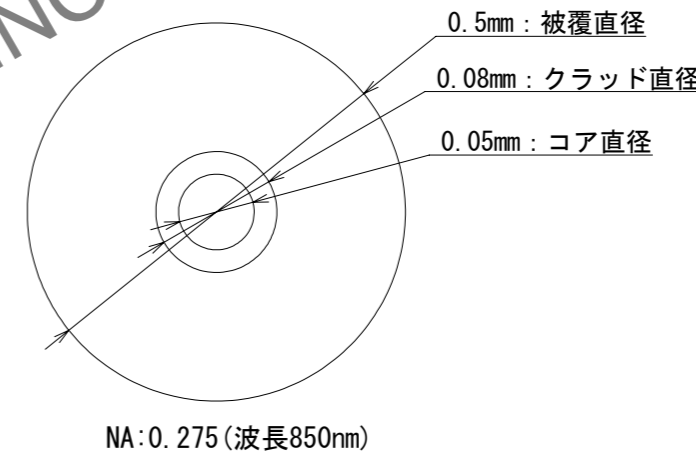
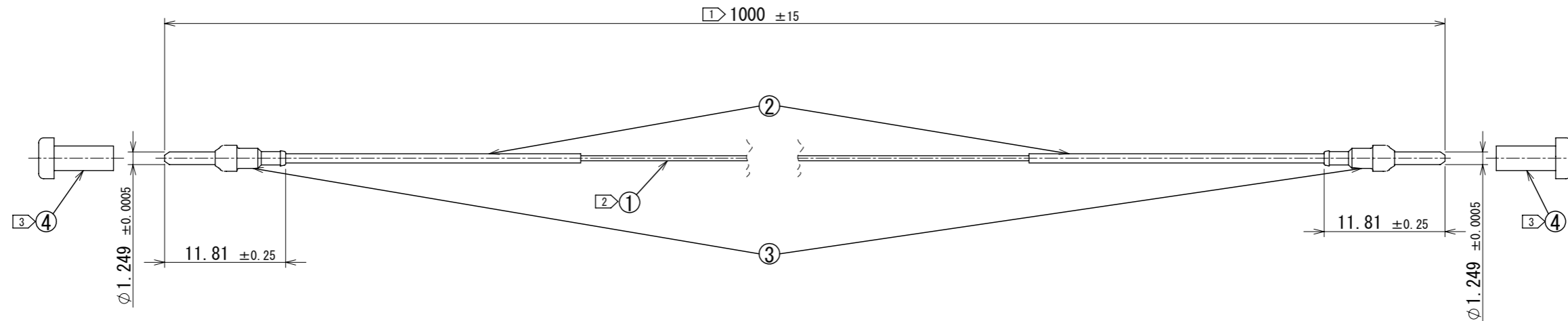


May.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。



④ 図1. 光ファイバ断面構造

⑤ 表1. パーツリスト

No.	名称	材質	備考
①	光ファイバ心線	ファイバ : 石英ガラス 被覆 ② : UV硬化性樹脂/フッ素樹脂	外形φ0.5, GI 50/80 外観色 赤
②	ハイトレルチューブ	チューブ : TPEE	-
③	LCフェルール	フェルール : ZrO ₂ フランジ : Brass	GI 50/80用
④	キャップ	キャップ : TPC	LCフェルール用 外観色 黒

- 注 ① ケーブル公差に関する個別要求は弊社営業担当へお問い合わせください。
 ② 光ファイバの被覆は、触媒として意図的に添加したジブチルスズ化合物 (DBT) を REACH規制値 (スズ換算1000ppm) 未満の範囲で含有します。
 ③ 本製品はLCフェルールにキャップを取り付けた状態で静電防止袋に梱包して出荷します。
 ④ 図1に光ファイバ断面構造を示します。
 ⑤ 表1にパーツリストを示します。

△ CAD change

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
UNITS	mm	SCALE	2:1	COUNT	1	DESCRIPTION OF REVISIONS	DIS-K-00009116
DESIGNED	S.I. MATSUMOTO	CHECKED	TS. YAMAZAKI	DATE	2023. 05. 30		
APPROVED	YY. HIYAMA	2022. 11. 16	DRAWING NO.		ADC-400163-00-00		
CHECKED	TS. YAMAZAKI	2022. 11. 16	PART NO.		FJLN-LN-M0801-1M		
DESIGNED	S.I. MATSUMOTO	2022. 11. 16	CODE NO.		CL0719-1500-0-00		
DRAWN	SK. AOYAMA	2022. 11. 16					

HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.