

S410-4P 제품사양서

품 명 : 멀티스피커케이블	이 제품 사양서는 4ch멀티스피커케이블의 사양에 대해 규정한다.
형 명 : S410-4P	

외관 및 구조

그림1. 구조도

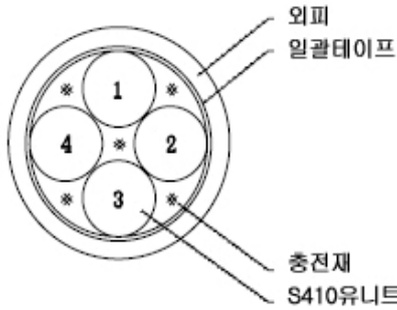
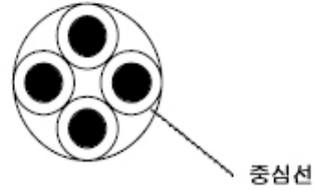


그림2. S410유닛구조도



1	2	3	4
적·백·적·백	청·백·청·백	황·백·황·백	녹·백·녹·백

유닛은 절연체의색 및 절연체(백색)으로 채워진선으로 식별힌

항 목			표 준 치	적 요
선 심 수 (심)			16	Quad 수 : 4
유 니 트 의 구 조	중 심 선	구 성 (mm/심)	0.10/127	무산소동선 (JIS H 3510) 18AWG
		도체단면적 (mm ²)	1.00	
		외 경 (mm)	1.30	
	절연체	두께 (mm)	0.40	폴리에틸렌
		외 경 (mm)	2.10	
	꼬 임	피 치 (mm)	50 이하	Quad꼬임
두께 (mm)		5.1		
충전재		재 질	황마	-
일괄테이프		두께 (mm)	0.16	부직포테이프
		외 경 (mm)	12.5	
외 피		두께 (mm)	1.3	염화비닐
		색	회색(1색)	
		표면표시	품명·형명·회사명· 연기호·국명.	
케이블 외경 (mm)			15.0	-

정격전압	AC60Vrms	중 량	약 26kg/100m
사용온도	-50℃ ~ +60℃	포 장	90m 이하 : 다발 묶음 100m 이상 : 목제드럼

항 목	규 격 처	시 험 방 법
도체저항	18.8Ω / km 이하 (20° C)	JIS C 3005에 따름.
절연저항	1000MΩ · km 이상	JIS C 3005에 따름.
내전압	AC500V 1 분간 이상없음.	JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 인장 강도	11.0MPa 이상	JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 신축성	260% 이상	JIS C 3005에 따름.
난 연 성	60초이내 자연히 불꽃이 꺼질것.	JIS C 3005에 따른 경사시험을 행함.

<비고> 시험방법은 'JIS C0010 환경시험방법(전기·전자)통칙' 에서의 표준상태로 한다.

* 표준상태 : 시험 및 측정은 특별히 지정하지 않는 한, 상온(온도 15~35℃), 상습(상대습도 25~75%), 상기압(기압 86~106kPa)에서 시행한다.

이 상.