

2心シールドケーブル・2心シールドケーブル(マルチ)

2心シールドケーブル

形状	型名	販売単位 m	標準価格 (税抜) ¥	構成						電気特性			
				外径 mm	質量 kg/100m	線心 数 本	導体断面積 (AWG) 導体構成 mm ² /(AWG) 本/mm	より ピッチ mm	シールド密度 %	導体抵抗		線間容量	
										心線	シールド	心-心	心-シールド
アルミラップシールドタイプ 	L-2B2AT	200 500 1000※1		3.2	1.3	2	0.18(25) 16/0.12A	25	—	10.5	—	73	120
アルミラップシールドタイプ 	L-2B2AL	200 500※2		3.2	1.2	2	0.18(25) 7/0.18TA (すず一括 コート線)	20	—	11.3	—	—	—
アルミラップシールドタイプ 	L-2E5AT	200 400※2		5.0	3.3	2	0.31(23) 12/0.18A	30	—	6.2	—	79	140
アルミラップシールドタイプ 	L-2E5AL	200 500		5.0	3.3	2	0.29(23) 7/0.23TA (すず一括 コート線)	30	—	6.8	—	—	—
編組シールドタイプ 	L-2T2S	100 200		6.0	4.6	2	0.30(23) 60/0.08A	20	94%以上(編組)	6.4	3.1	70	106
L-2T2S シースカラー / L-2T2S : 赤・橙・黄・緑・青・灰・黒 L-2E5 : 黒	L-2E5	200		4.6	3.0	2	0.15(26) 30/0.08A	18	97%以上(編組)	12.7	2.2	—	—
スパイラルシールドタイプ 	MS203	200 500※2		3.5	2.1	2	0.31(23) 12/0.18TA	30	91%以上(横巻)	6.5	2.3	—	—

絶縁体：架橋ポリエチレン (L-2E5AL、L-2B2AL はポリエチレン) シース：PVC 耐電圧：AC500V / 1分間 異常なし ※1：黒色は受注生産品です。 ※2：受注生産品です。

L-2B2AT, L-2E5AT

- ラック内配線用です。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単に行えます。
- L-2E5ATには補強繊維テトロンを内蔵しています。

L-2B2AL, L-2E5AL

- ラッピングツールが使える機器間配線用ケーブルです。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単に行えます。

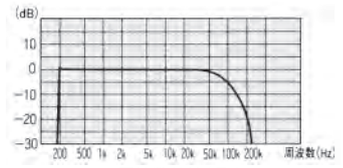
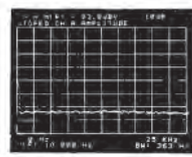
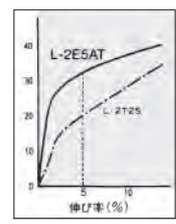
L-2T2S, L-2E5

- 標準的なマイクケーブルです。

- 編組密度 94%以上の高密度編組シールドで電磁波ノイズを防ぎます。
- 導体は0.08mm極細線を1心あたり60本(L-2E5は30本)使用した撚線構造で耐久性に優れます。

MS203

- ラック内配線用です。
- 3B2, 3L2 と同等品です。



2心シールドケーブル (マルチ)

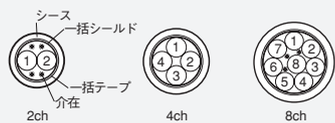
形状	型名	CH数	販売単位	外径 mm	質量 kg/100m	線心 総数 本	ユニット構成				電気特性			
							導体断面積 (AWG) 導体構成 mm ² /(AWG) 本/mm	より ピッチ mm	シールド 密度 %	ユニット 外径 mm	導体抵抗		線間容量	
											心線	シールド	心-心	心-シールド
スパイラルシールドタイプ 	★ MS203-2BS	2	◎	8.9	11.0	4	0.31(23) 12/0.18TA	30	91%以上 (横巻)	3.5	6.6	2.3	—	—
MS203-4BS	★ MS203-4BS	4		10.3	15.8	8								
MS203-8BS	★ MS203-8BS	8		13.5	27.0	16								
シースカラー / 灰														

絶縁体：架橋ポリエチレン(橙・白) シース：PVC 耐電圧：AC500V / 1分間 異常なし ★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。◎：3000m以上 ②：1000m以上 ③：500m以上

MS203-BS シリーズ

- 各ユニットにはMS203を使用しています。
- 一括編組シールドを施し、シールド特性を高めました。

■構造図



番号	ドットラインマーキング
1	—
2	—
3	—
4	—
5	—
6	—
7	—
8	—
9	—
0	—

■ユニットの識別 ドットラインマーキングで識別。

区分 A