



新機能および変更された機能に関する情報

NCS 1001 のその他のコンフィギュレーションガイドについては、『[Data Models Configuration Guide for Cisco NCS 1001](#)』および『[Telemetry Configuration Guide for Cisco NCS 1000 Series](#)』を参照してください。

次の表に、リリース 7.2.1 のコンフィギュレーションガイドの新機能および変更点の情報をまとめ、機能が記載されている場所を示します。

表 1: 新機能および変更された機能 : R7.2.1

機能	説明	参照先
背面反射パラメータ	show controller ots コマンドの出力に背面反射パラメータが追加されました。このパラメータは、ブースターの回線 TX ポートでの背面反射を報告します。	OTS コントローラの表示パラメータ
EDFA および PSM OpenConfig モデルのアップグレード	EDFA および PSM OpenConfig モデルのバージョンがアップグレードされます。	サポート対象のオープン設定モデルの詳細なリストについては、 https://github.com/openconfig/public/tree/master/release/models/optical-transport を参照してください。
OpenConfig テレメトリ	NCS 1001 ノードのテレメトリ設定では、次のセンサー経路がサポートされます。 <ul style="list-style-type: none"> openconfig-optical-amplifier:optical-amplifier/amplifiers/amplifier openconfig-transport-line-protection:aps/aps-modules/aps-module openconfig-transport-line-protection:aps/aps-modules/aps-module 	モデル駆動型テレメトリ ストリーミングの主要コンポーネント

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。