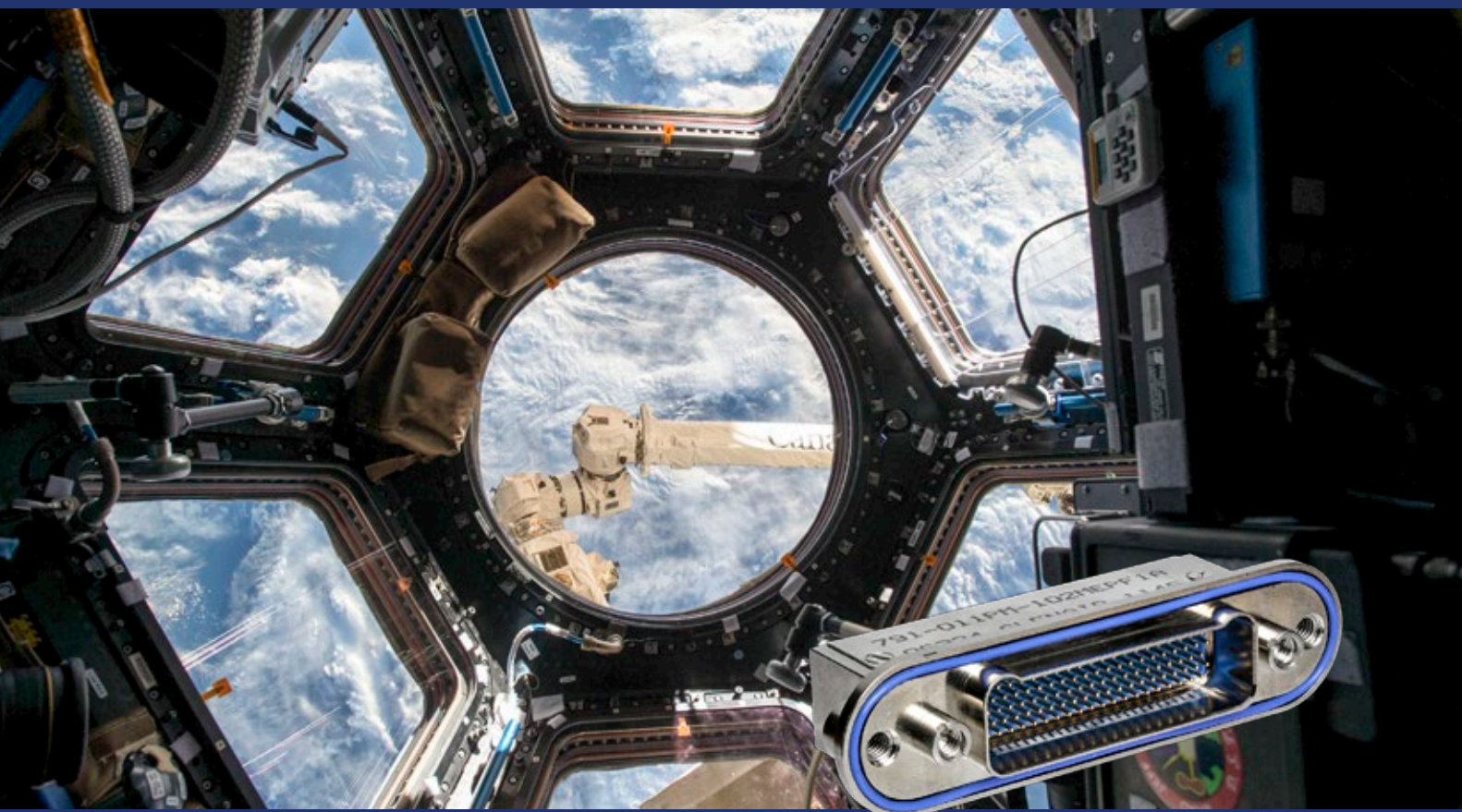


高信頼性  
圧着式  
小型角形コネクタ



## 791シリーズ 小型角形コネクタ



NASA Orionプロジェクト向けに開発  
2U・3Uラックマウント用にブラインドメイト設計  
791シリーズ高信頼性圧着式小型角形  
コネクタは、Dサブより小型であることから、  
レーダーや衛星通信、宇宙船、航空機用  
アビオニクスや電源分配装置、衛星向け機器にも  
最適なコネクタです

- 次世代宇宙グレード  
小型角形コネクタ
- ブラインドメイト設計
- スクープ・プルーフ構造
- 使用温度:-65°C~+150°C
- 37種類のコンタクト配列  
(#8~#23サイズ)
- 12種類のシェルサイズ
- 精密機械加工アルミシェル
- 耐環境・耐振動・衝撃
- EMIノイズ対策のEMIバネ
- 誤嵌合防止キーオプション
- 有人宇宙船飛行認証済み



型番の末尾にMod Code 555指定により  
多数の誤嵌合防止キーオプション

# 791シリーズ 小型角形コネクタ 次世代宇宙グレード・ ブラインドメイト設計



## 特長



高密度コンタクト配列



電源と信号のコンボ配列



EMIバネ付き  
ストレートとライト・アングル構成



リアパネルマウント  
Oリングシール



スクープ・プルーフ構造



ラック・アンド・パネル用  
フローティング設計



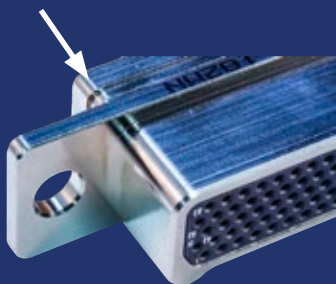
コネクタシェル極性堅牢構造



誤嵌合防止キー



編組シールド固縛  
バンディング・ポーチ形状



コネクタ背面の  
バックシェル取付溝



MTフェルール内蔵  
光コネクタ



コネクタフランジ  
EMIバネ組み込み  
(パネルマウント)