

▶ 빠르고 간편한 광선로 절체 방안

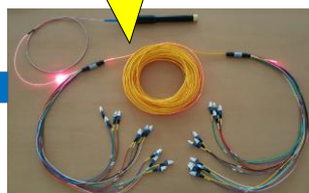
구성 및 장점

- ① 절체랙~DU/MUX 광선로 ▶ 다심 12core 발광(Visible) OJC, 덕트 공간 문제 해결, 광선로 식별 기능으로 포설, 변경 용이.
- ② 광선로 절체 ▶ 절체용 랙 상/하단(또는 랙간) 발광(Visible) OJC Simplex(1c) 또는 Duplex(2c) 간편하고 신속한 절체.
- ③ 절체용 랙/FDF 전면판, Fiber 선반 ▶ 19인치 랙(42U), FDF 전면판(LC 192port, 4U), Fiber 선반(1U) 전/후면 OJC 고정 및 변경이 용이한 구조. (Example, 768x768 회선 절체 가능)
- ④ 운용 장점 ▶ 주파수 재 배치시 광선로 변경이 신속/정확/간단하고, 신규포설 회수가 용이하여 OJC 운영 효율 극대화.



12코어 다심 발광OJC
 → 덕트 문제 해결
 → 포설/변경 용이

FDF 전면판, Fiber 선반
 → 포설/변경이 용이한 구조
 → Visible 체크 용이한 구조



절체 랙 후면 (절체FDF, Fiber 선반) 절체 랙 전면 (절체FDF, Fiber 선반)



1,2코어 발광OJC
 → 간편한 선로 변경
 → 포설/변경 용이



SFP Cage Dust-Cap
 → SFP 없어도 OJC 거치 가능
 → OJC 오염 방지



광선로FDF, MUX

※ 세부 사양은 협의를 통해 변경 될 수 있습니다.