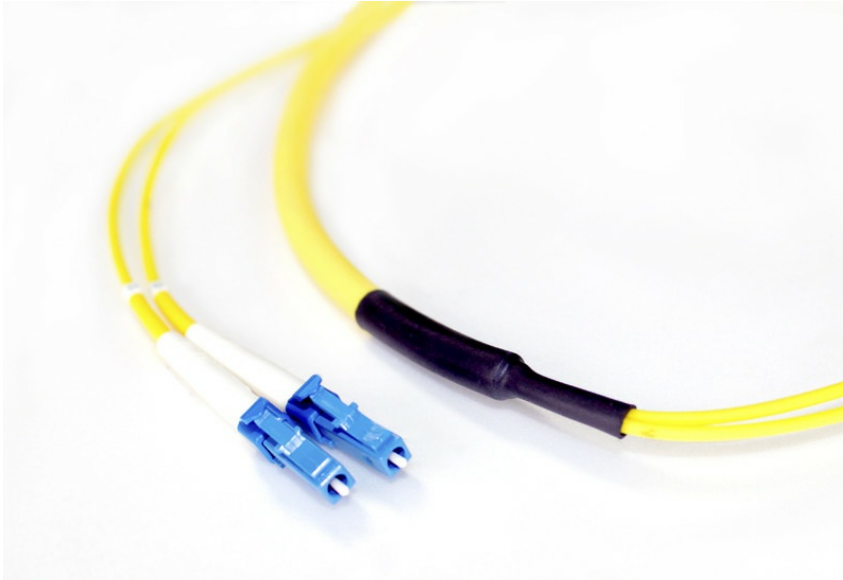


## 2L-NDLCシリーズケーブル

高強度光ファイバーケーブル



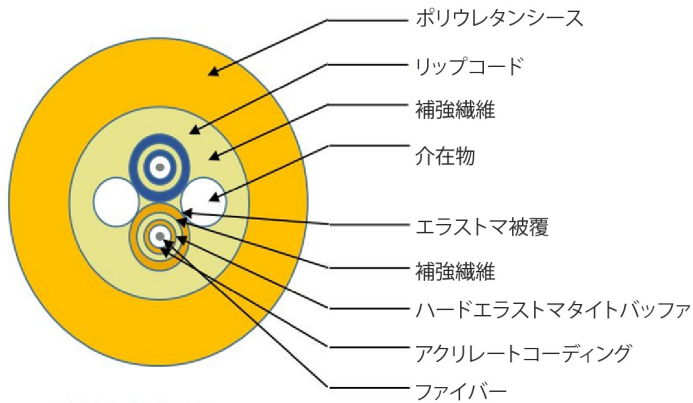
**\*2L-NDLCシリーズケーブルは2024年4月12日に販売終了しました。**

2L-NDLCシリーズは、JMACS社製の高強度光ファイバーケーブルです。高強度・可とう性を実現し、過酷な環境化にも耐えうる強靱さを有しているため、ネットワークに大きな安心をお届けします。iDCストレージ間の配線、光端局装置間の配線、CPU～CPU周辺機器および光LAN配線、構内引き込み用または構内～構内間での配線、機器間配線（OA、FA、BA等）での用途に最適です。

### ケーブル仕様

ファイバ線心数	2	
ファイバサイズ(μm) (コア/クラッド)	SM	9/125
ファイバー線心被覆外形(mm)	0.9	
標準外部シース色	イエローまたはブラック	
仕上げ外径(mm)	6.5	
概算質量(kg/km)	36	
許容曲げ半径(mm)	引込時 / 敷設後	104 / 52
許容張力(kg)	引込時 / 敷設後	224 / 56

### ケーブルの断面図



### 機械特性

耐側圧性(N/cm)※	2100
耐衝撃性(impacts)※	1500
耐屈曲性(cycles)※	2000

※参考値であり、保証値ではありません。

### 伝送特性

伝送損失 (dB/km)	波長1300nm	最大値	0.5
	波長1550nm	最大値	0.5

**販売  
終了**

### 特長

- 鋼体等の特殊な外装を施さずに、側圧・衝撃に強く、優れた耐摩耗性
- 機械的強度を保持しつつ、細径および軽量化を実現し、かつ、優れた柔軟性
- 幅広い温度範囲 (-55 ~ 85°C) で、使用可能
- ケーブル長\* 15m ~ 600m

\*標準ケーブル長以外は、別途お問い合わせください。

### 仕様

---

ケーブル長	<p>15～600m ※標準ケーブル長以外は、別途お問い合わせください。</p> <p>型番の末尾3桁が距離を表しています。</p> <p>2L-NDLC015 : 15m 2L-NDLC020 : 20m 2L-NDLC030 : 30m 2L-NDLC050 : 50m 2L-NDLC060 : 60m 2L-NDLC070 : 70m 2L-NDLC080 : 80m 2L-NDLC090 : 90m 2L-NDLC100 : 100m 2L-NDLC110 : 110m 2L-NDLC120 : 120m 2L-NDLC130 : 130m 2L-NDLC140 : 140m 2L-NDLC150 : 150m 2L-NDLC160 : 160m 2L-NDLC170 : 170m 2L-NDLC180 : 180m 2L-NDLC190 : 190m 2L-NDLC200 : 200m 2L-NDLC210 : 210m 2L-NDLC220 : 220m 2L-NDLC230 : 230m 2L-NDLC240 : 240m 2L-NDLC250 : 250m 2L-NDLC260 : 260m 2L-NDLC270 : 270m 2L-NDLC280 : 280m 2L-NDLC290 : 290m 2L-NDLC300 : 300m 2L-NDLC310 : 310m 2L-NDLC320 : 320m 2L-NDLC330 : 330m 2L-NDLC340 : 340m 2L-NDLC350 : 350m 2L-NDLC360 : 360m 2L-NDLC370 : 370m 2L-NDLC380 : 380m 2L-NDLC390 : 390m 2L-NDLC400 : 400m 2L-NDLC410 : 410m 2L-NDLC420 : 420m 2L-NDLC430 : 430m 2L-NDLC440 : 440m 2L-NDLC450 : 450m 2L-NDLC460 : 460m 2L-NDLC470 : 470m 2L-NDLC480 : 480m 2L-NDLC490 : 490m 2L-NDLC500 : 500m 2L-NDLC510 : 510m 2L-NDLC520 : 520m 2L-NDLC530 : 530m 2L-NDLC540 : 540m 2L-NDLC550 : 550m 2L-NDLC560 : 560m 2L-NDLC570 : 570m 2L-NDLC580 : 580m 2L-NDLC590 : 590m 2L-NDLC600 : 600m</p>
-------	---

---