

## DATA SHEET

# コネクタクリーナ

## 特長

- 現場向け携帯型
- 設置作業を効率的にサポート
- パンタグラフ監視ソリューションに使用されるコネクタに対応



## 説明

HBKファイバーセンシングパンタグラフ監視ソリューションのセンサ、ボックス、ケーブル用の光ファイバーコネクタクリーナ。これらの機械式クリーニングツールは、アダプタまたはフェイスプレートにあるコネ

クタと、嵌合されていないコネクタをクリーニングするように設計されています。ドライクリーニングストランドを使用して、ODCタイプコネクタからほこりや残留物を優しく拭き取り、除去します。

## 特長とアプリケーション

### クリーナ

- システムの信号品質を確保
- 設置時間とコストを削減

### ファイバブラッググレーティング技術

- 内蔵の絶対参照を基準にした測定のため、ドリフトがありません
- 電磁干渉および無線周波数干渉の影響を受けません
- 爆発性雰囲気のある場所での用途に適したパッシブ技術
- 本質的なマルチプレクス構造のため、ケーブル数削減に寄与します
- データインテロゲータ(データ収集装置)とセンサ間が長距離でも使用可能
- 同じインテロゲータ上の1本のファイバーを使用して他のタイプのFBGセンサと組み合わせることができます

## 仕様

コネクタクリーナ A <sup>1)</sup> 、 <sup>2)</sup>			
	寸法	mm	215×17.5×17.5
	クリーニングできるコネクタ	—	Q-ODC-2
	使用量	—	センサコネクタプラグ、接続ボックスソケット
	クリーニング可能な汚れ	—	油、ほこり…

コネクタクリーナ B <sup>1)</sup> 、 <sup>2)</sup>			
	寸法	mm	189.4×56.5×22
	クリーニングできるコネクタ	—	Q-ODC-12
	使用量	—	接続ボックスケーブルプラグ <sup>3)</sup> 、 接続ケーブルソケット
	クリーニング可能な汚れ	—	油、ほこり…

1) クリーナの構成要素のすべては、RoHS、REACH、紛争鉱物規制に準拠しています。

2) AとBはパッケージでお届けします。

3) プラグクリーニングをサポートするアダプタが付属しています。

## 発注情報

標準品
1-FSOEM-1701-05-01

スペクトリス株式会社  
ホットインジャー・ブリュエル・ケア事業部  
〒136-0071 東京都江東区亀戸6-26-5 日土地亀戸ビル6階  
TEL : 03-5609-7734 FAX : 03-5609-2288  
URL [www.hbm.com/jp](http://www.hbm.com/jp) E-mail [hbm-sales@spectris.co.jp](mailto:hbm-sales@spectris.co.jp)

記載内容は変更される場合があります。本仕様書の記述はすべて当社製品の一般的な説明です。製品の保証を示すものとして理解されるべきものではなく、また、いかなる法的責任を成すものでもありません。記述に差異が有る場合にはドイツ語原本が正となります。なお含まれる図面はドイツ語原本の複製であり、すべて一角法で作成されています。