#### JT-G654

カットオフシフトシングルモード光ファイバ及びケーブルの諸特性

## I.<概要>

TTC 標準 JT-G654 は、ゼロ分散波長が1300 nm の周辺であり、低損失かつカット オフ波長が1550 nm 波長帯であるシングルモード光ファイバ及びケーブルの幾何学 的(構造)、機械的、及び伝送特性について記述する。

本標準には、100 Gbit/s 超ディジタルコヒーレント陸上ネットワークをサポートする ため、光信号対雑音比の大幅な改善を目的とした JT-G654.E カテゴリを含んでいる。

## Ⅱ.<参考>

#### 1. 国際標準等の関連

本技術仕様は、ITU-T 勧告 G. 654 (11/2016) に準拠したものである。

## 2. 上記国際標準等との相違

- 2. 1 追加項目
- なし
- 2.2 削除項目
- なし
- 2.3 変更項目
- なし
- 2. 4 章立ての相違
- なし

2.5 その他

なし

## JT-G654

Characteristics of a cut-off shifted single-mode optical fibre and cable

#### I.<0verview>

TTC standard JT-G654 describes the geometrical, mechanical and transmission attributes of a single-mode optical fibre and cable which has the zero-dispersion wavelength around 1 300 nm wavelength, and which is loss-minimized and cut-off wavelength shifted at around the 1 550 nm wavelength region.

This standard introduces category E JT-G654 fibre in order to significantly improve the optical signal to noise ratio (OSNR) characteristics to support 100 Gbit/s and beyond 100 Gbit/s digital coherent transmission systems in terrestrial deployments.

#### I.<References>

1. Relation with international standards and national standards This standard is based on the ITU-T G. 654 (11/2016).

Departures with international standard
1 Added items
None
2 Deleted items
None
3 Changed items
None
4 Difference of chapter setting up
None
5 Others
None

# 3. 改版の履歴

版数	制定日	改版内容
1.0	2018 年 5 月 24 日	制定

# 4. その他

4. 1 参照する勧告、標準など	4. Others		
なし。	4. 1 References		
	None		
5. 標準策定部門			
光ファイバ伝送専門委員会	5. Working Group that developed this standard		
	Optical fiber transmission working group		
Ⅲ.<目次>			
〈参考〉	Ⅲ. <table contents="" of=""></table>		
1. 規定範囲	<reference></reference>		
2. 参考文献	1 Scope		
3. 定義	2 References		
3. 1 他の勧告で定義される用語	3 Definitions		
3. 2 本標準で定義される用語	3.1 Terms defined elsewhere		
4. 略語	3.2 Terms defined in this Standard		
5. 慣例	4 Abbreviations and acronyms		
6. ファイバの特性	5 Conventions		
6.1 モードフィールド径	6 Fibre attributes		
6. 2 クラッド径	6.1 Mode field diameter		
6.3 コア偏心量	6.2 Cladding diameter		
6. 4 非円率	6.3 Core concentricity error		
6.5 カットオフ波長	6.4 Non-circularity		
6. 6 マクロベンド損失	6.5 Cut-off wavelength		

## 3. Change history

Version	Date	Outline
1.0	May 24, 2018	Established

2/3

- 6.7 ファイバの材料特性
- 6.8 屈折率分布
- 6.9 波長分散の長手依存性
- 6.10 波長分散
- 7. ケーブルの特性
- 7.1 損失係数
- 7.2 偏波モード分散係数
- 8. 規格表
- 付録 I システム設計に用いる光ファイバケーブルリンクに関する情報
- I. 1 損失
- I. 2 波長分散
- I. 3 群遅延時間差 (DGD)
- I. 4 典型値
- I. 5 非線形係数
- I. 6 統計的手法の一例
- 参考文献

- 6.6 Macrobending loss
- 6.7 Material properties of the fibre
- 6.8 Refractive index profile
- 6.9 Longitudinal uniformity of chromatic dispersion
- 6.10 Chromatic dispersion
- 7 Cable attribute
- 7.1 Attenuation coefficient
- 7.2 Polarization mode dispersion coefficient
- 8 Recommended value tables

Appendix I Information about cabled fibre link attributes used for system design

- I.1 Attenuation
- I.2 Chromatic dispersion
- I.3 Differential group delay
- I.4 Tables of common typical values
- I.5 Non-linear coefficient
- I.6 An example of statistical methodology

Bibliography