

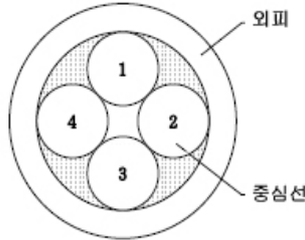
4S10FG 제품사양서

품 명 : 스피커 케이블	이 제품 사양서는, 전자 실드형·스피커 케이블의 사양에 관하여 규정한다.
형 명 : 4S10FG	

구조도

중심선 식별은 절연체의 색에 따른다

1	2	3	4
적	백	맑은 적	맑은 백



항 목		표 준 치	적 요	
선 심 수		(심) 4	Quad 수 : 1	
중심선	도체	구 성 (mm/심)	무산소동선 (JIS H 3510) 15AWG	
		도체단면적 (mm ²)		1.75
		외 경 (mm)		1.74
	절연체	두께 (mm)	0.63	폴리에틸렌
외 경 (mm)		3.00		
꼬임		피 치 (mm) 100	Quad 꼬임	
외 피	두께 (mm)	1.2	난연비닐	
	색	회색 이외의 색은 문의바람.		
	표면표시	품명·형명·사명·연기호·국명		
케이블 외경 (mm)		9.6	-	

정격전압	AC60Vrms	중 량	약 15kg/100m
사용온도	-20℃~+60℃	포 장	100m : 릴감김 200m : 목재 릴감김 300m 이상 : 목재드럼

항 목	규 격 치	시 험 방 법
도체저항	10.6Ω/km 이하 (20℃)	JIS C 3005에 따름.
절연 저항	1000MΩ·km 이상	JIS C 3005에 따름.
내전압	AC500V, 1분간 이상 없음.	JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 인장 강도	10.0MPa 이상	JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 신축성	190% 이상	JIS C 3005에 따름.

항 목	규 격 치	시 험 방 법
난 연 성	60초이내에 자연히 불이 꺼짐.	JIS C3005에 따라 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,

EAWARE