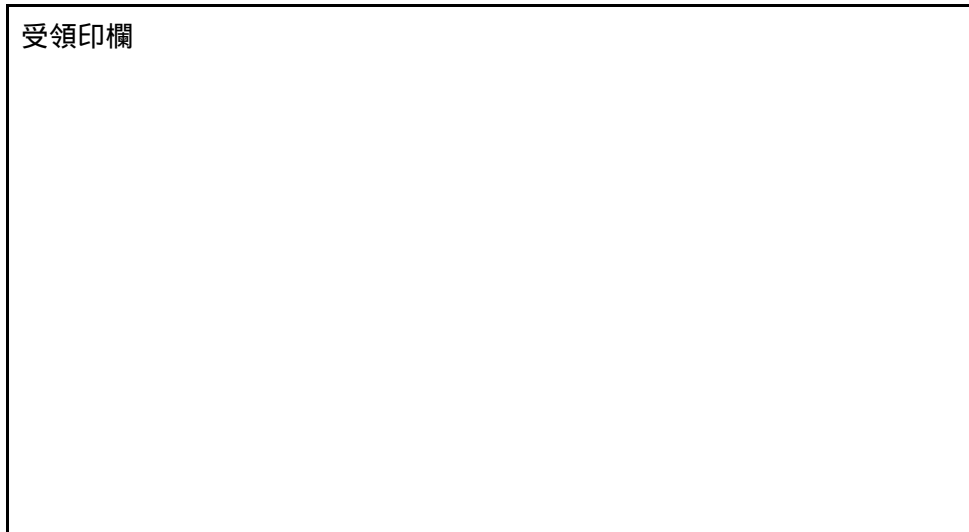


納入仕様書

SH-1032-G

受領印欄



三菱レイヨン株式会社

光デバイス部

〒108-8506 東京都港区港南1-6-41

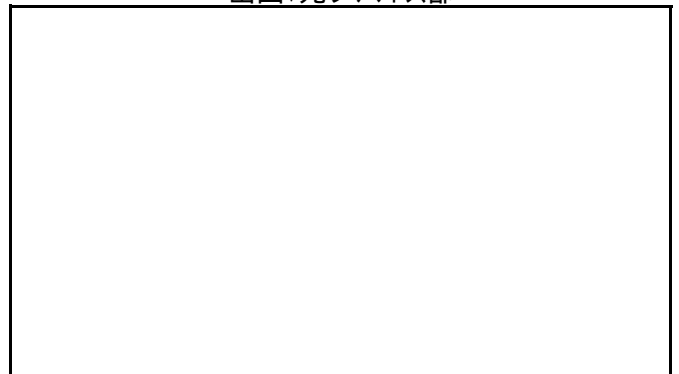
TEL:03-5495-3060

FAX:03-5495-3212

出図:光デバイス部

作成:光デバイス部

作成	点検	承認

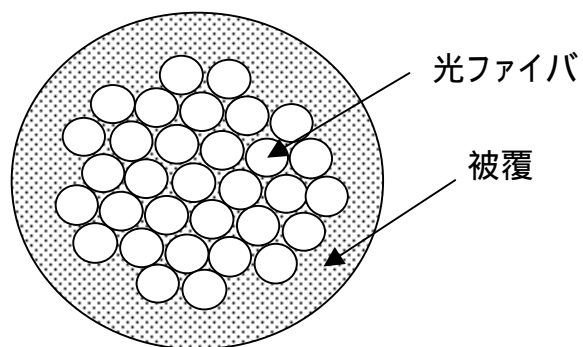


1. 構造及び特性:

(1) 構造表

項目		規格値			
		単位	最小値	標準値	最大値
光ファイバ素線	コア材料	-	ポリメチルメタクリレート樹脂		
	クラッド材料	-	フッ素樹脂		
	コア屈折率	-	1.49		
	屈折率分布	-	ステップインデックス型		
	NA	-	0.5		
	コア直径	μm	231	255	279
	クラッド直径	μm	241	265	289
ファイバ本数		本	32		
被覆	材質	-	ポリエチレン樹脂		
	色	-	黒色		
	外径	mm	2.73	2.28	2.87
概算重量		g/m	6		
表示		-	…SUPER ESKA…青色		

構造図



(2) 特性表

項目			SH-1032-G			
			規格値			
		試験条件他	単位	最小値	標準値	最大値
最大定格	保存温度範囲	変質その他なし		- 55	-	+ 70
	使用温度範囲	伝送特性異常なし*		- 55	-	+ 70
		95%RHで伝送特性異常なし**		-	-	+ 60
伝送特性	伝送損失(平行光) [波長650nm]	25 , 50%RH	dB/km	-	-	650
		使用温度範囲	dB/km	-	-	700
機械特性	最小曲げ半径	90°静置屈曲 損失増加 0.5dB 以下	mm	32	-	-
	繰り返し曲げ回数	JIS C 6861 準拠試験法 損失増加 1 dB以下***	回	1,000	-	-
	最大ねじり回数	ファイバ長1m、回復 損失増加 1 dB以下	回	5	-	-
	引張り強度	JIS C 6861 準拠試験法 5%伸び強度	N	70	-	-
	耐衝撃強度	JIS C 6861 準拠試験法 損失増加 1 dB以下	N・m	-	-	-
	耐側圧強度	JIS C 6861 準拠試験法 損失増加 1 dB以下	N/mm	-	-	-

温度条件の無き場合は、室温(25)環境下とする。

* 1,000時間後の伝送損失の増加が規格値に対して10%以内(当社試験規定による)

** 1,000時間後の伝送損失の増加が規格値に対して10%以内(吸湿による一時的増加分を除く,当社試験規定による)

*** 屈曲±90度 / 1サイクル 15mmR 荷重 500g