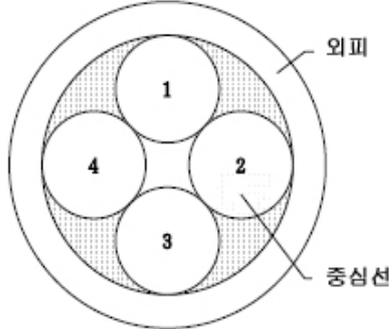


# 4S12F 제품사양서

품 명 : 스피커 케이블	이 제품 사양서는, 전자 실드형·스피커 케이블의 사양에 관하여 규정한다.
형 명 : 4S12F	

## 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	도 체	구 성 (mm/심) A 0.32 / 35	전기용연동선 (JIS C 3102) 13AWG
		도체단면적 (mm <sup>2</sup> ) 2.81	
	절연체	외 경 (mm) 2.20	폴리에틸렌
		두께 (mm) 0.80	
외 피	외 경 (mm) 3.80	난연비닐	
	두께 (mm) 1.2		
케이블 외경 (mm) 11.6			

정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 22kg/100m
사용 온도	-20℃ ~ +60℃'	포 장	100m : 목재 릴감김 200m 이상 : 목재드럼

항 목	규 격 치	시 험 방 법
도체저항	6.6Ω/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**