

## MTS-300 제측기 사용 메뉴

### A. 기저대역 측정항목(ASI신호)

순번	측정 항목	기 준 값
가	다중화 특성	ETR290 규격 적합여부 (Priority 1)
나	비디오 형식	4 : 2 : 0
	비디오 압축율	케이블&위성 : 19.4Mbps 이하
다	오디오 압축율	512kbps 이하
	오디오 형식	AC-3 여부

### B. 측정 사용 메뉴

#### 가. 다중화 특성 측정

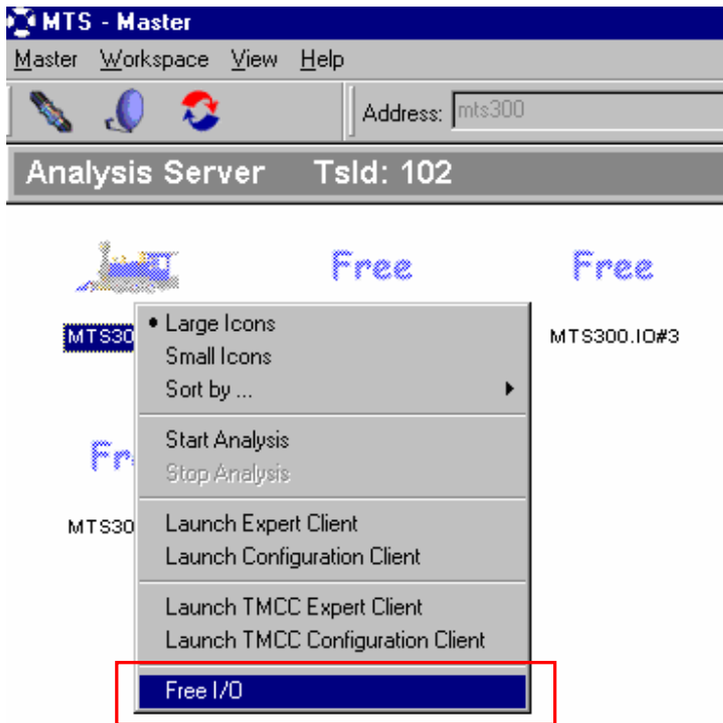
##### 1) ETR290 규격 적합여부(Priority1) 측정



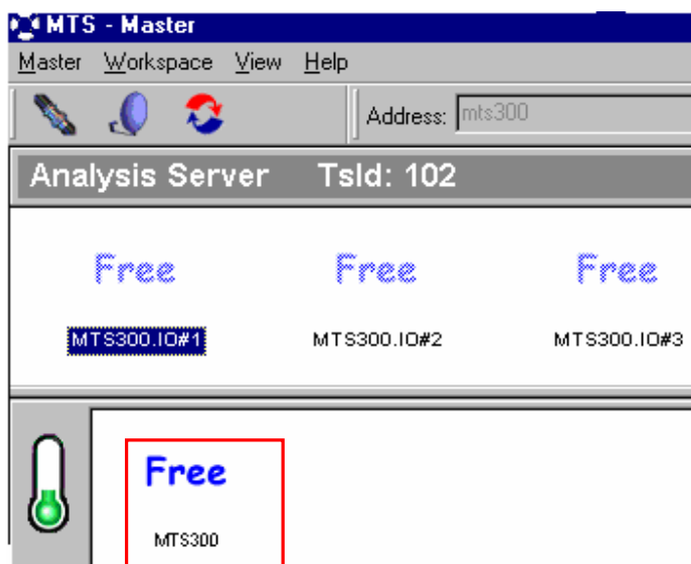
##### 2) 프로그램 Connect 아이콘 창



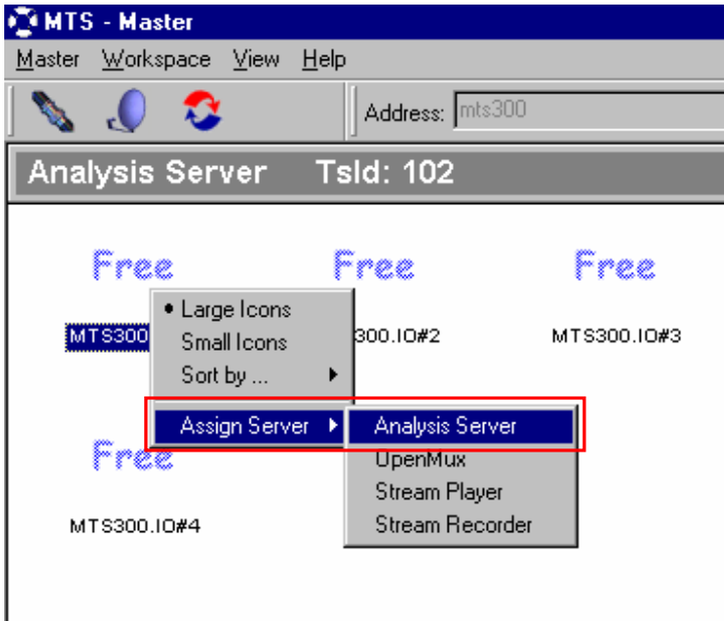
### 3) 다중화 특성 측정 Free 생성



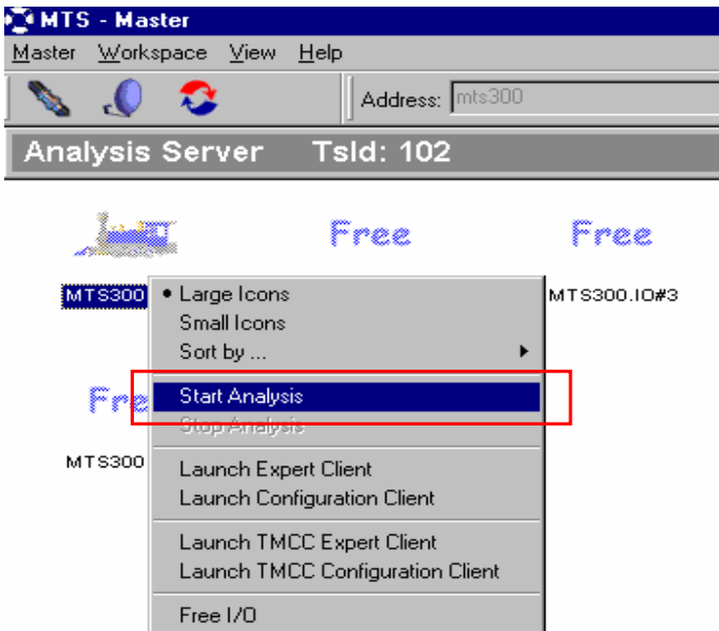
### 4) 다중화 특성 측정 Free#1(ASI) 생성 함



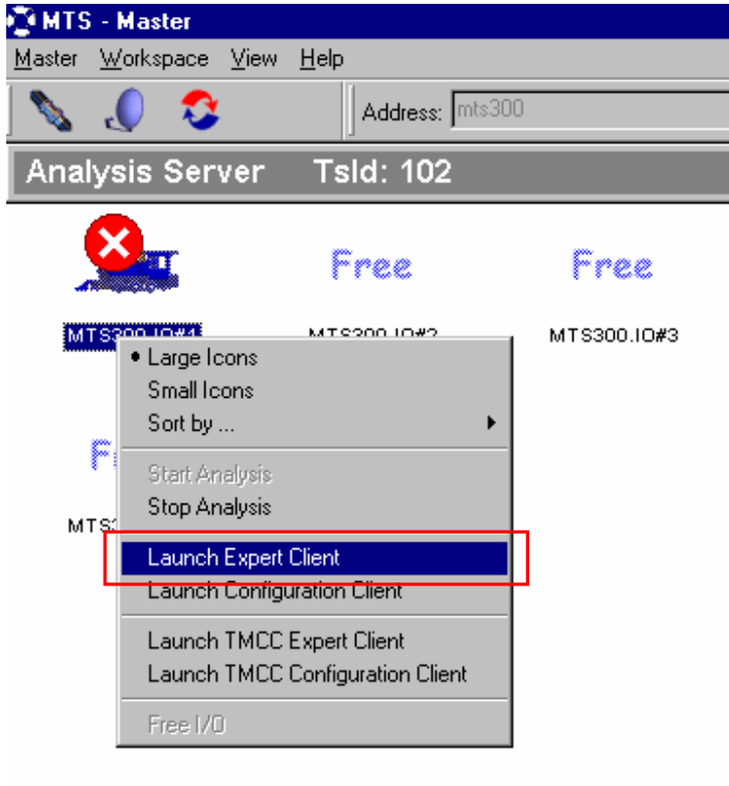
5) 다중화 특성 Analysis Server 접속



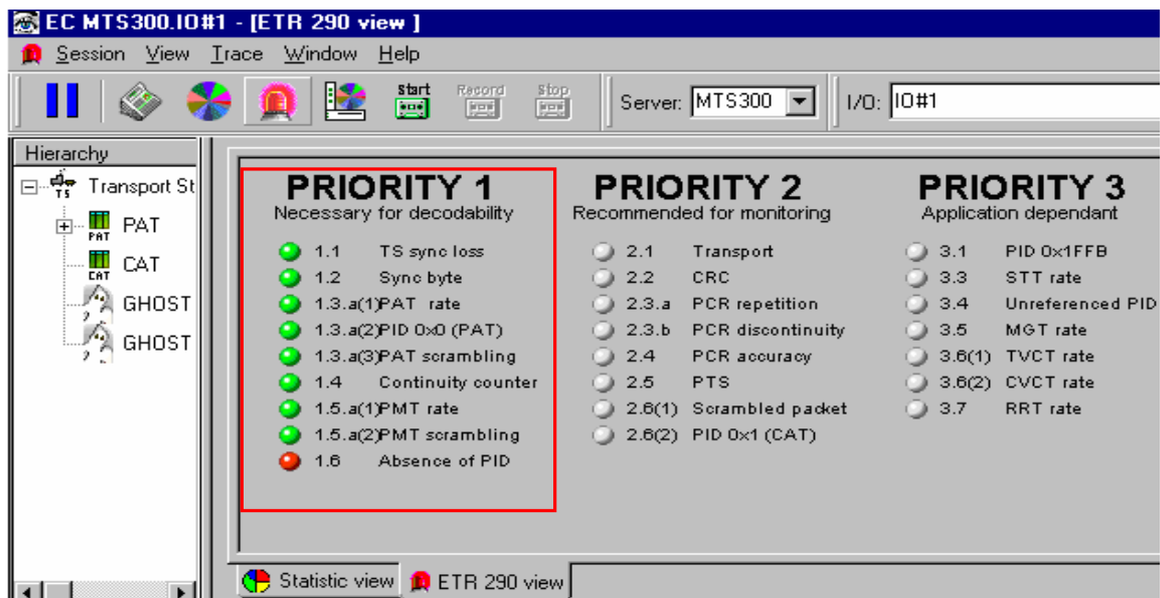
6) 다중화 특성 Start Analysis 접속



7) 다중화 특성 Launch Expert Client 접속



8) 다중화 특성 PRIORITY 1 상태확인

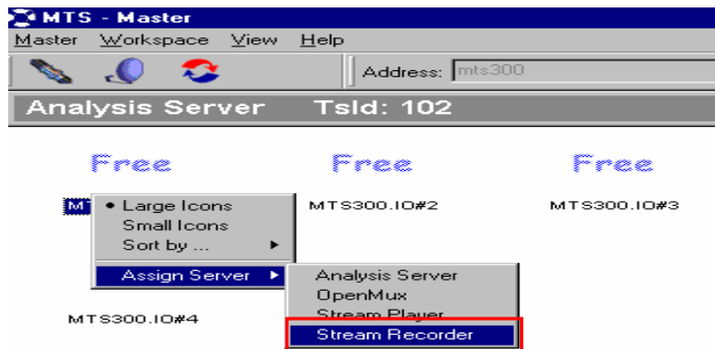


## 나. 비디오 형식 및 압축율

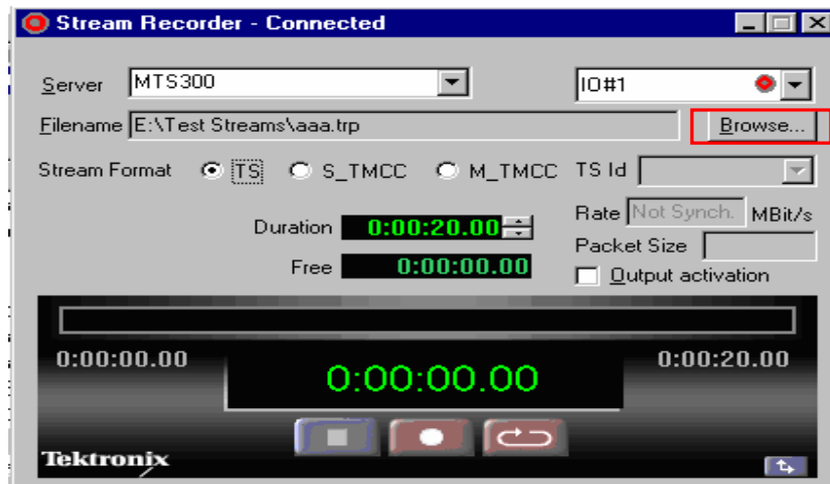
### 1) Master Client 접속



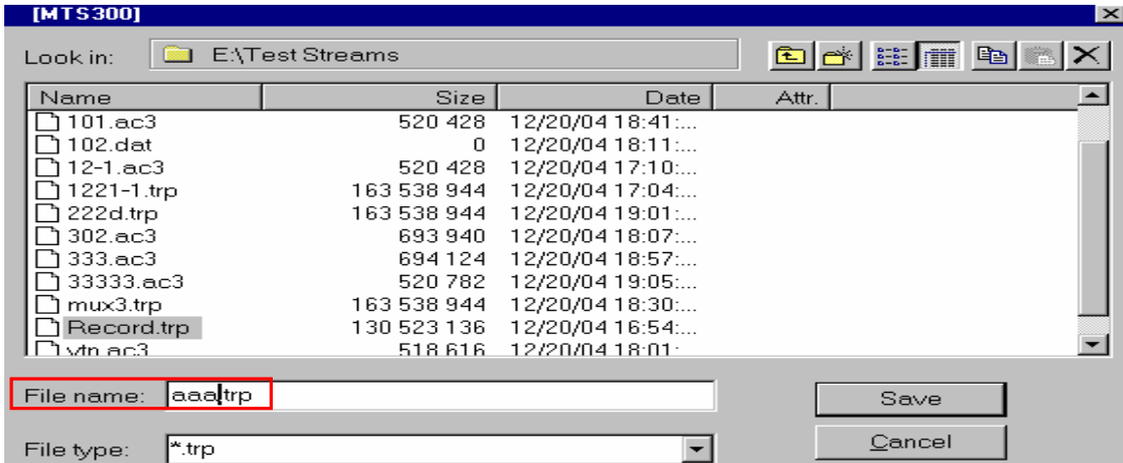
### 2) Stream Recorder 클릭



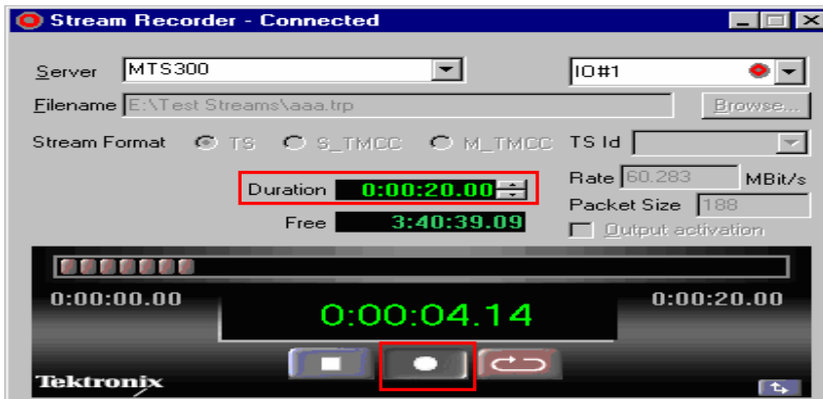
### 3) Recorder Browser 클릭



#### 4) Recorder 파일명 적고 저장



#### 5) Recorder 파일명 적고 저장 (20초 동안Recorder함)

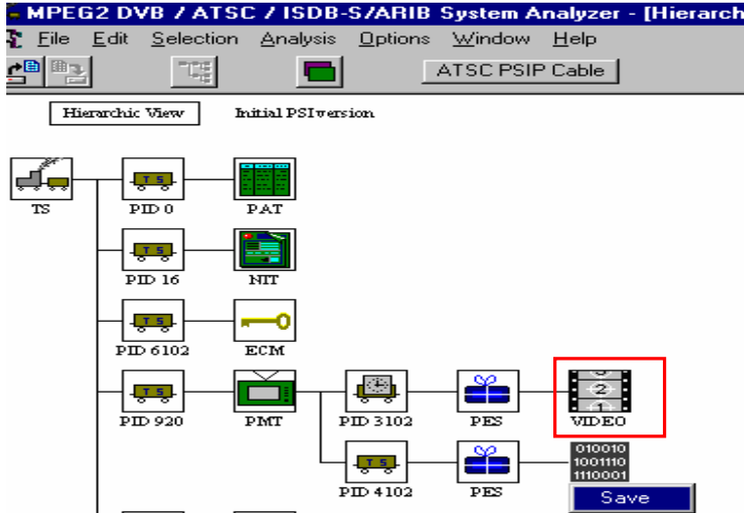


#### 6) Deferred-Time Analyzer 접속 및 해당 File 불러오기



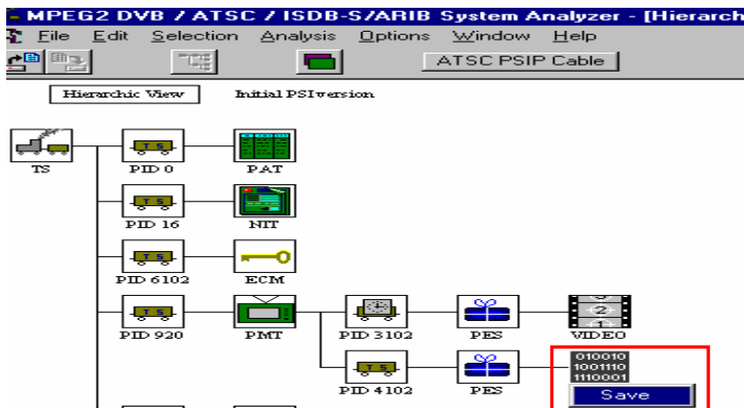
## 7) VIDEO 오른쪽 마우스 클릭후 Save Stream 확인함

- 비디오 형식
- 비디오 압축율 나눔(다중화 특성 측정시 비디오/오디오 압축율 동시 실시간에서 불수있음)

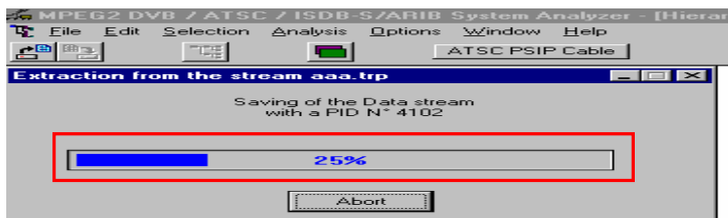


## 다. Audio 형식 및 압축율

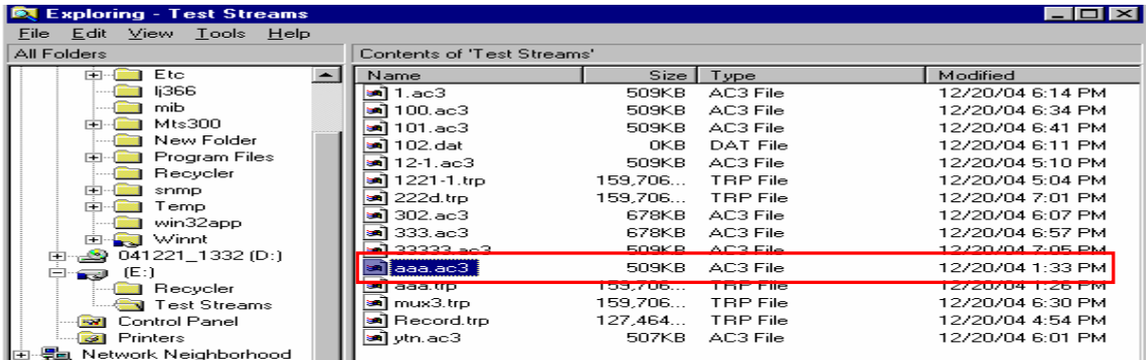
### 1) Audio 오른쪽 마우스 클릭후 Save 확인함



### 2) Save 후 저장함



### 3) Audio 저장내용 File 확장자 명 AC3변경함



### 4) Audio 저장내용 Dolby Digital Analyzer 프로그램 실행



### 5) Audio 저장내용 압축율 및 AC-3 여부 확인

