

御中

## 納入仕様書

コネクタ付単心光モジュール  
統一仕様書

ご承認印欄

### 株式会社カルテック

ライコア事業部

〒509-0206 岐阜県可児市土田 1353-5

TEL 0574-27-3322

FAX 0574-28-1010

承認	確認	作成
		



## 4. 検査

項 目		検査方法	APC 規格値	SPC 規格値
端面形状	曲率半径(mm)	三次元形状測定器による検査	5~12 mm (APC)	15~25
	頂点ずれ( $\mu$ m)		50 $\mu$ m 以下	50 $\mu$ m 以下
	ファイバ <sup>®</sup> 引込量( $\mu$ m)		-0.10 ~ 0.05 $\mu$ m	-0.10 ~ 0.05 $\mu$ m
光学特性	挿入損失	波長 1310 nm	0.3dB 以下	0.5 dB 以下
	反射減衰量	波長 1310 nm	60 dB 以上	40 dB 以上
フェルール端面キズ		拡大鏡による検査 (X400)	光学特性に影響のあるキズ・汚れなきこと	左に同じ
条長(mm) (注1)		スケールによる検査	①指定長が1m以外 指定長さ: L+100, -0 ②指定長が1mのみ 指定長+50, -100	左に同じ
チューブ長(mm)		スケールによる検査	指定長さ $\pm$ 10mm	左に同じ
外観		目視による検査	キズ、汚れ等有害な欠点無き事	左に同じ
コネクタと保護チューブの固着強度		引張り試験機	1 kg 以上	

注1…「②指定長が1mのみ」については、ご支給モジュールのファイバ長が1000mm以下の場合は過去に有った為に、公差を設定します。

## 5. 梱包

1本毎に個装箱（ご支給時に使用されている物）に戻し現品票を貼り、段ボール又はコンテナに収納可能個装数を、輸送・保管に耐えられるように梱包する。

## 6. 検査成績表

本製品の検査成績表を現品に添付する。（書式については、カルテック標準とし、許可なく変更する場合がございます）

## 7. 改訂履歴

## 改訂履歴表

品名	光ファイバピッグテールへのコネクタアッシー	仕様書番号	4M-503	
日付	内 容		作成	承認
2004.5.25	新規作成		田口	佐橋
2005.2.3	型式表記内容見直し、及び図中マークバンド表記追加		市原	佐橋

