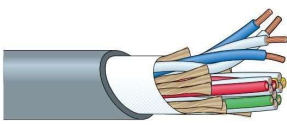


Cables

ケーブル

4心スピーカケーブル(マルチ)

形状	型名	実質 導体 断面積	販売 単位	外径	質量	線心 総数	ユニット構成		ユニット 外径	電気特性	
							導体断面積 (AWG)	導体構成		導体抵抗 心線	線間容量 心ー心
							mm ² (AWG)	本/mm		Ω/100m	pF/m

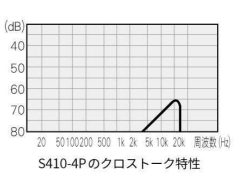
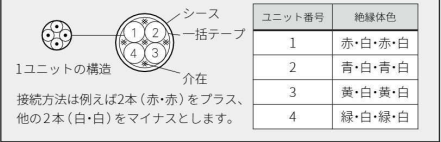
	S410-4P	2.0	10 500 (※)	15.0	26	16	1.0(18) 127/0.10(OFC)	50	5.1	1.9	165
---	----------------	-----	------------------	------	----	----	--------------------------	----	-----	-----	-----

絶縁体：ポリエチレン シース：PVC 耐電圧：AC500V／1分間 異常なし (※)10m単位

S410-4P

- 回線間のクロストークが少なく、業務用マルチウェイスピーカに最適です。
- 導体には無酸素銅 (OFC, JIS-H3510) を採用しています。

■S410-4P 構造図および線心の識別



8心スピーカケーブル

多段セッティングされるスピーカに最適です。

形状	型名	販売 単位	外径	質量	線心 総数	構成		コア線 外径	電気特性	
						導体断面積 (AWG)	導体構成		導体抵抗 心線	線間容量 心ー心
						mm ² (AWG)	本/mm		Ω/100m	pF/m

	8S15G	10 500 (※)	14.9	33.0	8	2.49(14) 98/0.18(OFC)	—	3.26	0.7	51 (隣接)
--	--------------	------------------	------	------	---	--------------------------	---	------	-----	------------

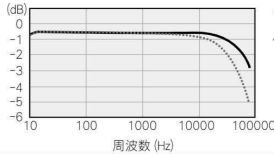
絶縁体：ポリエチレン シース：PVC 耐電圧：AC500V／1分間 異常なし (※)10m単位

8S15G

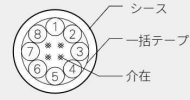
- 導体は無酸素銅 (OFC, JIS-H3510)、絶縁体にポリエチレンを採用し、高周波特性を高めました。
- 可とう性に優れ、仮設用途に最適です。
- スピコン (NL8FC) にジャストフィットします。
- コア線の配列は外周8本の等長構造で、識別性に優れています。

8S15G周波数特性

(長さ90m)
・8Ω
・10V入力
・12.5W



■8S15G 構造図



■コア線識別

コア線番号	1	2	3	4	5	6	7	8
絶縁体色	赤	赤・白	青	青・白	黄	黄・白	緑	緑・白

OFCラインケーブル

形状	型名	販売 単位	外径	質量	中心導体		絶縁体		外部導体	電気特性		
					導体断面積 (AWG)	導体構成	外径	外径		中心導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電 容量
					mm ² (AWG)	本/mm	mm	mm		Ω/100m	Ω/100m	pF/m

	GS-4	200	4.0	2.7	0.39(22) 50/0.1(OFC)	0.82	1.82	導電ビニル + 0.1(OFC)/6/16 (93%以上)	4.7	3.1	—
	GS-6	100 200	5.8	5.0	1.0(18) 127/0.1(OFC)	1.3	3.0	導電ビニル + 0.1(OFC)/8/16 (92%以上)	1.8	2.5	160

絶縁体：ポリエチレン シース：PVC 耐電圧：AC500V／1分間 異常なし

GS-4,GS-6

- 外部導体はφ0.1mm OFC細線による編組構造で屈曲特性に優れています。
- 中心導体はφ0.1mm OFC細線127本 (GS-4は50本) で構成、耐久性を向上させています。

(ご注意!) GS-4、GS-6はノイズ防止のため、編組シールドの内側に導電ビニルを使用しています。これが中心導体と接触するとショートの原因となります。ご使用の際は、中心導体がこの導電ビニルに触れないよう結線してください。

