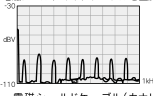
ここではオーディオ/ビデオケーブルの選択と配線のポイントについてQ&Aで解説します。

▋オーディオ∕ビデオケーブルの選択と配線のポイント

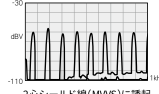
マイクケーブル

電磁シールドマイクケーブルは どんなところに使うのか?

ノイズの影響を受ける恐れのある微弱信号(-50dBV以下)を扱う回線 にお使いください。2心シールドのマイクケーブルで防ぎきれない電磁 ノイズにも大きな効果があります。これを比較すると、電磁シールド マイクケーブルは受けるノイズが1/10以下です。とはいえ、近くに 電力ケーブルが並行して配線される場合、その電力容量にもよりますが 電磁シールドマイクケーブルを金属配管に入線したほうが安全です。



L-4E5AT) に誘起されたノイズ

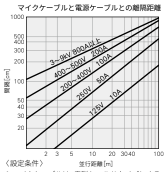


されたノイズ

- 1.動力線との密着並行距離 20m
- 2.動力線には、50%調光で1kwの負苛ランプを接続。
- 3.音声ケーブルに誘起したノイズはヘッドアンプで50dB増幅後、スペアナで周波数分析しています。

金属配管を省きたいが、電源ケーブルと どれだけ離したらよいか?

金属配管をしないときはグラフ の離隔距離が一応の目安になります。 しかし、この離隔距離を考慮せず に電源ケーブルを配線すると、 ノイズトラブルが発生することが あります。配線後のノイズ対策は たいへん困難ですので、できる限り、 微弱信号を扱うマイクケーブルは 金属配管による配線を推奨します。 また、強電用の配線ラックを共用 する場合も、同様の配慮が必要です。

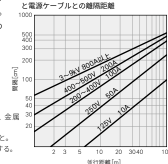


1.マイクケーブルは、電磁シールドタイプとする。 2. 動力線はキャブタイヤ構造の円形タイプを使用する。

金屋可とう雷線管に通線されたマイクケーブル

金属可とう電線管に入線したいが問題はないか?

_ ノイズを防ぐ効果としては、 薄鋼電線管よりも性能が落ちます。 グラフのような離隔距離を保つ よう施工してください。

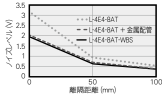


〈設定条件〉

- 1.マイクケーブルは電磁シールドタイプで、金属 可とう電線管に通線されている。
- 2. 電線管は十分な接地抵抗で接地されていること。 3. 動力線はキャブタイヤ構造の円形タイプを使用する。

WBSシリーズの耐ノイズ性能は?

耐ノイズ性能をシールド構造 の違いおよび電線管の有無に より相対比較しました。結果、 WBSシリーズの製品について は、一括シールドなしのケーブ ルを電線管に入れたものと同等 の遮蔽効果となりました。



電磁シールド効果比較

電磁シールドマイクケーブルの種類が多いが どれを選ぶか?

電磁シールド構造ですから電気的にはほぼ同じ性能ですが、シールド 構造によってそれぞれ特徴があります。用途に合わせてお選びください。 なお、音声帯域では編組シールド、アルミラップシールドとも効果はほぼ 同じですが、より高帯域では編組シールドの効果が高いことが判ってい ます。近年急速に普及しているLED電灯などのインバータ内蔵機器は、 ノイズの発生源となることがありますので、特にマイクレベルの 伝送においては、高密度な編組シールドの使用をおすすめします。



①編組シールド

②アルミラップシールド

①編組(へんそ)シールド

信号線の周りを、組み紐のように銅線で編んだシールド構造で、ケーブル を延ばしたり巻き取ったりを頻繁に繰り返してもシールドが乱れません。 したがって、ハンドマイクケーブルや延長ケーブルに最適です。遮蔽効果 を高めるために編み方がきわめて高密度ですから、他のシールド構造の ものに比べて端末作業に熟練を要し、価格面でもやや高価であるといえ ます。

②アルミラップシールド

信号線の周りにアルミテープを巻いたシールド構造です。アルミテープ の構造は、アルミ箔にポリエステルシートを貼り合わせたものです。端末 作業性に優れるうえ、ローコストです。固定配線用としてご使用ください。 なお、配管に入線作業する可能性のある場所では、補強繊維(ケブラー®) 内蔵のものをお選びください。入線作業でケーブルに大きな張力が かかっても、ケーブルの断線、導体のショートなどの事故を防ぎます。 現在、ホール・多目的競技場などで、もっともよく使用されています。

*ケブラー®はデュポン社の登録商標です。

Ú6 AWGとはなんでしょうか?

AWG (American wire gauge) は、UL規格 (米国の安全規格) で定めら れており主に電線導体の太さに関する単位として日本では使用されてい ます。AWG以降の数字が大きくなるほど、より細い電線となります。

サイズ	単線 標準外径	撚り線 標準断面積	対応サイズ (参考)
AWG	(mm)	(mm²)	sq
30	0.254	0.0507	0.05
29	0.287	0.0647	0.08
28	0.32	0.0804	(0.08)
27	0.361	0.102	0.1
26	0.404	0.128	0.14
25	0.455	0.162	0.16
24	0.511	0.205	0.2
23	0.574	0.259	_

サイズ	単線 標準外径	撚り線 標準断面積	対応サイズ (参考)
AWG	(mm)	(mm²)	sq
22	0.643	0.324	0.3
20	0.813	0.519	0.5
18	1.02	0.823	0.75
16	1.29	1.31	1.25
14	1.63	2.08	2
12	2.05	3.31	3.5
10	2.588	5.261	5.5
8	3 264	8 367	8

■ スピーカケーブル

()7 スピーカケーブルの選び方は?

スピーカケーブルは、極力短く配線するのが理想です。しかし、大規模 な設備ではパワーアンプの設置場所の確保、電源配線、保守管理、 安全対策などを総合的に考慮すると、そうもいかないのが現実のようです。 かといって経済性を無視した太いケーブルを使用するわけにもいきません。 そこで一般にダンピングファクターを基準にしたスピーカケーブルの 選定の例をご紹介します。ダンピングファクターはスピーカの制動力を 示すパワーアンプの性能で、次式で表します。

ダンピングファクター =

スピーカのインピーダンス

パワーアンプの出力インピーダンス+スピーカケーブルの導体抵抗

Cables

ダンピングファクターの大きいほうがスピーカの制動力に優れ、 歯切れのいい低音再生が期待できます。この式でわかるようにスピーカ ケーブルの導体抵抗が大きいと、ダンピングファクターが小さくなり、 いかに優れたパワーアンプも能力を発揮できません。そこで音質を重視 する場合のダンピングファクターは20~50以上、スポーツ競技場など スピーチ中心の用途では、ダンピングファクターは10~20以上を目安 にスピーカケーブルを選択します。下記の表1は、ダンピングファク ターの目安に対して当社製スピーカケーブルを使用できる長さの 早見表です。なお、アクティブスピーカへの接続には、ラインケーブル (フォン ケーブル、RCAケーブル)を使用してください。

<表1> ダンピングファクター (DF) に対して使用可能なケーブル条長

型名	実質導体抵抗(Ω/100	m)	往復線路の	ケーブ	ル条長
至石	/実質導体断面積		導体抵抗Ω/100m	DF=20	DF=50
4S6	1.87/1.0mm ² AWG	17	3.7	9.5 m	3.0 m
4S8	0.75/2.5mm ²	14	1.5	23.3	7.3
4S10F	0.54/3.5mm ²	12	1.1	31.8	10.0
4S11	0.43/4.3mm ²	11	0.87	40.2	12.6
4S12F	0.33/5.6mm ²	10	0.66	53.0	16.7
4S14F	0.24/8.0mm ²	9	0.47	74.5	23.4
4S18F	0.13/14.2mm ²	6	0.27	129.6	40.7
S410-4P *2	0.95/2.0mm ²	15	1.9	18.9	5.8
8S15G *2	0.74/2.5mm ²	14	1.5	24.0	7.4

※1 パワーアンプの出力インピーダンスを0.05Ωとして算出しています。 ※2 マルチケーブルのため、1ユニット当たりの条長となります。

■ 同軸ケーブル

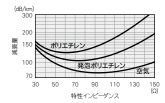
同軸ケーブルの種類が多いがどれを選ぶか?

同軸ケーブルは、内部導体、絶縁体、シールドの違いにより各種あります。 内部導体には単線と撚線の二種類があり、撚線は単線と比べてやわら かく屈曲の多い箇所での使用に適しています。絶縁体には、充実タイプ、 発泡タイプ、高発泡タイプがあり、発泡タイプ、高発泡タイプは充実タイプ に比べ低損失で高周波伝送に適していますが、外部からの圧力には弱く 布設には注意が必要です。シールドには、編組のみのものと金属テープと 編組を組み合わせたものがあり、編組のみのものには二重のものや三重 のものもあります。金属テープは遮蔽率では優れていますが、頻繁に屈曲 される移動用には適していません。移動用で使用する場合は、編組のみの ものを使用してください。



75Ω同軸ケーブルが使用される理由は?

同軸ケーブルのインピーダンス とそのときの減衰量を計算した 結果から、減衰量が最小になる特性 インピーダンスは、絶縁体が発泡 ポリエチレン(50%)では約75Ωで あることがわかります。



減衰量が最小になる特性インピーダンス 条件 外部導体:銅編組 絶縁体外径:5mm 内部導体: 銅単線 周波数: 200MHz

■ エコケーブル

O10 エコケーブルはどこが違うのか?

エコケーブルとは、シースをはじめとした被覆材料に環境への影響 を低減したポリエチレン系材料を用いたケーブルのことで、平成10年に 国土交通省からの要請により(社)日本電線工業会で低圧電力用、 制御用、警報用および通信用として規格化(JCS)されました。

エコケーブルは、焼却しても塩素ガスなどのハロゲン物質やダイオキ シンが発生せず、地中に埋めても鉛などの重金属が溶出しません。 もしもの火災にも有毒ガスが発生せず、発煙も少なくなっています。

またPVCと異なり可塑剤を使用していませんので、アウトガス対策が 必要なクリーンルーム内での使用が可能となります。一般に、エコケーブル は、PVCケーブルと比較すると硬くなる傾向がありますが、許容曲げ 半径は同じです。入線工事の際には滑剤を使用すると、シース表面に 擦れ傷がつきにくく、スムーズに入線できます。

エコケーブルの特性

項目		特性	試験方法
燃焼時発煙濃度		150以下	JIS C 60695-6-31
燃焼時発生ガス	酸性度	pH 4.3 以上	JIS C 3666-2
燃焼吋光土ガス	導電率	10μS/mm以下	J13 C 3000-2
難燃性		60度傾斜試験に合格	JIS C 3005

カナレエコケーブル (EMタイプ) は、ケーブルの構造、電気性能はその ままに、シース材にJCS規格で定義された耐燃性ポリエチレンを使用し ました。

■ 取り扱い上の注意

ケーブル布設時に注意することは?

ケーブルは、過度なストレスが加わると特性が悪くなることが あります。次の点に注意して布設してください。

ケーブルの構造上、一定の限界を超えて曲げを行うことは性能を 劣化させるおそれがありますのでご注意ください。

ケーブルの許容張力を超えないように慎重に作業ください。許容張 力(N)は、「7×ケーブル線心数×内部導体断面積(mm²)×9.8」 で算出できます。なお入線作業ではケーブルにかかる張力を低減さ せるため滑剤の使用が有効です。

例. L-5CFBの許容張力 : 7×1×0.865×9.8 = 60N

圧縮荷重について

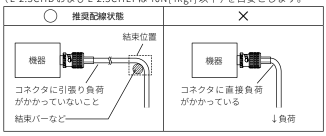
ケーブルの許容圧縮荷重(静荷重)は196N{20kgf}以下です。ケーブル どうしが交差した状態だと一点に荷重が集中しますので、平行に 布設してください。

・ケーブル布設後の取り扱いについて

ケーブル布設後は、布設時の張力によるひずみを安定させるため、 ケーブル端末に必ず防水処理を施し湿気などの浸入を防いだ状態 で1日以上おいてから固定、端末加工します。

012 ラック内配線時に注意することは?

コネクタにケーブル自重による負荷が常に加わっている状態で配線すると、 損傷、接触不良などの原因となるおそれがあります。余長を設けケーブル 部を結束バーなどに固定して、コネクタに負荷がかからないよう、コネ クタ根元から30mm程度は曲げない状態で配線してください。また、ケーブル は10本程度を目安として結束バンド(タイラップバンド)で固定します。 その際ケーブルを変形させないように結束バンドが指で動かさせる程 度で結束してください。結束バンドの締め付け強度は58N{6kgf}以下 (L-2.5CHD およびL-2.5CHLT は 40N {4kgf}以下) を目安とします。





送信された信号がケーブル内を伝搬し、相手に届くまでにかかる 時間を、伝搬(遅延)時間といいます。光が真空中を伝搬する時間は 3.3ns/mですが、電気信号がケーブル内を伝搬する時間は、その ケーブルの材質や構造によって異なります。(下表参照)

送信端と受信端をつなぐケーブルでは、信号間の伝搬遅延時間の 差が受信端で許容できる時間を超えた場合に、信号の再生が難しく なります。そのため、中間に使用するパッチコード等も含めて性能の 一致したケーブルを使用するとともに、長さを同一としてください。

同軸ケーブルの伝搬遅延時間(参考)

絶縁体	伝搬遅延時間
充実ポリエチレン	5.0 ns/m
発泡ポリエチレン	4.2 ns/m
高発泡ポリエチレン	3.7 ns/m

(編組シー

区分

電磁シールドマイクケーブル

汎用2心シールド線に比べノイズ レベルを1/10に低減できます。 127 128 129 130











					構 成				電気	特性	
	販売	外径	質量	組心		+ h	シールド	導体	抵抗	線間	容量
型名	単位	,,,_		数	導体断面積 (AWG) 導体構成	ピッチ	(編組) 密度	心線	シールド	シーシ	心・ シールド
	m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	%	$\Omega/100\text{m}$	$\Omega/100\text{m}$	pF/m	pF/m
L-4E5	100 200	4.8	3.5	4	0.15(26) 30/0.08A	18	96% 以上	13.0	1.9	162	200
L-4E6	100 200 400	6.5	6.1	4	0.23(24) 20/0.12A	25	96% 以上	8.6	1.6	144	187
L-4E5-EM	100 200	4.8	3.6	4	0.15(26) 30/0.08A	18	96% 以上	13.0	1.9	162	200
L-4E6-EM	100 200	6.5	6.2	4	0.23(24) 20/0.12A	25	96% 以上	8.6	1.6	144	187
L-4E5C	100 200	4.8	3.4	4	0.15(26) 30/0.08A	18	96% 以上	13.0	2.4	162	200
	L-4E6 L-4E5-EM L-4E6-EM	型名 単位 m L-4E5	型名 単位 外径 m mm L-4E5 100 4.8 L-4E6 200 6.5 L-4E5-EM 100 4.8 L-4E6-EM 100 6.5	型名 単位 外径 頁量 m mm kg/100m L-4E5 100 200 4.8 3.5 L-4E6 200 400 6.5 6.1 L-4E5-EM 100 200 4.8 3.6 L-4E6-EM 100 200 6.5 6.2	型名 単位 外径 頁量 線心数 m mm kg/100m 本 L-4E5 100 200 4.8 3.5 4 L-4E6 200 4.8 6.5 6.1 4 L-4E5-EM 100 200 4.8 3.6 4 L-4E6-EM 100 200 6.5 6.2 4	型名 販売 単位 外径 単位 質量 線心 数 導体断面積 (AWG) 導体構成 数 m mm kg/100m 本 mm²(AWG) 本/mm L-4E5 100 200 4.8 3.5 4 0.15(26) 30/0.08A L-4E6 200 400 6.5 6.1 4 0.23(24) 20/0.12A L-4E5-EM 100 200 4.8 3.6 4 0.15(26) 30/0.08A L-4E6-EM 100 200 6.5 6.2 4 0.23(24) 20/0.12A	型名 販売 単位 外径 質量 線心 導体断面積 (AWG) 導体構成 より まり で サイト	型名 脚売 単位 外径 質量 線心 導体断面積 (AWG) 導体構成 より シールド (編組) 密度 上・4E5 100 4.8 3.5 4 0.15(26) 30/0.08A 18 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.15(26) 30/0.08A 18 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.15(26) 30/0.08A 18 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.6 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.4 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.4 4 0.23(24) 20/0.12A 25 96% 以上 100 4.8 3.4 4 0.23(24) 20/0.12A 2.8 96% 以上 100 4.8 3.4 4 0.23(24) 20/0.12A 2.8 96% 以上 100 4.8 3.4 4 0.23(24) 20/0.12A 2.8 96% 100	型名 類点 外径 質量 線心 導体断面積 (AWG) 導体構成 より ジールド (編組) 密度 心線	型名 販売 単位 外径 質量 線心	型名 脚元 学体版面積 (AWG) 導体構成 より ジールド (編組 でませい) を表しまり ジールド (編組 でませい) シールド 心一心 か

絶縁体:架橋ポリエチレン(青・青・白・白) シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

6.0

L-4E5.L-4E6

L-4E5C: 赤 橙 黄 緑 青 灰 黒

L-4E6S: 茶 赤 橙 黄 緑 青 紫 灰 白 黒

- 機器間の配線用にご使用いただけます。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。

L-4E5C, L-4E6S

• 曲がりぐせがつきにくく、ステージ・報道など中継用に最適です。

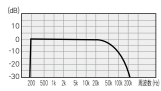
L-4E6S

- 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の極細線を1心あたり40本(L-4E5Cは30本) 使用した撚線構造で、耐久性に優れています。

L-4E5-EM,L-4E6-EM (**ECO)

0.20(24) 40/0.08A

• EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用 したエコケーブルです。



電磁シールドタイプは 4心構造です。接続法 は同色心線を接続する ことによりノイズ遮蔽 効果が発揮されます。



150

185

L-4E6S 周波数特性(長さ100m)

電磁シールドケーブルの正しい結線法

電磁シールドマルチケーブル 回線間のクロストーク特性に優れています。

■編組シールドタイプ

								ユニッ	ト構成				電気	特性	
			СН	販売 単位	外径	質量	線心	導体断面積(AWG)	より	シールド	ユニット	導体	抵抗	線間	
	形 状	型名	CH 数	平111			総数	導体構成	ピッチ	(編組) 密度	外径	心線	シールド	シーシ	心・ シールド
				m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	%	mm	$\Omega/100\text{m}$	Ω/100m	pF/m	pF/m
		L-4E3-2P	2	50	8.9	8.2	8								
		L-4E3-4P	4	500(*)	10.9	13	16								
	1 6 h	L-4E3-8P	8		15.3	26	32	4E3ユニット	16	93%	3.4	24.9	3.4	1.45	170
		L-4E3-12P	12	10	17.4	36	48	0.08(28) 7/0.12A	10	以上	3.4	24.9	3.4	145	170
		L-4E3-16P	16	500(*)	18.9	46	64	,							
	L-4E3-8P	L-4E3-24P	24		24.0	70	96								
		L-4E4-2P	2	50	11.1	13	8	4E4ユニット	18	95%	4.0	13.1	2.4	162	200
	シースカラー ▶ 黒	L-4E4-4P	4	500(*)	13.4	21	16	0.15(26) 30/0.08A	10	以上	4.0	13.1	2.4	102	200

絶縁体:架橋ポリエチレン(青・青・白・白)

シース・中間シース:PVC

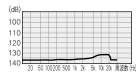
耐電圧:AC500V / 1分間 異常なし

(※)10m単位

L-4E*-**P

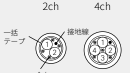
- 敷設、撤去を繰り返す、中継・PA等のマルチケーブル として最適です。
- L-4E3-**Pは、各ユニットに引張りに強い繊維ケブ ラー[®]を内蔵しています。

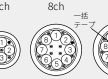
*ケブラー®はデュポン社の登録商標です。



L-4E4-4Pクロスト - クノイズ 特性 (長さ100m)













■ユニットの識別 中間シース (灰色)上のスパイラルマーカで識別。

ユニット番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
スパイラルマーカー	赤	青	黄	緑	茶	_	青·黒	黄·黒	緑·黒	茶•黒	黒	青·橙	黄·橙	緑·橙	茶•橙	橙	青·桃	黄·桃	緑·桃	茶•桃	桃	青·白	黄·白	緑·白

電磁シールドマイクケーブル

汎用2心シールド線に比ベノイズレベルを1/10に低減できます。

■アルミラップシールドタイプ

						構成				電気	特性	
形 状	型名	販売 単位	外径	質量	線心	導体断面積 (AWG)	より	シールド (編組)		抵抗		容量 心·
70 01	<u> </u>				数	導体構成	ピッチ	密度				シールド
		m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	%	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
	L-4E5AT	100 200	5.0	3.3	4	0.18(25) 16/0.12A	21		10.7	_	164	222
	L-4E6AT	400 1000 (** 1)	6.2	5.0	4	0.31(23) 12/0.18A	25	アルミラミネート	6.4	_	150	210
L-4E5AT	L-4E5AT-EM	100 200	5.0	3.2	4	0.18(25) 16/0.12A	21	テープ	10.7	_	164	222
シースカラー▼ L-4E5AT,L-4E6AT: 灰 黒 L-4E5AT-EM,L-4E6AT-EM: 灰	L-4E6AT-EM	400 1000	6.2	4.9	4	0.31(23) 12/0.18A	25		6.4	_	150	210
WBS タイプ	L-4E6AT-WBS	100 200 400 1000	8.6	12.3	4	0.31(23) 12/0.18A	25	アルミ ラミネート テープ +	6.4	_	150	210
L-4E6AT-WBS	L-4E6AT-WBS-EM		8.6	12.0	4	0.31(23) 12/0.18A	25	下打94% 以上 上打94% 以上	6.4	_	150	210

絶縁体:架橋ポリエチレン(青・青・白・白) シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン) ※1:受注生産品です。

L-4E5AT, L-4E6AT

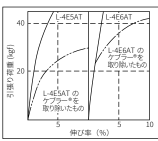
- 電線管入線時の無理な引張りによる導体損傷事故をケブラー ®が 防ぎます。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。
- アルミラップシールドで電磁波ノイズを防ぎます。
- 音質・ノイズ対策を重視する音楽ホール・スタジオ設備用マイク ケーブルです。 *ケブラー®はデュポン社の登録商標です。

L-4E6AT-WBS

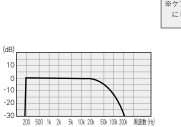
- 二重編組シールドでさらに遮蔽効果を高めました。
- 内部シールドと外部シールドを絶縁し、接地の分離を可能にしました。
- 引張りに強い繊維ケブラー®を内蔵しています。 *ケブラー®はデュポン社の登録商標です。

L-4E*AT-EM,L-4E6AT-WBS-EM

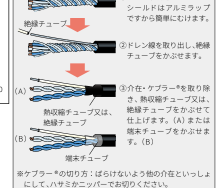
• EM タイプはシース材に JCS 規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。



ケーブルの引張り荷重と伸び率

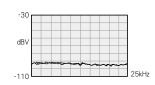


L-4E5AT 周波数特性 (長さ100m)



①シース (外被)をむきます。

L-4E5AT,L-4E6AT の作業手順



L-4E5ATスタティックノイズ特性(長さ5m)

制御

区分

電磁シールドマルチケーブル 回線間のクロストーク特性に優れています。

■アルミラップシールドタイプ

■アルミラッ	プシールド	タイプ													
				85-			(白)	ユニット権	成		シールド	NA. 6 1	電気		
形状		型名	CH 数	販売 単位	外径	質量	線心 総数	導体断面積 (AWG)	より	ユニット		導体		線間	
			銰					導体構成	ピッチ					ルール	
				m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	mm	%	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
	1.4	L-4E3-8AT	8		13.8	19	32								
- And		L-4E3-12AT	12	10	15.6	26	48	4E3ATユニット	16	3.0	_	24.8	_	_	_
		L-4E3-16AT	16	500 (*)	17.2	32	64	0.08(28) 7/0.12A	10	3.0		24.0			
L-4E4-8AT		L-4E3-24AT	24		21.3	47	96								
	ECO	L-4E3-2AT-EM	2	10	8.5	7.0	8								
	ECO	L-4E3-4AT-EM	4	1000	10.0	10	16								
	ECO	L-4E3-8AT-EM	8	10	13.8	18	32	4E3AT-EM ユニット 0.08(28)	16	3.0	_	24.8	_	-	_
	ECO	L-4E3-12AT-EM	12	12 \ \ 500 \ (**)	15.6	25	48	7/0.12A							
	ECO	L-4E3-16AT-EM	16	(*)	17.2	30	64								
		L-4E4-2AT	2 50 3 500 4 (**)	10.5	12	8									
		L-4E4-4AT		12.3	17	16									
		L-4E4-8AT	8		16.9	31	32	4E4ATユニット	21	3.7	_	10.8		164	222
		L-4E4-12AT	12	10	18.9	41	48	0.18(25) 16/0.12A				10.0		20.	
		L-4E4-16AT	16	500(*)	20.9	50	64								
		L-4E4-24AT	24		26.1	76	96								
	PECO	L-4E4-2AT-EM	2	50 }	10.5	12	8								
	PECO	L-4E4-4AT-EM	4	500(*)	12.3	17	16								
	PECO	L-4E4-8AT-EM	8	10	16.9	29	32	4E4AT-EM ユニット	21	3.7	_	10.8		164	222
		L-4E4-12AT-EM	12	10 } 500(*)	18.9	40	48	0.18(25) 16/0.12A				23.3			
		L-4E4-16AT-EM	16		20.9	48	64								
\$/_7.5_ \ @	→ ECO ★	L-4E4-24AT-EM	24	C	26.1	75	96								

(※)10m単位

絶縁体:架橋ポリエチレン(青・青・白・白)

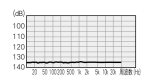
★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。 ②:3000m以上 ③:1000m以上 ②:500m以上 シース・中間シース:難燃ビニル (EMタイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC500V / 1分間 異常なし

L-4E3-**AT,L-4E4-**AT

- 音質、ノイズ対策を重視するホール・スタジオ設備用 マルチケーブルです。
- 各ユニットに引張りに強い繊維ケブラー [®]を内蔵して
 - *ケブラー®はデュポン社の登録商標です。
- 導体に無酸素銅 (OFC,JIS-H3510) を採用したL-4E4-* *ATGは、当社営業担当者までお問い合わせください。

L-4E*-**AT-EM ______

• EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ 材料を使用したエコケーブルです。



L-4E4-4AT クロストークノイズ特性 (長さ100m)















■ユニットの識別 中間シース (灰色) 上のスパイラルマーカで識別。

ユニット番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
スパイラルマーカー	赤	青	黄	緑	茶	_	青·黒	黄·黒	緑·黒	茶•黒	黒	青·橙	黄·橙	緑·橙	茶·橙	橙	青·桃	黄•桃	緑·桃	茶·桃	桃	青·白	黄·白	緑·白

電源

区分

Α

電磁シールドマルチケーブル(二重編組) 金属配管に通す手間なく、 同等のシールド効果が得られます。

■アルミラップシールドタイプ

■アルミラップシ								ユニット権	成		シールド		電気	特性	
形 状		型名	СН	販売 単位	外径	質量	線心 総数	導体断面積(AWG)	より	ユニット	(編組)		抵抗		容量
70° V(王 也	数					導体構成	ピッチ	外径	密度		シールド		
				m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	mm	%	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
WBSタイプ	=16	L-4E3-12AT-WBS	12		16.7	38.5	48				下打 85%				
0.00		L-4E3-16AT-WBS	16	10	18.7	46.6	64	4E3ATユニット 0.08(28)	16	3.0	以上 上打	24.8	_	_	_
L-4E3-12AT-WBS		L-4E3-24AT-WBS	24	500 (*)	22.8	67.8	96	7/0.12A			85% 以上				
	P ECO	L-4E3-2AT-WBS-EM	2		9.8	13.4	8								
	reco ★	L-4E3-4AT-WBS-EM	4	お問合せ ください	11.0	17.7	16	4E3AT-EM ユニット	1.0	2.0	下打 85% 以上	24.6			
	PECO PECO	L-4E3-8AT-WBS-EM	8	10	14.8	29.0	32	0.08(28) 7/0.12A	16	3.0	上打 85% 以上	24.8	_	_	_
シースカラー▶⋉	P ECO	L-4E3-16AT-WBS-EM	16	500 (*)	18.7	45.7	64								
WBSタイプ		L-4E4-2AT-WBS	2		11.4	19.0	8								
		L-4E4-4AT-WBS	4		12.9	24.5	16				下打 85%				
Citize Control		L-4E4-8AT-WBS	8		17.9	43.0	32	4E4ATユニット 0.18(25) 16/0.12A	21	3.7	以上 上打 85%	10.9	_	164	222
L-4E4-8AT-WBS	0	L-4E4-12AT-WBS	12	10 ?	20.0	54.5	48	10/0.12/1			以上				
2 12 13 11 1130		L-4E4-16AT-WBS	16	500	22.6	71.0	64								
	P ECO)	L-4E4-2AT-WBS-EM	2		11.4	18.5	8								
	P ECO	L-4E4-4AT-WBS-EM	4		12.9	24.0	16				T-1-				
	P ECO	L-4E4-8AT-WBS-EM	8		17.9	42.0	32	4E4AT-EMユニット	21	3.7	下打 85% 以上	10.9	_	164	222
		L-4E4-12AT-WBS-EM	12	お問合せ ください	20.0	53.5	48	0.18(25) 16/0.12A	21	5.1	上打 85% 以上	10.3		104	222
		L-4E4-16AT-WBS-EM	16	10	22.6	69.5	64								
シースカラー ▶ 灰	PECO)	L-4E4-24AT-WBS-EM	24	500 (**)	27.6	95.5	96								

絶縁体:架橋ポリエチレン(青・青・白・白) シース・中間シース:難燃ビニル (EM タイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC500V / 1分間 異常なし

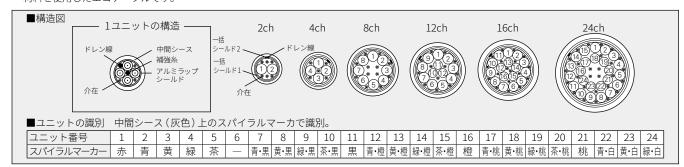
(※)10m単位 ★は受注生産品です。

L-4E3-**AT-WBS,L-4E4-**AT-WBS

- 音質、ノイズ対策を重視するホール・スタジオ設備用マルチ ケーブルです。
- 二重編組シールドでさらに遮蔽効果を高めました。
- 各ユニットに引張りに強い繊維ケブラー ®を内蔵しています。 *ケブラー®はデュポン社の登録商標です。

L-4E*-**AT-WBS-EM PECO

• EM タイプはシース材に JCS 規格で定義されたエコ 材料を使用したエコケーブルです。



2心シールドケーブル

						構	成			電気	特性	
W. J.D.	TII 6	販売 単位	外径	質量	線心 数	導体断面積 (AWG)	より	シールド	導体		線間	
形 状	型名	中位			銰	導体構成	ピッチ		心線	シールド	シーシ	心・ シールド
		m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	%	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
アルミラップシールドタイプ シースカラー ▶ 図 温	L-2B2AT	200 500 1000 (**1)	3.2	1.3	2	0.18(25) 16/0.12A	25	アルミラミネートテープ	10.5	_	66	120
アルミラップシールドタイプ シースカラー ▶ 灰	L-2B2AL	200 500 (**1)	3.2	1.1	2	0.18(25) 7/0.18TA (すず一括コート線)	20	アルミラミ ネートテープ	11.3	-	_	_
アルミラップシールドタイプ シースカラー ▶ 灰 黒 セピア	L-2E5AT	200 400 (**1)	5.0	3.3	2	0.31(23) 12/0.18A	30	アルミラミネートテープ	6.2	_	68	140
アルミラップシールドタイプ シースカラー ▶ 区	L-2E5AL	200 500	5.0	3.7	2	0.29(23) 7/0.23TA (すず一括コート線)	30	アルミラミネートテープ	6.8	_	_	_
編組シールドタイプ L-2T2S	L-2T2S	100 200	6.0	4.6	2	0.30(23) 60/0.08A	20	94%以上 (編組)	6.5	3.1	60	106
シースカラー▼ L-2T2S: <mark>赤 担 黄 緑 青 灰 黒</mark> 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 シースカラー ▶ 区	MS203	200 500	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-2B2AL	、L-2E5ALはポリエ	チレン)	シー	-ス:F	PVC	耐電圧:AC500V/	1分間	異常なし	※ 1	:受注	生産品	っ いてす。

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。
- L-2E5ATには補強繊維テトロンを内蔵しています。

L-2B2AL,L-2E5AL

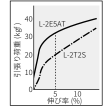
- ラッピングツールが使える機器間配線用ケーブルです。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。

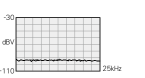
L-2T2S.L-2E5

- 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。

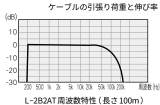
MS203

- ラック内配線用です。
- 3B2,3L2と同等品です。





L-2B2ATスタティックノイズ特性(長さ5m)



2心シールドケーブル(マルチ)

							ا ت	ット構造	戊			電気	特性
形状	型名	CH 数	販売 単位	外径	質量	線心総数	導体断面積 (AWG)		シールド		シールド密度 (編組)		抵抗
75 51		数					導体構成	ピッチ	密度	外径		心線	シールド
			m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	%	mm	%	Ω/100m	Ω/100m
スパイラルシールドタイプ	MS203-2BS	2	10	8.9	11	4					79%以上		
	MS203-4BS	4	500	10.3	15	8	0.31(23) 12/0.18TA	30	91% 以上 (横巻)	3.5	80%以上	6.6	2.3
MS203-8BS シースカラー ▶ 灰	MS203-8BS	8	(*)	13.5	27	16			(12.6)		80%以上		

絶縁体:架橋ポリエチレン(橙・白)

シース:PVC

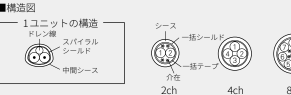
耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

(※)10m単位

MS203-BSシリーズ

• 各ユニットにはMS203を使用しています。

★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 B:1000m以上 ©:500m以上 • 一括編組シールドを施し、シールド特性を高めました。



		- ツトの蔵別 トツトフィンマーキング
	番号	ドットラインマーキング
Ì	1	
[2	
Ì	3	
- [4	
Ì	5	
[6	
Ì	7	
[8	
Ì	9	
[0	

2心シールドケーブル(マルチ)

							ユニット	構成			電気	特性	
形状	型名	СН	販売 単位	外径	質量	線心総数	導体断面積 (AWG)	より	ユニット		抵抗		容量
形化	空 名	数	丰世			NOTA	導体構成	ピッチ	外径	心線	シールド	ルー心	心・ シールド
			m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	mm	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
アルミラップシールドタイプ	MR202-2AT	2	50 >	6.7	4.5	4							
le	MR202-4AT	4	500(*)	7.6	6.2	8							
	MR202-8AT	8		11.0	13.2	16							
	MR202-12AT	12		12.7	18.4	24	0.18(25) 7/0.18A	25	2.7	10.7	_	76	142
MR202-24AT	MR202-16AT	16	10 } 500(**)	14.0	22.8	32							
	MR202-24AT	24	300(%)	17.4	34.0	48							
シースカラー▶黒	MR202-32AT	32		19.1	43.8	64							
アルミラップシールドタイプ	L-2E4-2AL	2	50 }	8.6	7.6	4							
1	L-2E4-4AL	4	500(*)	10.8	13.1	8	0.00(00)						
	L-2E4-8AL	8	10	14.9	23.7	16	0.29(23) 7/0.23TA (すず一括コート線)	30	3.7	6.9	_	81	144
L-2E4-2AL	L-2E4-12AL	12	500(*)	16.9	32.0	24	(99 JD — 1 1/0k)						
シースカラー▶灰 ★	L-2E4-16AL	16	©	18.8	40.0	32							
アルミラップシールドタイプ	M202-2AT	2	50	6.5	4.8	4							
2	M202-4AT	4	500(*)	8.1	9.0	8							
	M202-8AT	8		11.1	16	16	0.18(25)						
	M202-12AT	12	10	12.5	18	24	16/0.12A	30	_	10.5	_	75	135
	M202-16AT	16	500(*)	13.8	24	32							
M202-24AT	M202-24AT	24	300(%)	16.8	32	48							
シースカラー▶黒	M202-32AT	32		18.6	40	64						(
絶縁体:架橋ポリエチレン (L-2E4- * AL	はポリエチレン)	シ	/ース:P	VC	耐電	電圧:A	℃500V/1分間 異常	なし	(-ID)			(*)1	l0m単位

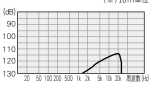
• ピット(ダクト)内配線や各機器間配線などの

★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。優:3000m以上 圓:1000m以上 ◎:500m以上

チャンネル識別には、カラー抵抗番号に準拠した 識別方法を採用しています。

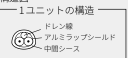
• 外径は24チャンネルでも17.4mmとスリムです。

〈ご注意!〉MR202-ATシリーズは強い引張りが加わる用途には適しません。 電線管への通線や引き回しに使う場合はケブラー®内蔵の 電磁シールドマルチケーブルをお使いください。(69、71、 72ページ) *ケブラー®はデュポン社の登録商標です。



MR202-24AT クロストーク ノイズ特性 (長さ100m)

■構造図



スタジオ設備用マルチケーブルです。

ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。

MR202-ATシリーズ

スタジオ設備用マルチケーブル













■ユニットの識別 中間シースの色と、スパイラルマーカで識別。絶縁体は透明と、スパイラルマーカと同色のものを対とする。

ユニット番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
絶縁体色	茶	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	마	沺	茶	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	白	黒	茶	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	白	黒	茶	赤
スパイラルマーカ	茶	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	마	湘	_	赤	橙	黄	緑	青	紫	灰	白	黒	茶	_	橙	黄	緑	青	紫	灰	白	黒	茶	赤
中間シース色					黒						<u> </u>											7.	ļ.						橙			

L-2E4-ALシリーズ

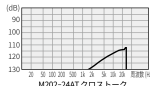
- ラッピングソールが使える機器間・機器内配線用ケーブルです。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。

M202-ATシリーズ

- 軽量で外径のスリムなマルチケーブルです。
- 絶縁 (PET) 付アルミラップシールドを内側に曲げ、 各対ごとのシールド間絶縁を確保しました。

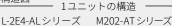


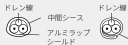
してのコネクタ接続はできません。必ずチャンネル単位 で接続してください。



M202-24AT クロストーク ノイズ特性 (長さ 100m)



















アルミラップ シールド 4ch 8ch 32ch 12ch 16ch 24ch ※L-2E4-ALシリーズには接地線・補強糸は内蔵されていません。

■ユニットの識別 L-2E4-ALシリーズは、絶縁体色および中間シース(灰色)上のドットラインマーキング(1~10ch:赤、11~16ch:青)で識別。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 赤白 青白 黄白 緑白 茶白 灰白 青黒 黄黒 緑黒 茶黒 灰黒 青橙 黄橙 緑橙 茶橙 灰橙 青桃 黄桃 緑桃 茶桃 灰桃 青赤 黄赤 緑赤 茶赤 灰赤 黄青 緑青 茶青 緑黄 茶黄 灰黄 形状

シースカラー▶ 黒

区分

アナログオーディオケーブル & a-fi series

СН

販売単位

200 2.8

外径

複合導体の採用によって、低音は太く高音は伸び

やかにバランス良く、原音を忠実に伝送します。 雷気特性 導体抵抗 線間容量 導体断面積 (AWG) より ピッチ 密度 心線 シールド 心一心 シールド mm2(AWG)本/mm mm % $\Omega/100$ m $\Omega/100$ m pF/m pF/m

0.18(25) 1/0.18TA 91% 11.3 145

絶縁体:架橋ポリエチレン

シース:難燃ビニル

kg/100m

1.4

導体構成

30/0.08TA

MS202

• 音質を重視した複合導体を採用しました。

型名

MS202

• 導体に経年変化しにくいすず めっき線を採用しました。

(構巻)

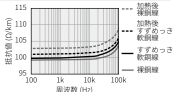
導体の太さは25AWGです。

導体断面図 -30/0.08TA ___1/0.18TA

(λ, α-Fi series

α-Fi(アル-ファイ)シリーズとは、

-ディオ機器などで、原音を忠実に再現す ることを表す「Hi-Fi」に、音響業界で培った カナレのノウハウを「プラス α 」した新しい 製品ラインアップです。



導体経年変化比較

アナログオーディオケーブル(マルチ) α α-fi series

												13 11 11	1 ~ 1020		
							ユニ	ット構成	ţ.				電気特	生	
				販売	外径	質量	導体断面積 (AWG)	+ h	シールド	7-11		抵抗		容量	
	形状	型名	CH 数	単位	アド王	見里	導体構成	ピッチ	密度	外径	心線	シールド	シーシ	心・ シールド	減衰量
				m	mm	kg/100m	mm²(AWG)本/mm	mm	%	mm	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m	dB/100m (—)
	- fee	MS202-2P	2	10	7.1	5.9	0.18(25)								
		MS202-4P	4	>	8.2	9.2	1/0.18TA	25	91% 以上	2.8	11.4	3.3	74	145	_
		MS202-8P	8	500	10.9	16	+	23	(横巻)	2.0	11.4	3.3	14	143	
MS202-8P	シースカラー ▶ 黒	MS202-12P	12	(*)	13.6	24.2	30/0.08TA								
														(\ a a \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

絶縁体:架橋ポリエチレン ※色は下記識別表を参照

シース:難燃ビニル

(※)10m単位

MS202-Pシリーズ

- 音質を重視した複合導体を採用しました。
- 導体に経年変化しにくいすずめっき線を採用しました。
- 導体の太さは25AWGです。
 - 8PタイプはDsubコネクタに合わせた、機器間配線用(スタジオ設備用) マルチケーブルです。
- チャンネル識別には、カラー抵抗番号に準拠した識別方法を採用しています。
- スパイラルシールド採用およびドレン線内蔵で端末処理が簡単に行えます。

デジタルオーディオケーブル。

AES/EBU、IECに対応。デジタルオーディオ信号に最適です。

						;	構成				電気特性	生	
		CII	販売	外径	質量	導体断面積(AWG)	より	シールド(編組)	導体	抵抗	線間	容量	\ <u>_</u>
形 状	型 名	CH 数	単位	7112		導体構成	ピッチ	密度	心線	シールド	ルール	心・ シールド	減衰量
		~`	m	mm	kg/100m	mm²(AWG)本/mm	mm	%		Ω/100m	pF/m		dB/100m (3MHz)
DA206	DA206	1	100 200	7.3	7.5	0.56(20) 7/0.32A	60	95%以上	3.3	1.4	48	73	2.6
DA206 シースカラー▶DA206 :	DA206-EM	1	100 200	7.3	7.5	0.56(20) 7/0.32A	60	95%以上	3.3	1.4	48	73	2.6
シースカラー ▶ 👸	DA202	1	100 200	5.0	3.6	0.18(25) 7/0.18A	32	95%以上	10.6	2.0	48	_	5.1
アルミラップシールドタイプ シースカラー ▶ 5	DA202AT	1	100 200	4.0	1.6	0.18(25) 7/0.18A	38	アルミラミネートテープ	10.6	_	45	_	6.7

絶縁体:架橋ポリエチレン橙・白

シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

特性インピーダンス:110Ω

DA206,DA206-EM,DA202 機器間ケーブル

- 配線時の大小の曲がりにも110Ωのインピーダンスを保つPEロッド構造です。
- DA206は360mまで、DA202は180mまでのデジタルオーディオ信号 の伝送に適します。(*1)
- DA206-EMはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用した エコケーブルです。 PECO

DA202AT 機器内配線用ケーブル

- ラック内配線用です。
- 140m までのデジタルオーディオ信号の伝送に適します。(*1)

デジタルオーディオケーブル (マルチ)

, , , , , , ,		• (• • •		,									
						ユニッ	/ト構成					電気特性	ŧ	
			販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	+n	シールド	フーット	導体	抵抗	線間	容量	
形 状	型名	CH 数	単位	7FIE	央里	導体構成	ピッチ	密度	外径	心線	シールド	シーシ	シールド	
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG)本/mm	mm	%	mm	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m	dB/100m (3MHz)
- Se	DA202F-2P	2	10	7.7	6.7			91%						
	DA202F-4P	4	- 500	8.8	10	0.18(25) 7/0.18TA	25	以上 (横巻)	3.0	11.3	3.0	47	95	5.6
DA202F-8P シースカラー ▶ 🖥	DA202F-8P	8	(*)	11.5	17			(傾仓)						

絶縁体:架橋発泡ポリエチレン ※色は下記識別表を参照

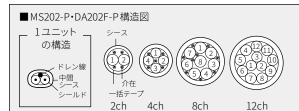
シース:難燃ビニル 特性インピーダンス:110Ω

(※)10m単位

DA202F-Pシリーズ

- 140m までのデジタルオーディオ信号の伝送に適します。(*1)
- チャンネル識別には、カラー抵抗番号に準拠した識別方法を採用しています。
- スパイラルシールド採用およびドレン線内蔵で端末処理が簡単に行えます。

*1 AES3 SR48kHzの場合



■ユニットの識別 MS202-P:中間シース色・スパイラルマーカで識別。 絶縁体は透明と、スパイラ ルマーカと同色のものを対 とする。 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 茶 赤 橙 黄 緑 青 紫 灰 白 黒 茶 4 ユニット番号 絶縁体色 赤 黒 スパイラルマーカ 茶 赤 橙 黄 緑 青 紫 灰 白 中間シース色 DA202F-P:絶縁体色・中間 シース (青色) 上のスパイ ラルマーカで識別。 ユニット番号 1 2 3 4 5 6 絶縁体色 茶·白 赤·白 橙·白 黄·白 緑·白 青·白 紫·白 灰·白 スパイラルマーカ 茶赤橙黄緑 紫灰

シールド付き電源ケーブル 耐ノイズ性能を向上させたLP-Vシリーズに加え、

			RC±			構成		\	電気	特性	許容電流
形 状	型名	線心数	販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG) 導体構成	より ピッチ	シールド構成 編組密度	導体 心線	抵抗 シールド	(周囲温度) 30℃の時)
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	А
2心タイプ	LP-2V35AC	2		12.7	22.6	3.62(12) 45/0.32A	80	アルミラミネートテープ 0.10/10/24 (84%以上)	0.5	1.7	32
LP-2V35AC シースカラー ▶ 黒 <u>(a)</u> 赤 背	LP-2V55AC	2		15.0	32.0	5.63(10) 70/0.32A	100	アルミラミネートテープ 0.12/10/24 (84%以上)	0.3	1.5	41
③心タイプ	LP-3V20AC	3	50 2 500 (*)	11.7	20.0	1.96(15) 37/0.26A	72	アルミラミネートテープ 0.10/10/24 (84%以上)	1.0	2.1	19
W. The second	LP-3V35AC	3	(,	13.4	28.1	3.62(12) 45/0.32A	82	アルミラミネートテープ 0.10/10/24 (84%以上)	0.5	1.7	28
LP-3V20AC シースカラー ▶ 黒 📵 赤 📑	LP-3V55AC	3		16.0	40.0	5.63(10) 70/0.32A	102	アルミラミネートテープ 0.10/10/24 (84%以上)	0.3	1.6	36

絶縁体:PVC 定格温度:60℃ シース:PVC

耐電圧:AC3000V/1分間 異常なし

定格電圧: AC600V

四角内のシースカラーは受注生産品です。

低価格を実現したVCT-SB(汎用電源ケーブル)をラインアップ。

ご注文は次の長さから承ります。

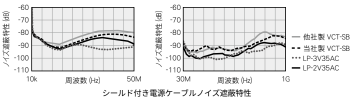
A:3000m以上 B:1000m以上 C:500m以上

(※)10m単位

LP-Vシリーズ

- 誘導ノイズを考慮した、放送局、スタジオ等の設備用シールド付き 電源ケーブルです。
- シールドに CCS (銅被覆鋼)線とアルミテープを採用しました。 • 電気用品安全法に適合しており、PSEマークが表示されています。
- ドレン線内蔵でわずらわしい端末作業が簡単。
- 固定用シールド付き電源ケーブルですが、柔軟性があります。

■VCT-SB(汎用電源ケーブル)



— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,										
			BC ±			構成		シールド	電気	特性	許容電流
			販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	より	(編組)	導体	抵抗	(周囲温度)
形 状	型 名	線心数	TIX.			導体構成	ピッチ	密度	心線	シールド	(30℃の時)
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG)本/mm	mm	%	Ω /100m	Ω /100m	А
2心タイプ	VCT-SB 2×2.0	2		11.2	17.1	1.96(15) 37/0.26A	68	82%以上	1.0	0.9	22
	VCT-SB 2×3.5	2	50 }	12.7	23.0	3.62(12) 45/0.32A	80	82%以上	0.5	0.8	32
	VCT-SB 2×5.5	2	500 (*)	14.9	32.0	5.63(10) 70/0.32A	100	82%以上	0.3	0.8	41
VCT-SB 2 × 3.5	VCT-SB 2×8.0	2		17.4	45.6	7.95(9) 50/0.45A	120	82%以上	0.2	0.6	51
シースカラー ▶ 黒	VCT-SB 2×14.0	2	50 ~ 400(*)	21.0	66.0	14.0(6) 88/0.45A	150	82%以上	0.1	0.6	71
3心タイプ	VCT-SB 3×1.25	3		11.0	13.6	1.27(16) 50/0.18A	62	82%以上	1.5	0.9	14
	VCT-SB 3×2.0	3	50 }	11.7	20.6	1.96(15) 37/0.26A	72	82%以上	1.0	1.0	19
VCT-SB 3 × 3.5	VCT-SB 3×3.5	3	500 (*)	13.3	27.9	3.62(12) 45/0.32A	82	82%以上	0.5	0.9	28
VCI-3B3 X 3.5 シースカラー ▶ 黒	VCT-SB 3×5.5	3		15.9	40.0	5.63(10) 70/0.32A	102	82%以上	0.3	0.8	36

絶縁体:PVC

シース:PVC

耐電圧:AC3000V/1分間 異常なし

定格温度:60℃

定格電圧: AC600V

(※)10m単位

VCT-SB(汎用電源ケーブル)

- 放送局、スタジオ等の設備用の汎用シールド付き電源ケーブルです。
- シールドにすずめっき軟銅線を採用しています。

• 電気用品安全法に適合しており、PSEマークが表示されています。

電源+LAN複合ケー

ネットワークオーディオ等の伝送におすすめの 電源コード1本とLAN ケーブル3本の複合ケーブルです。

	_									
		pr-+-					ユニッ	ット構成		電気特性
形状(構造図)	型名	販売 単位	外径	質量		使用ユニット P:電源 D:LAN	導体断面積 (AWG) 導体構成	シールド構成 編組密度	ユニット 外径	特性 インピーダンス
		m	mm	kg/100m		D.LAN	mm²(AWG) 本/mm	mm/持/打(%)	mm	Ω
	RJ3P1	10	19.8	37	Р	VCTF-SB2×2.0 ×1	1.96 (15) 37/0.26A	0.12TA/9/24 (90%以上)	8.6	_
シースカラー▶黒	KJSP1	500	13.8	31	D	RJC6A-4P-F-SD ×3	0.13 (26) 1/0.40A	_	6.0	100

シース:PVC

(※)10m単位 VCTF-SB2×2.0: 耐電圧:AC2000V / 1分間 異常なし 定格温度:60℃ 定格電圧:AC300V RJC6A-4P-F-SD: 耐電圧:AC700V / 1分間 異常なし

- 複合ケーブルは、電気用品安全法に適合しており、PSEマークが表示さ れています。電源コードを採用しているため、15A/100V (1500W) 使用 時の最大長は電圧降下により30mまでとなります。
- 固定用/移動用のどちらでも使用することができます。
- LANケーブルユニットは、Cat6A F/UTPの細径タイプを採用しています。 ※加工対応については当社営業担当までご相談ください。

■☆ヘプニガ 雨ボカルデ

■週ピノフク・	電源ダ	9.7			
ユニット	LAN	I用プラグ	電源プラグ	電源タップ	メーカー
P:電源		-	ME2538	-	明工社
VCTF-SB2×2.0		-	_	WCH240□H	パナソニック
D:LAN	RJ45	NSP6A80B	-	-	日本製線
RJC6A-4P-F-SD	イーサコン	NE8MX-B-1	_	-	ノイトリック

前軸

4心スピーカケーブル

4心構造により放射ノイズを低減します。誘電率の低いポリエチレンを 絶縁体に採用し、優れた周波数特性を確保しています。



		中 烁					構成		電気	特性
形 状	型名	実 質 体	販売 単位	外径	質量	線心数	導体断面積 (AWG)	よりピッチ	導体抵抗	線間容量
7D V		断面積					導体構成	89277	心線	ルール
	白色追加!	mm ²	m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	Ω/100m	pF/m
4心スピーカケーブル	4S6	1.0	100 200 400 (**1)	6.4	5.4	4	0.51(20) 20/0.18A	45	3.7	125
4	4S8	2.5		8.3	9.5	4	1.27(16) 50/0.18A	70	1.5	145
	4S11	4.3	100	10.7	16	4	2.18(14) 41/0.26A	100	0.9	146
458 PECO	4S6-EM	1.0	200 400	6.4	5.4	4	0.51(20) 20/0.18A	45	3.8	125
● ECO	4S8-EM	2.5		8.3	10	4	1.27(16) 50/0.18A	70	1.5	145
₹ECO ★	4S11-EM	4.3		10.7	16	4	2.18(14) 41/0.26A	100	0.9	146
シースカラー▼ 456: 反 	4S6G	1.0	A	6.4	5.4	4	0.51(20) 20/0.18(OFC)	45	3.7	125
4S8,4S11 : ☑	4S8G	2.5		8.3	9.5	4	1.27(16) 50/0.18(OFC)	70	1.5	145
4心設備用スピーカケーブル	4S10F	3.5		9.6	15	4	1.75(15) 33/0.26A	100	1.1	144
	4S12F	5.6	100 200 400	11.6	22	4	2.81(13) 35/0.32A	120	0.7	152
*	4S14F	8.0		14.0	32	4	4.02(12) 50/0.32A	120	0.5	_
4S10F *	4S18F	14.2	A	17.5	53	4	7.08(9) 88/0.32A	150	0.3	_
ECO	4S10F-EM	3.5		9.6	13	4	1.75(15) 33/0.26A	100	1.1	-
ECO	4S12F-EM	5.6	100 200 400	11.6	19	4	2.81(13) 35/0.32A	120	0.7	-
シースカラー▼ 4S10F, 4S12F: ☑ 黒	4S14F-EM	8.0		14.0	29	4	4.02(12) 50/0.32A	120	0.5	_
4S14F, 4S18F, 4S14F-EM, 4S18F-EM } 4S10F-EM, 4S12F-EM: ⋈	4S18F-EM	14.2	A	17.5	49	4	7.08(9) 88/0.32A	150	0.3	-

絶縁体:ポリエチレン(赤・赤クリア・白・白クリア) シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

- ★は受注生産品です。ABCマークがついた場合 の販売単位は次のとおりです。
- ▲:3000m以上 B:1000m以上 ©:500m以上 ※1:赤・青・白色は受注生産品です。

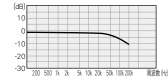
4心スピーカケーブル

- シースには曲げやネジレにもくせのつかない高性能PVCを採用しています。
- 4S6はキャノンXLRタイプにジャストフィットします。
- Gタイプは導体に無酸素銅(OFC, JIS-H3510)を採用しています。
- EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。 ← ECO

4S8周波数特性

- 長さ100m .80



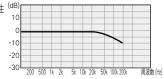


4心設備用スピーカケーブル

- 配管用に滑らかなシース材を使用した設備用スピーカケーブルです。
- EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。 ■■ECO

4S10F周波数特性 ^(dB) 長さ100 m

.80 ·10V入力 •12.5W



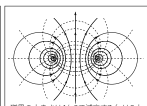


スピーカケーブルは、比較的高レベルの信号を伝送するので、マイクケーブル などの微弱信号回線への電磁妨害が問題となります。カナレではこの問題を 解決するため、スピーカケーブルに、4心構造を採用。4心の効果は、〈図1〉 のように4本の心線を中心より等距離に配することによって、磁界を互いに 打ち消し合わせる点にあります。そのため2心の場合〈図2〉に比べて磁界の 距離による減衰効果が大幅に向上。スピーカケーブルからの放射ノイズを 低くおさえることが可能となりました。



磁界の大きさは1/v3で減衰する(yは4本 の心線を結ぶ対角線の交点からの距離)

〈図1〉4心ケーブルに発生した磁界



磁界の大きさは1/v2で減衰する(vは2本 の心線の2等分点からの距離)

〈図2〉2心ケーブルに発生した磁界

4心スピーカケーブル(マルチ)

		中断					ユニット	構成		電気	特性
mc 10	T-1 -	実 質 導 体	販売 単位	外径	質量	線心	導体断面積	より	ユニット	導体抵抗	線間容量
形 状	型名	断面積	单1业			総数	(AWG) 導体構成	ピッチ	外径	心線	ルール
		mm ²	m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	mm	Ω/100m	pF/m
シースカラー▶ 図	S410-4P	2.0	10	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

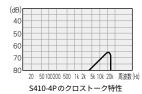
(※)10m単位

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。



	_									
						構成	t		電気	特性
TZ 40	#U #2	販売 単位	外径	質量	線心 総数	導体断面積 (AWG)	より	コア線	導体抵抗	線間容量
形 状	型名	中瓜			邢云安义	導体構成	ピッチ	外径	心線	ルール
		m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	mm	Ω/100m	pF/m
シースカラー▶■	8S15G	10	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

130

8S15G

- 導体に無酸素銅(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

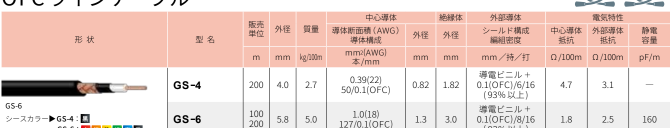
- 長さ90m .80
- ·10V入力
- •12.5W
- (dB) -2 -4 -5 10000 100000 周波数 (Hz)

- ポリエチレン絶縁体 (8S15G) PVC 絶縁体 (汎用スピーカケーブル)



OFCラインケーブル

GS-6: 赤 橙 黄 緑 青 黒



絶縁体:ポリエチレン

シース:PVC

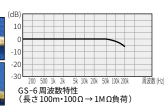
耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

GS-4,GS-6

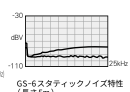
- 外部導体は Φ 0.1 mm OFC 細線による編組構造で屈曲特性
- 中心導体はφ0.1mmOFC細線127本(GS-4は50本)で構成、 耐久性を向上させています。

〈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。





(92%以上)



75Ω 同軸fーブル さまざまな用途に対応したラインアップをご用意しました。

■高発泡絶縁体タイプ 1/20	G-SDI (低損失)	固定	定配線	用									
		販主		\$,_7		内部導	体	絶縁体	外部導体		電気特	性	
形 状	型名	販売 単位	外径	シース 厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電 容量	減衰量
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m	dB/100m (6GHz)
UHD タイプ	L-3.3CUHD	100 200	5.5	0.8	4.1	1/0.75A	0.75	3.3	銅ラミネートテープ + 0.12TA/8/16 (92%以上)	4.1	1.5	55	68.5
L-5.5CUHD	L-5.5CUHD	100 200 500 1000	7.7	0.75	7.1	1/1.35A	1.35	5.55	銅ラミネートテープ + 0.12TA/8/24 (91%以上)	1.3	1.0	52	39.5
シースカラー ▼ L-3.3CUHD 】 L-5.5CUHD 】 黒 茶 緑 紫 魚 赤 地 黄 等 灰 自	L-8CUHD	100 200 500	11.1	1.05	14.1	1/2.00A	2.00	8.26	銅ラミネートテープ + 0.16TA/8/24 (90%以上)	0.6	0.6	52	28.5

シース:難燃ビニル

耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし

L-8CUHD: 黑 (A) 茶 赤 橙 黄 緑 青 紫 灰 白

1000 絶縁体:発泡ポリエチレン

特性インピーダンス:75Ω

四角内のシースカラーは受注生産品です。

ご注文は次の長さから承ります。

+ 0.16TA/8/24 (90%以上)

▲:3000m以上 B:1000m以上 C:500m以上

L-UHDシリーズ

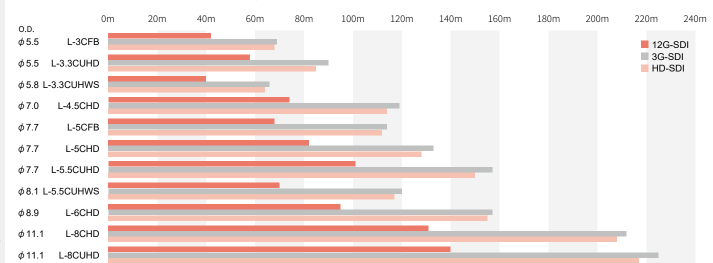
- 4K映像伝送の12G-SDI信号をL-HDシリーズやL-FBシリーズの同一サイズ と比べて長距離伝送可能です。
- L-3.3CUHDは、L-3CFBに比べて12G-SDI信号の伝送距離が約1.4倍、 L-5.5CUHDは、L-5CFBに比べて12G-SDI信号の伝送距離が約1.5倍、 L-8CUHDは、L-8CHDに比べて12G-SDI信号の伝送距離が約1.1倍です。
- L-3.3CUHDは、ケーブルストリッパが使用できます。

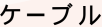
〈ご注意!〉L-5.5CUHD、L-8CUHDは、ケーブルストリッパを使用できません。

■伝送距離の目安

※標準減衰量は82ページを参照ください。

※「伝送距離の目安」はケーブルの標準減衰量から各信号の伝送距離の目安を表したもので、伝送距離を保証するものではありません。 ※12G-SDI信号を伝送するシステムにおいては、十分なマージンをとったケーブル長でご使用ください。詳しくは営業までお気軽にご相談ください。





■高発泡絶縁体タイプ 低損失 固定配線用

同光心心縁 体メープ Big A 回た Big A の Big A を													
形 状	型名	販売 単位	外径	シース 厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成編組密度	内部導体抵抗	外部導体抵抗	静電容量	減衰量
70 00		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m	dB/100m (750MHz)
HLTタイプ シースカラー ▼ 黒 () 素 表 想 黄 総 青 紫 灰 白 姚	L-2.5CHLT	100 200	4.2	0.4	1.8	1/0.59A	0.59	2.59	アルミラミネートテープ + 0.14/6/16 (95%以上)	6.7	2.2	53	30.2
HDタイプ	12G-SDI L-2.5CHD	100 200	4.2	0.5	2.6	1/0.59A	0.59	2.59	アルミラミネートテープ + 0.12TA/7/16 (95%以上)	6.7	1.7	55	30.2
	12G-SDI L-4.5CHD	100 200	7.0	0.9	6.2	1/1.02A	1.02	4.58	アルミラミネートテープ + 0.14TA/6/24 (91%以上)	2.3	1.0	55	17.4
	L-5CHD	100 200	7.7	1.0	7.4	1/1.20A	1.20	4.9	アルミラミネートテープ + 0.14TA/7/24 (93%以上)	1.6	0.8	53	15.6
	L-6CHD	100 200 1000	8.9	1.0	9.0	1/1.4A	1.4	6.1	アルミラミネートテープ + 0.14TA/8/24 (92%以上)	1.2	0.8	53	12.9
L-4.5CHD	L-7CHD	100 200 1000	10.2	1.0	13.0	1/1.8A	1.8	7.3	アルミラミネートテープ 0.16TA/8/24 (92%以上)	0.7	0.6	53	10.9
*	L-8CHD	100 200 1000	11.1	1.0	13.5	1/2.0A	2.0	8.2	アルミラミネートテープ 0.16TA/8/24 (89%以上)	0.6	0.6	53	9.6
シースカラー▼	L-5CHD-EM	100 200 1000 (**1)	7.7	1.0	7.0	1/1.20A	1.20	4.9	アルミラミネートテープ + 0.14TA/7/24 (93%以上)	1.6	0.8	53	15.6
L-4.5CHD A	L-6CHD-EM	(A)	8.9	1.0	9.0	1/1.4A	1.4	6.1	アルミラミネートテープ 0.14TA/8/24 (92%以上)	1.2	0.8	53	12.9
L-6CHD : 黑線 L-7CHD : 黑赤線 (A) 家賃買票號 L-8CHD : 黑 L-5CHD-EM: 黑	L-7CHD-EM	A	10.2	1.0	13.0	1/1.8A	1.8	7.3	アルミラミネートテープ + 0.16TA/8/24 (92%以上)	0.7	0.6	53	10.9
L-6CHD-EM: M L-7CHD-EM: M L-8CHD-EM: M	L-8CHD-EM	A	11.1	1.0	13.5	1/2.0A	2.0	8.2	アルミラミネートテープ + 0.16TA/8/24 (89%以上)	0.6	0.6	53	9.6

※1:受注生産品です。

シース:難燃ビニル(EMタイプは耐燃性ポリエチレン) 絶縁体:発泡ポリエチレン 耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし 特性インピーダンス:75Ω 四角内のシースカラーおよび★は受注生産品です。@®©マークがついた場合の販売単位は次のとおりです。 @:3000m以上 ®:1000m以上 ©:500m以上

L-2.5CHLT

- 銅被覆アルミ編組シールドを採用した軽量タイプです。
- L-2.5CHD に比べて約30%軽量で、中継車等の重量対策に効果的です。
- 銅被覆アルミ編組の接続方法は、銅編組と同様です。
- 銅被覆アルミ線の特性上、L-2.5CHDに比べ、コネクタとの接続強度は 弱くなります。
- ケーブルストリッパが使用できます。

L-HDシリーズ

- L-FBシリーズに比べ、伝送距離が約1.3倍です。(7Cの場合)
- L-2.5CHD、L-4.5CHD、L-5CHDは、UL1666に適合した高難燃性 ケーブルです。
- EMタイプはシース材に JCS 規格で定義されたエコ材料を使用した エコケーブルです。 PECO

〈ご注意!〉頻繁に屈曲したり引きまわす場合はHWSタイプを使用してください。 〈ご注意!〉ケーブルストリッパはL-2.5CHDにのみ使用できます。その他には使用できません。

映像信号		HD-SI	OI (1080i)	3G-SDI	(1080p)	12G-SDI	(2160p)
規格SMPTE		ST 292-1		ST 424		ST 2082-1	
伝送レート(クロック周波数	ኒ:Fclk)	1.485Gbps	標準減衰量	2.97 Gbps	標準減衰量	11.88 Gbps	標準減衰量
機器受信端におけるケーブル許容	損失(標準)	20dB@1/2 clock	(dB/m)	30dB@1/2clock	(dB/m)	40dB@1/2 clock	(dB/m)
型 名	外径(mm)	L(m)		L(m)		L(m)	
L-2.5CHWS	4.2	53	0.374	54	0.547	32	1.219
L-3CFW	5.8	60	0.331	60	0.494	35	1.142
L-4.5CHWS	7.2	87	0.228	90	0.333	50	0.793
L-5CFW	7.7	103	0.194	105	0.284	56	0.705
L-2.5CHD, L-2.5CHLT	4.2	66	0.302	69	0.431	43	0.917
L-3CFB	5.5	68	0.291	69	0.430	42	0.935
L-3.3CUHD	5.5	85	0.234	90	0.333	58	0.685
L-4.5CHD	7.0	114	0.174	119	0.251	74	0.536
L-5CFB	7.7	112	0.177	114	0.261	68	0.586
L-5CHD	7.7	128	0.156	133	0.225	82	0.487
L-5.5CUHD	7.7	150	0.133	157	0.190	101	0.395
L-3.3CUHWS	5.8	64	0.308	66	0.448	40	0.987
L-5.5CUHWS	8.1	117	0.170	120	0.250	70	0.570
L-6CHD	8.9	155	0.129	157	0.190	95	0.420
L-7CHD	10.2	183	0.109	188	0.159	116	0.344
L-8CHD	11.1	208	0.096	212	0.141	131	0.304
L-8CUHD	11.1	217	0.092	225	0.133	140	0.285
HD-SDI: I (m) = 20(dB) ÷ 標準	減衰量(dB/ma	@750MHz) 3G-5	SDI: L(m) = 30(dB) ÷ 相	票準減衰量(dB/m@1.	.5GHz) 12G-SDI:1	(m) = 40(dB) ÷ 標準	減衰量(dB/m@6GHz

制御

区分

■発泡絶縁体タイプ 固定配線用



		RC士		s. 7		内部導	体	絶縁体	外部導体		電気特	性	
形 状	型名	販売 単位	外径	シース 厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電容量	減衰量
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m	dB/100m (750MHz)
FBタイプ	L-3CFB	100 200	5.5	0.9	4.0	1/0.65A	0.65	3.1	アルミラミネートテープ + 0.14TA/6/16 (91%以上)	5.5	1.6	55	29.1
	L-4CFB	100 200	6.1	0.9	4.9	1/0.80A	0.80	3.7	アルミラミネートテープ + 0.14TA/8/16 (93%以上)	3.6	1.1	55	23.6
L-5CFB	L-5CFB	100 200 500 1000	7.7	1.0	7.3	1/1.05A	1.05	5.0	アルミラミネートテープ ・ 0.14TA/7/24 (93%以上)	2.1	0.8	55	17.7
● ECO	L-5CFB-EM	100 200 500	7.7	1.0	7.2	1/1.05A	1.05	5.0	アルミラミネートテープ + 0.14TA/7/24 (93%以上)	2.1	0.8	55	17.7
シースカラー▼ L-3CFB · L-5CFB : 黒 深 赤 橙 黄 綾 東 紫 灰 白 様 ライトグリーン ライトブルー	L-7CFB	100 200	10.2	1.0	13.0	1/1.50A	1.50	7.3	アルミラミネートテープ + 0.18TA/8/24 (95%以上)	1.0	0.5	55	13.4
L-4CFB: 黑 製 灰 (A 赤 世 黄 京 紫 自) L-5CFB-EM: 黒 L-7CFB: 黒 LS-4CFB: 黒	在庫限り LS-4CFB	100 200	6.1	0.9	4.2	1/0.80A	0.80	3.7	アルミラミネートテープ + 0.14TA/5/16 (72% 以上)	3.6	1.8	55	24.3

シース:難燃ビニル(EM タイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし 絶縁体:発泡ポリエチレン 特性インピーダンス:75Ω

四角内のシースカラーは受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。

▲:3000m以上 B:1000m以上 ©:500m以上

L-FBシリーズ,LS-FBシリーズ

- 固定配線用ケーブルです。3G-SDI信号などの伝送にお使い いただけます。
- L-5CFB-EMはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。 CCC

〈ご注意!〉繰り返し屈曲したり引き回す場合は、FWタイプを使用してください。



3G-SDI信号リピータも ございます。 詳しくは12ページを ご覧ください。

■編組密度について

L-FBシリーズ



L-FBシリーズの編組は、90%以上の 高密度で、遮蔽性を高めたハイスペック タイプです。

LS-FBシリーズ



LS-FBシリーズの編組は、70%以上の密度で、TVアンテナケーブルとして市販される多くの同軸ケーブルと同等です。

区分 **A**









■発泡絶縁体タイプ < 移動用 <

■元心心がドクーク										軽量リール			
		販売		シース		内部導	体	絶縁体	外部導体		電気特	性	
形 状	型名	単位	外径	厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電 容量	減衰量
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m	dB/100m (750MHz)
UHWSタイプ 12G-SDI	New L-3.3CUHWS	100 200	5.8	0.8	4.8	7/0.26A	0.78	3.30	下打0.10TA/6/24 (92%以上) 上打0.10TA/7/24 (92%以上)	5.0	0.9	57	30.8
L-5.5CUHWS シースカラー ▼ 黒 <u>D 素 赤 樹 東 線 東 果 灰 音</u>	L-5.5CUHWS Leaflet	100 200	8.1	0.8	8.7	7/ 円形圧縮	1.30	5.56	下打0.10TA/9/24 (93%以上) 上打0.10TA/9/24 (90%以上)	1.4	0.8	54	17.0
HWSタイプ シースカラー▼ 黒 茶 素 質 総 真 紫	L-2.5CHWS	100 200	4.2	0.3	3.2	7/0.20A	0.60	2.60	下打 0.10TA/8/16 (95%以上) 上打 0.10TA/9/16 (94%以上)	8.5	1.0	53	37.4
HWSタイプ シースカラー ▼ 黒	L-4.5CHWS	100 200	7.2	0.85	6.6	7/0.34A	1.02	4.57	下打 0.10A/8/24 (93%以上) 上打 0.10A/9/24 (95%以上)	3.3	0.8	53	22.8
FW917	L-3CFW	100 200	5.8	0.8	5.1	1/0.65A	0.65	3.1	下打0.12A/5/24 (94%以上) 上打0.12A/6/24 (94%以上)	5.5	0.7	55	33.1
L-3CFW シースカラー▼ 黒 赤 黄 緑 青 紫 灰 自 株 (A) 茶 世	L-5CFW	100 200	7.7	0.8	8.1	1/1.05A	1.05	5.0	下打0.12A/7/24 (93%以上) 上打0.12A/9/24 (96%以上)	2.1	0.5	55	19.4

シース:PVC 耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし 絶縁体:発泡ポリエチレン

特性インピーダンス:75Ω

四角内のシースカラーは受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。 **③**:3000m以上 **③**:1000m以上 **②**:500m以上 **①**:お問合せください。

L-UHWSシリーズ

- 4K映像伝送の12G-SDI信号に対応した移動用同軸ケーブルです。
- 2重編組を採用し、可とう性をアップしました。

〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

〈ご注意!〉L-UHWSシリーズは移動用ケーブルとして専用設計しております。ご使用条長については79ページ「伝送距離の目安」を参照の上マージンをとってご使用ください。

L-HWSシリーズ 〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

- ・撚り線構造の内部導体と二重編組シールドで、可とう性に優れています。
- L-2.5CHWSはパッチケーブル用、L-4.5CHWSは移動用ケーブル に適しています。

L-FWシリーズ 〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

• アルミラップの代わりに二重編組を採用し、可とう性をアップ しました。

■75 Ω同軸ケーブルの標準減衰量

単位:dB/100m

■13以内和グープルの伝生成名里 単立・db/100m														
型 名		,	,	,	,			皮 数	,		,			
<u> </u>	10MHz	30MHz	72MHz	88MHz	135MHz	180MHz	270MHz	750MHz	1.3GHz	1.5GHz	2.0GHz	2.5GHz	3GHz	6GHz
L-1.5C2VS	8.7	15.2	23.9	26.6	33.2	38.7	48.0	83.7	114.0	123.7	146.2	166.7	185.9	-
V*-1.5C	8.7	15.1	23.6	26.2	32.7	37.9	46.8	80.5	108.6	117.5	137.9	156.3	173.4	-
L-3C2VS, V*-3C	4.5	7.9	12.4	13.8	17.2	20.0	24.8	43.3	58.9	63.9	75.5	86.1	96.0	-
L-3C2V , L-3C2W , L-3C2T	4.1	7.2	11.3	12.5	15.7	18.3	22.8	40.0	54.9	59.7	70.8	80.9	90.5	-
L-5C2VS, V*-5C	2.9	5.1	8.1	9.0	11.3	13.2	16.5	29.3	40.8	44.4	53.0	61.0	68.3	108.0
L-5C2V , L-5C2W	2.5	4.5	7.1	7.9	9.9	11.5	14.4	25.7	35.7	38.9	46.4	53.4	60.0	94.8
LV-61S	3.8	6.6	10.4	11.5	14.4	16.8	20.9	36.8	50.4	54.8	65.0	74.4	83.1	-
L-3CFB, V*-3CFB	3.7	5.9	8.7	9.5	11.7	13.5	16.7	29.1	39.6	43.0	50.8	57.9	64.5	93.5
LS-4CFB	3.0	4.9	7.2	7.9	9.7	11.2	13.9	24.3	33.2	36.0	42.6	48.6	54.3	83.7
L-4CFB	3.0	4.8	7.1	7.8	9.5	11.0	13.6	23.6	31.9	34.6	40.7	46.3	51.5	76.9
L-5CFB, V*-5CFB	2.2	3.6	5.3	5.8	7.1	8.2	10.2	17.7	24.1	26.1	30.8	35.1	39.1	58.6
L-7CFB	1.6	2.5	3.8	4.2	5.1	6.0	7.5	13.4	18.8	20.5	24.6	28.4	32.0	53.6
V4-2.5CHW	3.8	6.7	10.4	11.6	14.4	16.8	20.7	35.7	48.3	52.3	61.4	69.7	77.4	115.9
L-3CFW, V*-3CFW	3.4	5.9	9.4	10.4	13.0	15.2	18.9	33.1	45.4	49.4	58.5	66.9	74.8	114.2
L-5CFW, V*-5CFW	2.1	3.6	5.6	6.2	7.8	9.0	11.2	19.4	26.2	28.4	33.4	38.0	42.2	70.5
L-2.5CHWS	4.0	7.0	10.9	12.1	15.1	17.5	21.7	37.4	50.5	54.7	64.3	73.0	81.0	121.9
L-4.5CHWS	2.5	4.3	6.7	7.4	9.3	10.7	13.3	22.8	30.8	33.3	39.1	44.3	49.1	79.3
L-3.3CUHWS	3.3	5.8	9.0	10.0	12.5	14.5	17.9	30.8	41.4	44.8	52.6	60.4	66.1	98.7
L-5.5CUHWS	1.8	3.1	4.9	5.4	6.8	7.9	9.8	17.0	23.6	25.0	29.5	33.6	37.4	57.0
L-2.5CHD , L-2.5CHLT	4.1	6.5	9.5	10.4	12.6	14.5	17.8	30.2	40.0	43.1	50.1	56.3	62.0	91.7
L-4.5CHD	2.3	3.7	5.4	6.0	7.2	8.3	10.2	17.4	23.2	25.1	29.3	33.0	36.5	53.6
L-5CHD	2.1	3.3	4.9	5.3	6.5	7.4	9.1	15.6	20.8	22.5	26.3	29.7	32.8	48.7
L-6CHD	1.7	2.7	3.9	4.3	5.2	6.0	7.4	12.9	17.5	19.0	22.4	25.4	28.3	42.0
L-7CHD	1.4	2.3	3.3	3.6	4.4	5.1	6.3	10.9	14.7	15.9	18.7	21.2	23.5	34.4
L-8CHD	1.2	2.0	2.9	3.2	3.9	4.4	5.5	9.6	13.0	14.1	16.7	19.0	21.1	30.4
L-3.3CUHD	2.8	4.4	6.5	7.1	9.8	11.3	13.9	23.4	30.9	33.3	38.6	43.4	47.7	68.5
L-5.5CUHD	1.6	2.6	3.8	4.1	5.5	6.4	7.9	13.3	17.6	19.0	22.1	24.8	27.3	39.5
L-8CUHD	1.2	2.0	2.9	3.2	3.8	4.4	5.4	9.2	12.3	13.3	15.5	17.5	19.4	28.5

制御

■充実絶縁体タイプ







			販売		シース		内部導	体	絶縁体	外部導体		電気特	性	
形		型名	単位	外径	厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電 容量	減衰量
			m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m	dB/100m (10MHz)
		L-1.5C2VS	100 200	2.9	0.4	1.3	7/0.09A	0.27	1.6	0.10A/5/16 (94%以上)	41.9	3.3	69	8.7
L-3C2VS		L-3C2VS	100 200	5.5	1.0	4.5	7/0.18A	0.54	3.1	0.12A/7/16 (94%以上)	10.5	1.9	67	4.5
シースカラー ▼ L-1.5C2VS: 黒 L-3C2VS 1		LV-61S (RG-59B/U相当品)	153	6.1	1.0	5.0	7/0.20A	0.60	3.6	0.12A/6/24 (95%以上)	8.5	1.3	67	3.8
L-5C2VS 分系 赤	程 黄 緑 青 灰 白 黒 橙 黄 緑 青 灰 黒	L-5C2VS	100 200	7.4	1.1	6.8	7/0.26A	0.78	4.8	0.12A/7/24 (93%以上)	5.0	1.2	67	2.9
L-3C2V : 赤 黄 (A) 茶	緑 青 灰 白 黒 橙 桃	L-3C2V	100 200	5.4	0.9	4.3	1/0.50A	0.50	3.1	0.14TA/5/24 (97%以上)	9.3	1.2	67	4.1
	緑 青 灰 白 黒 橙 紫 桃	L-5C2V	% 1	7.4	1.0	7.2	1/0.80A	0.80	4.9	0.14TA/7/24 (94%以上)	3.6	0.8	67	2.5
distribution		L-3C2W	100 200	6.5	1.1	7.0	1/0.50A	0.50	3.1	下打 0.14TA/5/24 (97%以上) 上打 0.14TA/5/24 (93%以上)	9.3	0.6	67	4.1
L-3C2W シースカラー ▶ 黒		L-5C2W	100 200	8.3	1.1	11	1/0.80A	0.80	4.9	下打 0.14TA/7/24 (94%以上) 上打 0.14TA/7/24 (95%以上)	3.6	0.5	67	2.5
シースカラー▶黒		L-3C2T	100 200 500	7.4	1.0	10	1/0.50A	0.50	3.1	下打0.14A/5/24 (98%以上) 中打0.14A/5/24 (93%以上) 上打0.14A/7/24 (98%以上)	9.3	下打 + 0.6 中打 上打0.9	67	4.1

シース:難燃ビニル 絶縁体:ポリエチレン 特性インピーダンス:75Ω

耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし

四角内のシースカラーは受注生産品です。

ご注文は次の長さから承ります。

▲:3000m以上 B:1000m以上 ©:500m以上

※1 100m/200m/500m(受注生産品)/1000m(受注生産品)

L-1.5C2VS,L-3C2VS,L-5C2VS,LV-61S

• 内部導体は撚線構造で、特に屈曲の多い箇所での 使用に最適です。

L-3C2V,L-5C2V

• JIS規格に準拠しています。内部導体は単線です。

L-3C2W, L-5C2W

• 二重編組シールドで遮蔽効果を高めました。

L-3C2T

- 三重編組シールドです (NTT 仕1109 号準拠)。
- 別売りのマイラストリッパ (型名:TS-SP33)で一括 テープを簡単に剥くことができます。

マイラストリッパ 区分B TS-SP33

防犯カメラ用75Ω同軸ケーブル

アナログHD(AHD、HD-TVI、HDCVI等)やHD-SDI、EX-SDIの映像 信号伝送およびカメラ給電(PoC)に最適です。 固定配線用 区分A

		BC ±		8. 7		内部導	体	絶縁体	外部導体		電気特性	
形 状	型名	販売 単位	外径	シース 厚	質量	導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電 容量
		m	mm	mm	kg/100m	本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m	pF/m
シースカラー▶黒	L-3C-AHD	300	5.5	0.75	3.0	1/0.75A	0.75	3.3	アルミラミネートテープ + 0.14AL/4/24(84%以上) (アルミ合金線)	4.1	3.8	55

シース:PVC 絶縁体:発泡ポリエチレン 耐電圧:AC1000/1分間 異常なし

特性インピーダンス:75Ω

L-3C-AHD

- 汎用5C-2Vと同等の伝送性能です。
- 汎用3C-2V、5C-2Vと比べて、耐ノイズ特性を高めました。
- 経年変化やケーブル浸水に強く、信頼性の高いケーブルです。
- •8字巻き(リーレックス)の300m段ボール入りです。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- ケーブルストリッパが使用できます。

<主な映像信号の伝送周波数帯域>

► Leaflet

映像信号	解像度	伝送周波数帯域
NTSC-D1	480 × 720 30p	7MHz
NTSC-WD1	480 × 960 30p	10MHz
AHD	1080 × 1920 30p	36MHz
HD-TVI	1080 × 1920 30p	48MHz
EX-SDI	1080 × 1920 30p	135MHz
HD-SDI	1080 × 1920 30p	750MHz
3G-SDI	1080 × 1920 60p	1500MHz

■保午	· / / / / 八 八 生	!					単位	: dB/100m
				周 波 数				
7MHz	10MHz	36MHz	48MHz	135MHz	270MHz	750MHz	1.5GHz	3GHz
2.0	2.5	4.9	5.7	10.1	14.3	24.2	34.7	50.0

<相対的な伝送距離比較>

型名			伝送	距離比較		
			10	00%	200%	
	映	135MHz		\rightarrow	150%	
L-3C-AHD	像伝送	270MHz		\rightarrow	150%	
L-3C-AHD	送	750MHz		\rightarrow	150%	
		PoC *			170%	
	映	135MHz	\longrightarrow	100% (基準)	
36 3V	像伝	270MHz		100% (基準)	
汎用 3C-2V	送	750MHz	—	100% (‡	基準)	
		PoC *	\longrightarrow	100% (基準)	
	映	135MHz		\Rightarrow	160%	
汎用 5C-2V	像伝送	270MHz			150%	
汎用 3℃-2 Ⅴ	送	750MHz		1	40%	
		PoC *				> 240%

※映像信号の伝送では汎用5C-2Vと同等性能です。 ※PoCでカメラ側に給電する場合、汎用3C-2Vの1.7倍の距離まで給電可能です。

50 Ω同軸ケーブル

■発泡絶縁体タイプ 固定配線用

■ 光心心物 体メイン ■	C HD 198713											
					内部導体		絶縁体	外部導体		電気特性	Ė	
形状	型名	販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG) 導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電容量	減衰量
		m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	dB/100m (10MHz)
*	L-3DFB	A	5.5	4.5	0.87 (18) 1/1.05A	1.05	3.0	アルミラミネートテープ + 0.14TA/6/16 (91%以上)	2.2	1.5	84	4.1
L-5DFB	L-5DFB	100 200	7.6	8.5	2.55 (14) 1/1.80A	1.80	5.0	アルミラミネートテープ + 0.14TA/6/24 (90%以上)	0.7	1.1	84	2.4
● PECO シースカラー ▶ 黒	L-5DFB-EM	100 200	7.6	8.3	2.55 (14) 1/1.80A	1.80	5.0	アルミラミネートテープ + 0.14TA/6/24 (90%以上)	0.7	1.1	84	2.4
シースカラー▶黒	L-5DFBW-PE	100 200	8.0	10.4	2.55 (14) 1/1.80A	1.80	5.0	アルミラミネートテープ 下打 0.14TA/7/24 (93%以上) 上打 0.14TA/8/24 (95%以上)	0.7	0.4	84	2.4

絶縁体:発泡ポリエチレン

シース: 難燃ビニル (EMタイプは耐燃性ポリエチレン、L-5DFBW-PEはポリエチレン) 耐電圧:AC1000V / 1分間 異常なし 特性インピーダンス:50Ω ★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 B:1000m以上 ©:500m以上

L-3DFB,L-5DFB

• 絶縁体に発泡ポリエチレンを採用した低減衰タイプです。

L-5DFB-EM CECO

• シース材に JCS 規格で定義されたエコ材料を使用したエコ ケーブルです。

L-5DFBW-PE

- デジタル FPU に対応した屋外固定配線用です。 ワイヤレス マイク用途にも適しています。
- 電源重畳伝送にも適しています。 〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

■充実絶縁体タイプ

					内部導体		絶縁体	外部導体		電気特性	±	
形状	型名	販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG) 導体構成	外径	外径	シールド構成 編組密度	内部導体 抵抗	外部導体 抵抗	静電容量	減衰量
		m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	mm	mm/持/打(%)	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	dB/100m (10MHz)
AAA.	L-3D2V	100 200	5.3	4.5	0.56 (20) 7/0.32A	0.96	3.0	0.14TA/5/24 (98%以上)	3.3	1.2	100	4.5
L-3D2V シースカラー ▶ 灰	L-5D2V	100 200	7.3	7.9	1.54 (16) 1/1.40A	1.40	4.8	0.14TA/7/24 (95%以上)	1.2	0.8	100	2.5
	L-3D2W	100 200	6.4	7.3	0.56 (20) 7/0.32A	0.96	3.0	下打 0.14TA/5/24 (98%以上) 上打 0.14TA/5/24 (96%以上)	3.3	0.6	100	4.5
L-3D2W シースカラー ▶ 灰	L-5D2W	100 200	8.0	11	1.54 (16) 1/1.40A	1.40	4.8	下打 0.14TA/7/24 (95%以上) 上打 0.14TA/7/24 (96%以上)	1.2	0.5	100	2.5

絶縁体:ポリエチレン シース:難燃ビニル 耐電圧:AC1000V/1分間 異常なし 特性インピーダンス:50Ω

L-3D2V,L-3D2W,L-5D2V,L-5D2W

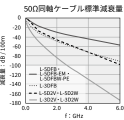
• 外部導体は酸化しにくいすずめっき軟銅線を使用しています。

■50 Ω同軸ケーブルの標準減衰量

															,	
型名								周波数								
至石	10MHz	130MHz	470MHz	600MHz	710MHz	714MHz	800MHz	1,240MHz	1,260MHz	1,575MHz	1,700MHz	2,000MHz	2,400MHz	2,600MHz	6,000MHz] -
L-3D2V,L-3D2W	4.5	17.3	35.4	40.7	44.9	45.1	48.2	62.6	63.2	72.5	76.0	84.1	94.4	99.3	172.9	100m
L-5D2V,L-5D2W	2.5	9.6	19.6	22.6	25.0	25.1	26.8	35.0	35.3	40.5	42.5	47.1	53.0	55.8	98.0	g . ⊕ -1
L-3DFB	4.1	11.7	22.5	25.6	28.0	28.1	29.9	37.9	38.2	43.1	45.0	49.2	54.5	56.9	91.9	版 -]
L-5DFB,L-5DFB-EM, L-5DFBW-PE	2.4	6.9	13.7	15.6	17.1	17.2	18.2	23.1	23.3	26.4	27.5	30.1	33.3	34.8	56.4	-1 -1
												W = 1.44		- 4450/ 1		

※最大値は標準値の115%以下です。

単位:dB/100m



形状

FBタイプ

シースカラー ▶ 黒

FWタイプ

V5- ★ CFW

V4- ∗ C

シースカラー ▶ 黒

HWタイプ

絶縁体:ポリエチレン

ラー**▶**黒 絶縁体:発泡ポリエチレン

-スカラー ▶ 黒 絶縁体:発泡ポリエチレン

絶縁体:発泡ポリエチレン

75 Ω同軸マルチケーブル

ECO

質量

販売 単位

СН

型名

外径

複数の同軸ケーブルを1本のケーブルにまとめ、ビデオ機器周辺の配線をスッキリ。

信号識別のため各ユニットごとに中間シースの色が変えてあります。回線間の長さの差異による位相補正の作業を軽減。 ユニット構成

絶縁体

外径

外部導体

ユニット 外径

内部 導体

内部導体

導体断面積

電気特性

導体

減衰量

オ

同軸

制御

A N

区分

Α

Vシリーズ,V-EMシリーズ • 外部導体は高密度編組シールド構造で、耐久性に優れ、 シースは柔らかく丈夫なPVCを採用。

V-FBシリーズ,V-FB-EMシリーズ

材料を使用したエコケーブルです。 PECO

• 絶縁体に発泡ポリエチレンを採用した低減衰タイプ。

外径 (シース厚) 抵抗 編組密度 導体構成 mm²(AWG) 本/mm dB/100m (10MHz) m mm kg/100m mm mm mm /100m /100m 10 V3-3CFB 3 11.5 14 L-3CFB 参照 (81ページ) 5.6 3.7 1.6 500 (03)V5-3CFB 5 14.2 23 (※) 17.1 V3-5CFB 3 29 10 65 V4-5CFB 4 18.8 L-5CFB 参照 (81ページ) 2.1 0.8 2.2 36 500 (0.4)(×) V5-5CFB 5 21.1 46 4.4 10 V5-3CFB-EM 5 142 23 L-3CFB 参照 (81ページ) 5.6 16 37 (0.3)500 6.5 V5-5CFB-EM 5 21.1 46 L-5CFB 参照 (81ページ) 2.1 0.8 2.2 (0.4) V3-3CFW 3 13.0 22 4.9 V4-3CFW L-3CFW 参照 (82ページ) 4 146 28 5.6 0.7 34 (0.3)10 V5-3CFW 5 16.2 34 500 V3-5CFW 3 18.4 36 7.0 V4-5CFW 4 I-5CFW 参昭 (82ページ) 0.5 20.4 47 24 21 (0.5)V5-5CFW 5 22.4 58 V3-1.5C 7.4 7.3 10 2.6 V4-1.5C 9.4 L-1.5C2VS 参照 (83ページ) 42.3 8.7 4 8.4 3.3 500 (0.3)(×) V5-1.5C 5 9.2 11 V3-3C 3 11.5 15 10 0.18 (25) 0.14A/5/24 V4-3C 4 0.54 10.6 4.5 13.0 20 3.1 1.1 500 7/0.18A (97%以上) (0.3)(×) V5-3C 5 14.2 24 V3-5C 3 15.5 26 10 6.0 V4-5C 4 17.1 33 L-5C2VS 参照 (83ページ) 1.2 2.9 5.1 500 (03)(*) 5 192 V5-5C 39 0.18(25) 0.14A/5/24 10~ 4.4 V5-3C-EM 5 14.2 24 0.54 3.1 10.6 1.1 4.5 (0.3) 500(* 7/0.18A (97%以上) 10~ 6.0 (0.3) V5-5C-EM 5 19.2 38 L-5C2VS 参照 (83ページ) 5.1 1.2 2.9 500(* 0.10TA/8/16 10 (95%以上) 0.27 (23) 4.2 V4-2.5CHW 4 0.59 2.59 3.8 13.0 21 6.8 1.0 500 1/0.59A 上打 (0.3)0.10TA/9/16 (*) (94%以上)

シース:難燃ビニル(EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

• V-FB-EMシリーズはシース材にJCS規格で定義されたエコ

ECO

特性インピーダンス:75Ω

V-FWシリーズ 〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

• 二重編組シールドを採用しました。移動用ケーブルとして お使いいただけます。

• V-EMシリーズはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料 を使用したエコケーブルです。 PECO

V-HWシリーズ 〈ご注意!〉ケーブルストリッパは使用できません。

- 二重編組シールドを採用しました。移動用ケーブルとして お使いいただけます。
- 4束同軸マルチケーブル1本で3G-SDI Quad Link 4K 信号を伝送可能です。



(※)10m単位



5CH

ブルの引き回しなどで過度な張力がかかる場合、中心導体が伸び、コネ クタ内部でショートすることがあります。 こうした用途でお使いいた だく場合は、ケーブルをこまめに点検し早めに交換してください。

VESA対応同軸複合ケーブル

ディスプレイ信号の伝送に最適な複合ケーブルです。

					V:映像 A:音声 C:制御		ユ	ニット構成		電気	特性
形状(構造図)	型名	販売 単位	外径	質量			導体断面積 (AWG) 導体構成	シールド 密度	ユニット 外径	特性 インピー ダンス	減衰量
		m	mm	kg/100m			mm²(AWG) 本/mm	%	mm	Ω	dB/100m (10MHz)
					V	2.5CHDユニット×5	0.27(23) 1/0.59A	95%以上 (編組)	3.8	75	4.1
11	A1V5C4-2.5CHD			22.8	А	MS203×1	0.31(23) 12/0.18TA	91%以上 (横巻)	3.5	_	_
		10	13.7		С	0.2mm² × 4	0.22(24) 11/0.16TA	_	1.24	_	_
		500 (*)	13.7		V	25CHD-EMユニット×5	0.27(23) 1/0.59A	95%以上 (編組)	3.8	75	4.1
	A1V5C4-2.5CHD-EM			22.1	А	MS203-EM × 1	0.31(23) 12/0.18TA	91%以上 (横巻)	3.5	_	_
シースカラー▶黒					С	0.2mm² × 4	0.22(24) 11/0.16TA	_	1.24	_	_

シース:難燃ビニル(EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

(※)10m単位 ■ユニットの識別

A1V5C4-2.5CHD

- VGA信号とVESA EDDC*信号、さらに音声信号 まで、1本のケーブルで伝送できます。
- 映像ユニットには、高発泡絶縁体タイプを採用 しています。
- 音声ユニットにはMS203を採用しました。音声 信号にも、EDDC信号にもお使いいただけます。

※ Enhanced Display Data Channel の略

A1V5C4-2.5CHD-EM PECO

• シース材にJCS規格で定義されたエコ材料を 使用したエコケーブルです。

※接続例は99ページVGAセパレート

※接続例は99ページVGAゼ/レート ボックスをご参照ください。 ※壁用AVコンセント、コネクタ付きプ レートMFPシリーズ(142~146 ページ)にもご使用いただけま す。詳しくは営業担当者にお問い 合わせください。

ユーツト	中间シース
Α	灰
V1	赤
V2	緑
V3	青
V4	白
V5	黄

🚺 BNCコネクタはBCP-B25HDが取付可能です。

■同軸マルチケーブルV5-3Cとの比較

	V5-3C	A1V5C4-2.5CHD
外径	φ 14.2 mm	φ 13.7 mm
減衰量(WXGA時)	13dB/100m	10dB/100m

(!)ポイント

A1V5C4-2.5CHDなら、ディスプレイ情報 もまとめて送れて外径はスリムに。さらに 約20%も低減衰で、伝送距離も延ばせます。

同軸複合ケーブル AV機器の接続やビデオカメラ延長ケーブルとしてご使用いただけます。

								그:	ニット構成		電気	特性
形状(構造図)		型 名	販売 単位	外径	質量	使用ユニット V:映像 A:音声		導体断面積 (AWG) 導体構成	シールド 密度	ユニット 外径	特性 インピー ダンス	減衰量
			m	mm	kg/100m		C:制御	mm²(AWG) 本/mm	%	mm	Ω	dB/100m (10MHz)
		A2V1	100	9.7	11	V	3C-2V相当×1	0.20 (25) 1/0.5A	97%以上 (編組)	4.4	75	4.1
No.	A1\[A2\]	AZVI	200	9.1	11	Α	L-2B2AT × 2	0.18 (25) 16/0.12A	アルミ ラミネート テープ	3.2	_	_
				11.0	16	V	3C-2V相当×2	0.20 (25) 1/0.5A	97%以上 (編組)	4.4	75	4.1
	AVID AVID	A2V2-L	100 200			Α	L-2B2AT × 2	0.18 (25) 16/0.12A	アルミ ラミネート テープ	3.2	_	_
						С	0.2mm ² × 4	0.20 (24) 18/0.12A	_	1.3	_	_
A2V1		A2V1B	100	11.1	13	V	3C-2VS相当×1	0.18 (25) 7/0.18A	97%以上 (編組)	4.4	75	4.5
No.	(A1)(A2)/	AZVID	200	11.1	13	Α	4E3ユニット×2	0.08 (28) 7/0.12A	93%以上 (編組)	3.4	_	_
l de	(V)	A2V2B 100	100	12.3	17	V	3C-2VS相当×2	0.18 (25) 7/0.18A	97%以上 (編組)	4.4	75	4.5
シースカラー▶黒		100		12.3	11	Α	4E3ユニット×2	0.08 (28) 7/0.12A	93%以上 (編組)	3.4	_	_

シース:PVC

耐電圧:AC500V/1分間 異常なし

A2V1, A2V2-L

●音声ユニットにL-2B2AT、映像ユニットに 3C-2V相当品を採用した固定配線用ケーブルです。

A2V1B,A2V2B

• 音声ユニットに4E3ユニット、映像ユニットに 3C-2VS相当品を採用した移動用ケーブルです。

■ユニットの識別

型名	ユニット	スパイラルマーカ	型名	ユニット	中間シース
	V	_		V	黄
A2V1	A1	赤	A2V1B	A1	黒
	A2	青		A2	灰
	V1	黄		V1	黄
V3/\2 I	V2	_	A2V2B	V2	白
A2V2-L	A1	赤	AZVZD	A1	黒
	A2	吉]	A2	灰

区分 **A**

データケーブル

■一括シールドデータケーブル

						構成		電気特性			
		線心	販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	より	導体抵抗		線間	容量
形 状	型名	数	単位	71111	×±	導体構成	ピッチ	心線	シールド	ルー心	心・ シールド
			m	mm	kg/100m	mm2(AWG)本/mm	mm	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
アルミラップシールドタイプ 絶縁体色/赤・黄・緑・白 シースカラー▶ セピア (うす茶)	D403-AT	4	100 200	5.2	4.1	0.37(22) 7/0.26TA	30	5.3	_	_	_

D403-AT

特性インピーダンス:64Ω

- アルミラップシールド構造で電磁波ノイズを防ぎます。
- ■一括シールド多心データケーブル

						構成			電気	特性	
		組心	販売	外径	質量	導体断面積 (AWG)	より	導体抵抗		線間容量	
形 状	型名	線心数	単位	71.12	7.1	導体構成	ピッチ	心線	シールド	心一心	心・ シールド
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG)本/mm	mm	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
アルミラップシールドタイプ	D102-6ALV	6	50	4.7	3.5						
1.	D102-12ALV	√ 12	>	5.9	6.0	0.18(25) 7/0.18TA		11.2	_	_	
	D102-15ALV	15	500(*)	6.5	6.8		_				
111.0	D102-25ALV	25		8.1	10.6						_
	D102-37ALV	37	10	9.1	14	(すず一括コート線) 					
D102-50ALV	D102-50ALV	50	500(*)	10.9	20						
シースカラー ▶ 黒	D102-60ALV	60		11.5	23						
D400 A11// 11 =				•						(%	· ·) 10 m単位

D102-ALVシリーズ

ラッピング用配線材です。

- シースの除去が簡単な引き裂き糸つき。
- 遮蔽率100%のアルミラップ一括シールドにより電波障害を防ぎます。

■一括シールド多対データケーブル

							ユニット権	構成		> II IV	電気特			
		ペア	販売 単位	外径	質量	線心	導体断面積(AWG)	より	ユニット	シールド (編組)	導体	抵抗	線間	容量
形 状	型名	数	単位	7111	X±	総数	導体構成	ピッチ		密度	心線	シールド	ルー心	心・ シールド
			m	mm	kg/100m	本	mm2(AWG)本/mm	mm	mm	%	Ω/100m	Ω/100m	pF/m	pF/m
	D202A-4P	4	50	6.7	6.5	8						1.1		
	D202A-7P	7	500(*)	8.2	9.0	14	0.40(05)					1.3		
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	D202A-12P	12	10	9.7	13	24	0.18(25) 7/0.18TA	40	2.0	91% 以上	11.2	0.8	55	_
444	D202A-18P	18	>	11.3	17.5	36						1.0		
DODA SED	D202A-25P	25	500(*)	12.7	22	50						0.7		
D202A-25P	D202A-4P-EM	4	50	6.7	6.5	8						1.1		
ECO	D202A-7P-EM	7	500(*)	8.2	9.0	14	0.18(25)			91%		1.3		
▼ ECO ★	D202A-12P-EM	12	C	9.7	13	24	7/0.18TA	40	2.0	以上	11.2	0.8	55	_
シースカラー▶黒	D202A-25P-EM	25	10~ 500(*)	12.7	22	50						0.7		

(※)10m単位

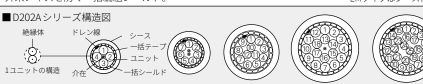
★は受注生産品です。ご注文は次の長さから承ります。⑥:3000m以上 ⑧:1000m以上 ◎:500m以上

シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン) 特性インピーダンス: 92Ω

• 外来ノイズを防ぐ一括編組シールド。

D202A-Pシリーズ

EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。



	5	
	6	
	7	
	8	
	9	
25	0	
25	L° or L =	
+++	アツト.	ノイノマーキノグ巴・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
N余•亦	$1 \sim 6=$	黒 7~11=灰 12~16=赤 17~21=黒 22~25=灰
	Ξ 0,	/// 1 11 // 12 10 /// 11 21 /// 22 23 //

絶縁体の色と、ドットラインマーキングで回線番号を識別する。

ドットラインマーキング

■ケーブル線心の識別 (D202Aシリーズ)
□ニット番号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 2 絶縁体色 赤白青白黄白緑白茶白灰白青黒黄黒緑黒茶黒灰黒青橙黄橙緑橙茶橙灰橙青桃黄桃緑桃茶桃灰桃青赤黄赤緑赤茶

RS422ケーブル



ユニット構成・電気特												T - 1+1	
							ユ	ニット構成		一括		電気特性	生
形 状(構造図)		型名	販売 外径 質量 単位 外径 質量		質量	使用ユニット	導体断面積 (AWG) 導体構成	シールド 密度	ユニット 外径	シールド 密度	導体 抵抗	特性 インピー ダンス	減衰量
			m	mm	kg/100m		mm²(AWG) 本/mm	%	mm	%	Ω /100m	Ω	dB/100m (—)
		A2C3	100 200	6.5	5.5	A デジタル回線 2心シールド×2	0.09 (28) 7/0.127TA	90%以上 (横巻)	2.5		25.3	110	_
	(A1)	AZCS	500	00		C 制御線 0.2mm ² ×3	0.22 (24) 11/0.16TA	_	1.24		9.0	_	_
	PECO A2C3-EM		100 200	7.5	6.6	A デジタル回線 2心シールド×2	0.18 (25) 7/0.18TA	91%以上 (横巻)	3.0		11.2	110	_
シースカラー ▶ 黒	A2C3-EM		500	1.3	0.0	C 制御線 0.2mm ² ×3	0.22 (24) 11/0.16TA	_	1.40		9.0	_	_
		A2C3-SS	100 200	7.0	7.2	A デジタル回線 2心シールド×2	0.09 (28) 7/0.127TA	90%以上 (横巻)	2.5	91% 以上	25.3	110	_
	(A1)	A2C3-33	500	7.0	1.2	C 制御線 0.2mm ² ×3	0.22 (24) 11/0.16TA	_	1.24	(横巻)	9.0	_	_
	A2C3-SS-I		100 200	8.0	9.2	A デジタル回線 2心シールド×2	0.18 (25) 7/0.18TA	91%以上 (横巻)	3.0	91% 以上	11.2	110	_
シースカラー ▶ 黒		A203-33-EM	500 (*1)	8.0	9.2	C 制御線 0.2mm ² ×3	0.22 (24) 11/0.16TA	_	1.40	(横巻)	8.9	_	_
シースガラー・					★1・平分十立口								

絶縁体:電子架橋発泡ポリエチレン(EMタイプは架橋発泡ポリエチレン) ※1:受注生産品です。

Δ2C3

- RS422規格の短距離用ケーブルです。
- デジタル信号用ユニットの絶縁体には電子架橋発泡 ポリエチレンを採用しています。

A2C3-EM,A2C3-SS-EM CECO

• EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ 材料を使用したエコケーブルです。

■ユニットの識別

ユニット番号 A1 A2 C

シース色 黒 灰 −

絶縁体色 赤・白 青・白 黒・茶・赤

A2C3-SS

A2C3に一括スパイラルシールドを施し、シールド 特性を高めました。 〈ご注意!〉EMタイプは外径が1mm太くなります。 コネクタを取り付ける際はケーブル外径を考慮してください。

DMX512

DMXケーブル

DMX512信号に対応した舞台照明制御ケーブル。



形状	型 名	販売 単位	外径	質量	線心 数	構成 導体断面積 (AWG) 導体構成	シールド構成 編組密度	電気特性 導体 抵抗
		m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm/持/打	Ω /100m
シースカラー ▶ 圖自	白色追加! DMX203	100 200	6.0	5.0	2	0.35(22) 44/0.10TA	アルミラミ ネートテープ +	5.8
シースカラー▶黒自	白色追加! DMX403	100 200	6.5	6.2	4	0.35(22) 44/0.10TA	0.10TA/ 10/16 (90%以上)	5.8

絶縁体:架橋ポリエチレン シース:難燃ビニル 耐電圧:AC500V \diagup 1分間 異常なし 特性インピーダンス: 110Ω

形状	型名	販売 単位	外径	質量	線心総数	ユニット構成 導体断面積 (AWG) 導体構成	ユニット 外径	シールド構成編組密度	電気特性 導体 抵抗 Ω
		m	mm	kg/100m	本	mm²(AWG)本/mm	mm	mm/持/打	Ω /100m
	DMX203-2P	100 200 500	7.9	7.9	4	0.35(22)	3.3	アルミラミ ネートテープ +	5.9
シースカラー▼ DMX203-2P : 黒 反自 DMX203-2P-EM : 黒	DMX203-2P-EM	100 200 500 1000	1.9	1.9	4	44/0.10TA	3.3	0.10TA/ 10/24 (94%以上)	5.9

絶縁体:架橋ポリエチレン

シース:難燃ビニル(EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

耐電圧:AC500V/1分間 異常なし 特性イ

特性インピーダンス:110Ω

DMX203, DMX403

- 従来品DMX203-2Pよりしなやかで扱いやすい、細径タイプ の舞台照明制御ケーブルです。
- 導体に44本ものすずめっき軟銅線を採用し、可とう性を 高めました。
- DMX203は、RDM(双方向通信)に適した1ペアケーブルです。
- XLRタイプのノイトリック製コネクタの挿入が容易です。

DMX203-2P

 導体に44本ものすずめっき軟銅線を採用し、可とう性を 高めました。

DMX203-2P-EM (**ECO)

• EMタイプはシース材にJCS規格で定義されたエコ材料を 使用したエコケーブルです。

50 Ω

区分

LAN ケーブル ANSI/TIA-568.2-D カテゴリ6A、カテゴリ6、カテゴリ5eの規格に適合するツイストペアケーブルです。 POE POE+ POE++



■カテゴリ6A 各対シールド

							ユニ	ニット構成		電気特性
				販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体		導体抵抗
形 状	型名		構造	十四			導体構成	外径	シールド構成	心線
				m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	70 1 113150	Ω /100m
	RJC6A-F4PH	CHDBT ³	U/FTP	200	7.6	5.5	0.27(23) 1/0.59A	1.46	アルミラミネートテープ	9.4
RJC6A-F4PH:黒 ※ 自 近日 発売予 定 EM タイプ:黒	近日発売予定 RJC6A-F4PH-EM	CHDBT ³	U/FTP	200	7.6	5.5	0.27(23) 1/0.59A	1.46	アルミラミ ネートテープ	9.4
/5/3/1 . 3V:>= 10.1 =		4 -01 1 T LIAN III		\ -				44-14		

絶縁体:発泡ポリエチレン シース:PVC(EMタイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC700V/1分間 異常なし 特性インピーダンス:100Ω

RJC6A-F4PH

- 伝送帯域 (500MHz) により 10GBASE-T に対応します。
- HDBaseT 3.0 Premium 推奨ケーブルです。
- 一般的なCat6A F/UTPと比べてツイストペア間の遅延時間差が大幅 に小さくなりました。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- 一般的なCat6A F/UTPと比べて絶縁体の撚りがほぐしやすいので、 端末加工が容易です。
- 各対シールドにより、ツイストペア間のクロストーク および隣接する LANケーブルからのエイリアンクロストーク、外来ノイズを抑制 し、耐ノイズ性を高めました。

RJC6A-F4PH-EM

• RJC6A-F4PH-EMは、シース材にJCS規格で定義されたエコ材料 を使用したエコケーブルです。 PECO

■カテゴリ6A □括シールド

						ユニット構	成		電気特性
			販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体		導体抵抗
形 状	型 名	構造	+111			導体構成	外径	シールド構成	心線
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm		Ω /100m
	RJC6A-4P-FA CHDBT	F/UTP	100 200	7.4	5.3	0.24(23) 1/0.55A	1.12 (橙,茶) 1.23 (青,緑)	アルミラミ ネートテープ	9.4
シースカラー ▶ 黒	RJC6A-4P-FA-EM	F/UTP	100 200	7.4	5.3	0.24(23) 1/0.55A	1.12 (橙,茶) 1.23 (青,緑)	アルミラミネートテープ	9.4
	在庫限り RJC6A-4P-F	F/UTP	100 200	7.5	5.2	0.23(24) 1/0.54A	1.0	アルミラミ ネートテープ	9.4
RJC6A-4P-F: <mark>ライトブルー 賞</mark> EMタイプ: 黒	在庫限り RJC6A-4P-F-EM	F/UTP	100 200	7.5	5.2	0.23(24) 1/0.54A	1.0	アルミラミ ネートテープ	9.4

絶縁体:ポリエチレン シース:PVC (EM タイプは耐燃性ポリエチレン) 耐電圧:AC700V/1分間 異常なし 特性インピーダンス:100Ω

RJC6A-4P-FA, RJC6A-4P-F

- 伝送帯域 (500MHz) により 10GBASE-T に対応します。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- RJC6A-4P-FA、RJC6A-4P-Fは、HDBaseT 2.0の推奨ケーブルです。
- RJC6A-4P-FAは、内部構造をシンプルにしたことで、加工性と柔軟 性が向上しました。
- ツイストペア間のクロストークを抑制する、十字介在を内蔵しています。
- 一括シールドにより、隣接するLANケーブルからのエイリアン クロストークおよび外来ノイズを抑制し、耐ノイズ性を高めました。

RJC6A-4P-FA-EM, RJC6A-4P-F-EM

• RJC6A-4P-FA-EM、RJC6A-4P-F-EMは、シース材にJCS規格で 定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。





オーディオ

■カテゴリ6

								ユニット柿	献		電気特性
					販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体		導体抵抗
	形 状	型名		構造	+111			導体構成	外径	シールド構成	心線
					m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm		Ω /100m
括注	シールド	RJC6-4P-F	CHDBT Recommended The second of the sec	F/UTP	100 200	7.0	5.0	0.23(24) 1/0.54A	1.0	アルミラミネートテープ	9.4
シースカラ	ラー ▶ 黒 <mark>ライトブルー</mark>	RJC6-4P-F-EM	P ECO	F/UTP	100 200	7.0	5.0	0.23(24) 1/0.54A	1.0	アルミラミ ネートテープ	9.4
シースカラ・	- ► 黒 ライトフルー 赤 青 灰	RJC6-4P		U/UTP	300	6.0	3.8	0.23(24) 1/0.54A	0.94	_	9.4

絶縁体:ポリエチレン シース:PVC (EMタイプは耐燃性ポリエチレン)

耐電圧:AC700V/1分間 異常なし

特性インピーダンス:100Ω

RJC6-4P-F, RJC6-4P-F-EM

- 伝送帯域 (250MHz) により1000BASE-T、1000BASE-TXに対応します。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- RJC6-4P-Fは、HDBaseT 2.0の推奨ケーブルです。
- ツイストペア間のクロストークを抑制する、十字介在を内蔵しています。
- 一括シールドにより、隣接するLANケーブルからのエイリアン クロストークおよび外来ノイズを抑制し、耐ノイズ性を高めました。
- RJC6-4P-F-EMは、シース材にJCS規格で定義されたエコ材料を使用したエコケーブルです。 (アミロ)

RJC6-4P

- 伝送帯域(250MHz)により1000BASE-T、1000BASE-TXに対応します。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- ツイストペア間のクロストークを抑制する、十字介在を内蔵しています。
- •8字巻き段ボール入りです。

※HDBaseTおよびHDBaseTロゴは、HDBaseTAllianceの商標です。

■カテゴリ5e

			or-+			ユニット構成		電気特性
			販売 単位	外径	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体	導体抵抗
形 状	型 名	構造	+122			導体構成	外径	心線
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	Ω /100m
シースカラー ▶ <mark>ライトブルー (素) 録 (計) 自</mark>	RJC5E-4P	U/UTP	300	5.2	3.0	0.20(24) 1/0.51A	0.9	9.4

絶縁体:ポリエチレン シース:PVC 耐電圧:AC700V/1分間 異常なし 特性インピーダンス: 100Ω

RJC5E-4P

- 1000BASE-Tに対応します。
- レングスマークで残量確認が可能です。(1m単位)
- 8字巻き段ボール入りです。

TECHNICAL MEMO

■カテゴリ6A・カテゴリ6・カテゴリ5eの違い

規格	通信速度	10BASE -T	100BASE -TX	1000BASE -T	1000BASE -TX	10GBASE -T	伝送 帯域	特徵
カテゴリA	10G bps	0	0	0	0	0	500 мнz	最長100mの10ギガビットイーサネットに対応した、カテゴリ6Aケーブルです。 カテゴリ5e、カテゴリ6に比べエイリアンクロストークを低減し耐ノイズ性能 も向上しています。
カテゴリ6	1G bps	0	0	0	0	Δ	250 MHz	最長 100mのギガビットイーサネットに対応した、カテゴリ6ケーブルです。 伝送距離 (~37m) によっては10 ギガビットネットワークにも使用できますが、 最大伝送距離は10GBASE-T配線システム規格ANSI/TIA/EIA TSB-155を参照 し運用することが必要です。
カテゴリ 5e	1G bps	0	0	0	×	×	100 MHz	最長100mのギガビットイーサネットに対応した、カテゴリ5eケーブルです。 一般的にはカテゴリ6に比べてコネクタ加工など取り扱いが容易で、価格的に も安価です。1000BASE-Tではケーブルの限界性能での通信となるため、安 定性でカテゴリ6A・カテゴリ6に劣るケースもあります。

75 Ω

区分 **A**

移動用LANケーブル

■カテゴリ6A Naaflet

敷設と撤去を繰り返す移動用途に最適なLANケーブルです。 スムーズなケーブルさばきが可能です。

PoE規格に対応しています。 PoE PoE+ PoE++



- JJ J J J J J Lea	liet									
			n=-t-			ユニット構成			電気	特性
			販売 単位	外径 mm	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体	シールド構成 編組密度	導体抵抗	
形 状	型 名	構造	丰瓜			導体構成	外径	//HH/1111/32	心線	シールド
			m		kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m
シースカラー▶黒	RJC6A-4P-SFM ー括シールド	SF/UTP	100 200	8.6	8.9	0.26(23) 1/0.57A	1.05	アルミラミネートテープ + 0.10TA/11/24 (87%以上)	8.2	_

絶縁体:ポリエチレン シース:PVC 耐電圧:AC700V/1分間 異常なし 特性インピーダンス: $100\,\Omega$

RJC6A-4P-SFM

- 伝送帯域 (500MHz) により 10GBASE-T に対応します。
- 機器間の伝送可能距離は100mです。
- 編組とアルミラミネートテープの2重シールドにより、隣接する LANケーブルからのエイリアンクロストークを抑制し、耐ノイズ 性を高めました。
- ツイストペア間のクロストークを抑制する、十字介在を内蔵しています。
- 移動用途に最適なケーブル柔軟性と機械的強度を有しています。

■カテゴリ5e

						ユニット構成			電気	特性
			販売 単位 造	外径	質量	導体断面積 (AWG)	絶縁体	シールド構成 編組密度	導体	抵抗
形 状	型 名	構造				導体構成	外径	小無小五(五/支	心線	シールド
			m	mm	kg/100m	mm²(AWG) 本/mm	mm	mm/持/打(%)	Ω /100m	Ω /100m
シースカラー ▶黒	RJC5ES-4P-BS	S/UTP	100 200	6.7	6.1	0.22(24) 7/0.20A	1.0	0.10TA/10/16 (90%以上)	9.5	2.3
シースカラー	RJC5E-4P-WJ	U/UTP	100 200	7.4	5.4	0.22(24) 1/0.53A	0.9	_	8.8	_

絶縁体:RJC5ES-4P-BS/架橋ポリエチレン、RJC5E-4P-WJ/ポリエチレン 特性インピーダンス: $100\,\Omega$

RJC5ES-4P-BS

- 1000BASE-Tに対応します。
- 機器間の伝送可能距離は50mです。
- 撚線導体と高密度一括編組を採用することで柔らかく、耐久性にも 優れています。

RJC5E-4P-WJ

シース:PVC

- 1000BASE-Tに対応します。
- 機器間の伝送可能距離は100mです。
- 単線導体と独自の複合シースを組合せ、伝送性能とやわらかさを 両立しました。

耐電圧:AC700V/1分間 異常なし

TECHNICAL MEMO

LANケーブルの選択の目安

			LAN (IEEE802.3)				HDBaseT	
			100BASE-T	1000BASE-T	1000BASE-TX	10GBASE-T	spec 1.0 & spec 2.0	spec 3.0
Cat.5e	固定配線用	シールド無	RJC5E-4P		_	_	RJC5E-4P	_
	移動用	シールド無	RJC5E-4P-WJ		_	_	RJC5E-4P-WJ	_
		シールド有	RJC5ES-4P-BS(*)		_	_	RJC5ES-4P-BS(**)	_
Cat.6	固定配線用	シールド無	RJC6-4P			_	RJC6-4P	_
		シールド有	RJC6-4P-F(-EM)			_	RJC6-4P-F (-EM)	_
Cat.6A	固定配線用	シールド有	RJC6A-4P-FA (-EM), RJC6A-F4PH (-EM)				RJC6A-4P-FA (-EM)	RJC6A-F4PH (-EM)
	移動用	シールド有	RJC6A-4P-SF	М			RJC6A-4P-SFM	_

(※) 伝送可能距離 50m

■LAN ケーブル構造説明

〈ご注意!〉ISO/IEC 11801 (JISX5150) 規格の「スクリーン」は当社では「シールド」、 「ジャケット」は「シース」、「フォイル」は「アルミラミネートテープ」を指します。

ン付ツイストペア(ScTP) スクリ・ SF/UTP U/FTP S/UTP 編組シールド アルミフォイル 編組シールド ツイストペア 導体 ツイストペア/ スクリーン付ツイストペア(ScTP) 非スクリ-ンツイストペア(UTP) F/UTP S/FTP U/UTP アルミフォイル -編組シールド 各対アルミフォイル

■ISO/IEC 11801 (JIS X 5150)

