

2019年12月27日

端末接続側コネクタ部分に発熱感知センサー搭載し、まさかの事故を未然に防ぐ 「発熱感知センサー搭載ケーブルシリーズ」を新発売

ナカバヤシグループでパソコンケーブル、マルチメディアアクセサリメーカーの株式会社ミヨシ（本社：東京都台東区 社長：松南 修）は、「発熱感知センサー搭載 USB Type-C ケーブル SCC-SF」、「発熱感知センサー搭載 micro USB ケーブル SCB-SF」の2種を12月下旬より、順次販売します。



発熱を感知すると自動で給電停止・規定値に戻れば給電再開

端末接続側コネクタ部分に発熱感知センサーを搭載し、安全に配慮した USB ケーブルです。規定値を超えた温度を感知すると自動で給電が止まります。一度給電が止まっても温度が規定値以下に戻ると給電が再開されます。近年、コネクタ部の変形や、液体・異物の付着などが原因で起こるトラッキング現象やショート等による事故が発生しています。本製品は、端末接続側のコネクタにセンサーを設けることで、スマートフォンなどの損傷ややけど、火災などを未然に防ぎ、安心してご使用いただけます。

充電・通信両対応なので、これ一本で USB 充電器での充電や、パソコンとのデータ通信、充電に使えます。USB Type-C と micro USB の2タイプのケーブルをご用意。長さも 0.5m、1m、1.5m、2m と4種類ございますので、使いたい機器や用途に合わせて選んでいただけます。

- 発熱感知センサー搭載で安心
- 充電・通信両対応

- 直径約 3.8mm のスリムケーブル採用
- 環境に優しい RoHS2 指令対応

【商品仕様】

| | | | | |
|------|----------------------------|--------------------|--------|---|
| 商品型番 | 〈USB Type-C〉 | SCC-SF05/BK (0.5m) | コネクタ形状 | USB Type-C (オス) -USB A (オス) |
| | | SCC-SF10/BK (1m) | | USB micro B (オス) -USB A (オス) |
| | | SCC-SF15/BK (1.5m) | 通信速度 | 480Mbps (規格値) |
| | | SCC-SF20/BK (2m) | 対応電圧 | DC5V |
| | 〈micro USB〉 | SCB-SF05/BK (0.5m) | 対応電流 | 最大 2A |
| | | SCB-SF10/BK (1m) | | ※ご使用になるパソコンや充電器の性能によって、供給される電流値が異なります。 |
| | | SCB-SF15/BK (1.5m) | | ※USB Type-CはUSB PD(Power Delivery)には対応していません。 |
| | | SCB-SF20/BK (2m) | 希望小売価格 | オープン価格 |
| 商品名 | 発熱感知センサー搭載 USB Type-C ケーブル | | | (USB Type-C 参考売価: ¥1,480 ~ 1,780 前後 税込) |
| | 発熱感知センサー搭載 micro USB ケーブル | | | (micro USB 参考売価: ¥780 ~ 1,080 前後 税込) |
| 規格 | USB2.0 準拠 | | 販売ルート | カメラ量販店、家電量販店、インターネット販売など |
| | | | 発売日 | 2019年12月下旬より順次発売 |

※記載の会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。※お問い合わせ先：03-5825-7851（担当：三浦）