광신호의 흐르는 방향과 신호의 세기를 측정
- 광감지 부저기능
- 홀더 고정기능



■ 주요사양

	FI710	FI720	FI720C
삽입손실		〈0.5dB	
측정파장		800 ~ 1700nm	
변조파감지		270, 1, 2KHz	
측정범위	0 ~ -40dBm	0 ~ -40dBm	+20 ~ -40dBm
파워메타	No	Yes	Yes

FS-PP 휴대용 파이버스코프

- 어떠한 콘넥터도 적용할 수 있는 멀티플 테스트 팁 제공
- 보기 쉬운 2.5 인치 액티브 매트릭스 LCD 내장
- 최대 530배를 확대
- 1.25mm 와 2.5 mm 유니버설 및 SC,FC,ST 콘넥터 적용

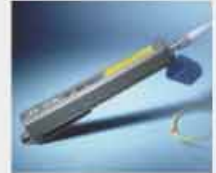


■ 주요사양

배율	2.5" LCD 모니터를 통해 400배와 250배 확대
카메라 타입	1/3" CCD 카메라
라이트 소스	Red LED, 프루브 내장형
라이팅 방식	Coaxial
초점 조절	Adjustable, in-probe
무게	465g
화면구성	2.5"(6.35cm) TFT, Active Matrix (480x234 pixels)
화면 출력	NTSC, w/dedicated connector for probe
전원	재충전 NiMH 배터리 (9.6V 1,650mA-h) or AC전원 아답터 (110V and 220V AC)

VFL-650 (NetTest)

- 경량이며 한 손으로 사용가능
- CW 나 1 kHz의 주파수를 제공
- 하나의 AA 배터리를 사용



■ 주요사양

파장	650 nm ±10 nm
출력 세기	(코어직경: 9 um) >-4 dBm
변조 모드	지속적인 (CW), 1 Hz 신호 주파수
범위	~5 km (싱글모드)
콘넥터 타입	Universal 2.5 mm
전원	AA 알카라인 배터리 1 개
크기	16.5W x 1.8D X 1.8Hcm

HI-LITE (Noyes)

- 최 소형, 최경량 / • 1mW 고출력 / • 유니버설 아답터



■ 주요사양

파장	650 nm ±10 nm
출력 세기	1 mW
변조 모드	CW, 2 Hz 신호 주파수 선택
범위	~5 km (싱글모드)
콘넥터 타입	Universal 2.5 mm
전원	AA 알카라인 배터리 1 개
크기	7.0W x 3.6D X 1.5Hcm

F6230A (Wilcom)

- 최펜타입 고출력 / • AA 배터리 사용
- 2.5mm 유니버설, 1.25mm LC, MU 측정



■ 주요사양

파장	650 nm ±20 nm
출력 세기	1 mW
변조 모드	지속적인 (CW), 1 Hz 신호 주파수
범위	~5 km (싱글모드)
콘넥터 타입	Universal 2.5 mm, 1.25mm
전원	AA 알카라인 배터리 1 개
크기	15.7W x 1.8D X 1.8Hcm

접속공구세트 / Tool set



S42x 시리즈 접속공구세트 (Furukawa)



S-42x

■ 주요사양

모 델	S422	S423	S424
S210 단심광섬유 스트리퍼	●	●	●
S310 단심광섬유 수동절단기	●		
공구가방	●	●	●
알코올토출기(250CC)	●	●	●
탈지면(BEMCOT)	●	●	●
면 봉	●	●	●
먼지제거술	●	●	●
스크류드라이버	●	●	●
전극봉세척물	●	●	●
S325A 반자동 절단기	●	●	
S218R 열 스트리퍼			●

SGT-1x 시리즈 접속공구세트



SGT-1x

■ 주요사양

모 델	SGT-10	SGT-11	SGT-12	SGT-13
공구가방	●	●	●	●
S325 반자동절단기	●	●		
S310 수동절단기			●	●
수동 임팩트렌치	●		●	
자동 임팩트렌치		●		●
광케이블 외피탈피기	●	●	●	●
CFS-2 단심광섬유 스트리퍼	●	●	●	●
보호섬유 절단기	●	●	●	●
루즈튜브커터(가위형)	●	●	●	●
(+, -) 겸용 드라이버	●	●	●	●
통오우즈	●	●	●	●
니 퍼	●	●	●	●
펜 지	●	●	●	●
구리퍼	●	●	●	●
바이스플라이어	●	●	●	●
알코올토출기	●	●	●	●
줄자(5M)	●	●	●	●
먼지제거술	●	●	●	●
압축공기클리너	●	●	●	●
칼	●	●	●	●
휴대용 후레쉬	●	●	●	●
면 봉	●	●	●	●
탈지면	●	●	●	●



ST (주)세기텔콤
SEGITEL.COM CO., LTD.

서울시 송파구 잠실동 208-3
도원빌딩 302호

TEL. : 02)2203-9610~1

FAX. : 02)2203-9612

E-mail : sales@segitel.co.kr

www.segitel.co.kr