

No.	名称	品名	主な構成部材	主な成分	燃焼時に発生するガス
1	引込用ビニル絶縁電線 600V耐熱ビニル絶縁電線 600Vビニル絶縁電線 ビニル平型コード 単心ビニルコード	DVR HIV IV VFF VSF	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂	
2	600V耐燃ポリエチレン絶縁電線	ソフトEM IE	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素
3	600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル ビニルキャブタイヤ丸型コード ビニルキャブタイヤ長円形コード 600Vビニル絶縁ビニルシース平形ケーブル アース付600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル (エフアース アース付VVF)	VCT VCTF VCTFK VVF E付VVF	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
4	600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル	VVR	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
5	制御用ケーブル	CVV	絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			介在	紙	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂	
6	静電遮蔽付制御用ケーブル	CVVS	介在	紙	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂	
7	制御用耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM GEE	介在	紙	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	ポリエチレン	
8	静電遮蔽付制御用 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM CEES	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			絶縁体	ポリエチレン	
			導体	銅 (99.9%)	
9	600Vポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM 600V EEF	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	ポリエチレン	
10	600V架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	600V-CV	シース	ポリ塩化ビニル樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			押え巻テープ	ポリエステル	
			粗巻糸	ポリエステル	
			介在	紙	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			導体	銅 (99.9%)	
11	600V架橋ポリエチレン 絶縁ビニルシースケーブル	600V-CVD 600V-CVT 600V-CVQ	シース	ポリ塩化ビニル樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
12	600V架橋ポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM 600V CE	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			押え巻テープ	ポリエステル	
			粗巻糸	ポリエステル	
			介在	紙	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			導体	銅 (99.9%)	
13	600V架橋ポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM 600V CED ソフトEM 600V CET ソフトEM 600V CEQ	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
14	可とう性600V架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	サンソフトケーブル CV	シース	ポリ塩化ビニル樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			粗巻糸	ポリエステル	
			介在	紙	
			絶縁体	耐候性架橋ポリエチレン	
			導体	銅 (99.9%)	
15	可とう性600V架橋ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	サンソフトケーブル CVT	シース	ポリ塩化ビニル樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	耐候性架橋ポリエチレン	
16	耐火ケーブル	EM YF-8P	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			押え巻テープ	ポリエステル	
			介在	ポリプロピレン樹脂	
			絶縁体	ポリエチレン	
			ガラス糸	無アルカリガラス	
			マイカテープ	雲母、シリコン系樹脂、ポリエチレン	
17	耐火ケーブル	EM YF-8PF	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素
			導体	銅 (99.9%)	
			絶縁体	ポリエチレン	
18	耐火ケーブル	EM YF-8PT	シース	ポリオレフィン系樹脂	一酸化炭素 二酸化炭素
			導体	銅 (99.9%)	
			ガラス糸	無アルカリガラス	
			絶縁体	ポリエチレン	
			マイカテープ	雲母、シリコン系樹脂、ポリエチレン	

No.	名称	品名	主な構成部材	主な成分	燃焼時に発生するガス
19	6600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6600V CV	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム	
			内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			外部半導電性テープ	ナイロン、ブチルゴム	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			介在	紙	
			色別テープ	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
20	トリブックス形 6600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	6600V CVT	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム	
			内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			外部半導電性テープ	ナイロン、ブチルゴム	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			色別テープ	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
			21	6600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (3層押出型)	
半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム				
内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂				
絶縁体	架橋ポリエチレン				
外部半導電層	ポリオレフィン系樹脂				
遮蔽テープ	銅 (99.9%)				
介在	紙				
色別テープ	ポリエチレン				
押え巻テープ	ポリエステル				
シース	ポリ塩化ビニル樹脂				
22	トリブックス形 6600V 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル (3層押出型)	6600V CVT (EE)	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム	
			内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			外部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			色別テープ	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
			23	6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル	
半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム				
内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂				
絶縁体	架橋ポリエチレン				
外部半導電性テープ	ナイロン、ブチルゴム				
遮蔽テープ	銅 (99.9%)				
介在	紙				
色別テープ	ポリエチレン				
押え巻テープ	ポリエステル				
シース	ポリオレフィン系樹脂				
24	トリブックス形 6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM 6600V CET	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム	
			内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			外部半導電性テープ	ナイロン、ブチルゴム	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			色別テープ	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
			25	6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル (3層押出型)	
半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム				
内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂				
絶縁体	架橋ポリエチレン				
外部半導電層	ポリオレフィン系樹脂				
遮蔽テープ	銅 (99.9%)				
介在	紙				
色別テープ	ポリエチレン				
押え巻テープ	ポリエステル				
シース	ポリオレフィン系樹脂				
26	トリブックス形 6600V 架橋ポリエチレン絶縁耐燃ポリエチレンシースケーブル (3層押出型)	ソフトEM 6600V CET (EE)	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			半導電テープ	ポリエステル、ブチルゴム	
			内部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			外部半導電層	ポリオレフィン系樹脂	
			遮蔽テープ	銅 (99.9%)	
			色別テープ	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエステル	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
			27	マイクロホン用ビニルコード	
絶縁体	ポリ塩化ビニル樹脂				
押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート				
遮蔽	スズメッキ付銅				
シース	ポリ塩化ビニル樹脂				
28	マイクロホン用コード	ソフトEM MEES	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素
			絶縁体	ポリエチレン	
			遮蔽	スズメッキ銅線	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	

No.	名称	品名	主な構成部材	主な成分	燃焼時に発生するガス
29	電子ボタン電話用ケーブル エンハンスカテゴリ-5ケーブル UTPケーブル	Y E T Y T P C 5 E	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	ポリエチレン	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
30	電子ボタン電話用ケーブル エンハンスカテゴリ-5ケーブル UTPケーブル	ソフトEM Y E T ソフトEM Y T P C 5 E	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素
			絶縁体	ポリエチレン	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
31	警報用ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	A E	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			絶縁体	ポリエチレン	
			粗巻糸	ナイロン	
			押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
32	警報用ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	A E F オクナイ A E オクナイ (丸形)	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	ポリエチレン	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
33	警報用ポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM A E	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			粗巻糸	ナイロン	
			押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
34	警報用ポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	ソフトEM A E F オクナイ ソフトEM A E オクナイ (丸形)	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
35	耐熱ケーブル	Y F - 4	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			粗巻糸	ナイロン	
			金属化成紙	紙・アルミニウム・ポリエステル	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
36	耐熱ケーブル	Y F - 4 F Y F - 4 R	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
37	耐熱ケーブル	ソフトEM Y F - 4	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			粗巻糸	ナイロン	
			プラスチック加工紙	紙・ポリエステル	
			金属化成紙	紙・アルミニウム・ポリエステル	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
38	耐熱ケーブル	ソフトEM Y F - 4 F ソフトEM Y F - 4 R	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素
			絶縁体	架橋ポリエチレン	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
39	着色識別ポリエチレン絶縁 ビニルシースケーブル	F C P E V	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			絶縁体	ポリエチレン	
			粗巻テープ	ポリエチレン	
			介在	ポリエチレン	
			遮蔽テープ	ポリエステル、アルミニウム	
			ドレインワイヤー	スズメッキ付銅	
			標識テープ	ポリエステル	
			押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
			40	着色識別ポリエチレン絶縁 耐燃ポリエチレンシースケーブル	
絶縁体	ポリエチレン				
粗巻テープ	ポリエチレン				
介在	ポリエチレン				
遮蔽テープ	ポリエステル、アルミニウム				
ドレインワイヤー	スズメッキ付銅				
標識テープ	ポリエステル				
押え巻テープ	ポリエチレンテレフタレート				
シース	ポリオレフィン系樹脂				
41	耐燃ポリエチレンシース通信用構内ケーブル	ソフトEM T K E E			導体
			絶縁体	ポリエチレン	
			粗巻テープ	ポリエチレン	
			介在	ポリエチレン	
			押え巻テープ	ポリエチレン、ポリプロピレン樹脂、 ナイロン、ポリエチレンテレフタレート	
			標識テープ	ポリエステル	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	
42	高周波同軸ケーブル(ポリエチレン絶縁編組形)	3 C - 2 V	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス
			絶縁体	ポリエチレン	
			編組	スズメッキ付銅	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
43	衛星放送テレビジョン受信用発泡ポリエチレン絶縁 ビニルシース同軸ケーブル	S - 5 C, 7 C - F B	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 塩化水素ガス アセトアルデヒド
			絶縁体	ポリエチレン	
			遮蔽テープ	ポリエステル、アルミニウム	
			編組	スズメッキ付銅	
			シース	ポリ塩化ビニル樹脂	
44	衛星放送テレビジョン受信用 耐燃性ポリエチレンシース同軸ケーブル	ソフトEM S - 5 C, 7 C - F B	導体	銅 (99.9%)	一酸化炭素 二酸化炭素 アセトアルデヒド
			絶縁体	ポリエチレン	
			遮蔽テープ	ポリエステル、アルミニウム	
			編組	スズメッキ付銅	
			シース	ポリオレフィン系樹脂	