## 《技術資料》

# 環境配慮形光ファイバケーブルについて

TRO-3-4 (1/1)発行年月2012.6

富士電線株式会社 光ケーブル・加工品部 光ケーブルグループ

#### 1. はじめに

本資料は、2009年に制定された、日本電線工業会規格 JCS 5505「環境配慮形光ファイバケーブル」について説明したものである。

## 2. 規格制定の背景 (JCS 5505 解説より)

環境配慮形製品が求められている中で、各製造会社ごとの個別の環境配慮形光ファイバケーブル規格 を統一し、ユーザの便宜を図るために、日本電線工業会規格として新規制定された。

### 3. JCS 5505 規格概要

環境配慮形光ファイバケーブルは、その構成材料に欧州 RoHS 指令で含有が制限されている 6 物質を含まず、かつこのケーブルを構成する材料の中で、プラスチック材料はハロゲンフリーであることを特徴としている。また、環境配慮形難燃性(耐燃性)光ファイバケーブルには、難燃特性・発煙濃度・燃焼時発生ガスの規定が追加されている。

| 種類                 | 環境配慮形<br>光ファイバケーブル<br>(非難燃)    | 環境配慮形耐燃性<br>光ファイバケーブル<br>(EM 相当の耐燃性)                | 環境配慮形難燃性<br>光ファイバケーブル<br>(NH 相当の難燃性)                |
|--------------------|--------------------------------|---|---|
| 記号                 | ECO-OP<br>(エコ オーピー)            | ECO-OP/F  | ECO-OP/SF   |
| RoHS 対応            | 0                              | 0   | 0   |
| ハロゲンフリー            | 0                              | 0   | 0   |
| 難燃特性               | 適用しない                          | JIS C 3005<br>傾斜試験                                  | JIS C 3521<br>垂直トレイ                                 |
| 発煙濃度(*)            | 適用しない                          | JIS C 60695-21 にて 150 以下                            |   |
| 燃焼時発生ガスの<br>酸性度(*) | 適用しない                          | JIS C 3666-2 にて pH4.3 以上<br>又は JCS 7397 にて pH3.5 以上 |   |
| 対象製品例              | FCT-**-□□-LAP<br>FSP-**-□□-LAP | EM-FSTK-**<br>EM-FSDK-**<br>EM-FSDFK-**             | EM-FCT-**-□□-LAP-FR<br>EM-FT4SZ-**-□□-<br>WB-MTE-FR |

(\*)外被材料に適用