

お客様各位



2019年4月15日
株式会社 フジクラ・ダイヤケーブル



同軸ケーブルの環境負荷物質対応状況に関するご案内

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のお引立てにあずかり、厚く御礼申し上げます。

題記につきまして、下記のとおりご案内申し上げます。

敬具

－ 記 －

当社同軸ケーブルの RoHS 指令 10 物質への対応状況（現行の改正 RoHS 指令：2011/65/EU (RoHS2) にて制限されている 6 物質、および 2019 年 7 月 22 日より適用される特定フタル酸エステル類 4 物質）をあらためて御案内申し上げます。

ご承知置きの程、宜しくお願い申し上げます。

1) 対象製品

ブランド名：FUJIKURA・DIA

品 名：別紙参照

2) RoHS 指令で規定されている化学物質名（10 物質）と規制値

	化学物質名	規制値
1	鉛	1,000ppm 以下
2	水銀	1,000ppm 以下
3	カドミウム	100ppm 以下
4	六価クロム	1,000ppm 以下
5	PBB（ポリ臭化ビフェニール）類	1,000ppm 以下
6	PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）類	1,000ppm 以下
7	DEHP（フタル酸ビス（2-エチルヘキシル））	1,000ppm 以下
8	BBP（フタル酸ブチルベンジル）	1,000ppm 以下
9	DBP（フタル酸ジブチル）	1,000ppm 以下
10	DIBP（フタル酸ジイソブチル）	1,000ppm 以下

なお、別紙に記載のない製品、包装材などの環境負荷物質対応状況につきましては、弊社担当営業部門、または下記 WEB サイトまでお問い合わせ願います。

<https://www.fujikura-dia.co.jp/contact/>

以上

「RGタイプ高周波同軸ケーブル」のRoHS指令10物質への対応開始時期のご案内

品名	対応開始時期
RG-8/U	2009年10月製造分より対応
RG-8A/U	2009年10月製造分より対応
RG-9A/U	2009年10月製造分より対応
RG-9B/U	2009年10月製造分より対応
RG-11/U	2009年10月製造分より対応
RG-11A/U	2009年10月製造分より対応
RG-14/U	2009年10月製造分より対応
RG-17/U	2009年10月製造分より対応
RG-17A/U	2009年10月製造分より対応
RG-22/U	2009年10月製造分より対応
RG-22B/U	2009年10月製造分より対応
RG-55/U	2009年10月製造分より対応
RG-55A/U	2009年10月製造分より対応
RG-55B/U	2009年10月製造分より対応
RG-58/U	2009年10月製造分より対応
RG-58A/U	2009年10月製造分より対応
RG-58C/U	2009年10月製造分より対応
RG-59/U	2009年10月製造分より対応
RG-59B/U	2009年10月製造分より対応
RG-62/U	2009年10月製造分より対応
RG-62A/U	2009年10月製造分より対応
RG-62B/U	2009年10月製造分より対応
RG-63/U	2009年10月製造分より対応
RG-63B/U	2009年10月製造分より対応
RG-108A/U	2009年10月製造分より対応
RG-122/U	2009年10月製造分より対応
RG-142B/U	2009年10月製造分より対応
RG-174/U	2009年10月製造分より対応
RG-178B/U	2009年10月製造分より対応
RG-179B/U	2009年10月製造分より対応
RG-180B/U	2009年10月製造分より対応
RG-213/U	2009年10月製造分より対応
RG-214/U	2009年10月製造分より対応
RG-217/U	2009年10月製造分より対応
RG-223/U	2009年10月製造分より対応
RG-316/U	2009年10月製造分より対応

「ポリエチレン絶縁高周波同軸ケーブル (D形、C形)」の
RoHS 指令 10 物質への対応開始時期のご案内

品 名	対応開始時期
1. 5D-2E	従来より対応
1. 5D-2V	2009年10月製造分より対応
1. 5C-2V	2009年10月製造分より対応
1. 5C-2V. CW	2009年10月製造分より対応
2. 5D-2V	2009年10月製造分より対応
EM-2. 5D-2E・S	従来より対応
3D-2V	2009年10月製造分より対応
3D-2W	2009年10月製造分より対応
5D-2E	従来より対応
5D-2V	2009年10月製造分より対応
5D-2V. S	2009年10月製造分より対応
5D-2W	2009年10月製造分より対応
EM-5D-2E	従来より対応
EM-5D-2W	従来より対応
8D-2V	2009年10月製造分より対応
8D-2W	2009年10月製造分より対応
10D-2E	従来より対応
10D-2V	2009年10月製造分より対応
10D-2W	2009年10月製造分より対応
2. 5C-2V	2009年10月製造分より対応
2. 5C-2V. S	2009年10月製造分より対応
3C-2T	2009年10月製造分より対応
3C-2V	2009年10月製造分より対応
3C-2V. S	2009年10月製造分より対応
3C-2W	2009年10月製造分より対応
3C-2W. S	2009年10月製造分より対応
5C-2V	2009年10月製造分より対応
5C-2V・S	2009年10月製造分より対応
5C-2W	2009年10月製造分より対応
EM-5C-2E	従来より対応品
7C-2V	2009年10月製造分より対応
7C-2V-O	2009年10月製造分より対応
EM-7C-2E	従来より対応品
10C-2V	2009年10月製造分より対応

「テレビジョン受信用同軸ケーブル」の RoHS 指令 10 物質への対応時期のご案内

品名	対応開始時期
S-4C-FB	2016年1月製造分より対応
S-5C-FB	2016年1月製造分より対応
NL-S-5C-FB	2016年1月製造分より対応
S-7C-FB	2016年1月製造分より対応
EM-S-7C-FB	従来より対応品
S-10C-FB	2018年11月製造分より対応
EM-S-5C-FB	従来より対応品

「レイテン絶縁（架橋ポリエチレン）高周波同軸コード」の
RoHS 指令 10 物質への対応時期のご案内

品名	対応開始時期
0.8D-QEV. CW	2009年10月製造分より対応
0.8D-QEW. CW	2009年10月製造分より対応
1.5D-QEV	2009年10月製造分より対応
1.5D-QEW	2009年10月製造分より対応
EM-1.5D-QEE	従来より対応品
2.5D-QEV	2009年10月製造分より対応
3D-QEV	2009年10月製造分より対応
8D-QEV	2009年10月製造分より対応
1.5C-QEV	2009年10月製造分より対応
1.5C-QEV. CW	2009年10月製造分より対応
1.5C-QEW. CW	2009年10月製造分より対応
EM-1.5C-QEE・CW	従来より対応品
2.5C-QEV	2009年10月製造分より対応
2.5C-QEW	2009年10月製造分より対応

「無線用低損失同軸ケーブル」のRoHS指令10物質への対応時期のご案内

品名	対応開始時期
1. 5D-Q. SUPER	2009年10月製造分より対応
1. 5D-HQ. SUPER	2013年1月製造分より対応
2. 5D-HQ. SUPER	2013年1月製造分より対応
5D-FB-LITE	2017年10月製造分より対応
5D-SFA-LITE	2017年10月製造分より対応
8D-FB-LITE	2017年10月製造分より対応
8D-SFA (PEシース)	従来より対応品
8D-SFA・CA (PEシース)	従来より対応品
8D-SFA-LITE	2017年10月製造分より対応
EM-8D-SFA・CA<レンジス>	従来より対応品
10D-FB-LITE	2017年10月製造分より対応
10D-SFA-LITE	2017年10月製造分より対応
12D-FB-LITE	2017年10月製造分より対応
12D-SFA-LITE	2017年10月製造分より対応