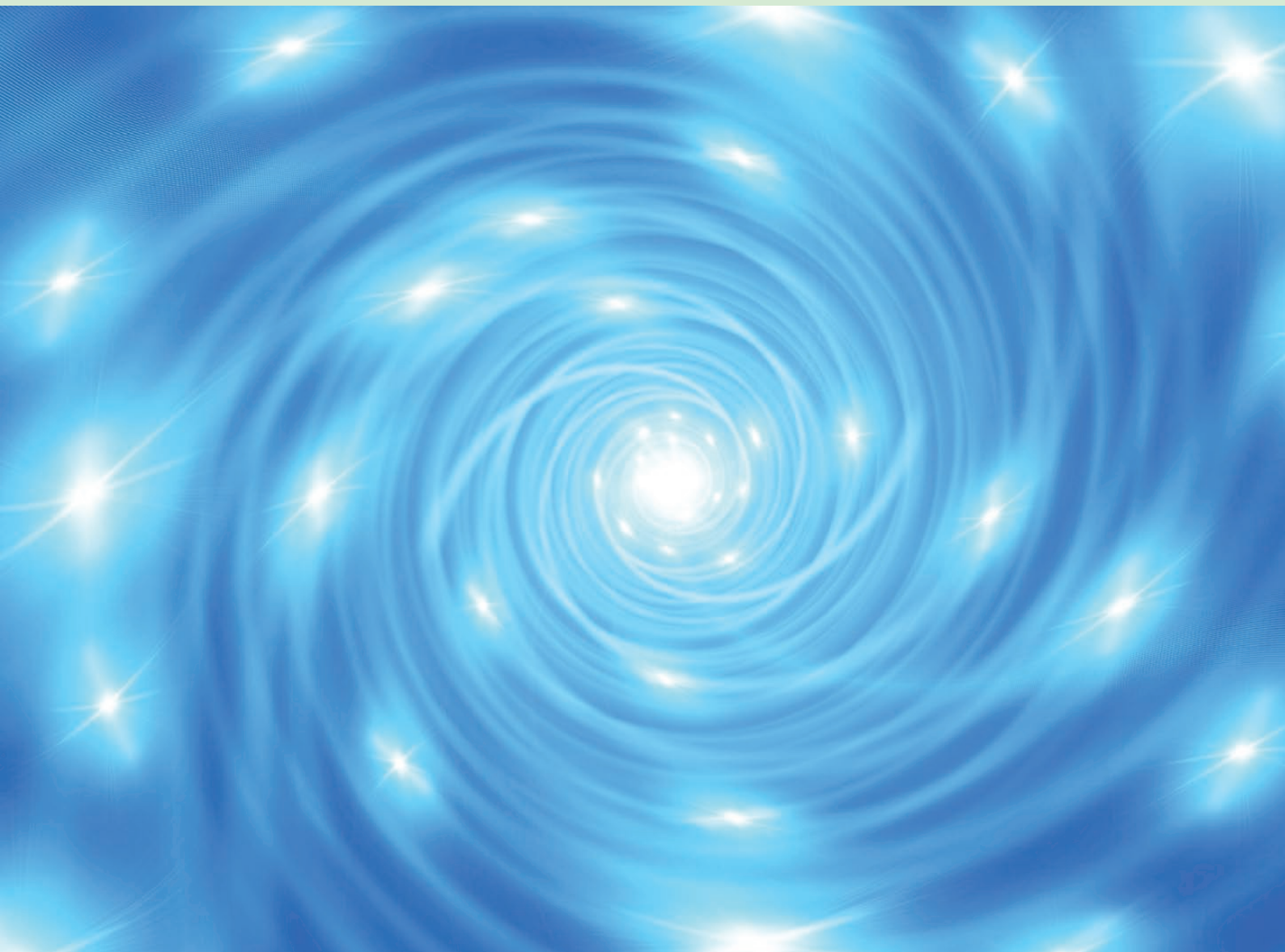


ゴムキャブタイヤケーブル

トラキヤブ[®]

産業用機械、荷役運搬機械への電源供給、機能制御に

構造表



構造表もくじ

汎用キャブタイヤケーブル

600V 2TC Light (2PNCT)	新製品	4
600V 2TC Light-SB (2PNCT-SB)	新製品	8
600V 3PNCT		9
6600V 3PNCT		11

屈曲用キャブタイヤケーブル

600V 2TC-RB	12
600V 3TC-RB	15

リール巻き用キャブタイヤケーブル

600V 2TC-RH	18
600V 3TC-RH	21
600V 2TC-FH	24
600V 3TC-FH	25
6600V 3TC-RH	26
6600V 3TC-FH	27

低圧電力用

新製品

600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロプレンゴムシースケーブル

600V 2TC Light (600V 2PNCT)

● 準拠規格：JIS C 3327

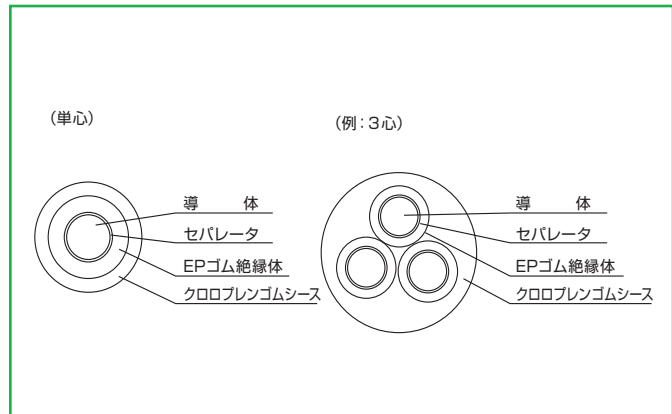
● 特長

- ・ 汎用キャブタイヤケーブル。
- ・ カーテン用途キャブタイヤケーブル。

● 構成

- ・ 導体 すずめつき軟銅より線
- ・ 絶縁体 エチレンプロピレンゴム(EPゴム)
- ・ シース クロロプレンゴム

● 線心識別：(2心)黒、白 (3心)黒、白、赤 (4心)黒、白、赤、緑 (5心)黒、白、赤、緑、黄 (6心)黒、白、赤、緑、黄、青(7心以上)6色の組み合わせによる。



2TC Light(2PNCT) 0.75 ~ 325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロプレンゴム mm	仕上外径 約 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構 成 本/mm	外 径 約 mm					最大 導体抵抗 20℃ Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小 絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
1	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.5	5.8	50	25.8	3000	500
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.5	6.2	55	15.5	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.5	6.5	65	9.91	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.6	7.4	90	5.38	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	1.6	8.4	125	3.46	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	1.7	9.2	160	2.45	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	1.8	11.0	235	1.39	3000	300
	22	7/20/0.45	6.7	1.2	1.9	13.5	360	0.892	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.2	2.0	14.5	460	0.661	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.2	2.1	16.0	550	0.525	3000	200
	(50)	19/16/0.45	10.0	1.5	2.2	18.0	700	0.411	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	2.3	19.5	840	0.329	3000	200
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.0	2.5	23	1140	0.243	3000	200
	100	19/34/0.45	14.6	2.0	2.6	25	1380	0.193	3000	200
	(125)	19/42/0.45	16.2	2.0	2.7	26	1650	0.156	3000	200
	150	27/34/0.45	18.0	2.0	2.8	28	1890	0.136	3000	200
200	37/34/0.45	20.4	2.5	3.0	32	2540	0.0993	3000	200	
250	37/42/0.45	22.7	2.5	3.2	35	3070	0.0803	3000	200	
325	37/55/0.45	26.0	2.5	3.4	38	3910	0.0614	3000	200	

2TC Light(2PNCT) 0.75~ 150mm² (2心)

線 心 数	導 体			絶 縁 体 厚 さ E P D ム mm	シ ース 厚 さ ク ロ ロ フ レ ン ゴ ム mm	仕 上 外 径 約 mm	概 算 質 量 (参 考 値) kg/km	電 気 特 性		
	公 称 断 面 積 mm ²	構 成 本 /mm	外 径 約 mm					最 大 導 体 抵 抗 20℃ Ω /km	試 験 電 圧 V · 1分	最 小 絶 縁 抵 抗 20℃ M Ω · km
2	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.0	115	26.6	3000	500
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	9.8	140	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.0	170	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	12.5	235	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	14.5	335	3.56	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	16.0	420	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.2	19.0	665	1.43	3000	300
	22	7/20/0.45	6.7	1.2	2.6	24	1020	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.2	2.7	27	1270	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.2	2.9	29	1530	0.541	3000	200
	(50)	19/16/0.45	10.0	1.5	3.1	33	1960	0.423	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.3	36	2370	0.339	3000	200
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.0	3.6	42	3240	0.250	3000	200
	100	19/34/0.45	14.6	2.0	3.9	46	3930	0.199	3000	200
(125)	19/42/0.45	16.2	2.0	4.0	49	4650	0.161	3000	200	
150	27/34/0.45	18.0	2.0	4.3	54	5390	0.140	3000	200	

2TC Light(2PNCT) 0.75~ 150mm² (3心)

3	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	9.4	125	26.6	3000	500
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	10.5	160	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.5	195	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.0	280	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	15.5	400	3.56	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	17.0	505	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.3	20	825	1.43	3000	300
	22	7/20/0.45	6.7	1.2	2.7	26	1270	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.2	2.8	29	1600	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.2	3.0	31	1940	0.541	3000	200
	(50)	19/16/0.45	10.0	1.5	3.2	36	2490	0.423	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.4	38	3000	0.339	3000	200
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.0	3.8	45	4120	0.250	3000	200
	100	19/34/0.45	14.6	2.0	4.1	49	5020	0.199	3000	200
(125)	19/42/0.45	16.2	2.0	4.2	53	5970	0.161	3000	200	
150	27/34/0.45	18.0	2.0	4.5	58	6870	0.140	3000	200	

2TC Light(2PNCT) 0.75~100mm² (4心)

線 心 数	導 体			絶 縁 体 厚 さ E P ゴ ム mm	シ ース 厚 さ ク ロ ロ フ レ ン ゴ ム mm	仕 上 外 径 約 mm	概 算 質 量 (参 考 値) kg/km	電 気 特 性		
	公 称 断 面 積 mm ²	構 成 本 /mm	外 径 約 mm					最 大 導 体 抵 抗 20℃ Ω /km	試 験 電 圧 V · 1分	最 小 絶 縁 抵 抗 20℃ M Ω · km
4	0.75	30/0.18	1.1	0.8	1.7	10.5	150	26.6	3000	500
	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.7	11.5	190	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	12.5	235	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	14.5	340	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	17.0	495	3.56	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.1	18.5	625	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.2	22	965	1.43	3000	300
	22	7/20/0.45	6.7	1.2	2.6	29	1590	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.2	2.7	32	2010	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.2	2.9	34	2440	0.541	3000	200
	(50)	19/16/0.45	10.0	1.5	3.1	40	3150	0.423	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.3	43	3800	0.339	3000	200
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.0	3.6	50	5200	0.250	3000	200
100	19/34/0.45	14.6	2.0	3.9	55	6340	0.199	3000	200	

2TC Light(2PNCT) 1.25mm² (5~30心)

線心数	導 体			絶縁体厚さ E.P.ゴム mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構 成 本 /mm	外 径 約 mm					最大導体抵抗 20℃ Ω /km	試験電圧 V · 1分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
5	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	12.5	225	16.0	3000	500
6	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	13.5	260	16.0	3000	500
7	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	15.5	295	16.0	3000	500
8	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.1	16.5	340	16.0	3000	500
10	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.5	425	16.0	3000	500
12	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.5	455	16.0	3000	500
16	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.3	21	570	16.0	3000	500
20	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.5	23	705	16.0	3000	500
30	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.7	27	995	16.0	3000	500

2TC Light(2PNCT) 2mm² (5~30心)

5	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	13.5	275	10.2	3000	500
6	2	37/0.26	1.8	0.8	2.0	14.5	325	10.2	3000	500
7	2	37/0.26	1.8	0.8	2.1	16.5	365	10.2	3000	500
8	2	37/0.26	1.8	0.8	2.2	17.5	425	10.2	3000	500
10	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	20	530	10.2	3000	500
12	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	20	575	10.2	3000	500
16	2	37/0.26	1.8	0.8	2.4	22	725	10.2	3000	500
20	2	37/0.26	1.8	0.8	2.6	25	900	10.2	3000	500
30	2	37/0.26	1.8	0.8	2.8	29	1280	10.2	3000	500

2TC Light(2PNCT) 3.5mm² (5~30心)

5	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	15.5	385	5.54	3000	400
6	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	17.0	455	5.54	3000	400
7	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.2	19.0	530	5.54	3000	400
8	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.3	21	615	5.54	3000	400
10	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	23	745	5.54	3000	400
12	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	24	845	5.54	3000	400
16	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	26	1080	5.54	3000	400
20	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.8	29	1340	5.54	3000	400
30	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.0	34	1610	5.54	3000	400

※ 代表サイズを記載しており、表記以外のサイズも製造いたしますので、ご相談ください。

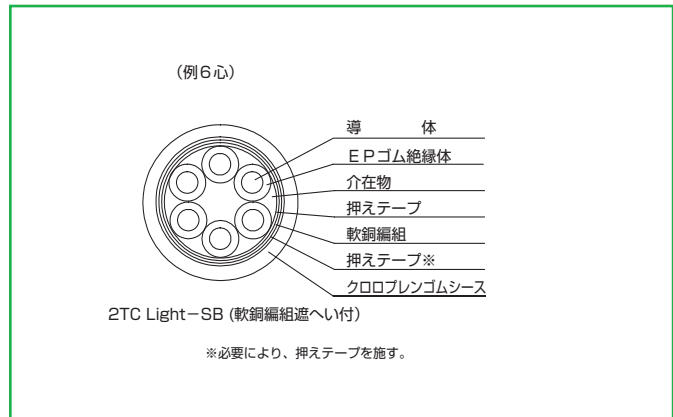
低圧用

新製品

600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロブレンゴムシースケーブル
遮へい付き

2TC Light-SB (2PNCT-SB)

- 準拠規格：JIS C 3327
- 特長
 - ・ 汎用キャブタイヤケーブル
 - ・ カーテン用途キャブタイヤケーブル。
- 構成
 - ・ 導体 すずめつき軟銅より線
 - ・ 絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
 - ・ シース クロロブレンゴム
- 線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑 (5心) 黒、白、赤、緑、黄 (6心) 黒、白、赤、緑、黄、青 (7心以上) 6色の組み合わせによる。



2TC Light-SB(2PNCT-SB) 1.25~2mm² (2~30心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm					最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
2	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	12.0	165	16.0	3000	500
3	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	12.5	195	16.0	3000	500
4	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	13.5	225	16.0	3000	500
5	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	14.5	270	16.0	3000	500
6	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	16.0	320	16.0	3000	500
8	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.0	410	16.0	3000	500
10	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.3	20	500	16.0	3000	500
12	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.3	20	525	16.0	3000	500
16	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.4	22	645	16.0	3000	500
20	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.5	25	800	16.0	3000	500
30	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.8	30	1100	16.0	3000	500
2	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	12.5	195	10.2	3000	500
3	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	13.0	225	10.2	3000	500
4	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	14.0	270	10.2	3000	500
5	2	37/0.26	1.8	0.8	2.0	15.5	335	10.2	3000	500
6	2	37/0.26	1.8	0.8	2.1	16.5	380	10.2	3000	500
8	2	37/0.26	1.8	0.8	2.2	19.0	495	10.2	3000	500
10	2	37/0.26	1.8	0.8	2.4	22	615	10.2	3000	500
12	2	37/0.26	1.8	0.8	2.4	22	650	10.2	3000	500
16	2	37/0.26	1.8	0.8	2.5	24	815	10.2	3000	500
20	2	37/0.26	1.8	0.8	2.6	26	1000	10.2	3000	500
30	2	37/0.26	1.8	0.8	2.9	32	1390	10.2	3000	500

※ 代表サイズを記載しており、表記以外のサイズも製造いたしますので、ご相談ください。

低圧電力用

3種 600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロブレンゴムシースケーブル

600V 3PNCT

●準拠規格：JIS C 3327

●特長

・外傷等の損傷を受ける恐れが多い場合に使用。

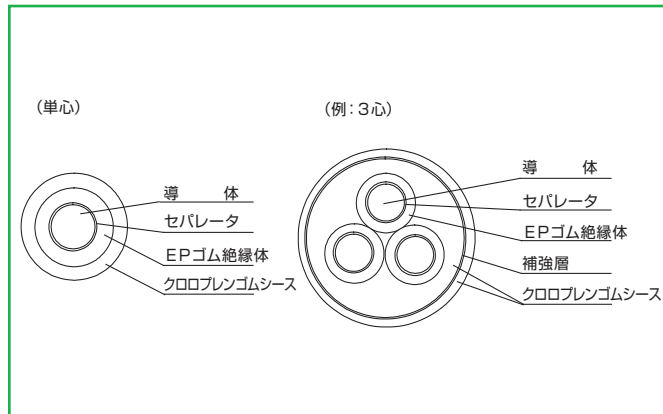
●構成

・導体 すずめっき軟銅より線

・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)

・シース クロロブレンゴム

●線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑



3PNCT 8～325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面積 mm ²	構 成 本/mm	外 径 約 mm					最大 導体抵抗 20℃ Ω/km	試験 電圧 V・1分	最小 絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
	1	8	50/0.45					3.7	1.2	2.6
	14	88/0.45	4.9	1.2	2.7	14.0	315	1.39	3000	400
	22	7/20/0.45	6.7	1.6	2.9	17.0	470	0.892	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.6	3.0	18.5	590	0.661	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.6	3.0	19.5	680	0.525	3000	300
	(50)	19/16/0.45	10.0	2.1	3.2	22	870	0.411	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	3.3	24	1030	0.329	3000	300
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.1	3.4	26	1300	0.243	3000	300
	100	19/34/0.45	14.6	2.1	3.5	28	1560	0.193	3000	200
	(125)	19/42/0.45	16.2	2.7	3.7	31	1930	0.156	3000	200
	150	27/34/0.45	18.0	2.7	3.8	33	2190	0.136	3000	200
	200	37/34/0.45	20.4	3.3	4.0	38	2900	0.0993	3000	200
	250	37/42/0.45	22.7	3.3	4.2	41	3460	0.0803	3000	200
	325	37/55/0.45	26.0	3.3	4.4	45	4330	0.0614	3000	200

3PNCT 2～100mm² (2～4心)

線心数	導 体			絶縁体厚さ E P C O M mm	シース厚さ クロロフレノム mm	仕上外径 約 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構 成 本 / mm	外 径 約 mm					最大導体抵抗 20℃ Ω / km	試験電圧 V · 1分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
2	2	37/0.26	1.8	1.2	2.7	15.5	295	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	2.9	17.0	380	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	2.9	18.0	455	3.56	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.0	19.5	545	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.2	24	790	1.43	3000	400
	22	7/20/0.45	6.7	1.6	3.6	30	1270	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.6	3.7	32	1540	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.6	3.9	35	1830	0.541	3000	300
	(50)	19/16/0.45	10.0	2.1	4.1	40	2370	0.423	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.3	42	2800	0.339	3000	300
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.1	4.5	46	3480	0.250	3000	300
100	19/34/0.45	14.6	2.1	4.8	50	4200	0.199	3000	200	
3	2	37/0.26	1.8	1.2	2.8	16.0	330	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	2.9	18.0	430	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.0	19.5	540	3.56	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.1	21	655	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.3	25	790	1.43	3000	400
	22	7/20/0.45	6.7	1.6	3.7	32	1560	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.6	3.8	34	1930	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.6	4.0	37	2260	0.541	3000	300
	(50)	19/16/0.45	10.0	2.1	4.3	42	2950	0.423	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.5	45	3500	0.339	3000	300
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.1	4.7	49	4390	0.250	3000	300
100	19/34/0.45	14.6	2.1	5.0	53	5310	0.199	3000	200	
4	2	37/0.26	1.8	1.2	2.9	17.5	390	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.0	19.5	515	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.1	21	645	3.56	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.2	23	800	2.52	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.4	27	1170	1.43	3000	400
	22	7/20/0.45	6.7	1.6	3.9	35	1920	0.919	3000	300
	(30)	7/27/0.45	7.8	1.6	4.1	38	2380	0.681	3000	300
	38	7/34/0.45	8.7	1.6	4.2	40	2800	0.541	3000	300
	(50)	19/16/0.45	10.0	2.1	4.5	46	3660	0.423	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.8	50	4380	0.339	3000	300
	(80)	19/27/0.45	13.0	2.1	5.1	55	5540	0.250	3000	300
	100	19/34/0.45	14.6	2.1	5.4	59	6800	0.199	3000	200

高压電力用

3種 6600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロプレンゴムシースケーブル

6600V 3PNCT

● 準拠規格：JCS 4426

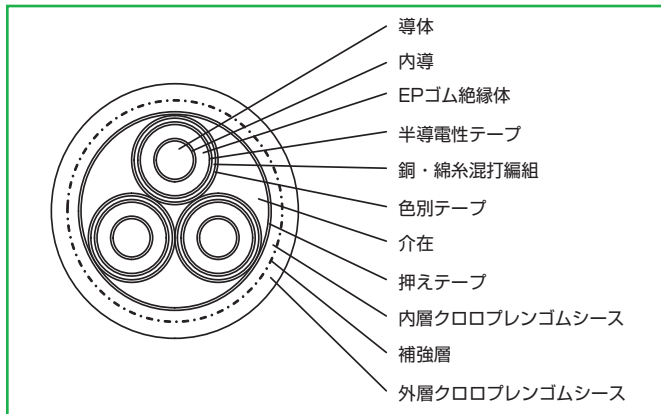
● 特長

- ・丸型3種

● 構成

- ・導体 すずめっき軟銅より線
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・遮蔽 銅・綿糸混打編組
- ・シース クロロプレンゴム

● 線心識別：(3心) 白、赤、青



3PNCT 8 ~ 325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム ※	シース厚さ クロロプレンゴム	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
	1	14	88/0.45						4.9	5.0	3.8
	22	7/20/0.45	7.0	5.0	4.0	28	29	960	0.892	17000	500
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	4.1	30	31	1210	0.525	17000	500
	60	19/20/0.45	11.2	5.0	4.3	32	34	1550	0.329	17000	500
	100	19/34/0.45	14.7	5.0	4.5	36	38	2140	0.193	17000	500
	150	27/34/0.45	17.7	5.0	4.7	40	42	2720	0.136	17000	500
	200	37/34/0.45	20.0	5.5	4.9	44	46	3510	0.0993	17000	500
3	14	88/0.45	4.9	5.0	5.2	48	51	2490	1.43	17000	500
	22	7/20/0.45	7.0	5.0	5.5	53	56	3140	0.919	17000	500
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	5.8	58	61	4040	0.541	17000	500
	60	19/20/0.45	11.2	5.0	6.1	64	67	5140	0.339	17000	500
	100	19/34/0.45	14.7	5.0	6.6	72	76	7160	0.199	17000	500

※内部半導電層の厚さを含む。

低圧電力用

2種 600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロレンゴムシースケーブル

600V 2TC-RB

●適用規格：古河標準

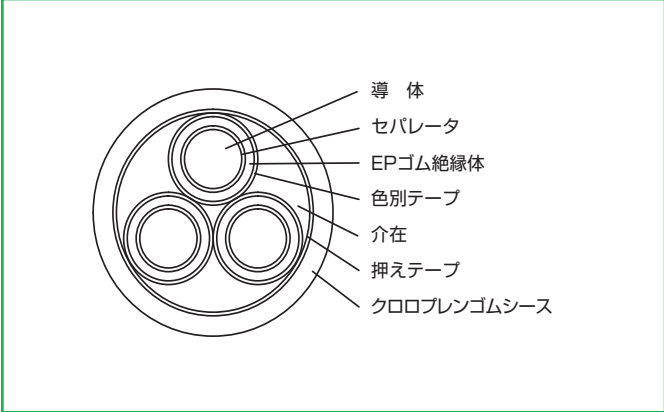
●特長

- ・ケーブルの移動方式が、“カーテン方式”
- ・“キャリアドラム方式” “ケーブルベア方式” に適したトラキャブです。

●構成

- ・導体 すずめっき軟銅より線
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・シース クロロレンゴム

●線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑
(5心以上) 黒、白、赤、黒、黒… トレーサー方式



2TC-RB 1.25 ~ 325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロレンゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
1	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.6	7.0	8.0	65	15.5	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.6	7.5	8.5	75	9.91	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.6	8.0	9.0	100	5.38	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	1.7	9.5	10.5	135	3.46	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	1.7	10.0	11.0	165	2.45	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	1.8	11.5	12.5	240	1.39	3000	300
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.0	14.5	15.5	375	0.892	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.0	15.5	16.5	470	0.661	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	2.1	16.5	17.5	565	0.525	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	2.2	18.5	19.5	705	0.411	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	2.3	20	21	850	0.329	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	2.5	23	24	1150	0.243	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	2.6	25	26	1400	0.193	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	2.7	27	28	1680	0.156	3000	200
	150	27/34/0.45	17.7	2.0	2.8	29	30	1900	0.136	3000	200
	200	37/34/0.45	20.0	2.5	3.0	33	34	2560	0.0993	3000	200
250	37/42/0.45	22.0	2.5	3.2	35	37	3090	0.0803	3000	200	
325	37/55/0.45	25.4	2.5	3.4	39	41	3940	0.0614	3000	200	

2TC-RB 1.25 ~ 200mm² (2心)

線心数	導 体			絶縁体厚さ E P コム	シース厚さ クロロブレンコム	仕上外径	最大仕上外径	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構 成 本 / mm	外 径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω / km	試験電圧 V · 1 分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
2	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	11.0	12.0	135	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	11.5	12.5	155	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.0	14.0	215	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.0	15.5	16.5	305	3.63	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.2	18.0	19.0	415	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.4	21	22	605	1.46	3000	300
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.7	27	28	960	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.8	29	30	1200	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	33	1450	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.2	35	37	1810	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.4	38	40	2180	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	3.7	44	46	2940	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	4.0	48	51	3590	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.2	52	54	4280	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	4.4	55	58	4850	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	4.8	63	66	6510	0.104	3000	200	

2TC-RB 1.25 ~ 200mm² (3心)

3	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.8	11.5	12.5	155	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.8	12.0	13.0	185	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	1.9	13.5	14.5	265	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.1	16.5	17.5	390	3.63	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.3	19.0	20	525	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.4	22	23	775	1.46	3000	300
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	2.8	28	30	1250	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	3.0	31	33	1590	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.1	34	35	1910	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.3	37	39	2390	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.5	41	43	2900	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	3.9	47	50	3930	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	4.2	52	54	4810	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.4	56	58	5750	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	4.6	59	62	6520	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	5.1	68	71	8830	0.104	3000	200	

2TC-RB 1.25 ~ 200mm² (4心)

4	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	12.5	13.5	190	16.0	3000	500
	2	37/0.26	1.8	0.8	1.9	13.0	14.0	230	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.0	15.0	16.0	330	5.54	3000	400
	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.2	18.0	19.0	485	3.63	3000	400
	8	50/0.45	3.7	1.0	2.4	21	22	660	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.0	2.6	25	26	995	1.46	3000	300
	22	7/20/0.45	7.0	1.2	3.0	31	33	1590	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	3.1	34	36	2020	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.3	37	39	2450	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.6	42	44	3080	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.8	45	47	3740	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	4.2	53	55	5080	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	4.5	57	60	6210	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.8	62	65	7460	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	5.0	66	69	8460	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	5.5	75	79	11440	0.104	3000	200	

2TC-RB 1.25 ~ 2mm² (5 ~ 30心)

線心数	導 体			絶縁体厚さ EPP ゴム	シース厚さ クロロブレンゴム	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構 成 本 / mm	外 径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω / km	試験電圧 V · 1 分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
5	1.25	50/0.18	1.5	0.8	1.9	13.5	14.5	220	16.0	3000	500
6	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.0	14.5	15.5	265	16.0	3000	500
7	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.1	15.5	16.5	305	16.0	3000	500
8	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.1	16.5	17.5	345	16.0	3000	500
10	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.0	19.0	415	16.3	3000	500
12	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.2	18.5	19.5	455	16.3	3000	500
16	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.4	21	22	585	16.3	3000	500
20	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.5	23	24	710	16.3	3000	500
30	1.25	50/0.18	1.5	0.8	2.7	27	28	1010	16.3	3000	500
5	2	37/0.26	1.8	0.8	2.0	14.5	15.5	275	10.2	3000	500
6	2	37/0.26	1.8	0.8	2.0	15.5	16.5	320	10.2	3000	500
7	2	37/0.26	1.8	0.8	2.1	16.5	17.5	375	10.2	3000	500
8	2	37/0.26	1.8	0.8	2.2	18.0	19.0	430	10.2	3000	500
10	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	19.5	21	520	10.4	3000	500
12	2	37/0.26	1.8	0.8	2.3	20	21	580	10.4	3000	500
16	2	37/0.26	1.8	0.8	2.4	22	24	730	10.4	3000	500
20	2	37/0.26	1.8	0.8	2.6	25	26	905	10.4	3000	500
30	2	37/0.26	1.8	0.8	2.8	29	31	1280	10.4	3000	500

2TC-RB 3.5 ~ 5.5mm² (5 ~ 30心)

5	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.1	16.5	17.5	400	5.54	3000	400
6	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.2	18.0	19.0	475	5.54	3000	400
7	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.3	19.5	21	555	5.54	3000	400
8	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.4	21	22	635	5.54	3000	400
10	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	23	24	775	5.65	3000	400
12	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.5	24	25	870	5.65	3000	400
16	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.7	26	28	1120	5.65	3000	400
20	3.5	45/0.32	2.5	0.8	2.8	29	30	1370	5.65	3000	400
30	3.5	45/0.32	2.5	0.8	3.1	34	36	1990	5.65	3000	400
5	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.3	19.5	21	590	3.63	3000	400
6	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.4	22	23	705	3.63	3000	400
7	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.5	23	24	820	3.63	3000	400
8	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.6	25	26	940	3.63	3000	400
10	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.7	27	29	1140	3.63	3000	400
12	5.5	70/0.32	3.1	1.0	2.8	28	30	1300	3.63	3000	400
16	5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.0	32	33	1670	3.63	3000	400
20	5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.2	35	37	2070	3.63	3000	400
30	5.5	70/0.32	3.1	1.0	3.6	42	44	3000	3.63	3000	400

低圧電力用

3種 600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロブレンゴムシースケーブル

600V 3TC-RB

●適用規格：古河標準

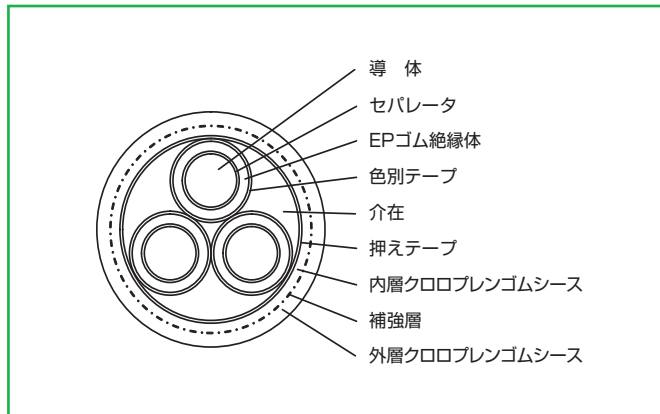
●特長

- ・ケーブルの移動方式が、“カーテン方式” “キャリアドラム方式” “ケーブルベア方式” に適したトラキャブです。
- ・シースの中間に補強層があり、耐外傷性、耐衝撃性に優れています。

●構成

- ・導体 すずめっき軟銅より線
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・シース クロロブレンゴム

●線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑 (5心以上) 黒、白、赤、黒、黒… トレーサー方式



3TC-RB 8～325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω /km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
1	8	50/0.45	3.7	1.2	2.6	13.5	14.5	235	2.45	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	2.7	14.5	15.5	315	1.39	3000	400
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	2.9	18.0	19.0	480	0.892	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	2.9	19.5	21	590	0.661	3000	300
	38	7/34//0.45	9.1	1.6	3.0	21	22	720	0.525	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	3.2	23	24	905	0.411	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	3.2	24	25	1060	0.329	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	3.4	26	28	1330	0.243	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	3.5	28	30	1580	0.193	3000	300
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	3.7	32	33	1970	0.156	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	3.8	33	35	2210	0.136	3000	300
	200	37/34/0.45	20.0	3.3	4.0	37	39	2920	0.0993	3000	300
	250	37/42/0.45	22.0	3.3	4.1	39	41	3460	0.0803	3000	300
325	37/55/0.45	25.4	3.3	4.4	43	46	4370	0.0614	3000	300	

3TC-RB 2~200mm² (2心)

線心数	導 体			絶縁体厚さ E P コ ム	シース厚さ クロコフレコム	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面面積 mm ²	構 成 本/mm	外 径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω /km	試験電圧 V · 1分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
2	2	37/0.26	1.8	1.2	2.8	15.0	16.0	270	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	2.9	16.5	17.5	340	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.0	18.0	19.0	420	3.63	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.1	21	22	540	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.3	24	25	750	1.46	3000	400
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	3.7	30	32	1200	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	3.8	33	34	1460	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.0	35	37	1720	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.2	39	41	2160	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.4	42	45	2570	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	4.7	47	49	3230	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	4.9	50	53	3880	0.203	3000	300
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.3	57	60	4860	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	5.4	60	63	5440	0.143	3000	300
200	37/34/0.45	20.0	3.3	5.9	68	72	7260	0.104	3000	300	

3TC-RB 2~200mm² (3心)

3	2	37/0.26	1.8	1.2	2.9	16.0	17.0	315	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.0	17.5	18.5	410	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.1	19.0	20	520	3.63	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.2	22	23	660	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.4	25	26	945	1.46	3000	400
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	3.8	32	34	1510	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	4.0	35	37	1880	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.1	37	39	2220	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.4	42	44	2810	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.6	45	48	3350	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	4.8	50	52	4220	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	5.1	54	57	5120	0.203	3000	300
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.5	61	64	6410	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	5.7	64	67	7230	0.143	3000	300
200	37/34/0.45	20.0	3.3	6.2	73	77	9680	0.104	3000	300	

3TC-RB 2~200mm² (4心)

4	2	37/0.26	1.8	1.2	2.9	17.0	18.0	370	10.2	3000	500
	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.1	19.0	20	495	5.54	3000	500
	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.1	21	22	620	3.63	3000	500
	8	50/0.45	3.7	1.2	3.3	24	25	815	2.57	3000	400
	14	88/0.45	4.9	1.2	3.5	27	29	1170	1.46	3000	400
	22	7/20/0.45	7.0	1.6	4.0	35	37	1900	0.937	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	4.2	38	40	2370	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.3	41	43	2810	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.6	47	49	3560	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.9	50	53	4280	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	5.2	55	58	5430	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	5.4	60	63	6560	0.203	3000	300
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.9	67	71	8240	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	6.1	71	75	9290	0.143	3000	300
200	37/34/0.45	20.0	3.3	6.7	81	85	12500	0.104	3000	300	

3TC-RB 2 ~ 5.5mm² (5 ~ 30心)

線心数	導体			絶縁体厚さ E.P.ゴム mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω /km	試験電圧 V · 1分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
5	2	37/0.26	1.8	1.2	3.0	18.5	19.5	435	10.2	3000	500
6	2	37/0.26	1.8	1.2	3.1	20	21	510	10.2	3000	500
7	2	37/0.26	1.8	1.2	3.2	22	23	580	10.2	3000	500
8	2	37/0.26	1.8	1.2	3.3	23	24	655	10.2	3000	500
10	2	37/0.26	1.8	1.2	3.4	25	26	780	10.4	3000	500
12	2	37/0.26	1.8	1.2	3.4	26	27	855	10.4	3000	500
16	2	37/0.26	1.8	1.2	3.6	29	30	1070	10.4	3000	500
20	2	37/0.26	1.8	1.2	3.8	32	33	1310	10.4	3000	500
30	2	37/0.26	1.8	1.2	4.1	37	39	1830	10.4	3000	500
5	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.1	21	22	580	5.54	3000	500
6	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.2	23	24	675	5.54	3000	500
7	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.3	24	25	775	5.54	3000	500
8	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.5	26	28	900	5.54	3000	500
10	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.6	28	30	1080	5.65	3000	500
12	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.6	29	31	1190	5.65	3000	500
16	3.5	45/0.32	2.5	1.2	3.8	32	34	1500	5.65	3000	500
20	3.5	45/0.32	2.5	1.2	4.0	36	38	1840	5.65	3000	500
30	3.5	45/0.32	2.5	1.2	4.4	42	44	2610	5.65	3000	500
5	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.3	23	24	750	3.63	3000	500
6	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.4	25	26	880	3.63	3000	500
7	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.5	27	28	1020	3.63	3000	500
8	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.6	29	30	1160	3.63	3000	500
10	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.7	31	32	1380	3.63	3000	500
12	5.5	70/0.32	3.1	1.2	3.8	32	34	1560	3.63	3000	500
16	5.5	70/0.32	3.1	1.2	4.0	36	37	1980	3.63	3000	500
20	5.5	70/0.32	3.1	1.2	4.2	39	41	2420	3.63	3000	500
30	5.5	70/0.32	3.1	1.2	4.6	46	49	3460	3.63	3000	500

低圧電力用

2種 600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロプレンゴムシースケーブル

600V 2TC-RH

●適用規格：古河標準

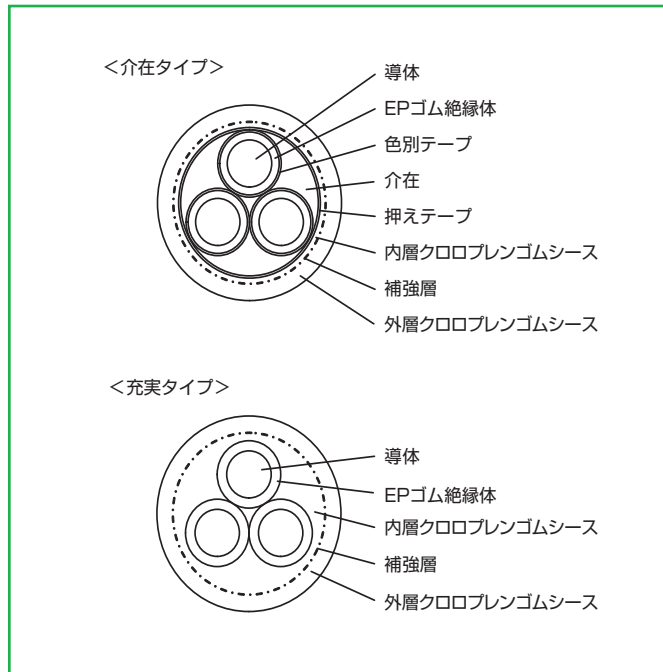
●特長

- ・ケーブルの移動方式が、“水平リール巻き方式”に適したトラキャブです。
- ・振れ発生防止のため、2種タイプもシース中間に補強層を施しています。

●構成

- ・導体 すずめっき軟銅より線
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・シース クロロプレンゴム

●線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑 (5心以上) 黒、白、赤、黒、黒… トレーサー方式



2TC-RH 30～325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロプレンゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
1	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.0	16.5	17.5	510	0.661	3000	300
	38	7/34//0.45	9.1	1.2	2.1	17.5	18.5	610	0.525	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	2.2	19.5	21	755	0.411	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	2.2	21	22	895	0.329	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	2.4	24	25	1200	0.243	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	2.5	26	27	1460	0.193	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	2.7	28	29	1750	0.156	3000	200
	150	27/34/0.45	17.7	2.0	2.7	29	31	1970	0.136	3000	200
	200	37/34/0.45	20.0	2.5	3.0	33	35	2640	0.0993	3000	200
	250	37/42/0.45	22.0	2.5	3.1	35	37	3160	0.0803	3000	200
325	37/55/0.45	25.4	2.5	3.3	39	41	4020	0.0614	3000	200	

2TC-RH 1.25 ~ 200mm² (2心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

線心数	導体			絶縁体厚さ E P ゴム	シース厚さ クロロブレンゴム	仕上外径	最大仕上外径	概算質量 (参考値)	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
2	*1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	11.5	12.5	160	16.2	3000	500
	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.0	12.0	13.0	185	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.0	13.0	14.0	250	5.69	3000	400
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.0	15.5	16.5	305	3.65	3000	400
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.0	2.2	18.0	19.0	500	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.0	2.4	22	23	740	1.55	3000	300
	*22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.2	2.6	26	27	1110	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.8	29	31	1210	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.0	31	33	1480	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.2	35	36	1840	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.3	37	39	2190	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	3.7	44	46	2970	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	3.9	47	50	3600	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.1	51	54	4300	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	4.3	54	57	4870	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	4.8	62	65	6530	0.104	3000	200	

2TC-RH 1.25 ~ 200mm² (3心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

3	*1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	12.0	13.0	185	16.2	3000	500
	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.0	12.5	13.5	215	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.0	14.0	15.0	295	5.69	3000	400
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.1	16.5	17.5	430	3.65	3000	400
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.0	2.2	19.0	20	610	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.0	2.4	23	24	920	1.55	3000	300
	*22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.2	2.7	28	29	1400	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	2.9	31	33	1590	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.1	33	35	1940	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.3	37	39	2420	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.5	40	42	2920	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	3.9	47	49	3970	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	4.1	51	53	4830	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.3	55	57	5790	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	4.5	58	61	6560	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	5.0	66	70	8820	0.104	3000	200	

2TC-RH 1.25 ~ 200mm² (4心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

4	*1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	12.5	13.5	220	16.2	3000	500
	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.0	13.5	14.5	260	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.0	15.0	16.0	365	5.69	3000	400
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.2	18.0	19.0	535	3.65	3000	400
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.0	2.3	21	22	765	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.0	2.6	25	26	1170	1.55	3000	300
	22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.2	3.0	33	35	1740	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	3.1	35	36	2030	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	3.3	37	39	2490	0.551	3000	200
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	3.5	41	43	3100	0.432	3000	200
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	3.7	44	46	3750	0.345	3000	200
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	4.2	52	55	5120	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	4.4	56	59	6230	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	4.7	61	64	7500	0.164	3000	200
150	27/34/0.45	17.7	2.0	4.9	65	68	8510	0.143	3000	200	
200	37/34/0.45	20.0	2.5	5.5	74	78	11470	0.104	3000	200	

2TC-RH 1.25 ~ 5.5mm² (5 ~ 30 心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

線心数	導 体			絶縁体厚さ E P G M mm	シース厚さ クロロブレンゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称 断面 面積 mm ²	構 成 本 /mm	外 径 約 mm						最大 導体 抵抗 20℃ Ω /km	試験 電圧 V · 1 分	最小 絶縁 抵抗 20℃ M Ω · km
*5	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	13.5	14.5	255	16.2	3000	500
*6	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	14.5	15.5	295	16.2	3000	500
*7	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.0	15.5	16.5	340	16.2	3000	500
*8	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.1	17.0	18.0	410	16.2	3000	500
*10	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.3	19.5	21	535	16.2	3000	500
*12	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.4	22	23	605	16.2	3000	500
16	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.4	22	23	660	16.2	3000	500
20	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.5	25	26	805	16.2	3000	500
30	1.25	Cu50/0.18(St3本入)	1.7	0.8	2.8	29	30	1150	16.2	3000	500

*5	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.0	14.5	15.5	310	10.2	3000	500
*6	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.0	15.5	16.5	360	10.2	3000	500
*7	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.1	17.0	18.0	420	10.2	3000	500
*8	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.2	18.5	19.5	505	10.2	3000	500
*10	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.3	21	22	650	10.2	3000	500
*12	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.4	23	24	730	10.2	3000	500
16	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.5	24	25	825	10.2	3000	500
20	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.7	27	28	1030	10.2	3000	500
30	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	0.8	2.9	31	32	1450	10.2	3000	500

*5	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.1	16.5	17.5	440	5.69	3000	400
*6	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.1	17.5	18.5	520	5.69	3000	400
*7	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.2	19.0	20	605	5.69	3000	400
*8	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.3	21	22	720	5.69	3000	400
*10	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.5	24	25	950	5.69	3000	400
*12	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.6	26	27	1060	5.69	3000	400
16	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.7	27	28	1230	5.69	3000	400
20	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	2.9	30	32	1530	5.69	3000	400
30	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	0.8	3.2	35	37	2200	5.69	3000	400

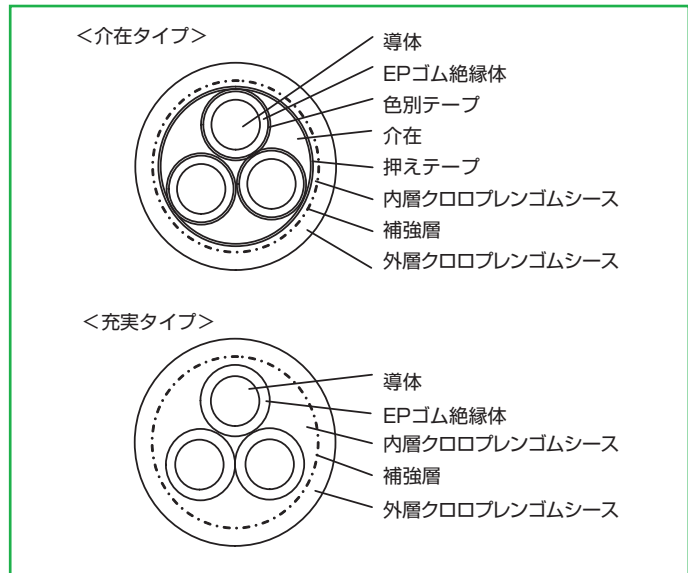
*5	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.3	19.5	21	650	3.65	3000	400
*6	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.4	22	23	780	3.65	3000	400
*7	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.5	24	25	910	3.65	3000	400
*8	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.6	26	27	1100	3.65	3000	400
10	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.9	31	32	1330	3.65	3000	400
12	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	2.8	30	31	1420	3.65	3000	400
16	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	3.0	33	35	1830	3.65	3000	400
20	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	3.3	37	38	2290	3.65	3000	400
30	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.0	3.6	43	45	3290	3.65	3000	400

低圧電力用

3種 600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロprenゴムシースケーブル

600V 3TC-RH

- 適用規格：古河標準
- 特長
 - ・ケーブルの移動方式が、“水平リール巻き方式”に適したトラキャブです。
- 構成
 - ・導体 すずめっき軟銅より線
 - ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
 - ・シース クロロprenゴム
- 線心識別：(2心)黒、白(3心)黒、白、赤(4心)黒、白、赤、緑(5心以上)黒、白、赤、黒、黒… トレーサー方式



3TC-RH 30～325mm² (単心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム mm	シース厚さ クロロprenゴム mm	仕上外径 約 mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約 mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
1	30	7/27/0.45	8.1	1.6	3.0	19.0	20	620	0.661	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	3.0	20	21	720	0.525	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	3.1	23	24	890	0.411	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	3.2	24	25	1050	0.329	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	3.3	26	27	1320	0.243	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	3.5	28	29	1590	0.193	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	3.6	31	33	1950	0.156	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	3.7	33	34	2190	0.136	3000	300
	200	37/34/0.45	20.0	3.3	4.0	37	39	2910	0.0993	3000	300
	250	37/42/0.45	22.0	3.3	4.1	39	41	3450	0.0803	3000	300
325	37/55/0.45	25.4	3.3	4.3	43	45	4340	0.0614	3000	300	

3TC-RH 2 ~ 200mm² (2心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

線心数	導体			絶縁体厚さ E P G O M	シース厚さ クロロブレンゴム	仕上外径	最大仕上外径	概算質量 (参考値)	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						最大導体抵抗 20℃ Ω /km	試験電圧 V · 1分	最小絶縁抵抗 20℃ M Ω · km
2	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	2.8	14.5	15.5	290	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	2.9	16.0	17.0	370	5.69	3000	500
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.0	17.5	18.5	400	3.65	3000	500
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.2	3.1	20	21	625	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.2	3.3	24	25	885	1.55	3000	400
	*22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.6	3.6	29	30	1350	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	3.8	32	34	1450	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.0	35	37	1720	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.2	39	41	2150	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.4	42	44	2550	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	4.6	46	48	3190	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	4.8	50	52	3840	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.2	56	59	4820	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	5.4	59	62	5420	0.143	3000	300
200	37/34/0.45	20.0	3.3	5.9	67	71	7200	0.104	3000	300	

3TC-RH 2 ~ 200mm² (3心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

3	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	2.8	15.5	16.5	325	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	2.9	17.0	18.0	425	5.69	3000	500
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.0	18.5	19.5	540	3.65	3000	500
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.2	3.2	22	23	750	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.2	3.4	25	26	1090	1.55	3000	400
	*22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.6	3.7	31	32	1660	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	4.0	35	36	1870	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.1	37	39	2210	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.4	42	44	2800	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.5	45	47	3310	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	4.8	49	51	4210	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	5.0	53	56	5090	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.4	60	63	6380	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	5.6	63	66	7190	0.143	3000	300
200	37/34/0.45	20.0	3.3	6.2	72	76	9630	0.104	3000	300	

3TC-RH 2 ~ 150mm² (4心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

4	*2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	2.9	16.5	17.5	390	10.2	3000	500
	*3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.0	18.5	19.5	515	5.69	3000	500
	*5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.1	20	21	665	3.65	3000	500
	*8	7/{Cu22/0.26(St3本入)}	4.5	1.2	3.3	24	25	925	2.56	3000	400
	*14	7/{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.2	3.5	28	29	1350	1.55	3000	400
	22	7/{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.6	4.1	37	38	2050	0.935	3000	300
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	4.2	38	40	2360	0.694	3000	300
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	4.3	41	43	2810	0.551	3000	300
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	4.6	46	48	3550	0.432	3000	300
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	4.8	49	52	4230	0.345	3000	300
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	5.1	54	57	5390	0.255	3000	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	5.4	59	62	6550	0.203	3000	200
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	5.8	67	70	8210	0.164	3000	300
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	6.1	71	74	9290	0.143	3000	300

3TC-RH 2～5.5mm² (5～30心)

*印付のサイズはゴム充実タイプです

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴムの厚さ	シース厚さ クロロブレンゴムの厚さ	仕上外径	最大仕上外径	概算質量 (参考値)	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・1分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ·km
*5	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.0	18.0	19.0	475	10.2	3000	500
*6	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.1	19.5	21	550	10.2	3000	500
*7	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.2	21	23	635	10.2	3000	500
*8	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.3	23	24	760	10.2	3000	500
*10	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.5	27	28	980	10.2	3000	500
*12	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.6	28	29	1060	10.2	3000	500
16	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.7	30	31	1180	10.2	3000	500
20	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	3.8	33	34	1430	10.2	3000	500
30	2	Cu37/0.26(St3本入)	2.0	1.2	4.2	38	40	2010	10.2	3000	500

*5	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.1	20	21	620	5.69	3000	500
*6	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.2	22	23	730	5.69	3000	500
*7	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.3	24	25	845	5.69	3000	500
*8	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.4	26	27	1010	5.69	3000	500
*10	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.6	29	31	1310	5.69	3000	500
*12	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.7	31	32	1420	5.69	3000	500
16	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	3.8	33	34	1610	5.69	3000	500
20	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	4.1	36	38	1990	5.69	3000	500
30	3.5	Cu45/0.32(St3本入)	2.6	1.2	4.4	42	45	2810	5.69	3000	500

*5	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.2	22	23	795	3.65	3000	500
*6	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.3	24	25	945	3.65	3000	500
*7	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.5	26	28	1120	3.65	3000	500
*8	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.6	29	30	1330	3.65	3000	500
10	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.9	34	36	1590	3.65	3000	500
12	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	3.8	33	34	1670	3.65	3000	500
16	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	4.1	37	38	2150	3.65	3000	500
20	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	4.3	41	43	2650	3.65	3000	500
30	5.5	Cu70/0.32(St3本入)	3.3	1.2	4.7	48	50	3770	3.65	3000	500

低圧電力用

2種 600V 平型 エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロブレンゴムシースケーブル

600V 2TC-FH

●適用規格：古河標準

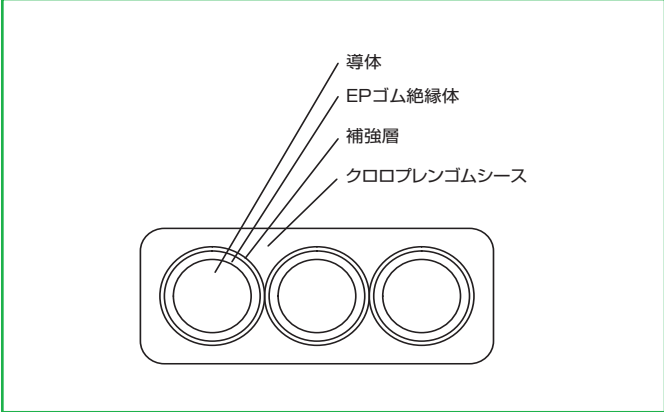
●特長

・ケーブルの移動方式が、“水平リール巻き方式”に適したトラキャブです。

●構成

・導体 すずめっき軟銅より線
・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
・シース クロロブレンゴム

●線心識別：(2心)黒、白(3心)黒、白、赤(4心)黒、白、赤、緑



600V 2TC-FH 14 ~ 325mm² (3心)

線心数	導体			EPゴム絶縁体厚さ	補強用帆布巻き厚さ	クロロブレンゴムシース厚さ	仕上外径	最大仕上外径	概算質量(参考値)	電気特性			許容最小曲げ半径
	公称断面積	構成	外径							最大導体抵抗	試験電圧	最小絶縁抵抗	
3	14	7{Cu24/0.32(St3本入)}	5.9	1.0	0.85	3.0	16.0×35	17.0×37	1110	1.48	3000	300	170
	22	7{Cu20/0.45(St3本入)}	7.5	1.2	0.85	3.0	18.0×41	19.0×43	1540	0.890	3000	300	190
	30	7/27/0.45	8.1	1.2	0.85	3.0	18.5×43	19.5×45	1760	0.661	3000	300	200
	38	7/34/0.45	9.1	1.2	0.85	3.0	19.5×46	21×48	2070	0.525	3000	200	210
	50	19/16/0.45	10.0	1.5	0.85	3.0	21×51	22×53	2520	0.411	3000	200	220
	60	19/20/0.45	11.2	1.5	0.85	3.2	23×55	24×57	3020	0.329	3000	200	240
	80	19/27/0.45	13.0	2.0	0.85	3.6	26×64	28×67	4090	0.243	3000	300	280
	100	19/34/0.45	14.7	2.0	0.85	3.8	28×69	30×73	4950	0.193	3000	200	300
	125	19/42/0.45	16.3	2.0	0.85	4.0	30×74	32×78	5910	0.156	3000	200	320
	150	27/34/0.45	17.7	2.0	0.85	4.2	32×79	34×83	6690	0.136	3000	200	340
	200	37/34/0.45	20.0	2.5	0.85	4.6	36×90	38×94	9050	0.0993	3000	200	380
	250	37/42/0.45	22.0	2.5	0.85	4.9	39×96	41×101	10840	0.0803	3000	200	410
325	37/55/0.45	25.4	2.5	0.85	5.4	43×108	45×113	13820	0.0614	3000	200	450	

低圧電力用

3種 600V 平型 エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロレンゴムシースケーブル

600V 3TC-FH

●適用規格：古河標準

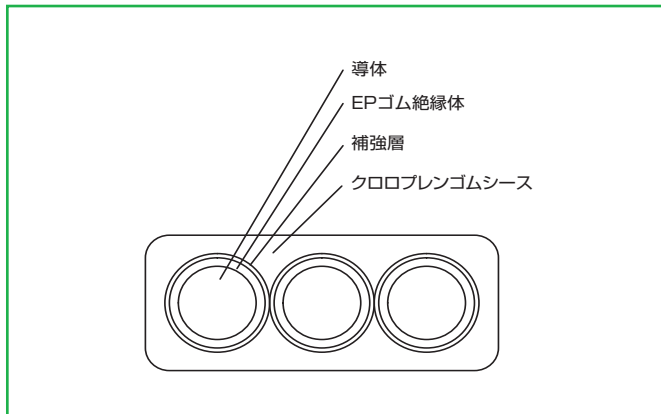
●特長

・ケーブルの移動方式が、“水平リール巻き方式”に適したトラキャブです。

●構成

・導体 すずめっき軟銅より線
・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
・シース クロロレンゴム

●線心識別：(2心) 黒、白 (3心) 黒、白、赤 (4心) 黒、白、赤、緑



600V 3TC-FH 14 ~ 325mm² (3心)

線心数	導体			EPゴム絶縁体厚さ	補強用帆布巻き厚さ	クロロレンゴムシース厚さ	仕上外径	最大仕上外径	概算質量 (参考値)	電気特性			許容最小曲げ半径
	公称断面積	構成	外径							最大導体抵抗	試験電圧	最小絶縁抵抗	
3	14	7{(Cu24/0.32(St3本入))}	5.9	1.2	0.85	3.3	17.0×37	18.0×39	1200	1.48	3000	300	180
	22	7{(Cu20/0.45(St3本入))}	7.5	1.6	0.85	3.6	20×45	21×47	1760	0.890	3000	300	210
	30	7/27/0.45	8.1	1.6	0.85	3.7	21×47	22×49	2000	0.661	3000	300	220
	38	7/34/0.45	9.1	1.6	0.85	3.8	22×50	23×53	2350	0.525	3000	300	230
	50	19/16/0.45	10.0	2.1	0.85	4.1	25×56	26×59	2960	0.411	3000	300	260
	60	19/20/0.45	11.2	2.1	0.85	4.3	26×60	27×63	3490	0.329	3000	300	270
	80	19/27/0.45	13.0	2.1	0.85	4.5	28×66	30×69	4370	0.243	3000	300	300
	100	19/34/0.45	14.7	2.1	0.85	4.7	30×72	32×75	5260	0.193	3000	200	320
	125	19/42/0.45	16.3	2.7	0.85	5.1	34×81	36×85	6580	0.156	3000	300	360
	150	27/34/0.45	17.7	2.7	0.85	5.3	36×85	38×90	7400	0.136	3000	300	380
	200	37/34/0.45	20.0	3.3	0.85	5.7	40×97	42×102	9950	0.0993	3000	300	420
	250	37/42/0.45	22.0	3.3	0.85	6.0	43×103	45×108	11800	0.0803	3000	300	450
325	37/55/0.45	25.4	3.3	0.85	6.5	47×115	49×120	14890	0.0614	3000	200	490	

高压電力用

3種 6600V エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロブレンゴムシースケーブル

6600V 3TC-RH

●準拠規格：JCS 4426

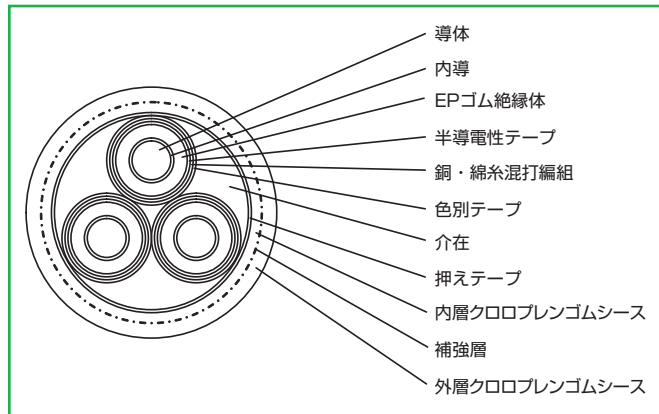
●特長

- ・ハイテンションタイプ
- ・高压リール巻き用丸型3種

●構成

- ・導体 すずめっき軟銅線 (22mm²以下の場合、導体が鋼心入り錫メッキ軟銅線になります。)
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・遮蔽 銅・綿糸混打編組
- ・シース クロロブレンゴム

●線心識別：(3心) 白、赤、青



6600V 3TC-RH 14～100mm² (3心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム ※	シース厚さ クロロブレンゴム	仕上外径 約mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・10分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ·km
3	14	7{(Cu24/0.32(St3本入))}	5.9	5.0	5.3	50	53	2740	1.46	17000	500
	22	7{(Cu20/0.45(St3本入))}	7.5	5.0	5.6	55	57	3340	0.937	17000	500
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	5.8	58	61	4050	0.551	17000	500
	60	19/20/0.45	11.2	5.0	6.1	64	67	5200	0.345	17000	500
	100	19/34/0.45	14.7	5.0	6.6	72	76	7250	0.203	17000	500

※内部半導電層の厚さを含む。

高圧電力用

3種 6600V 平型 エチレンプロピレンゴム絶縁
クロロプレンゴムシースケーブル

6600V 3TC-FH

●準拠規格：JCS 4426

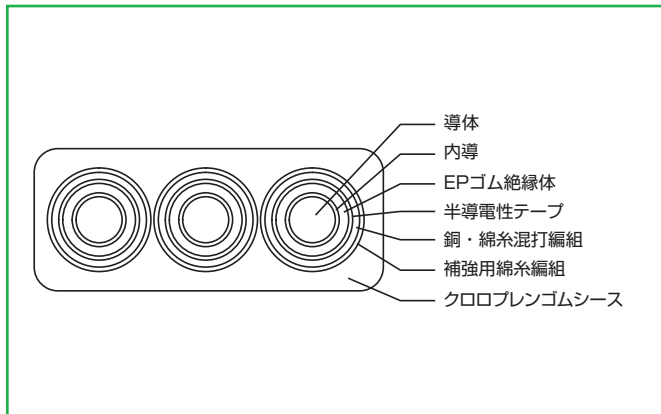
●特長

- ・ハイテンションタイプ
- ・高圧リール巻き用平型3種

●構成

- ・導体 すずめっき軟銅線 (22mm²以下の場合、導体が鋼心入り錫メッキ軟銅線になります。)
- ・絶縁体 エチレンプロピレンゴム (EPゴム)
- ・遮蔽 銅・綿糸混打編組
- ・シース クロロプレンゴム

●線心識別：(3心) 白、赤、青



6600V 3TC-FH 14～100mm² (3心)

線心数	導体			絶縁体厚さ EPゴム ※	シース厚さ クロロプレンゴム	仕上外径 約mm	最大仕上外径 mm	概算質量 (参考値) kg/km	電気特性		
	公称断面積 mm ²	構成 本/mm	外径 約mm						最大導体抵抗 20℃ Ω/km	試験電圧 V・10分	最小絶縁抵抗 20℃ MΩ・km
3	14	7{(Cu24/0.32(St3本入))}	5.9	5.0	5.1	29×65	30×68	3040	1.48	17000	500
	22	7{(Cu20/0.45(St3本入))}	7.5	5.0	5.3	31×70	32×74	3640	0.890	17000	500
	38	7/34/0.45	9.1	5.0	5.6	33×77	35×81	4640	0.525	17000	500
	60	19/20/0.45	11.2	5.0	5.9	36×84	38×88	5790	0.329	17000	500
	100	19/34/0.45	14.7	5.0	6.4	41×95	43×100	7950	0.193	17000	500

※内部半導電層の厚さを含む。

古河電工産業電線株式会社 <http://www.feic.co.jp/>

本社	〒116-0014	東京都荒川区東日暮里6丁目48番10号	TEL. (03) 3803-1151	FAX. (03) 3801-0581
関西支店	〒530-0004	大阪市北区堂島浜2丁目1番29号(古河大阪ビル)	TEL. (06) 6346-2956	FAX. (06) 6346-2959
中部支店	〒461-0005	名古屋市東区東桜1丁目14番25号(テレビアビル)	TEL. (052) 972-8990	FAX. (052) 972-8992
九州支店	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前3丁目2番1号(日本生命博多駅前ビル)	TEL. (092) 452-7231	FAX. (092) 452-7232
甲府工場	〒400-0061	山梨県甲府市荒川2丁目15番1号	TEL. (055) 277-3030	FAX. (055) 277-2654
北陸工場	〒925-0375	石川県羽咋郡志賀町若葉台19番2号	TEL. (0767) 38-1213	FAX. (0767) 38-1162
栃木工場	〒329-2331	栃木県塩谷郡塩谷町大字田所1601番地8号	TEL. (0287) 45-1151	FAX. (0287) 45-1154
平塚工場	〒254-0016	神奈川県平塚市東八幡5丁目1番9号	TEL: (0463) 21-8287	FAX. (0463) 21-8285
九州工場	〒800-0115	北九州市門司区新門司1丁目8番地	TEL: (093) 481-1461	FAX. (093) 481-5036

●お問い合わせは

・本カタログの内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
・本カタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。

輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。
また、米国再輸出規制 (EAR: Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。
本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。
詳しい手続きについては、経済産業省 または 米国商務省へお問い合わせください。