

# 2S9F 제품사양서

품 명 : 스피커 케이블	이 제품 사양서는, 설비용·2심 스피커 케이블의 사양에 관하여 규정한다.				
형 명 : 2S9F					
외관 및 구조					
중심선 식별은 절연체의 색에 따른다					
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>주황</td> <td>백</td> </tr> </table>	1	2	주황	백	
1	2				
주황	백				

항 목		표 준 치	적 요
선 심 수	(심)	2	Pair수 : 1
중심선	도체	구 성 (mm/심)	A 0.26/41
		도체 단면적 (mm <sup>2</sup> )	2.18
		외 경 (mm)	1.95
	절연체	두께 (mm)	0.71
외 경 (mm)		3.37	
꼬임	피 치 (mm)	60	한쌍 꼬임
외 피	두께 (mm)	1.1	염화 비닐
	색	회색 (1색)	
	표면표시	품명·형명·사명·연기호·국명	
케이블 외경 (mm)		8.9	-
정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 8.7kg/100m
사용 온도	-20℃ ~ +60℃'	단 위	100m, 200m : 릴 감기+골판상자
항 목	규 격 치	시 험 방 법	
도체저항	8.8Ω/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	
난연성	60초 이내에 자연히 불이 꺼질것	JIS C 3005에 따름.	

<비고> 시험의 상태는 "JIS-C0010 환경시험방법(전기,전자) 통칙" 에서의 표준상태로 한다.

\* 표준상태 : 시험 및 측정은 특별히 지정하지 않는 한, 상온 (온도15~35℃), 상습(상대습도 25~75%),

이 상.  
**EAWARE**