

CABLE PRODUCTS GUIDE



テクノロジーが情報の可能性をひろげる

進化を続ける情報通信分野。その中であって私ども四国電線株式会社は、約100種の汎用高周波同軸ケーブルを製造。市場ニーズを製品化する新技術の開発に取り組んでいます。シールド性はどうか、耐熱性、耐久性は十分か。自社開発の化学発泡方式などを駆使し、できる限り高品質で正確な情報を送り届けたいそれが私どもの願いです。

たゆまぬ研究開発と高レベルの生産性で、四国電線株式会社は通信技術の発展に貢献していきます。

■環境スローガン

私達は、緑豊かな讃岐の自然と調和を計り、共生を目指します。

■品質方針

ユーザーの信頼と満足を得る製品とサービスを提供する。

有害化学物質は入れない、使わない、出さない!!



カドミウム



鉛



水銀

特定臭素系難燃剤

~~PBB~~
~~PBDE~~

六価クロム

~~Cr⁶⁺~~

PBB:ポリ臭化ビフェニル類

PBDE:ポリ臭化ジフェニルエーテル類

The Science
of Information
Delivery

Contents (目次)



- 4 衛星放送受信用
- 6 衛星放送・テレビ受信用
- 7 テレビ受信用(低損失タイプ)
- 8 移動体通信・電子機器用
- 10 テレビ受信用(75系)
- 12 無線用(50系)
- 13 CATV(耐屈曲タイプドロップワイヤー)
- 14 CATV用
- 16 電子・通信機器用(RGタイプ)
- 17 音響・計装機器用
- 18 光ファイバーケーブル
- 19 技術資料

● 特長

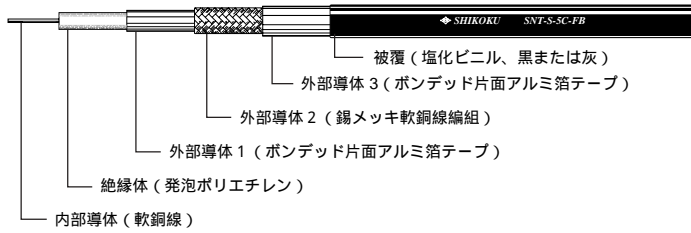
今まで以上の低損失を実現する高発泡プラスチック絶縁体スーパーノイズレスタイプは、アルミテープと絶縁体との密着により、耐ノイズ性を向上
EMタイプは、ハロゲンを含まない環境に優しい材料を使用しており焼却、火災時に有毒ガスを発生させません。

● 用途

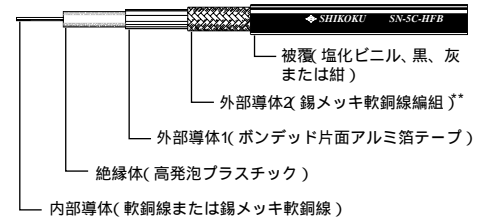
テレビ受信用機器および関連機器
衛星通信、双方向CATV
BSコンバーターとBSチューナーの接続
ビル共聴用などのシステム

BSコネクタ付製品およびBSコネクタも各種取り揃えております。
エコ（ノンハロゲン）ケーブルも各種取り揃えております。

■ SNT-S-4C-FB / SNT-S-5C-FB / SNT-S-7C-FB

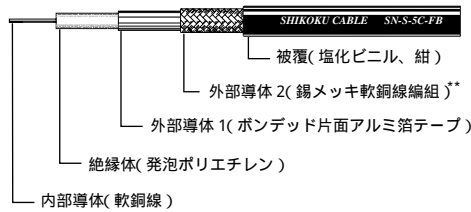


■ SN-3C-HFB / SN-4C-HFB / SN-5C-HFB / SN-7C-HFB



** アルミ細線編組もあります。

■ FINE CABLE / SN-S-5C-FB / SN-S-7C-FB



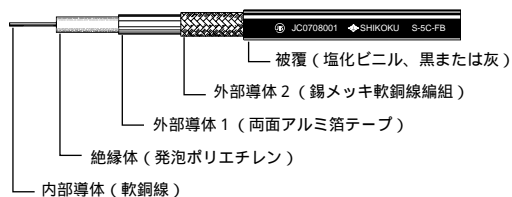
** アルミ細線編組もあります。

ケーブル型名	SNT-S-4C-FB	SNT-S-5C-FB	SNT-S-7C-FB	FINE CABLE (SN-S-2.5C-FB)	SN-S-5C-FB	SN-S-7C-FB	SN-3C-HFB		
内部導体外径 (mm)	0.8	1.05	1.5	0.5	1.05	1.5	0.75		
絶縁体外径 (mm)	3.7	4.9	7.3	2.4	5.0	7.3	3.1		
外部導体 1 : テープ厚 (mm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
外部導体 2 : 素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.14/5/16*	0.14/4/24*	0.18/5/24*	0.12/4/16	0.14/4/24	0.18/5/24*	0.14/4/16		
外部導体 3 : テープ厚 (mm)	0.05	0.05	0.05	—	—	—	—		
仕上外径 (mm)	6.0±0.5	7.7±0.5	10.2±0.5	4.2±0.3	7.7±0.3	10.2±0.5	5.6±0.5		
概算質量 (kg/km)	42	67	115	22**	63**	115**	38**		
標準条長 (m)	100	100	100	200	100	100	100		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	35.7以下	21.1以下	10.4以下	91.3以下	21.1以下	10.4以下	42.3以下	
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ-km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	55±3	55±3	55±3	55±3	55±3	55±3	50±3	
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	90 MHz	76	59	42	118	60	43	83
		220 MHz	121	95	68	186	96	70	130
		470 MHz	182	145	105	277	145	106	192
		770 MHz	239	192	140	356	190	142	248
		1000 MHz	277	224	164	413	230	172	297
		1300 MHz	320	261	193	475	270	202	340
		1550 MHz	354	291	215	523	302	235	375
1770 MHz		382	315	234	562	328	255	405	
2000 MHz	410	340	253	601	355	277	435		
2150 MHz	427	355	265	625	372	291	452		
2600 MHz	(478)	(400)	(300)	(694)	(420)	(332)	(507)		

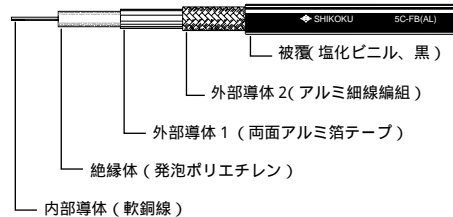
* 別仕様があります。 ** アルミ細線編組品は、15%軽量です。

■ S-5C-FB / S-7C-FB (JIS C 3502) / S-10C-FB

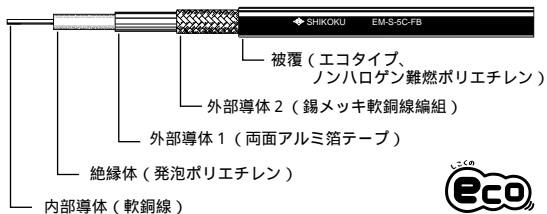
日本放送協会 (NHK) 仕様規格適合機器



■ 5C-FB(AL)



■ EM-S-5C-FB / EM-S-7C-FB (JCS 5423)



SN-4C-HFB	SN-5C-HFB	SN-7C-HFB	S-5C-FB EM-S-5C-FB	S-7C-FB EM-S-7C-FB	S-10C-FB	5C-FB(AL)	
0.9	1.2	1.8	1.05	1.5	2.0	1.05	
3.7	4.9	7.2	5.0	7.3	9.4	5.0	
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
0.14/5/16*	0.14/4/24*	0.18/5/24*	0.14/4/24*	0.18/5/24*	0.20/7/24	0.14/4/24*	
—	—	—	—	—	—	—	
6.0±0.5	7.7±0.3	10.2±0.5	7.7±0.3	10.2±0.5	13.1±0.5	7.7±0.3	
42**	63**	115**	63 (EM: 55)	105 (EM: 97)	185	53	
100	100	100	100	100	100	100	
28.2以下	15.9以下	7.04以下	21.1以下	10.4以下	5.65以下	21.1以下	
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
50±3	50±3	50±3	55±3	55±3	55±3	55±3	
75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
73	54	38	59	43	34	60	
113	82	57	95	70	57	96	
166	125	89	145	106	91	145	
221	160	115	192	142	124	190	
255	183	130	224	172	148	—	
293	220	150	261	202	177	—	
325	254	177	291	235	200	—	
350	275	191	315	255	220	—	
375	295	207	340	277	240	—	
390	308	217	355	291	252	—	
(438)	(346)	(245)	(400)	(332)	(290)	—	

● 特長

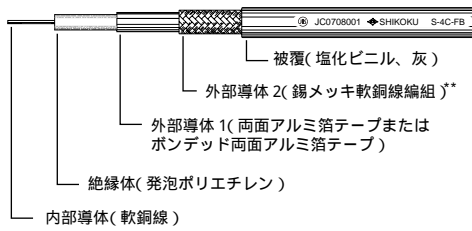
絶縁体は低損失の発泡ポリエチレンを使用
 広帯域にわたりV.S.W.R.が小さい
 軽く、曲げやすいため配線工事が容易

● 用途

テレビ受信用機器および関連機器
 一般家庭の屋内配線

BSコネクタ付製品およびBSコネクタも各種取り揃えております。

■ S-4C-FB (JIS C 3502) / SN-S-4C-FB



** アルミ細線編組もあります。

ケーブル型名	S-4C-FB	SN-S-4C-FB		
内部導体外径 (mm)	0.8	0.8		
絶縁体外径 (mm)	3.7	3.7		
外部導体 1 : テープ厚 (mm)	0.05	0.07		
外部導体 2 : 素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.14/5/16*	0.14/3/24*		
仕上外径 (mm)	6.0±0.5	6.0±0.5		
概算質量 (kg/km)	40	40**		
標準条長 (m)	100	100		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	35.7以下	35.7以下	
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	55±3	55±3	
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	90 MHz	78	78
		220 MHz	122	122
		470 MHz	183	183
770 MHz		243	243	
1300 MHz		330	330	
	1550 MHz	365	365	
	1770 MHz	400	400	

* 別仕様があります。 ** アルミ細線編組品は、15%軽量です。

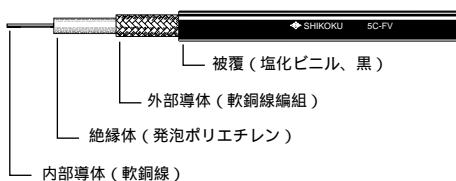
● 特長

可とう性に優れているため、取扱いが容易

● 用途

テレビ受信用機および関連機器
一般家庭の屋内配線

■ 3C-FV / 5C-FV / 7C-FV



ケーブル型名	3C-FV	5C-FV	7C-FV	
内部導体外径 (mm)	0.65	1.05	1.5	
絶縁体外径 (mm)	3.1	5.0	7.3	
外部導体：素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.12/5/24	0.12/7/24	0.18/8/24	
仕上外径 (mm)	5.4±0.5	7.4±0.5	10.4±0.5	
概算質量 (kg/km)	39	66	125	
標準条長 (m)	100	100	100	
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	54.0以下	21.1以下	10.2以下
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	1000以上
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	55±3	55±3	55±3
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	75±3
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	90 MHz 220 MHz 770 MHz	100 70 220	45 72 168

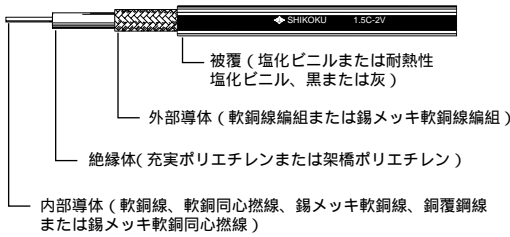
● 特長

絶縁体は品質のよい充実ポリエチレンまたは架橋ポリエチレンを使用
 QEHVタイプは耐ハンダ・耐熱性仕様
 QEHWタイプは耐ハンダ・耐熱性仕様さらに耐ノイズ性アップ
 (TA)仕様は編組同軸の欠点である減衰特性を改善

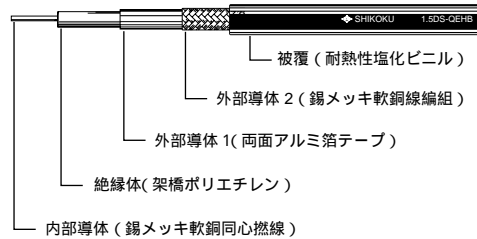
● 用途

自動車、船舶などのTV・ラジオ・電話の受信
 カーナビゲーションシステム(GPS)用
 携帯電話など通信・電子機器の内部配線

■ 1.5D-2V / 1.5DS-QEHV(TA) / 1.5DS-QEHW(TA) / 2.5D-2V /
 1.2C-2VS / 1.5C-2V / 1.5CS-QEHV(TA) / 1.5CS-QEHW(TA) /
 1.5CS-QEHB / 2.5C-2V
 (JIS C 3501準拠)



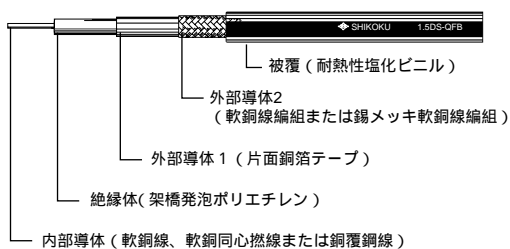
■ 1.5DS-QEHB
 (JIS C 3501準拠)



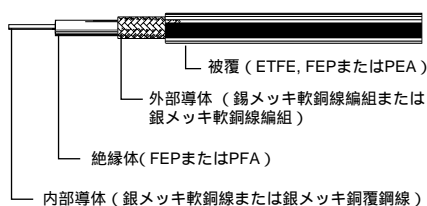
ケーブル型名	1.5D-2V	1.5DS-QEHV(TA)	1.5DS-QEHW(TA)	1.5DS-QEHB	2.5D-2V	1.2C-2VS	1.5C-2V		
内部導体：素線数 / 素線径 (mm)	7/0.18	7/0.18**	7/0.18**	7/0.18**	1/0.8	7/0.07	1/0.26*		
絶縁体外径 (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6	2.7	1.26	1.6		
外部導体 1：テープ厚	—	—	—	0.03	—	—	—		
外部導体 1：素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.10/5/16	0.10/5/16**	0.08/3/16**	—	0.12/7/16	0.10/3/16	0.10/5/16		
外部導体 2：素線径 (mm) / 持数 / 打数	—	—	0.08/3/16**	0.10/5/16**	—	—	—		
仕上外径 (mm)	2.9±0.4	3.1±0.4	3.4±0.4	3.0±0.4	4.3±0.5	2.5±0.2	2.9±0.4		
概算質量 (kg/km)	14	15	15	14	31	11	14		
標準糸長 (m)	200	200	200	200	200	200	200		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	110以下	120以下	120以下	120 以下	35.9以下	693以下	1200以下	
	耐電圧 (ACV/min)	300	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000 以上	1000以上	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	104±5	104±5	104±5	104±5	100±5	67±4	69±4	
	特性インピーダンス (Ω)	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	75±3	75±3	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	1 MHz	27	27	27	40	15	80	71
		10 MHz	85	85	85	95	45	110	96
		30 MHz	155	155	155	145	86	180	130
		200 MHz	400	400	400	350	235	500	350
		800 MHz	—	850	850	725	—	—	—
		900 MHz	—	910	910	775	—	—	—
		1500 MHz	—	1260	1260	1045	—	—	—
		1600 MHz	—	1320	1320	1080	—	—	—
		1700 MHz	—	1370	1370	1120	—	—	—
		1900 MHz	—	1500	1500	1190	—	—	—
2300 MHz	—	1700	1700	1340	—	—	—		
2400 MHz	—	1750	1750	1370	—	—	—		
2500 MHz	—	1800	1800	1400	—	—	—		
2600 MHz	—	1850	1850	1450	—	—	—		
5800 MHz	—	—	—	2450	—	—	—		

* 材質：銅覆鋼線 ** 材質：錫メッキ軟銅線

■ 1.5DS-QFB / 2.5DS-QFB / 3.5D-QFB



■ GS0.8D-5211 / GS0.8D-1212 / GS0.4D-5333



1.5CS-QEHV(TA)	1.5CS-QEHW(TA)	1.5CS-QEHB	2.5C-2V	1.5DS-QFB S	2.5DS-QFB	3.5D-QFB	GS0.8D-5211	GS0.8D-1212	GS0.4D-5333	
7/0.10**	7/0.10**	7/0.10**	1/0.4	7/0.20	7/0.32	1/1.2	7/0.102	7/0.102	7/0.05	
1.6	1.6	1.6	2.4	1.6	2.7	3.5	0.84	0.84	0.4	
—	—	0.03	—	0.03	0.03	0.03	—	—	—	
0.10/5/16**	0.08/3/16**	—	0.12/6/16	—	—	—	0.08/3/16	0.08/3/16	0.05/5/8	
—	0.08/3/16**	0.10/5/16**	—	0.10/5/16**	0.08/10/16**	0.14/5/16**	—	—	—	
2.9±0.4	3.4±0.3	2.9±0.4	4.0±0.5	3.0±0.2	3.8±0.3	5.6±0.3	1.46	1.46	0.81	
14	15	14	26	15	24	44	5.4	5.4	1.8	
200	200	200	200	—	—	—	—	—	—	
390以下	390以下	390以下	145以下	85以下	33.3以下	15.9以下	320以下	802以下	1400以下	
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1500以上	1500以上	1500以上	
69±4	69±4	69±4	69±4	89±4	86±4	86±4	95	95	96	
75±3	75±3	75±3	75±3	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	50±3	
73	73	73	16	—	—	—	—	—	—	
99	99	99	52	—	—	—	—	—	—	
134	134	130	90	—	—	—	—	—	—	
360	360	350	250	—	—	—	—	—	—	
820	820	740	—	590	420	310	—	—	—	
880	880	790	—	630	450	330	1630	1630	3300	
1205	1205	1070	—	830	560	440	2130	2130	4290	
1250	1250	1120	—	860	580	450	2210	2210	4430	
1290	1290	1160	—	890	600	470	—	—	—	
1370	1370	1240	—	950	660	510	2420	2420	4850	
—	—	—	—	1060	760	570	—	—	—	
—	—	—	—	1090	780	580	—	—	—	
—	—	—	—	1110	800	600	2810	2810	5590	
—	—	—	—	1130	820	610	2870	2870	5710	
—	—	—	—	1790	1260	1030	—	—	—	

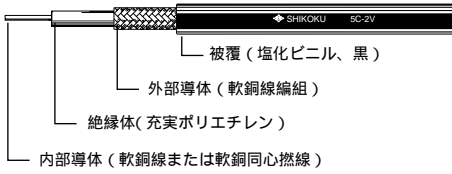
● 特長

絶縁体は品質のよい充実ポリエチレンを使用
 曲げやすいため、屋内への引込みが容易

● 用途

テレビ受信用の屋内配線
 アンテナ給電線
 高周波機器間の接続および内部配線

■ 3C-2W / 3C-2T / 3C-2V / 3C-2V*S / 5C-2V / 5C-2W /
 5C-2T / 5C-2VE / 5C-2VJ / 7C-2V / 7C-2VJ / 10C-2V
 (JIS C 3501準拠)



ケーブル型名	3C-2W	3C-2T	3C-2V	3C-2V ｷｶ	3C-2V*S	5C-2V ｷｶ	5C-2W	
内部導体：素線数 / 素線径 (mm)	1/0.5	1/0.5	1/0.5	1/0.5	7/0.18	1/0.8	1/0.8	
絶縁体外径 (mm)	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	4.9	4.9	
外部導体 1：素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.14/5/24	0.14/5/24	0.12/4/24*	0.14/5/24	0.14/5/24	0.14/7/24	0.14/7/24	
外部導体 2：素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.14/5/24	0.14/5/24	—	—	—	—	0.14/7/24	
外部導体 3：素線径 (mm) / 持数 / 打数	—	0.14/7/24	—	—	—	—	—	
仕上外径 (mm)	6.3±0.5	7.4±0.5	5.3±0.3	5.4±0.5	5.4±0.5	7.4±0.5	8.3±0.5	
概算質量 (kg/km)	71	110	37	46	45	70	120	
標準条長 (m)	100	100	100	100	100	100	100	
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	91.4以下	91.4以下	91.4以下	91.4以下	100以下	35.9以下	35.9以下
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	絶縁抵抗 (MΩ-km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	67±3	67±3	67±3	67±3	67±3	67±3	67±3
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	1 MHz	13	13	13	13	15	8
10 MHz		42	42	42	42	48	27	27
30 MHz		73	73	73	73	84	47	47
200 MHz		194	194	194	194	230	126	126

* 別仕様があります。

5C-2T	5C-2VE	5C-2VJ	7C-2V	7C-2VJ	10C-2V	
1/0.8	1/0.8	7/0.26	1/1.15	7/0.4	1/1.4	
4.9	4.9	4.6	7.3	7.3	9.4	
0.14/7/24	0.12/5/24*	0.14/7/24	0.18/8/24	0.18/8/24	0.20/10/24	
0.14/7/24	—	—	—	—	—	
0.14/10/24	—	—	—	—	—	
9.0±0.5	7.4±0.5	7.4±0.5	10.4±0.5	10.4±0.5	13.0±0.6	
150	66	75	140	140	240	
100	100	100	100	100	100	
35.9以下	35.9以下	50.2以下	17.5以下	20.7以下	11.6以下	
1000	1000	1000	1000	1000	1000	
1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
67±3	67±3	67±3	67±3	67±3	67±3	
75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
8	8	9	5.5	7	4.4	
27	28	31	18	22	16	
47	49	55	32	38	27	
126	132	150	90	105	76	

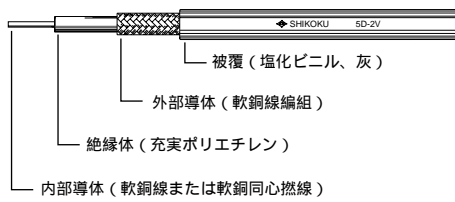
● 特長

絶縁体は品質のよい充実ポリエチレンを使用
 曲げやすいため、配線工事が容易
 FBタイプは絶縁体に発泡ポリエチレンを使用
 シールドはアルミテープと編組の2重タイプ

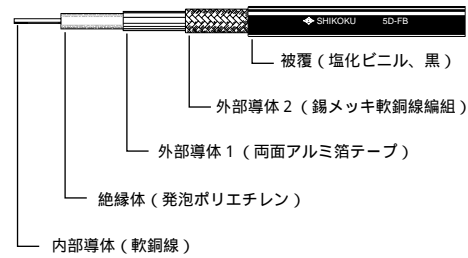
● 用途

無線通信用の屋内配線
 パーソナル無線、HCA、AVM、アマチュア無線などの
 無線機システム
 アンテナ給電線
 高周波機器間の接続および内部配線

■ 3D-2V / 5D-2V / 5D-2W / 8D-2V / 10D-2V (JIS C 3501 準拠)



■ 3D-FB / 5D-FB / 8D-FB / 10D-FB



ケーブル型名	3D-2V	5D-2V	5D-2W	8D-2V	10D-2V	3D-FB	5D-FB	8D-FB	10D-FB		
内部導体：素線数/素線径 (mm)	1/0.9	1/1.4	1/1.4	1/2.3	1/2.9	1/1.05	1/1.8	1/2.8	1/3.5		
絶縁体外径 (mm)	3.0	4.8	4.8	7.9	9.7	3.0	5.0	7.8	10.0		
外部導体 1：素線径 (mm) / 持数 / 打数またはテープ厚 (mm)	0.12/5/24	0.12/7/24	0.14/7/24	0.18/8/24	0.20/10/24	0.05	0.05	0.05	0.05		
外部導体 2：素線径 (mm) / 持数 / 打数	—	—	0.14/7/24	—	—	0.14/4/16	0.14/6/16*	0.18/5/24	0.20/7/24		
仕上外径 (mm)	5.3±0.5	7.3±0.5	8.0±0.5	11.1±0.5	13.1±0.6	5.6±0.3	7.7±0.3	11.0±0.5	13.1±0.5		
概算質量 (kg/km)	45	79	117	195	260	43	70	150	220		
標準条長 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100	100		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	28.2以下	11.7以下	11.7以下	4.26以下	2.67以下	21.1以下	7.04以下	2.88以下	1.83以下	
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	102±4	100±4	100±4	100±4	102±4	84±4	83±4	83±4	83±4	
	特性インピーダンス (Ω)	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	50±2	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	1 MHz	12	7	7	5	4	16	—	—	—
		10 MHz	41	27	27	17	14	39	—	—	—
30 MHz		75	46	46	28	24	—	—	—	—	
200 MHz		205	125	125	80	65	150	93	62	52	
400 MHz		—	—	—	—	—	210	138	91	78	
900 MHz	—	—	—	—	—	325	221	149	130		

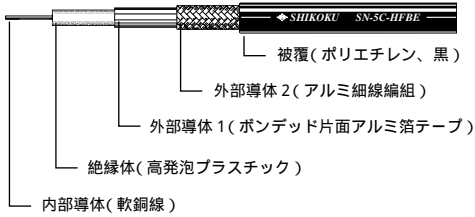
● 特長

屈曲特性としゃへい性に優れたスーパーノイズレス構造
 広帯域にわたって、V.S.W.R. が良好
 被覆に耐候性に優れた黒色ポリエチレンを使用
 アルミ細線編組技術により15%軽量、配線工事が容易

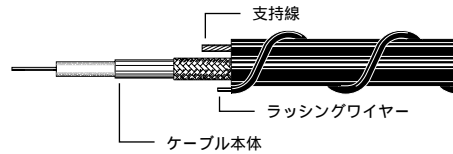
● 用途

CATV用の引込み線
 双方向のCATVシステムに最適

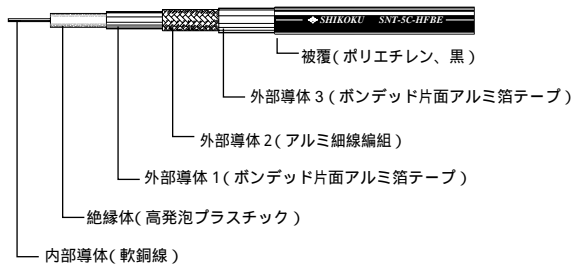
■ SN-5C-HFBE / SN-7C-HFBE



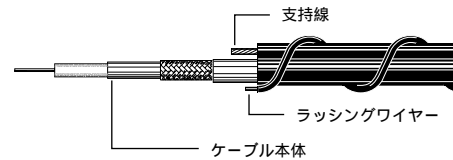
■ SN-5C-HFBE-SSF / SN-7C-HFBE-SSF



■ SNT-5C-HFBE / SNT-7C-HFBE



■ SNT-5C-HFBE-SSF / SNT-7C-HFBE-SSF



ケーブル型名	SN-5C-HFBE	SN-7C-HFBE	SN-5C-HFBE-SSF	SN-7C-HFBE-SSF	SNT-5C-HFBE	SNT-7C-HFBE	SNT-5C-HFBE-SSF	SNT-7C-HFBE-SSF		
内部導体外径 (mm)	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8	1.2	1.8		
絶縁体外径 (mm)	4.9	7.2	4.9	7.2	4.9	7.2	4.9	7.2		
外部導体 1 : テープ厚 (mm)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		
外部導体 2 : 素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.14/4/24	0.14/8/16*	0.14/4/24	0.14/8/16*	0.14/4/24	0.14/8/16*	0.14/4/24	0.14/8/16*		
外部導体 3 : テープ厚 (mm)	—	—	—	—	0.05	0.05	0.05	0.05		
仕上外径 (mm)	7.7±0.5	10.2±0.5	7.7±0.5	10.2±0.5	7.7±0.5	10.2±0.5	7.7±0.5	10.2±0.5		
支持線 : 素線数 / 素線径 (mm)	—	—	1/1.6*	7/1.2	—	—	1/1.6*	7/1.2		
ラッシングワイヤー : 素線数 / 素線径 (mm)	—	—	1/1.0	1/1.0	—	—	1/1.0	1/1.0		
概算質量 (kg/km)	45	80	80	170	47	75	80	165		
標準条長 (m)	500	500	500	500	500	500	500	500		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	15.9以下	7.04以下	15.9以下	7.04以下	15.9以下	7.04以下	15.9以下	7.04以下	
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	90 MHz	54	38	54	38	54	38	54	38
		220 MHz	82	57	82	57	82	57	82	57
		470 MHz	125	89	125	89	125	89	125	89
770 MHz		160	115	160	115	160	115	160	115	
1000 MHz		183	130	183	130	183	130	183	130	
V.S.W.R.	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下		

* 別仕様があります。

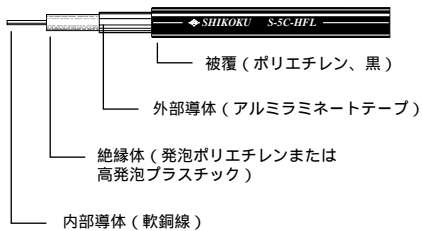
● 特長

絶縁体に発泡ポリエチレンまたは高発泡プラスチックを使用しているため、低損失
被覆に耐候性に優れた黒色ポリエチレンを使用
広帯域にわたってV.S.W.R.が良好

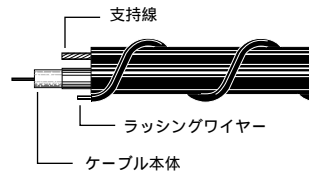
● 用途

CATVの支線および引込み線

■ 5C-FL / 7C-FL / 10C-FL (JCS 5382)
S-5C-HFL / S-7C-HFL / S-10C-HFL (JIS C 3502 準拠)
日本放送協会 (NHK) 仕様規格適合機器



■ 5C-FL-SSF / 7C-FL-SSF / 10C-FL-SSF (JCS 5382) /
5C-HFL-SSF / S-5C-HFL-SSF / S-7C-HFL-SSF /
S-10C-HFL-SSF (JIS C 3502 準拠)



ケーブル型名	5C-FL	7C-FL	10C-FL	5C-FL-SSF	7C-FL-SSF	10C-FL-SSF	S-5C-HFL		
内部導体外径 (mm)	1.05	1.5	2.0	1.05	1.5	2.0	1.2		
絶縁体外径 (mm)	5.0	7.3	9.4	5.0	7.3	9.4	5.0		
外部導体：テープ厚 (mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
仕上外径 (mm)	7.7±0.3	10.0±0.5	12.9±0.7	7.7±0.3	10.0±0.5	12.9±0.7	7.7±0.3		
支持線：素線数 / 素線径 (mm)	—	—	—	1/1.6	7/1.2	7/1.4	—		
ラッシングワイヤー：素線数 / 素線径 (mm)	—	—	—	1/1.0	1/1.0	1/1.0	—		
最小曲半径 (mm)	40	50	70	40	50	70	40		
概算質量 (kg/km)	60	90	130	90	180	260	50		
標準条長 (m)	500	500	500	500	500	500	500		
電気特性	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	21.1以下	10.4以下	5.65以下	21.1以下	10.4以下	5.65以下	16.6以下	
	耐電圧 (ACV/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
	絶縁抵抗 (MΩ·km)	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	55±3	55±3	55±3	55±3	55±3	55±3	50±3	
	特性インピーダンス (Ω)	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	90 MHz	57	41	32	57	41	32	54
		220 MHz	92	67	51	92	67	51	82
		470 MHz	138	101	77	138	101	77	125
		770 MHz	180	130	103	180	130	103	160
1000 MHz		—	—	—	—	—	—	183	
V.S.W.R	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下		

* 別仕様があります。

S-7C-HFL	S-10C-HFL	S-5C-HFL-SSF	S-7C-HFL-SSF	S-10C-HFL-SSF	
1.8	2.4	1.2	1.8	2.4	
7.3	9.4	5.0	7.2	9.4	
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
10.0±0.5	12.9±0.7	7.7±0.3	10.0±0.5	12.9±0.7	
—	—	1/1.6*	7/1.2	7/1.4	
—	—	1/1.0	1/1.0	1/1.0	
50	70	40	50	70	
80	120	80	170	250	
500	500	500	500	500	
7.2以下	4.0以下	16.6以下	7.2以下	4.0以下	
1000	1000	1000	1000	1000	
1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	1000以上	
50±3	50±3	50±3	50±3	50±3	
75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	
38	27	54	38	27	
57	43	82	57	43	
89	66	125	89	66	
115	87	160	115	87	
130	100	183	130	100	
150	117	220	150	117	
1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	1.2以下	

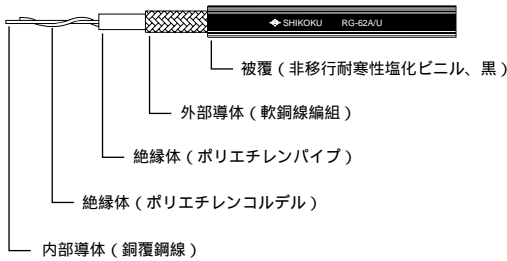
● 特長

MIL (米国陸海軍連合仕様)
およびNDS (防衛庁仕様) 規格準拠品

● 用途

電子機器、通信機器間の接続および外部配線
測定機器間の接続
コンピュータのデータ通信

■ RG-58/U / RG-58A/U / RG-59/U / RG-59A/U /
RG-59B/U / RG-62/U / RG-62A/U / RG-174/U M



ケーブル型名		RG58/U	RG-58A/U	RG-59/U	RG-59A/U	RG-59B/U	RG-62/U	RG-62A/U	RG-174/U M	
内部導体	素線数 / 素線径 (mm)	1/0.813	19/0.18	1/0.643	1/0.643	1/0.584	1/0.643	1/0.643	7/0.16	
	材質	A	T	CW	CW	CW	CW	CW	CW	
絶縁体	外径 (mm)	2.95	2.95	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	1.52	
	材質	PE	PE	PE	PE	PE	SSPE	SSPE	PE	
外部導体 1	素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.13/7/16*	0.13/7/16*	0.16/5/24	0.16/5/24	0.16/5/24	0.16/7/16	0.16/7/16	0.10/4/16	
	材質	T	T	A	A	A	A	A	T	
外部導体 2	素線径 (mm) / 持数 / 打数	—	—	—	—	—	—	—	—	
	材質	—	—	—	—	—	—	—	—	
仕上外径 (mm)		4.95±0.15	4.95±0.15	6.15±0.2	6.15±0.2	6.15±0.2	6.15±0.2	6.15±0.2	2.55±0.1	
被覆材質		PVC (1)	PVC (1)	PVC (1)	PVC (2)	PVC (2)	PVC (1)	PVC (2)	PVC (2)	
概算質量 (kg/km)		41	41	60	58	58	54	54	11.5	
標準糸長 (m)		300	200	100	100	100	100	100	200	
電気特性	最大使用電圧 (kV)	1.9	1.9	2.3	2.3	2.3	0.75	0.75	1.5	
	静電容量 (1 kHz) (nF/km)	93.5	100	68.9	68.9	68.9	44.3	44.3	100	
	特性インピーダンス (Ω)	53.5±2.5	50±2	73±3	73±3	75±3	93±5	93±5	50±2	
	標準減衰量 (20°C) (dB/km)	1 MHz	13	14	14	14	14	11	11	54
		10 MHz	33	43	33	33	34	33	33	110
		30 MHz	66	82	66	66	60	56	56	155
		100 MHz	138	174	125	125	112	102	102	359
300 MHz		259	315	230	230	202	180	180	631	
1000 MHz	525	721	460	460	459	328	328	1175		
3000 MHz	1050	1480	950	950	950	590	590	—		
A: 軟銅線		PE: 充実ポリエチレン		PVC (1): 塩化ビニル、黒						
T: 錫メッキ軟銅線		SSPE: ポリエチレンコルデル		PVC (2): 非移行性耐寒性塩化ビニル、黒						
CW: 銅覆鋼線		PE (1): ポリエチレン、透明								

● 特長

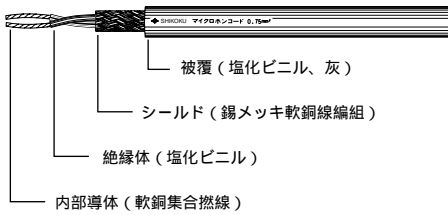
シールド密度が高いため、ノイズの影響を受けにくい
EMタイプは、ハロゲンを含まない環境に優しい材料を使用しており焼却、火災時に有毒ガスを発生させません。

● 用途

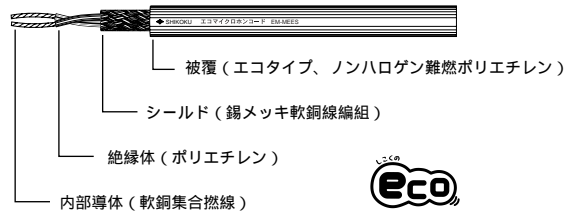
音響機器および計装機器

■ MVVS

(JCS 4271準拠)



■ EM-MEES



サイズ: 線心数 x 断面積 (mm ²)	1 x 0.5	2 x 0.5	3 x 0.5	4 x 0.5	1 x 0.75	2 x 0.75	3 x 0.75	4 x 0.75
内部導体: 素線数 / 素線径 (mm)	20/0.18	20/0.18	20/0.18	20/0.18	30/0.18	30/0.18	30/0.18	30/0.18
絶縁体外径 (mm)	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	1.9
撚上り外径 (mm)	-	3.4	3.7	4.1	-	3.8	4.1	4.6
シールド: 素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.12/3/16	0.12/4/16	0.12/4/16	0.12/6/16	0.12/3/16	0.12/6/16	0.12/6/16	0.12/6/16
仕上外径 (mm)	4.1	5.8	6.1	6.5	4.3	6.2	6.5	7.0
概算質量 (kg/km)	29 (24)	56 (42)	61 (49)	69 (60)	33 (28)	64 (53)	72 (62)	86 (73)
標準条長 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100

* ()内はEMタイプ

サイズ: 線心数 x 断面積 (mm ²)	1 x 1.25	2 x 1.25	3 x 1.25	4 x 1.25	1 x 2.0	2 x 2.0	3 x 2.0	4 x 2.0
内部導体: 素線数 / 素線径 (mm)	50/0.18	50/0.18	50/0.18	50/0.18	37/0.26	37/0.26	37/0.26	37/0.26
絶縁体外径 (mm)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8
撚上り外径 (mm)	-	5.0	5.4	6.0	-	5.6	6.0	6.8
シールド: 素線径 (mm) / 持数 / 打数	0.12/3/16	0.12/6/16	0.12/7/16	0.12/7/16	0.12/3/16	0.12/7/16	0.12/7/16	0.12/9/16
仕上外径 (mm)	4.9	7.4	7.8	8.4	5.2	8.0	8.4	9.2
概算質量 (kg/km)	42 (36)	88 (72)	100 (89)	120 (106)	52 (44)	105 (91)	125 (112)	155 (142)
標準条長 (m)	100	100	100	100	100	100	100	100

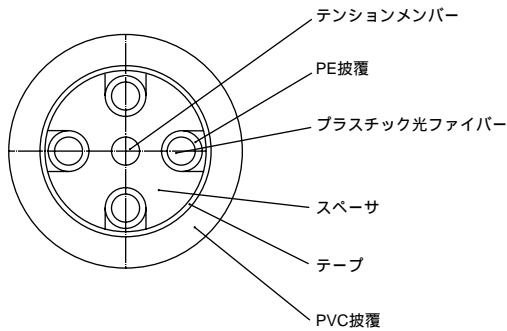
* ()内はEMタイプ

● 特長

軽量で曲げやすく、敷設、取扱いが容易
電力ケーブルや雷の誘導を受けないため、接地、電位差の問題を解消

● 用途

お客様の要望にあわせた仕様を設計、製造



外径 (mm)		8.4	
質量 (kg/km)		55	
許容張力 (kg)		10	
最小曲半径 (mm)		100	
許容圧縮力 (kg/mm)		50/50	
特性	光送受信モジュール	保存温度 (°C)	-40 ~ 75
		使用温度 (°C)	-20 ~ 70
		電源電圧 (V)	5±0.25
		伝送容量 (Mb/s)	DC ~ 1.5
		発光波長 (nm)	660
		最小送信光出力 (dBm)	-15
		最小受信光入力 (dBm)	-30
		最大伝送距離 (m)	75
		伝送誤り率	10 ⁻⁹ 以下
		発光素子	LED
		受光素子	PIN-PD
		インターフェイス	TTLレベル
		光コードコネクタ	ファイバ種別
	ファイバ外径 (mm)		1000
	コード外径 (mm)		2.2
	伝送損失 (dB/m)		0.16 又は 0.3
	コネクタ引張強度 (N)		5
	コード曲げ半径 (mm)		15
	使用温度 (°C)		-20 ~ 70

合成樹脂の耐熱・耐寒温度

種類	耐熱温度 ()	脆化温度 ()	耐寒温度 ()	使用温度範囲 ()	
ポリエチレン (PE)	低密度	75	-60以下	-25 ~ -45	-30 ~ +75
	中密度	75	-60以下	-25 ~ -45	-30 ~ +75
	高密度	80	-60以下	-25 ~ -45	-30 ~ +80
架橋ポリエチレン (XLPE)	90	-50以下	-25 ~ -45	-30 ~ +90	
塩化ビニル (PVC)	一般	60	-20 ~ -40	-15	-15 ~ +60
	90 耐熱	90	-20 ~ -40	-15	-15 ~ +90
	105 耐熱	105	-20 ~ -40	-15	-15 ~ 105
	120 耐熱	120	-20 ~ -40	-15	-15 ~ 120

ケーブルの許容曲げ半径

許容曲げ半径の考え方は、次の通りとする。

- (1) 接続及び支持する場合の曲げ半径.....ケーブルを固定して長時間にわたって特性が保証できる曲げ半径
- (2) 布設中の曲げ半径.....布設中許容できる曲げ半径

(D: ケーブル外径)

シース構造による分類	接続及び支持する場合の曲げ半径	布設中の曲げ半径
編組型同軸ケーブル	4D以上	10D以上
FB型同軸ケーブル	7D以上	10D以上
アルミラミネート同軸ケーブル	6D以上	15D以上
アルミパイプ (シース) 同軸ケーブル	10D以上	20D以上
PE (PVC) シースケーブル	4D以上	10D以上
編組遮へいケーブル	4D以上	10D以上
アルベスシースケーブル	6D以上	15D以上
LAPシースケーブル	6D以上	15D以上
鉛被ケーブル	6D以上	15D以上
コルゲートシースケーブル	6D以上	15D以上
平滑アルミシースケーブル	8D以上	20D以上
鉄線がい装ケーブル	8D以上	20D以上
鋼帯がい装ケーブル	8D以上	20D以上

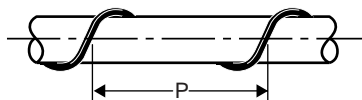
一般的に遮へいテープは、たて添えより横巻にする方が許容曲げ半径を若干小さくでき、また、波付 (コルゲート) と平滑 (フラット) を比較すれば波付の方が若干小さくできる。

同軸ケーブル シールド密度 算出式

同軸ケーブルの編組線 (シールド線) の密度を当社では次の計算式で求める。

(国内、欧米、電線メーカー等で各々計算式が異なるが最もきびしい方法に合わせてある。)

- n : 編組線の持数
- c : 編組線の打数
- d : 編組線の素線外径
- D : 平均編組径 (内部絶縁体外径 +2.5d)
- P : 編組線のピッチ (下図参照)
- M : シールド密度



例 四国規格 3C-2VS

- n : 7
- c : 16
- d : 0.12
- D : 3.1 + 2.5 x 0.12 = 3.4
- P : 33

$$K = \frac{7 \times 16 \times 0.12 \sqrt{(\pi \cdot 3.4)^2 + 33^2}}{2 \pi \cdot 3.4 \times 33} = 0.662$$

$$M = (2 \times 0.662 - 0.662^2) \times 100 = 88.6\% \dots\dots \text{シールド密度}$$

$$K = \frac{n c d \sqrt{(\pi D)^2 + P^2}}{2 \pi D P}$$

$$M = (2K - K^2) \times 100 (\%) \dots\dots \text{シールド密度}$$

(注) 計算式では有効数字3桁とする。

各種合成樹脂の一般的特性

種 類 項 目	ビニル (軟質)	架橋 ビニル	ポリエチレン			架橋 ポリエチレン	難熱性 ポリフレックス	ポリプロ ピレン***	ふっ化 ビニリデン (PVdF)	四ふっ化 エチレン (TFE)
			高圧法 (低密度)	中圧法 (中密度)	低圧法 (高密度)					
比 重	1.25 ~ 1.40	1.25 ~ 1.40	0.91 ~ 0.925	0.926 ~ 0.940	0.941 ~ 0.965	0.92 ~ 0.95	1.24 ~ 1.25	0.89 ~ 0.90	1.76	2.2 ~ 2.3
引張り強さ (MPa)	15 ~ 25	15 ~ 30	7 ~ 22	8 ~ 25	25 ~ 34	14 ~ 23	14 ~ 28	25 ~ 35	40 ~ 60	15 ~ 32
伸 び (%)	100 ~ 400	100 ~ 300	500 ~ 700	500 ~ 700	500 ~ 700	450 ~ 600	450 ~ 550	500 ~ 700	300 ~ 400	300 ~ 450
固有抵抗 (-cm)	10 ¹² ~ 10 ¹⁵	10 ¹² ~ 10 ¹⁵	10 ¹⁸	10 ¹⁸	10 ¹⁸	10 ¹⁸	10 ¹⁴	10 ¹⁸	10 ¹⁴	10 ¹⁸
耐電圧 (kV/mm)	20 ~ 35	25 ~ 40	35 ~ 50	35 ~ 50	35 ~ 50	35 ~ 50	20 ~ 39	35 ~ 50	15 ~ 30	15 ~ 30
誘電率 (20 , 60Hz)	6 ~ 8	3.5 ~ 5	2.28	2.28	2.30	2.30	2.69	2.27	8.4	2.0
誘電正接 (20 , 60Hz)	0.04 ~ 0.12	0.03 ~ 0.10	0.0002 ~ 0.0005	0.0002 ~ 0.0005	0.0002 ~ 0.0005	0.0002 ~ 0.003	0.010 ~ 0.015	0.0002 ~ 0.0005	0.05	0.0002
許容温度 ()	連続	105	75	75	80	90	120	80	105	250
	短絡時	230	140	140	150	230	230	150	150	310
ぜい化温度 ()	-20 ~ -40	-5 ~ -10	-60以下	-60以下	-60以下	-50以下	-40 ~ -50	-50	-20	-60以下
軟化温度 ()	120	120	105	105 ~ 110	110 ~ 120			160	180	327
耐候性	優	優	乏・優**	乏・優**	乏・優**	乏・優**	優	優	優	優
耐オゾン性	優	優	優	優	優	優	優	優	優	優
耐熱老化性	可	良	優	優	優	優	優	優	優	優
耐熱変形性	可	優	可	可 ~ 良	良	優	優	極良	優	優
耐寒性	可	可	極良	極良	極良	極良	優	可	優	優
難燃性	極良	極良	乏	乏	乏	乏	優	乏	優	優
耐油性	優	優	極良	極良	極良	極良	良	極良	優	優
耐酸性	優	優	優	優	優	優	極良	優	優	優
耐アルカリ性	優	優	優	優	優	優	極良	優	優	優

(注) 記号の順位は「優, 極良, 良, 可, 乏」である

* 60 は一般用, 100 は耐熱性配合のものである。 ** 黒色または褐色のものはすぐれている。

*** 電線用に用いられる耐寒性ポリプロピレンの値である。

単位換算表

尺度

mm	cm	m	km	inch	foot	yard	mile	nautical mile
ミリメートル	センチメートル	メートル	キロメートル	インチ	フート	ヤード	マイル	海里
1	.10000	.001000	.000001	.039370	.003280	.001093	.000000	.000000
10.0000	1	.010000	.000010	.393700	.032808	.010936	.000006	.000005
1000.00	100.000	1	.001000	39.3700	3.28084	1.09361	.000621	.000539
—	100000.	1000.00	1	39370.0	3280.84	1093.61	.621371	.539957
25.4	2.54	0.0254	.000025	1	.083333	.027777	.000015	.000013
304.8	30.48	.3048	.000304	12.0000	1	.333333	.000189	.000164
914.4	91.44	.9144	.000914	36.0000	3.00000	1	.000568	.000493
—	160934.	1609.344	1.609344	63360.0	5280.00	1760.00	1	.868983
185200	185200.	1852.00	1.85200	72913.3	6076.11	2025.37	1.15077	1

質量

ct	mg	g	kg	t	oz	lb	ton	sh.tn
カラット	ミリグラム	グラム	キログラム	トン	オンス	ポンド	英トン	米トン
1	200.000	.200000	.000200	—	.007054	.000440	.000000	.000000
.005000	1	.001000	.000001	—	.000035	.000002	.000000	.000000
5.00000	1000.00	1	.001000	.000001	.035274	.002204	.000000	.000001
5000.00	—	1000.00	1	.001000	35.2740	2.20462	.000984	.001120
—	—	—	1000.00	1	35274.0	2204.62	.984204	1.10231
141.747	28349.5	28.3495	.028349	.000028	1	.062500	.000027	.000030
2267.96	453592.	453.592	.453592	.000453	16.0000	1	.000446	.000499
—	—	—	1016.05	1.01605	35840.0	2240.00	1	1.12000
—	—	907185.	907.185	.907185	32000.0	2000.00	.892857	1

主な使用周波数地域

テフロン PFA	フロン レックス®	ふっ化 エチレンプロ ピレン (FEP)	エチレン 四ふっ化 エチレン 共重合体 (ETFE)	ナイロン 610
2.1~2.2 28~30 250~350	1.7~1.9 10~30 150~350	2.1~2.2 20~25 350~400	1.7 60~70 200~300	1.1~1.15 40~70 100~300
10 ¹⁸ 15~30 2.1 0.0002	10 ¹⁶ 20~30 3.8~4.5	10 ¹⁸ 15~30 2.1 0.0002	10 ¹⁶ 20~35 2.6 0.002	- - - -
250 300 -80以下 302~310	200 250 -55	200 250 -80以下 255~285	150 230 -80以下 270	90 120 -80以下 230
優 優 優 優 優 優 優 優 優	優 優 優 優 良 優 優 優 優	優 優 優 優 優 優 優 優 優	優 優 優 優 優 優 優 優 優	良 極良 極良 極良 可 良 優 可 優

種類	使用周波数帯 [MHz]
AMラジオ	0.5265 ~ 1.6065
FMラジオ	76 ~ 90
VHF帯 (1 ~ 3ch)	90 ~ 108
VHF帯 (4 ~ 12ch)	170 ~ 222
UHF帯	470 ~ 770
携帯電話	810 ~ 958
BS-IF帯	1032 ~ 1336
CS-IF帯	1360 ~ 2602
GPS	1563.4 ~ 1587.4
無線LAN (Bluetooth含む)	2400 ~ 2497
携帯電話	1429 ~ 1501
PHS	1884.5 ~ 1919.6
携帯電話	1980 ~ 2170
SDARS (米)	2310 ~ 2360
VICS	2499.7
DAB	2535 ~ 2630
無線LAN	5150 ~ 5250
DSRC, ETC	5770 ~ 5850

GSM

900/1800/1900MHz帯

力

N	kgf
1	1.01972 x 10 ⁻²
9.80665	1

応力

Pa	MPa又はN/mm ²	kgf/mm ²	kgf/cm ²
1	1 x 10 ⁻⁶	1.01972 x 10 ⁻⁷	1.01972 x 10 ⁻⁵
1 x 10 ⁶	1	1.01972 x 10 ⁻¹	1.01972 x 10
9.80665 x 10 ⁶	9.80665	1	1 x 10 ²
9.80665 x 10 ⁴	9.80665 x 10 ⁻²	1 x 10 ⁻²	1

仕事・エネルギー・熱量

J	kcal
1	2.38889 x 10 ⁻⁴
4.18605 x 10 ³	1

圧力

Pa	bar	kgf/cm ²
1	1 x 10 ⁻⁵	1.01972 x 10 ⁻⁵
1 x 10 ⁵	1	1.01972
9.80665 x 10 ⁴	9.80665 x 10 ⁻¹	1



ISO 9001 認証	本社・工場・東京支社・名古屋営業所 九州営業所
ISO 14001 認証	本社・工場

オンライン製品情報: <http://www.shikokucable.co.jp>

四国電線株式会社

本 社

〒769-2322 香川県さぬき市寒川町石田西1576番地5
TEL (0879)43-2575 (代表) FAX (0879)43-5875

東京支社

〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目9番1号 芝マツオビル2F
TEL (03)6895-0459 (代表) FAX (03)6895-1459

名古屋営業所

〒468-0011 愛知県名古屋市天白区平針3丁目709番地 ロイヤルハイツ平針201B号室
TEL (052)847-2107 (代表) FAX (052)847-2108

西日本営業所

〒769-2322 香川県さぬき市寒川町石田西1576番地5
TEL (0879)43-2575 (代表) FAX (0879)43-5875

九州営業所

〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2丁目6番23号 博多駅前第2ビル 6F
TEL (092)432-4371 (代表) FAX (092) 432-4372

SHIKOKU CABLE CO., LTD.

Head Office

1576-5, Ishida-nisi, Sangawa-machi, Sanuki-city, Kagawa 769-2322
TEL 81-879-43-2575 FAX 81-879-43-5875

Tokyo Branch Office

Shiba-matsuo Bldg. 2F, 2-9-1, Shiba-koen, Minato-ku, Tokyo 105-0011
TEL 81-3-6895-0459 FAX 81-3-6895-1459

Nagoya Branch Office

Royal Heights Hirabari. 201B, 3-709, Hirabari, Tenpaku-ku, Nagoya-city, Aichi 468-0011
TEL 81-52-847-2107 FAX 81-52-847-2108

Nishinihon Branch Office

1576-5, Ishida-nisi, Sangawa-machi, Sanuki-city, Kagawa 769-2322
TEL 81-879-43-2575 FAX 81-879-43-5875

Kyusyu Branch Office

Hakataekimae Dai2 Bldg. 6F, 2-6-23, Hakataeki-higashi, Hakata-ku, Fukuoka-city 812-0013
TEL 81-92-432-4371 FAX 81-92-432-4372

四国電線（香港）有限公司

香港九龍尖沙咀東部科學館道1號康宏廣場6樓603室
TEL (852)2724-6663 FAX (852)2722-1726

四国電線（東莞）有限公司

〒511746 中国広東省東莞市清溪鎮銀山工業区
TEL (86)769-87735432, 3, 4 FAX (86)769-87735435

株式会社 新第一電業社

〒742-0342 山口県岩国市玖河町大田4111-3
TEL (0827)-81-0111 FAX (0827)-81-0112

Shikoku Cable North America, Inc.

28175 Haggerty Road, Suite 166 Novi, MI 48377
TEL 248-488-8620 FAX 248-488-8621

SHIKOKU CABLE (H.K.) LIMITED.

Unit 603, 6/F., Concordia Plaza, No.1 Science Museum Road,
Tsimshatsui East, Kowloon, Hong kong
TEL 852-2724-6663 FAX 852-2722-1726

SHIKOKU CABLE (DONGGUAN) LIMITED.

Yinshan Industrial Area, Qingxi Town, Dong Guan City, Guangdong Province, China 511746
TEL 86-769-87735432, 3, 4 FAX 86-769-87735435

SHIN-DAIICHIDENGYOSHA CO., LTD.

4111-3, Ohta, Kuga-cho, Iwakuni-city, Yamaguchi 742-0342
TEL 81-827-81-0111 FAX 81-827-81-0112

Shikoku Cable North America, Inc.

28175 Haggerty Road, Suite 166 Novi, MI 48377
TEL 248-488-8620 FAX 248-488-8621