

· 제품 특징

- 무산소동선 OFC 라인 채용 (JIS H3501)
- 스타쿼드 전자실드 구조 (4심 스피커케이블)
- 부드러운 케이블 유연성
- 낮은 유전율과 도체저항
- 우수한 주파수 특성 (폴리에틸렌 절연체)
- 굴곡이나 꼬임에 용이한 고성능 PVC 외피, 설치용이
- 100% 테스트 및 품질관리(Q.C)

· 제품 용도

- 앰프와 스피커 연결용
- 하이파이 오디오, AV 시스템
- 5.1채널 홈씨어터 스피커 시스템
- 전원선 (내전압 AC500/1분 이상없음)

· 제품 소개


2심 OFC 무산소동선 스피커 케이블

	<p>카나레 2심 스피커케이블은 고순도 OFC 라인의 무산소동선 케이블로서 오디오, 홈씨어터 시스템 등 여러 AV 분야 스피커 연결에 사용되고 있습니다. 무산소동선의 맑고 선명한 음색이 특징으로서 하이파이 오디오, PC 스피커 등 케이블 활용도가 높으며 특히 홈씨어터의 프런트, 리어 스피커 연결에 많이 사용됩니다. 카나레 2심 스피커케이블은 10AWG 부터 16AWG 까지 다양한 제품이 준비되어 있으며 50~70 여가닥으로 구성된 신호선은 착색없는 모니터적 성향의 음질을 들려줍니다. 외피는 벗기기 쉬운 부드러운 재질로 되어 있어 누구나 손쉽게 케이블 설치가 가능하며 카나레 2심 스피커케이블은 꼬여있는 구조로 되어 있어 일반적인 2심 스피커케이블에서 나타나는 방사노이즈를 줄여주고, 유전율이 낮은 폴리에틸렌 절연체를 채용하여 우수한 주파수 응답특성을 확보하였습니다. 카나레 2심 스피커케이블의 G타입은 도체에 무산소동(OFC JIS-H3501) 규격을 채용하였습니다.</p>
--	--

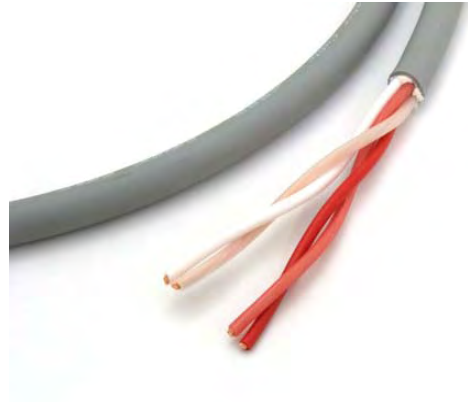
상품명	케이블	굵기	선심수	판매단위
카나레 스피커 케이블 (2심, OFC 무산소동선)	2S7FG	16 AWG / (1.27 mm ²)	2	100 미터 200 미터
	2S9FG	14 AWG / (2.18 mm ²)	2	
	2S11FG	12 AWG / (3.62 mm ²)	2	
	2S14FG	10 AWG / (5.63 mm ²)	2	
카나레 스피커 케이블 (2심, 일반 동선)	2S7F	16 AWG / (1.27 mm ²)	2	
	2S9F	14 AWG / (2.18 mm ²)	2	
	2S11F	12 AWG / (3.62 mm ²)	2	
	2S14F	10 AWG / (5.63 mm ²)	2	



4심 OFC 무산소동선 스피커 케이블

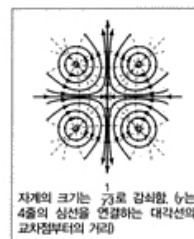
	<p>카나레 4심 스피커케이블은 OFC 무산소동선 4가닥의 스타쿼드(전자실드) 구조로 구성된 고급 스피커 케이블입니다. 하이파이 오디오, 홈시어터 시스템, 각종 AV 스피커 연결에 폭넓게 사용되며, 가장 대중적으로 사용되는 베스트셀러 스피커케이블입니다. 순도높은 무산소동선 50~70 여가닥으로 구성되어 있으며, 무산소동선만의 맑고 선명한 음색이 특징입니다. 카나레 4심 스피커케이블은 바이와이어링용으로 사용가능하며 기본적으로 4가닥을 두가닥씩 꼬아서 사용했을시 스타쿼드 구조로서 주변 AV 가전기기 및 다른 케이블에 자기장의 영향을 주지 않게 됩니다. (방사 노이즈 최소화) 두가닥씩 꼬아서 2심으로 사용시 4S11G 기준으로 최대 11AWG의 굵기로 사용가능하며 2심 스피커케이블에 비해 보다 많은 정보량과 음질 해상도를 갖게 됩니다. 유전율이 낮은 폴리에틸렌 절연체를 채용하여 우수한 주파수 응답특성을 확보하였습니다. 카나레 4심 스피커케이블의 G타입은 도체에 무산소동(OFC JIS-H3501) 규격을 채용하였습니다.</p>
---	---

상품명	케이블	굵기	선심수	판매단위
카나레 스피커 케이블 (4심, OFC 무산소동선)	4S6G	18 AWG / (0.51 mm ²)	4	100, 200 미터
	4S8G	16 AWG / (1.27 mm ²)	4	
	4S11G	14 AWG / (2.18 mm ²)	4	
카나레 스피커 케이블 (4심, 일반 동선)	4S6	18 AWG / (0.51 mm ²)	4	100, 200, 400 미터
	4S8	16 AWG / (1.27 mm ²)	4	
	4S11	14 AWG / (2.18 mm ²)	4	

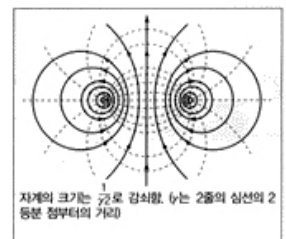


※ 방사 노이즈를 방지하는 4심 구조

스피커 케이블은 비교적 높은 레벨의 신호를 전송하므로, 마이크 케이블 등의 미약신호에 전자방해를 일으킵니다. 카나레에서는 이런 문제를 해결하기 위해서, 스피커 케이블에 4심 구조를 채용하였습니다. 4심의 효과는 (그림2)와 같이 4심의 심선을 각각 중심에서 같은 거리에 배치함으로써 자계를 상호 견제하는 것입니다. (그림3)에 비해 자계의 거리에 따른 감쇠효과가 대폭 향상되어 스피커 케이블에서 발생하는 방사 노이즈를 억제할수 있게 되었습니다.



〈그림2〉 4심 케이블에 발생한 자계



〈그림3〉 2심 케이블에 발생한 자계