

S字形シース付オキフレックス(UL20266)

UL STYLE NO.20266 80°C 150V

特長

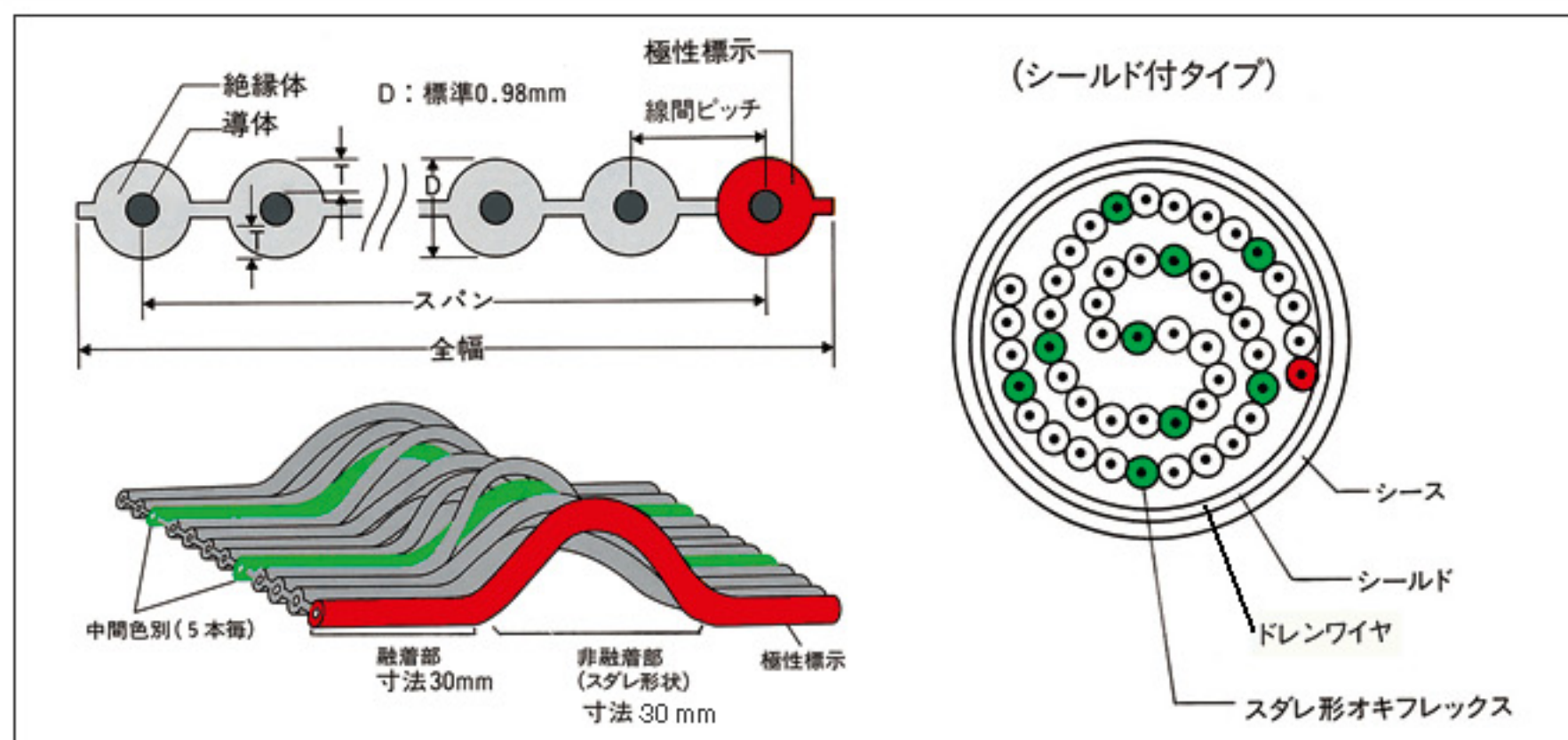
- スタレ形オキフレックスをS字形にフォーミングし、シースを被せてありますので機器間はもちろん、煩雑な筐体内の配線にも最適です。シールド付もあります。
- 介在が無いため、端末処理作業が容易です。
- 中のフラットケーブルの両端が円周の外側になるようにフォーミングされており、端末処理作業の際に容易に広げられます。
- この製品は環境対応製品です。RoHS指令に適合しています。



用途

コンピュータ、周辺機器、通信機器、事務機器等をはじめとする機器間および内部固定配線に最適です。

形状



特性

| | シールド無し | シールド有り | | シールド無し | シールド有り |
|-------------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|
| 導体抵抗 Ω/km (20°C) | 222以下 | 222以下 | 特性インピーダンス(※1) Ω | 標準95 | 標準75 |
| 絶縁抵抗 MΩ-km (20°C) | 10以上 | 5以上 | 伝搬遅延時間(※1) ns/m | 標準5.2 | 標準6.0 |
| 耐電圧 Vrms/min | 1500 | 1500 | 近端クロストーク(※1) % | 標準6.5 | 標準6 |
| 静電容量(※1) pF/m | 標準65 | 標準95 | 難燃特性 | VW-1 | VW-1 |

※1 被測定心線はGSGモードによるものです。

品名・心線の配色

SFX-S (1)-7/0.127 3030-(2)(20266) SB

赤-灰-灰-灰-緑-灰……1番心線=赤、5n番心線=緑、その他=灰

※(1)内は下記品種構成表による心数、(2)内はシールドの有無記号(V:シールド無し/SV:シールド有り)をご記入ください。

※3030は非融着部30mm、融着部30mmを表します。

※SBはシース色記号を表します(ワームグレー)。

品種構成表

○:在庫販売品です(在庫状況は一定ではなく常時変動しますので、ご用命の際はご確認ください)

| 心数 | 導体 (本/mm) | 絶縁体 | 全幅 mm | 線間ピッチ mm | シース厚 さ mm | シース外径 (シールド 付) mm | シース色 | 販売 標準 長 | 在庫販売 | |
|----|--------------------|-----------------|----------|-------------|-----------------|----------------------------|------------------------|---------------|------|----|
| | | | | | | | | | V | SV |
| 10 | AWG28 (7/0.127) | 軟質塩 化 ビニル | 12.7 | 1.27 | 0.9 | 6.6 | ワームグレー (色記号: SB) | 100m | ○ | ○ |
| 16 | | | 20.3 | | | 8.4 | | | ○ | ○ |
| 20 | | | 25.4 | | | 8.5 | | | ○ | ○ |
| 26 | | | 33.0 | | | 9.6 | | | ○ | ○ |
| 30 | | | 38.1 | | | 10.4 | | | ○ | ○ |
| 34 | | | 43.2 | | | 10.9 | | | ○ | ○ |
| 40 | | | 50.8 | | | 11.8 | | | ○ | ○ |
| 50 | | | 63.5 | | | 13.3 | | | ○ | ○ |
| 60 | | | 76.2 | | | 13.3 | | | | ○ |
| 64 | | | 81.3 | | | 13.6 | | | | ○ |