## 4S8 제품사양서

품명: 스피커 케이블 이 제품 사양서는 , 전자 실드형·스피커 케이블의 사양에 관하여 규정한다. 형명: 4S8 구 조 도 중심선 식별은 절연체의 색에 따른다 외피 일괄테이프 2 3 4 백 적 중심선 충전재 목 적 요 항 표 준 치 선 심 수 (심) Quad 수: 1 \_ 구 성 전기용연동선 (mm/심) 0.18/50도 체 도체단면적  $(mm^2)$ 1.27 (JIS C 3102) 중 심 경 (mm)1.47 16AWG 선 께 (mm)0.51 절연체 폴리에틸렌 외 경 2.49 (mm)

(mm)

(mm)

(mm)

(mm)

70

면 사

0.05

6.2

1.1 회색.흑(2색)

(이외의색은문의바람)

품명•형명•사명•

연기호•국명

<u> 77</u>

충전재

일괄 테이프

외 피

吅

재

두

외

치

질

께

경

께

색

표면표시

케이블 외경	(mm)	8.3	_
정격 전압	AC60Vrms	중 량	약 9.5kg/100m
사용 온도	-50°C ~ +60°C'	포 장	100m : 릴감김 200m : 목제 릴감김 270m 이상 : 목제드럼

항 목	규 격 치	시 험 방 법
도체저항	14.9Ω/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	11.0MPa 이상	JIS C 3005에 따름.
외피 재료의 신축성	260% 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.

이 상.



Quad 꼬임

종이 테이프

염화비닐

<sup>\*</sup> 표준상태 : 시험 및 측정은 특별히 지정하지 않는 한, 상온 (온도15~35°C), 상습(상대습도 25~75%),