

# 原子力・放射線耐性 製品ラインアップ

## コネクタ

### ◆ リバースバヨネット嵌合

#### SuperNG



用途 原子炉格納容器  
耐性 2500kGy  
芯数 電気通信1~150芯  
二重Oリング防水構造

#### ITS-NG



用途 既設原子炉格納容器  
耐性 2500kGy  
芯数 電気通信1~150芯

### ◆ バヨネット嵌合

#### IPT-SE NG



用途 MIL-DTL-26482準拠計器  
耐性 2500kGy  
芯数 電気通信3~61芯

### ◆ ネジ嵌合

#### Mighty Mouse NG



用途 原子炉格納容器  
耐性 2500kGy  
芯数 電気通信1~130芯

### ◆ ハーメチックシール

#### Megaseal NG Hermetics



圧力耐性：-0.1~260MPa  
温度耐性：-273~400℃

## ケーブル

#### TurboFlex 961-033



単線 AWG#20~AWG1/0  
特長 耐性1000kGy・曲げ半径3d

## 収縮ブーツ

#### Type 11 GTS-4138



豊富な形状ラインナップ  
耐性 2500kGy

## コンジット

#### Conduit Wire Protection



豊富なサイズ・オプション  
材質 Kynar・PVDF・ETFE

## ケーブルハーネス加工

#### Cable Harnesses



コネクタの特注も含め、ご相談ください

