納入仕様書

SK-20

| 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

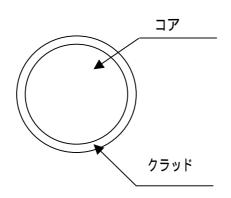
作成:光デバイス部

| 作成 | 点検 | 承認 |
|----|----|----|
| | | |
| | | |
| | | |

1. 構造及び特性:

| (1) 構造表 | | | | SK-20 | | | |
|---------|--------|-----|----------------|-------|-----|--|--|
| 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 | 455 | 485 | 515 | | |
| | クラッド直径 | μm | 470 | 500 | 530 | | |
| 概算重量 | | g/m | 0.2 | | | | |

構造図



(2) 特性表 SK-20

| 項目 | | 試 験 条 件 他 | 規格値 | | | |
|-------------------------|--------------------------|----------------------------|-------|------|------|------|
| | | | 単位 | 最小値 | 標準値 | 最大値 |
| | 保存温度範囲 | 変質その他なし | | - 55 | - | + 70 |
| 最大定格使用温度範囲 | 伝送特性異常なし* | | - 55 | - | + 70 | |
| | 议 用/应侵 剿 西 | 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 | - | - | 180 |
| 最小曲げ半径 機械特性 引張り強度 | 90°静置屈曲 損失増加 0.5dB 以下 | mm | 10 | - | - | |
| | 引張り強度 | JIS C 6861 準拠試験法 5%伸び強度 | N | 14 | - | - |

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)