

## 型番指定方法 (ハイパフォーマンス光ケーブル)

### 標準製品型番

**S-13086-2-SC-LC-S-LXX-XXX / XXX**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| ① 品名                         | : S-13085 シングルモード (在庫限りで販売終了)<br>S-13086 マルチモード |
| ② ファイバー芯数                    | : S-13085 4芯=4<br>S-13086 2芯=2, 4芯=4            |
| ③ コネクタ(巻始め側)                 | : SC,LC,DLCまたはST                                |
| ④ コネクタ(巻終わり側)                | : SC,LC,DLCまたはST                                |
| ⑤ 研磨方法                       | : SPC 研磨= S, UPC 研磨= U, PC 研磨= 無表示              |
| ⑥ 注文条長(L)                    | : (例)10 m = L10, 150 m = L150 ※10 mからご注文承ります    |
| ⑦ コード分岐長 (L1) (剥き出し長/ 巻始め側)  | : (例)1000 mm= 1000                              |
| ⑧ コード分岐長 (L2) (剥き出し長/ 巻終わり側) | : (例)500 mm= 500                                |

※DLCはLC Duplexの略称です

※⑤についてはシングルモードの場合はSPC研磨もしくはUPC研磨、マルチモードの場合はPC研磨となります

※マルチモードの場合、研磨方法の表記は必要ありません

※⑦, ⑧については、特に指定のない場合、標準分岐長(約300 mm)となります