

技術資料142号A（無償公開）

技術資料 技資第142号A

環境にやさしい

EM（エコマテリアル）電線・ケーブル

Q & A

2010年12月 改正

社団法人 日本電線工業会

環境技術委員会

環境配慮設計小委員会

技術資料142号A（無償公開）

技術資料142号A（無償公開）

まえがき

近年、地球環境保全の動きが世界規模で進行しており、産業界へも急速に広がっている。中でも、産業廃棄物の環境汚染やその処理問題は、解決が急務とされる重要課題の一つである。この流れの中で、電線各社によって、電線・ケーブルが廃棄処理されたときに環境に与える響を抑え、鉛やハロゲンを含まず、耐燃性を有し、リサイクルし易い材料で構成された「EM電線・ケーブル」が開発され、汎用的に使用されている主な電線・ケーブルについては、日本工業規格（JIS）が制定されている。更に、最近では、建設・電販用途のみならず、キャブタイヤケーブルやコードにまで品種が拡大している。

EM電線・ケーブルに関する情報としては、当工業会で発行しているカタログや技術資料、電線各社の発行する技術資料や専門誌に発表されている記事など多数存在する。しかしながら、ユーザーにとって疑問となる事項が記載されていない場合も多く、EM電線・ケーブルを理解する妨げとなっている可能性がある。

そこで、本書は、EM電線・ケーブルを製造する側が、ユーザーの立場にたって、EM電線・ケーブルに関する疑問について細かな事項まで含めて、Q&A形式で項目別にわかりやすくまとめたものである。

なお、掲載内容は、環境技術委員会、環境配慮設計小委員会にて審議されたものである。本書が、EM電線・ケーブルの普及の一助となれば幸いである。

目次

一般	・・・2
用語	・・・4
法令・規格	・・・7
材料	・・・8
特性	・・・9

技術資料142号A（無償公開）

<一般>

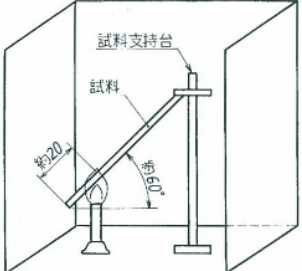
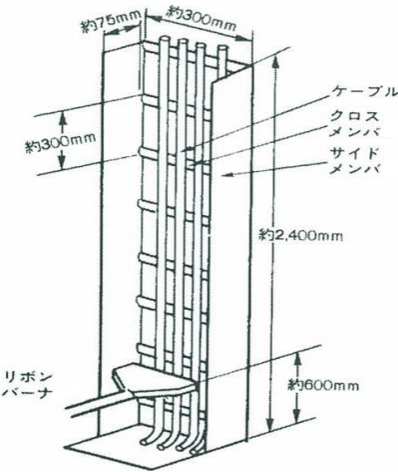
No.	Q	A
1	EM 電線・ケーブルはいつ頃から使われているのですか？	EM 電線・ケーブルは、建設省（現国土交通省）の「環境配慮型官庁施設（グリーン庁舎）計画指針」に基づき（社）日本電線工業会が規格化したもので、1998 年から使用されています。
2	EM 電線・ケーブルはどのくらい普及しているのですか？	2001～2009 年度の日本電線工業会統計によれば、EM 電線・ケーブルの銅量は、2001 年度に 18 千トンだったものが、2009 年度には 37.7 千トンと約 3 倍に増加しており、普及率は十数%です。
3	EM 電線・ケーブルの使用率はこれから増えていくのですか？	有害物質の規制強化や環境保全意識の高揚に伴い、増加していくと考えられます。
4	リサイクル可能ということですが、メーカーが引き取ってくれるのですか？	一定数量を纏める必要がありますが、現在でも有価で引取り（廃電線リサイクル）を行っている電線メーカーはあります。しかし、より効率的に機能する大規模な廃電線回収システムの構築が今後の課題となっています。
5	LAN ケーブルの EM ケーブルはないのですか？	ありますので、各電線メーカーにお問い合わせ下さい。 なお、EM キャブタイヤケーブルについては、平成 19 年 4 月 16 日付けで、法律（電気用品安全法関連）が改正され、新材料として、ポリオレフィン混合物（含む架橋及び耐燃性）（合成樹脂系絶縁電線類）並びに耐燃性エチレンゴム混合物（ゴム絶縁電線）が登録され、使用できるようになりました。これにより、柔らかい EM 材料の適用が可能となり、EM キャブタイヤケーブルが製造できるようになりました。
	EM コードや EM キャブタイヤケーブルはないのですか？	
6	使用場所で全てのケーブルを EM 電線・ケーブルにしないと効果はないのですか？	部分的な採用でも一定の効果はありますが、特定の施設、区画全ての電線・ケーブルに EM 電線・ケーブルを採用して戴く事が、廃却時等の管理面からより効果的と考えます。
7	EM 電線・ケーブルが環境配慮型製品といわれるのは何故ですか？	EM 電線・ケーブルが環境配慮型製品と言われる理由は大別して 3 つあります。 ①ハロゲンや鉛を含まない環境にやさしい材料で構成されていること ②火災時に有害なハロゲン系ガスや腐食性ガスが発生せず、煙の発生も少ないため、防災安全性の向上が図られていること ③ポリエチレン系の材料に統一されているため、リサイクル対応が容易で廃棄物の低減が図れることが挙げられます。
8	OC,PDC,KIP の EM 電線はないのですか？	OC,PDC の絶縁体には架橋ポリエチレン、KIP の絶縁体にはエチレンプロピレンゴムが使用されています。これらの材料は、いずれもノンハロゲン材料ですが、EM 電線・ケーブルのような耐燃性はありません。従来から、耐燃性が不要な箇所に使用されてきた電線であるため、鉛などが配合されていなければ、特に耐燃性を付与しなくても、このままで環境配慮型の電線であると考えることが出来ます。鉛などの含有情報については、各電線メーカーにお問い合わせ下さい。
9	なぜ EM 電線・ケーブルに 1 条突起をつけるのですか？	使用済み撤去電線や新設現場での端材として回収されるビニル電線・ケーブルと EM 電線・ケーブルを、見た目や手触りなどで容易に分別するためです。分別が容易にできることで、回収被覆材の電線へのリサイクルが可能になります。

技術資料142号A（無償公開）

10	1条突起付EM電線・ケーブルの対象品種は？ また開始時期はいつからですか？	対象品種は、CE/F(単心は 14mm ² 以上)、CET/F、CED/F、CEQ/F です。2011年製造分から切り替えを開始します。
11	なぜ識別を1条突起で行うのですか？	以下の方法も検討しましたが、最終的には突起による識別がもっとも適していると判断致しました。 ①マーキング識別 マーキングが消失する可能性がある ②ストライプ識別 押出機を増設する必要がある ③被覆材色の変更による識別 ほとんどの色が既に使用されており、EM電線・ケーブルに適した色がない

技術資料142号A (無償公開)

<用語>

No.	Q	A
1	EM(エコマテリアル)	エコマテリアル(Ecomaterial) &耐燃性の意味で、(社)日本電線工業会で採用した統一 的な記号。被覆材にハロゲンや重金属を含まない耐燃性ポリエチレンを使用している、 環境に優しい電線・ケーブルの通称として用いられています。
2	環境配慮	持続可能な社会の発展のために、製品が製造、流通、使用、処分の各段階において環 境に与える影響を考慮すること。
3	耐燃性	<用語>No.4 難燃性の(1)項に記述のとおり、「電気用品の技術基準の耐燃性試験」 及び「JIS C 3005の難燃試験(傾斜試験)」に合格する性能(燃焼させて炎を取り去った 後、60秒以内で自然に消えること)を耐燃性と言う。 IV, CV, CVV などの一般ビニル被覆電線・ケーブルや、IE/F, CE/F, CEE/F などの EM 電線・ケーブルがこの性能を有しています。
4	難燃性	物質が燃え難い性質であることを表す用語であり、燃えないことではありません。 一口に「難燃性を有する電線・ケーブル」と言っても、その要求特性は明確ではない。難 燃試験方法によって、その電線・ケーブルの難燃性を明確にする事が出来ます。 特殊な用途でなければ、一般的に電線・ケーブルの難燃性は、国内では次の2グレード に分けることが出来ます。 (1) 「電気用品の技術基準の耐燃性試験」、「JIS C 3005の難燃試験(傾斜試験)」に 合格する難燃性 <用語>No.3 耐燃性の項に記述のとおり、この難燃試験に合格する性能(燃焼させ て炎を取り去った後、60秒以内で自然に消えること)を耐燃性と呼びます。IV, CV, CVV などの一般ビニル被覆電線・ケーブルや IE/F, CE/F, CEE/F などの EM 電線・ ケーブルがこの性能を有しています。そして、この難燃性を次の(2)の難燃性と区別 するために、「一般難燃」、「低難燃」、「耐燃」などと呼ぶ場合があります。 (2) 「JIS C 3521」、「IEEE std.383」などの垂直トレイ燃焼試験(VTFT 又は VOT)に合 格する難燃性 上述の(1)の難燃性に比べて難燃試験条件が厳しく(垂直トレイに多数条のケーブルを 設置し、下部より燃焼させて 20 分間で上端まで燃焼しないこと)、被覆材料には、より 高い難燃性が必要になります。従って、この難燃性のことを「高難燃」と呼ぶ場合があり ます。F-IV, F-CV, F-CVV などのいわゆる難燃ビニル電線・ケーブルや NH-IE, NH-CE, NH-CEE などの NH (<用語>No.29) 電線・ケーブルがこの難燃性を有してい ます。
		 <p>JISC3005 傾斜難燃試験</p>  <p>垂直トレイ燃焼試験(VTFT)</p>
5	“/F”の意味	F は、flame retardant から採用した耐燃性(ただし、ハロゲン元素を含まず低発煙性の もの)を表す記号であり、その記号の前に、材料の種類を表す記号が隣接するので、区 別するため“/”と組み合わせて表記しています。

技術資料142号A（無償公開）

6	低発煙性	電線・ケーブル被覆材料の燃焼時の発煙量が少ない性質です。
7	燃焼時発生ガス	電線・ケーブル被覆の燃焼時に発生するガスです。
8	酸性度	酸としての強さの程度を示す値。一般的に、水素イオン指数 pH で表します。
9	金属腐食性(ガス)	金属を腐食させる性質(ガス)です。例として、硫化水素、二酸化硫黄、二酸化窒素、塩素、アンモニア等が挙げられます。
10	ハロゲン	ハロゲン(halogen)は、フッ素(F)、塩素(Cl)、臭素(Br)、ヨウ素(I)、アスタチン(At)の5つの元素の総称で、単体では 1 原子分子です。フッ素、塩素、臭素は反応性が大きく、水素と反応すると毒性、腐食性の強いハロゲン化水素(フッ化水素、塩化水素、臭化水素など)となります。ハロゲンを含む物質が燃えると、環境および人体に有害なハロゲン化水素ガスが発生することがあり、酸性雨や焼却炉腐食の原因になると言われています。
11	ハロゲンフリー	ハロゲンを含んでいないという意味です。
12	ノンハロゲン	
13	ポリオレフィン	ポリオレフィン(polyolefin)は、エチレン(オレフィン)系炭化水素の重合体という広い意味をもった材料の呼び方で、その中にポリエチレン(polyethylene)、ポリプロピレン(polypropylene)などが含まれます。ポリオレフィンには主に炭素と水素からできておりハロゲンを含みません。
14	耐燃性ポリエチレン (耐燃性ポリオレフィン)	ポリエチレン(ポリオレフィン)に難燃剤やその他改質剤を混和した材料で、電気用品安全法に定められた名称です。 <用語>No.3 の電気用品安全法の耐燃性を要求される電線・ケーブルの被覆材料として使用されます。
15	難燃性ポリエチレン (難燃性ポリオレフィン)	ポリエチレン(ポリオレフィン)に難燃剤やその他改質剤を混和した材料の総称(一般名称)で、<用語>No.4 の難燃性を要求される電線・ケーブルの被覆材料として使用されます。
16	難燃剤	ポリエチレンのようなポリオレフィン系樹脂などは、燃えやすい性質を持っているが、これを改良して燃えにくくする物質です。エコマテリアルとしての難燃剤には一般的に水酸化アルミニウムや水酸化マグネシウムなどの金属水酸化物が使用されています。
17	重金属	比重が4~5以上の金属元素で、一般的には鉄以上の比重を持つ金属の総称です。工業的に大量生産・消費される金属や、レアメタルなど高い価値を持つ重要な金属が多いが、生物に対し毒性の強いものが多く、鉱山や工場、産業廃棄物などから排出される重金属が、しばしば水源や土壌などの環境中に濃集して公害の原因になります。しかし、毒性が強い重金属でも、ごく少量で生体必須元素として機能するものも多い。代表的な重金属として、鉄、鉛、金、白金、銀、銅、クロム、カドミウム、水銀、亜鉛、ヒ素、マンガン、コバルト、ニッケル、モリブデン、タングステン、錫、ビスマスなどが挙げられます。
18	潮解性	空気中に放置された結晶が空気中の水分を吸収して、その吸収した水の中に溶ける現象をいいます。
19	白化現象	白化現象には次の2種類があります。 ①引き入れ、配線工事の際に配管、ラックの角などで電線・ケーブルが擦られて、その表面に白い跡(筋)が残る現象です。 ②多湿な状況下に布設された電線・ケーブルの表面が白っぽくなる現象です。この現象は、水の存在下でコンパウンド中に難燃剤として含まれる水酸化マグネシウムと空気中の二酸化炭素が反応して、炭酸マグネシウムが生成されることにより発生します。 なお、これらの現象は電線表面の現象で電線・ケーブルの電気的特性には影響ありません。

技術資料142号A（無償公開）

20	ピンキング	耐燃性ポリエチレンなどのベースポリマーに含まれるフェノール系の酸化防止剤が働いた後、黄色あるいはピンク色に変色することです。この現象は材料の分解を伴わないので、材料物性の変化は生じません。
21	ダイオキシン	ポリ塩化ジベンゾパラジオキシン(PCDD)やポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)の総称です。塩素を含む物質の不完全燃焼時や、薬品類の合成の際、意図しない副生成物として生成する場合があります。
22	循環型社会	廃棄物の発生が抑制され、循環資源の循環的な利用及び適正な処分が確保されることによって、天然資源の消費を抑制し、環境への負荷ができる限り低減される社会のことです。
23	サーマルリサイクル	廃プラスチックなどを焼却する際に発生する熱エネルギーを回収し、燃料として再利用するリサイクル形態の一つです。
24	マテリアルリサイクル	廃プラスチックなどを熔融した後、再度プラスチック製品に再利用するリサイクル形態の一つです。
25	3R	リデュース(Reduce＝使用資材の抑制、廃棄物の削減)、リユース(Reuse＝繰返し再使用)、リサイクル(Recycle＝再資源化)の略です。
26	RoHS	電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州議会及び理事会指令。Restriction of Hazardous Substances(危険物質に関する制限)の頭文字からRoHSと呼ばれています。生産から廃棄・処分に至る製品のライフサイクルにおいて、環境負荷や人の健康に害を及ぼす危険を最小化することを目的としています。
27	REACH	欧州化学物質規制。Registration, Evaluation and Authorization of Chemicalsの頭文字からREACHと呼ばれています。化学物質を使用、生産する際に、人の健康と環境にもたらす悪影響を最小化することを目的としています。
28	LCA	ライフサイクルアセスメント(Life Cycle Assessment)の略で、製品の一生における環境負荷を評価する手法です。製造、輸送、販売、使用、廃棄、再利用まで、すべての段階での環境負荷を総合して評価します。
29	NH	電線記号として 600V NH-CE、NH-IE、NH-CEE のように使われる場合は、「ノンハロゲン難燃性」を有した電線・ケーブルであることを表します。 この場合の「ノンハロゲン難燃性」とは、次の意味を持ちます。 ・ノンハロゲン：＜用語＞No.11、＜用語＞No.12 及び＜用語＞No.1 の EM の特性を有しています。 ・難燃性：＜用語＞No.4 の(2) 垂直トレイ燃焼試験(VTFT 又は VOT)に合格する難燃性を有しています。
30	1条突起	リサイクル時のビニル電線・ケーブルとEM電線・ケーブルの選別を容易にするために、EM電線の電線表面に付与する識別方法です。 対象品種や開始時期は＜一般＞No.10 のとおりです。

技術資料142号A（無償公開）

<法令・規格>

No.	Q	A
1	EM 電線・ケーブルの JIS 規格はありますか？ EM 電線・ケーブルには、どのような規格がありますか？	EM 電線・ケーブルの JIS 規格としては、以下の 4 規格があります。 JIS C 3401(制御用ケーブル) JIS C 3605(600Vポリエチレンケーブル) JIS C 3606(高圧架橋ポリエチレンケーブル) JIS C 3612(600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線) また、関連規格として以下の JIS 規格があります。 JIS C 3005(ゴム・プラスチック絶縁電線試験方法) JIS C 60695-6-31(環境試験方法－電気・電子－耐火試験－煙による光の不透過度の測定－小規模静的試験方法－材料) JIS C 3666-2(電気ケーブルの燃焼時発生ガス測定試験方法－第 2部:電気ケーブル材料の燃焼時におけるpH及び導電率による発生ガスの酸性度測定) 一方、団体規格である JCS(日本電線工業会規格)については、EM 電線・ケーブルについて 25 規格があります。
2	EM 電線・ケーブルは RoHS 指令対応品ですか？	基本的には、RoHS 指令対応品です。管理値(含有しきい値)については電線メーカーによって異なりますので各電線メーカーにご確認ください。
3	EM 電線・ケーブルはシックハウス症候群規制物質を含有していますか？	基本的には、厚生労働省で規定しているシックハウス症候群規制物質(13 物質)は含有していません。詳細については、各電線メーカーにご確認ください。
4	EM 電線・ケーブルはグリーン購入法の特典調達品目ですか？	特定調達品目ではありません。 現在は、特定調達品目候補群(ロングリスト)になっています。
5	EM 電線・ケーブルを使用しなければならないことが規定されている法律・基準はありますか？	使用しなければならないことが規定されている法律・基準はありませんが、国土交通省の建築設備設計基準には、原則EM電線・ケーブルを使用する旨記載されています。
6	EM 電線・ケーブルは、電気用品安全法(PSE 法)の対象製品でしょうか？	電気用品安全法は、電気製品による事故、損害を防ぐため、対象品についての技術基準を規定しています。 従って、EM 電線・ケーブルにも対象となっている品種やサイズがあります。但し、環境配慮面の規定はなく、電気用品の安全という面での規定になります。(環境配慮面の規定は、JIS規格に規定されています。)
7	EM IE/F 電線を HIV の代わりに電線管に入れて、消防用の非常用回路の配線に使用しても良いのでしょうか？	現時点では、法的には認められていません。EM 対応の耐火ケーブルのご使用をお勧め致します。
8	電気設備技術基準の解釈第 134 条において、地中暗渠内に自動消火設備を設けない場合、電線に耐燃措置が求められていますが、EM 電線・ケーブルは、これを満足するのでしょうか？	満足します。EM 電線・ケーブルは、電気用品の技術上の基準を定める省令 別表第一附表第二十一耐燃性試験(JIS C3005 の傾斜難燃試験と同等)に合格する性能を有しており、当該配線において求められる耐燃措置が施された電線・ケーブルになります。 一方で、電気設備技術基準の解釈第 139 条(地中電線と地中弱電流電線等又は管との近接又は交差)で規定されている「自消性のある難燃性」には該当しませんので注意が必要です。
9	1条突起の形状寸法は？	EM電線・ケーブルに付与した突起の形状寸法は、あくまでビニル電線・ケーブルとの分別を容易にするためのものなので、必要最低限の大きさとして、製造業者の選択にまかされています。(例えば、山の高さは 0.1～0.2mmの台形状になっています。)突起の形状は、取扱い時に、手に傷が付きにくく、ケーブル同士でこすれあったり重なり合ったりしても互いに傷が付きにくいように配慮されています。対象品種や開始時期は<一般>No.10 のとおりです。
10	EM電線・ケーブルのJIS規格には1条突起に関する規定がありませんが、JIS規格に整合していますか？また、絶縁体およびシースの厚さに影響はありますか？	1 条突起付EM電線・ケーブルはJIS規格品として取り扱えます。突起は、絶縁体およびシースの厚さに対してプラスアルファであり、規格の規定厚さを満足しています。突起については日本電線工業会規格(JCS4515)として制定しています。

技術資料142号A（無償公開）

<材料>

No.	Q	A
1	EM電線・ケーブルに使用される材料には、どのようなものがありますか？	EM 電線・ケーブルに使用される絶縁、シース材料は主にポリエチレンや耐燃性ポリエチレンが用いられていますが、それ以外にもハロゲンや重金属を含まないポリプロピレン等のオレフィン系樹脂、熱可塑性エラストマーやゴムが使用されます。
2	EM電線・ケーブルは従来のPVCを使用した電線・ケーブルの代替品となりますか？	EM 電線・ケーブルの特性は、従来のビニルを使用した電線・ケーブルとほぼ同等ですので、代替は可能です。ただし高温での熱変形など一部の特性が、従来のビニルを使用した電線・ケーブルと異なります。詳細については、日本電線工業会のホームページを参照頂くか、各電線メーカーにお問い合わせ下さい。
3	難燃化の方法にはどのようなものがありますか。	電線・ケーブルの難燃化について、代表的な方法を以下に示します。 1) ハロゲン系難燃剤を添加することにより、燃焼の継続に必要なラジカルと結合して燃焼反応を停止し、かつ、ハロゲン化水素の発生により燃焼に必要な酸素濃度を希釈する。 2) リン系難燃剤を添加することにより、燃焼時に炭化被膜を生成し、酸素の供給を遮断し燃焼を妨げる。 3) 無機金属水和物を添加することにより燃焼時に、水蒸気による可燃性ガスの希釈、脱水による吸熱、脱水生成物による断熱層の形成が起こり燃焼を妨げる。
4	EM電線・ケーブルに使用されている材料には、どのようにして難燃性を与えているのですか？	EM電線・ケーブルにおいては<材料>No.3の3)の無機金属水和物を難燃剤として充填する方法が主体となっています。
5	無機金属水和物にはどのようなものがありますか？ EM 電線・ケーブルに使用されている難燃剤は？	無機金属水和物には、水酸化アルミニウム:Al(OH) ₃ 、水酸化マグネシウム:Mg(OH) ₂ 、水酸化カルシウム:Ca(OH) ₂ などがあります。 EM電線・ケーブルには主に、Al(OH) ₃ 、Mg(OH) ₂ が使用されます。
6	難燃剤を添加することにより、何か問題はありますか？	難燃剤の添加に比例して難燃性が向上しますが、多量に添加されるに従い機械的強度が低下します。難燃性と機械的特性のバランスが重要です。
7	EM電線・ケーブルに使用される材料にはいわゆる環境負荷物質は含まれますか？	EM 電線・ケーブルに使用される材料には、RoHS指令に規定されている6物質(Pb、Cd、Hg、六価Cr、PBB、PBDE)は含有しません。従って埋め立て処理を行った場合も、有害な重金属類が環境に流出することはありません。 各ユーザー殿によって、対象となる環境負荷物質が異なるため、詳細は各電線メーカーへお問い合わせ下さい。
8	従来の電線から色目は変わってしまいますか？	従来の電線と変わりなく使用できますが、自然色は難燃剤が添加されるため透明では無いなど、無機金属水和物が多量に充填されているため、完全に同じ色目にはならない場合もあります。

技術資料142号A（無償公開）

<特性>

No.	Q	A
1	冷凍倉庫内でも使えますか？	従来のビニルを使用した電線・ケーブルと同様、低温環境下で使用する場合、衝撃を与えたり、極端な曲げを加えたりするとシースに亀裂を生じる可能性がありますので、固定配線として使用してください。
	EM 電線・ケーブルは、ポリエチレンで出来ていますが、耐寒性は良いのでしょうか？	
2	EM電線・ケーブルを引き入れ配線したら電線表面がラックの角などで擦られ、白い跡(筋)が残りました。問題はありませんか？	この現象は<用語>No.19 の①の白化現象といい、EM電線・ケーブルの表面に発生する現象で、電気的特性をはじめ、性能には影響はありません。ケーブル入線剤(滑剤)をご利用いただくとケーブルに傷が付きにくくスムーズに引き入れ工事が可能です。
	傷つき易いと聞いたことがありますが、対処方法はあるのですか？	
3	EM電線・ケーブルの被覆除去の方法は？	従来のビニルを使用した電線・ケーブルと同等の工具が使用できます。ただし、EM電線・ケーブルの絶縁体およびシースには、ビニルに比べ伸びやすい性質を持ったポリエチレン系の材料が使用されていますので、端末端子部分の被覆剥ぎ取りにはご注意ください。
4	EM電線・ケーブルの許容曲げ半径は？	EM 電線・ケーブルに使用しているポリエチレン系材料は、ビニル材料に比べて多少硬い性質を持っています。配線加工時には硬く感じるがありますが、許容曲げ半径は従来の電線・ケーブルと同じです。
5	EM 電線・ケーブルの耐紫外線性は？	EM 電線・ケーブルの絶縁体には、従来から使用されている各種ケーブル類(EV, CV, FP, HP 等)の絶縁体と同じポリエチレンが一般的に使用されています。ポリエチレンはビニルと比べ、紫外線によって劣化しやすいことが知られており、直射日光や蛍光灯から出る紫外線により劣化し、ヒビ割れが生じることがあります。(シースに使用されている耐燃性ポリエチレンは問題ありません。)なお、「タイシガイセン」と表面に表示された EM 600V EEF/F ケーブルのポリエチレン絶縁体には、紫外線に強い材料が使用されていますので、ビニルテープなどによる遮光処理を省略することが出来ます。
	EM 電線・ケーブルは、紫外線劣化すると聞いたことがありますが、対策は施されているのでしょうか？	
	EM 600V EEF/F は屋外でも使用できますか？	
6	EM電線・ケーブルを木工用ボンド(酢酸系接着剤)が存在する環境に放置もしくは使用して問題ありませんか？	木工用ボンドが存在する環境に、EM 電線・ケーブルを放置するとケーブル表面に水滴が付着することがあります。木工用ボンドが硬化する際に発生した酢酸成分が、電線被覆に含まれる水酸化マグネシウムと反応し、酢酸マグネシウムが生成します。この酢酸マグネシウムは、空気中の水分を吸収しやすい性質(潮解性)があるため、電線表面に水滴を発生させることがあります。電線の特性には影響がありませんので、水滴が発生したら拭き取ってください。
7	EM 電線・ケーブルをコンクリート養生水のようなアルカリ性の水溶液が溜まった状態の場所に引き込んで問題ありませんか？	管路内に水分、特にコンクリート養生水のようなアルカリ性の水溶液が溜まった状態で EM IE/F 電線を引き込み、使用すると、数年で絶縁抵抗が顕著に低下することがあります。IV 電線や EM IE/F 電線などの電線種類に関わらず、管路(金属管、合成樹脂管、金属製可とう電線管)内への湿気、じんあいの浸入防止について、内線規程(JEAC8001-2005)に記述されています。管路引き入れ時には、管路内の状況確認を十分に行ってください。

技術資料142号A (無償公開)

8	EM 電線・ケーブルをNOx、SOx、オゾン等のガスが存在する場所に布設して問題ありませんか？	EM 電線・ケーブルは、NOx、SOx、オゾン等が存在する場所に布設しても問題ありません。 多湿環境では、EM 電線・ケーブルに使われている難燃剤の水酸化マグネシウムが、NOx、SOx と反応して電線・ケーブル表面がベトつくことがあります。電線・ケーブル性能に影響を及ぼすものではないので、当該部分を拭き取り処理すれば問題ありません。															
	屋内電気室で、EM 電線・ケーブルが濡れているのですが、この現象はなんですか？このまま使用しても問題ないですか？																
9	EM 電線・ケーブルの高温下における加熱変形特性について教えてください。	EM 電線・ケーブルの高温下における変形率は、75℃以下の領域ではビニルを使用した電線・ケーブルよりも優れますが、90℃を超えると変形率が急激に高くなります。 EM 電線・ケーブルを使用する際は、許容温度75℃以下を守ると共に、多条布設や周囲温度にも注意して下さい。															
	EM 電線・ケーブルの耐熱性はどうですか？																
10	EM 電線・ケーブルを燃やすと有害物質が発生しますか？	EM 電線・ケーブルはノンハロゲン材料で構成されているので、燃焼時に環境および人体に有害なハロゲン化水素ガスは発生しませんし、ダイオキシンも発生しません。また、一酸化炭素やNOx、SO2、煤の発生量もビニルを使用した電線・ケーブルに比べると少量です。															
	EM 電線・ケーブルを燃やすと何が発生しますか？																
11	EM 電線・ケーブルの難燃レベルはどれくらいですか？	EM 電線・ケーブルの難燃レベルは、従来のビニルを使用した電線・ケーブルと同様に「電気用品の技術基準の耐燃性試験」及び「JIS C 3005 の難燃試験(傾斜試験)」に合格するレベルです。(＜用語＞No.3, No.4 参照) EM 電線・ケーブルの被覆材料は、耐燃性ポリエチレンです。ポリエチレン系樹脂はハロゲンを含まないノンハロゲン材料であり、可燃性材料であるため、そのままではビニルの代替として使用できません。このため、難燃剤を配合してビニル電線・ケーブルと同等の耐燃性(一般難燃、低難燃、耐燃などと呼ばれる場合もある)を付与しています。 また、NH には、「ノンハロゲン難燃」の意味があり、EM の材料特性に加えて、難燃性は垂直トレイ燃焼試験(VTFT 又は VOT)に合格する性能を示しています。(＜用語＞No.29 参照) つまり、EM、NHとも被覆材料はノンハロゲン材料なのですが、難燃レベルが異なっているということになります。 被覆の材質と難燃レベルの関係を架橋ポリエチレン絶縁ケーブル(CV, CE/F)についてまとめると次のようになります。															
	EM と NH の違いはなんですか？																
	CE/F (EM CE/F)ケーブルは、難燃 CV (F-CV)ケーブルの代わりに使えるのですか？																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>被覆の材質</th> <th>ポリエチレン系</th> <th>ビニル系</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>難燃レベル ＜用語＞No.4 難燃性の項による</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>高難燃</td> <td>NH-CE</td> <td>難燃 CV (F-CV)</td> </tr> <tr> <td>耐燃性 (一般難燃、 低難燃、耐燃など)</td> <td>CE/F (EM CE/F)</td> <td>CV</td> </tr> <tr> <td>可燃</td> <td>CE</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	被覆の材質	ポリエチレン系	ビニル系	難燃レベル ＜用語＞No.4 難燃性の項による			高難燃	NH-CE	難燃 CV (F-CV)	耐燃性 (一般難燃、 低難燃、耐燃など)	CE/F (EM CE/F)	CV	可燃	CE	—
被覆の材質	ポリエチレン系	ビニル系															
難燃レベル ＜用語＞No.4 難燃性の項による																	
高難燃	NH-CE	難燃 CV (F-CV)															
耐燃性 (一般難燃、 低難燃、耐燃など)	CE/F (EM CE/F)	CV															
可燃	CE	—															
		難燃 CV(F-CV)と CE/F (EM CE/F)は、有している難燃性が異なるため、それぞれの代わりに使用することはできません。同じ難燃レベルが必要であれば、難燃 CV(F-CV)に対しては、NH-CE を使用する必要があります。															

技術資料142号A（無償公開）

12	EM 電線・ケーブルの耐水性はどうか？	EM 電線・ケーブルの耐水性は、ビニルを使用した電線・ケーブルと同等です。
	ハンドホールに水が溜まってケーブルが浸ってしまうのですが、EM 電線・ケーブルは大丈夫ですか？	EM 電線・ケーブル、ビニルを使用した電線・ケーブルに関わらず、布設環境に水があると、直ぐに使用できなくなることはありませんが、ケーブル寿命としては短くなってしまいます。
13	EM 電線・ケーブルの耐薬品性はどうか？	EM 電線・ケーブルの耐薬品性はビニルを使用した電線・ケーブルと同等あるいはそれ以上です。
14	リサイクル性はどうか？	EM 電線・ケーブルは被覆材料がポリエチレン系に統一されるためマテリアルリサイクル、サーマルリサイクルが容易になります。
	どうして EM 電線・ケーブルのリサイクル性は向上しているのでしょうか？	
15	LCA の評価はどうか？	合計排出炭酸ガスは若干ですが EM 電線・ケーブルの方が少ない結果になります。その差はシース材料である耐燃性ポリエチレンとビニルの違いから来ています。
16	ビニルを使用した電線・ケーブルに比べて EM 電線・ケーブルは、許容電流が大きく取れるとのことですが、どの位導体のサイズダウンが可能なのでしょう？	ビニルを使用した電線・ケーブルに比べて EM 電線・ケーブルは耐熱温度が高く(60℃→75℃)許容電流が大きくとれるので、場合によってはサイズダウンが可能です。 ただし、架橋ポリエチレンを絶縁体としている電線・ケーブル(CV など)は耐熱温度が同じ(90℃)なので、許容電流は変わりません。
17	半導体工場向けに有効と聞いたことがありますが無効ですか？	EM 電線・ケーブルは、ビニルを使用した電線・ケーブルに比べると可塑剤などを含んでいないため揮発性有機化合物(VOC)が少なく、アウトガス(分子状汚染物質)発生対策に有効だからです。
18	EM 電線・ケーブルは、発泡ポリウレタン断熱材による影響を受けますか？	EM 電線・ケーブルは、発泡ポリウレタン断熱材による化学的影響は受けません。但し、ケーブル表面からの放散熱が断熱されるため、許容電流は少なくなるので、ケーブルサイズ選定時には注意が必要です。
19	発煙濃度が 150 以下だと何がよいのですか？	材料が燃焼することによって発生する煙は、避難行動の阻害、呼吸困難等火災時の二次災害を増大させる大きな要因となります。発煙濃度が低いということは、これらの災害を抑えることが出来ます。
20	EM 電線・ケーブルの寿命は、PVC を使用した電線・ケーブルに比べてどうなのでしょう？	ビニルの耐熱温度 60℃に対して、EM 材料の耐熱温度は 75℃であることから、両者を同じ 60℃で使用した場合には、EM 材料の方が 15℃の余裕があるため、EM 電線・ケーブルの寿命は、ビニルを使用した電線・ケーブルと同等以上と考えることができます。
21	紙巻きタバコの EM IE/F(白色)電線を使おうと思って取り出したところ、絶縁体がピンク色に変色していました。この現象はなんですか？また、性能上問題ないのでしょうか？	EM 電線・ケーブルでは使用環境によってはまれに、ピンキングと呼ばれる変色現象が発生することがあります。 これはポリエチレン系樹脂に含まれる酸化防止剤が変色するもので、材料物性の変化はありませんので、製品特性に影響はありません。
22	EM 電線・ケーブルは、従来のビニルを使用した電線・ケーブルに比べて、外径、重量はどうなるのでしょうか？	EM 電線・ケーブルは、従来のビニルを使用した電線・ケーブルに比べると、サイズによっては絶縁厚が異なりますが外径はほぼ同等です。 また、耐燃性ポリエチレンはビニルに比べて比重がやや小さいので、重量は若干軽くなります。

技術資料142号A（無償公開）

23	EM電線・ケーブルの耐用年数は？	<p>耐用年数の目安は、正常な状態で使用された場合、従来のビニルを使用した電線・ケーブルと同等です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電線・ケーブルの種類</th> <th>布設状況</th> <th>目安耐用年数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">絶縁電線 (IE/F 等)</td> <td>屋内、電線管、ダクト布設、屋内配線</td> <td>20～30年</td> </tr> <tr> <td>屋外布設</td> <td>15～20年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">低圧ケーブル (CE/F、CEE/F 等)</td> <td>屋内、屋外 (水の影響がない)</td> <td>20～30年</td> </tr> <tr> <td>屋外 (水の影響がある)</td> <td>15～20年</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧ケーブル (6600V CE/F 等)</td> <td>屋内布設</td> <td>20～30年</td> </tr> <tr> <td>直埋、管路、屋外ピット布設(水の影響がある)</td> <td>10～20年</td> </tr> </tbody> </table>	電線・ケーブルの種類	布設状況	目安耐用年数	絶縁電線 (IE/F 等)	屋内、電線管、ダクト布設、屋内配線	20～30年	屋外布設	15～20年	低圧ケーブル (CE/F、CEE/F 等)	屋内、屋外 (水の影響がない)	20～30年	屋外 (水の影響がある)	15～20年	高圧ケーブル (6600V CE/F 等)	屋内布設	20～30年	直埋、管路、屋外ピット布設(水の影響がある)	10～20年
電線・ケーブルの種類	布設状況	目安耐用年数																		
絶縁電線 (IE/F 等)	屋内、電線管、ダクト布設、屋内配線	20～30年																		
	屋外布設	15～20年																		
低圧ケーブル (CE/F、CEE/F 等)	屋内、屋外 (水の影響がない)	20～30年																		
	屋外 (水の影響がある)	15～20年																		
高圧ケーブル (6600V CE/F 等)	屋内布設	20～30年																		
	直埋、管路、屋外ピット布設(水の影響がある)	10～20年																		
24	1条突起が付与されることで、EM電線・ケーブルの取り扱い性に変わりはありませんか？	突起の形状寸法は、必要最小限の、山高が低い台形上のもので、(例えば、山の高さは 0.1～0.2mmとなっています。) 取り扱い性に変わりはありません。端子の取り付け作業性などにも影響はありません。																		
25	1条突起により手が傷ついたりすることはありますか？	突起の形状寸法は、必要最小限の、山高が低い台形状のもので、(例えば、山の高さは 0.1～0.2mmとなっています。) EM電線・ケーブルを素手で取り扱っても傷つくことはありません。通常の電線と同様の安全守則をお守りください。																		
26	電線・ケーブルの施工上の理由で、1条突起が邪魔になった場合は？	配線する過程で、壁や床等の貫通施工や防災などの観点から突起があると支障となる場合には、任意に必要最小限にて突起を削り取って施工ください。突起形状はEM電線の識別であって、シース・絶縁体の厚さを満たしておれば、電線・ケーブルの性能を阻害するものではありません。																		

技術資料142号A（無償公開）

社団法人 日本電線工業会 2010

技術資料 技資第142号 A
EM 電線・ケーブル Q&A

委員会 環境技術委員会
電線環境技術小委員会

制定 2007 年 06 月
改正 2010 年 12 月

発行者 社団法人日本電線工業会 技術部
〒104-0045
東京都中央区築地 1-12-22 コンワビル6F
TEL 03-3542-6035
FAX 03-3542-6037

複写禁止