

The widest range of
mission-critical interconnect
technologies in the world



グレンエアジャパン

世界最大規模インターコネクト・テクノロジー

光通信・電気通信

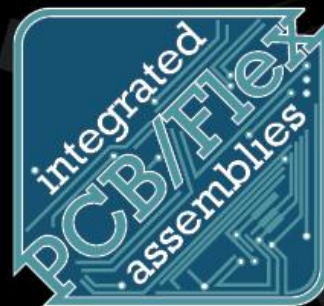
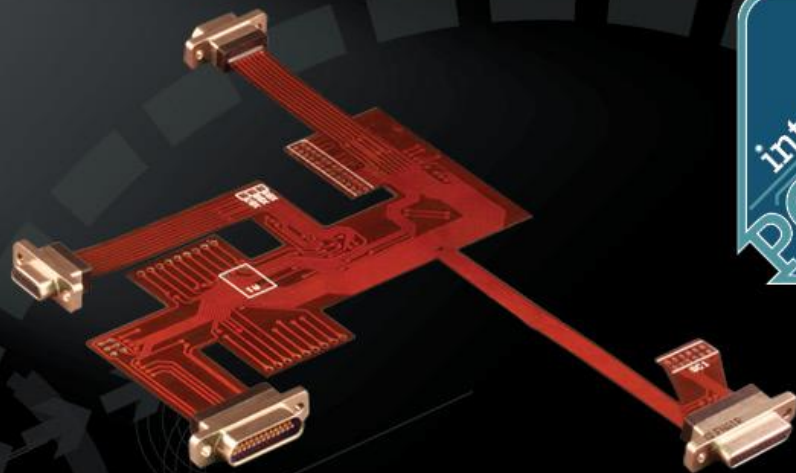
Glenair
INTEGRATED
SYSTEMS



複合ケーブルハーネスや
上位システム

Glenair®

コネクタ付き



PCB/フレキシブル
基板アッセンブリ



プリント回路基板設計



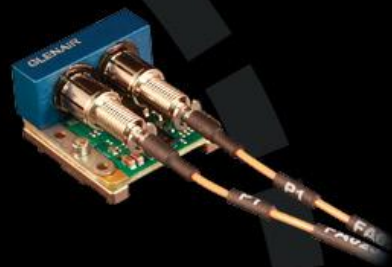
強化型エンベデッド
システム向け



高耐久性



Photonics™



電子回路/光エレクトロニクス
製品インターコネクトソリューション



高耐久性



photonics™

電子回路/光エレクトロニクス
製品インターコネクトソリューション

Glenair®

優れた耐久性



STAR-PAN™ VI

STAR-PAN™タクティカル
個人装備システム



実績で実証



宇宙用途向け
ソリューション



小型衛星用・LOLA中型・大型



保持リリース装置 (HDRM)
テクノロジー



分離力調整形



CLASS G IAW
SPACE GRADE

ブラインドメート対応 コネクタ

Glenair®

柔軟・高耐久性DURAELECTRIC®被覆電源ケーブル:TURBOFLEX™

DURAELECTRIC®



turboflex®

Glenair®

QPL品およびCOTS品



コンタクトテクノロジー



コンタクトテクノロジー



特殊用途向けコンタクト
および空気圧組立品



軽量化・省スペース化・電源最適化・性能向上



小型丸形コネクタ



軽量化・省スペース化・電源最適化・性能向上



**MIGHTY
MOUSE**

**806シリーズ
航空宇宙**



軽量化・省スペース化・電源最適化・性能向上



SuperFly[®]

88シリーズ SuperFly[™]



軽量化・省スペース化・電源最適化・性能向上

MOUSEBUD™



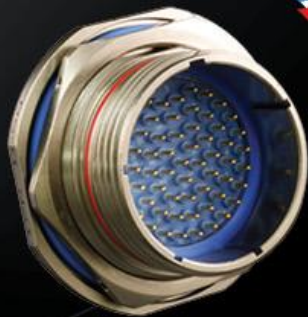
**HiPer
55116**



戦術データ通信

Glenair®

MIL-DTL-38999シリーズ III 認定品



防衛・
航空宇宙丸形コネクタ



SUPERNINE® MIL-DTL-38999準拠

 SuperNine®



防衛・
航空宇宙丸形コネクタ

 Glennair®

 SuperNine®



PARYLENE
COMPATIBLE



MIL-DTL-38999準拠
基板コンタクト付きレセプタクル



あらゆるMS丸形コネクタに対応しているSAV-CON®



Sav-Con® コネクタセーバ



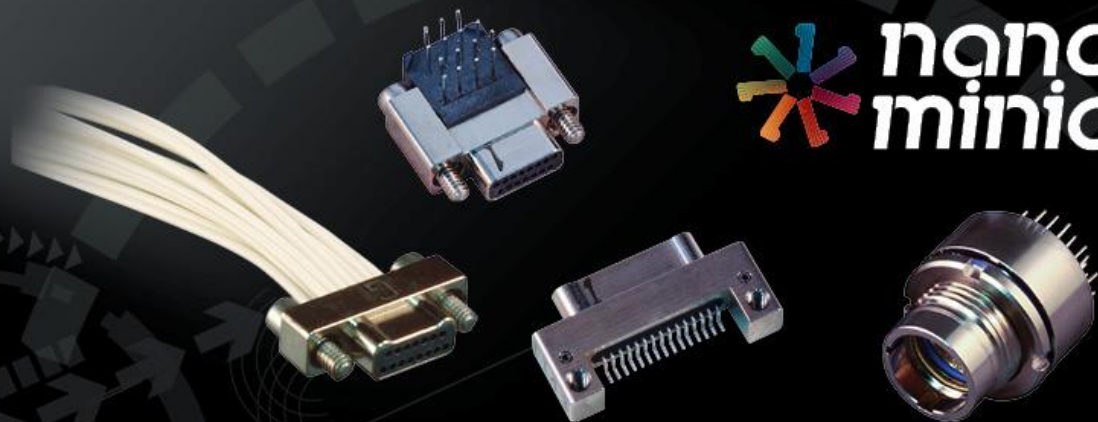
QPL品及びCOTS品



角形コネクタ



角形コネクタ



 nano
miniature™

MIL-DTL-32139 ナノ

 Glencair®

角形コネクタ

MICRO-D



**MIL-DTL-83513 マイクロ D
認定品およびCOTS品**



角形コネクタ

MICROCRIMP®



79シリーズ マイクロ-クリンプ：
マイクロD高密度圧着コンタクト



角形コネクタ



MIL-DTL-24308互換 28シリーズ
高性能 Dサブコネクタ



角形コネクタ

Super-Twin[®]



20シリーズ Super-Twin[™]



角形コネクタ



AlphaLink

アルファリンク™



QPL品およびCOTS品



GLASS-SEALED
Hermetic
CONNECTORS



ガラスハーメチック
シールコネクタ

Glenair®

角形コネクタ



GLASS-SEALED
Hermetic
CONNECTORS

ガラスハーメチック
シールコネクタ



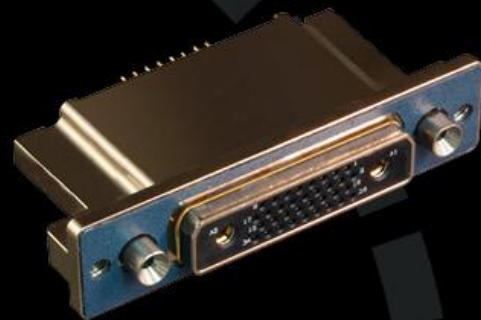
1×10^{-7} HERMETIC SEALING

CODE RED

**LIGHTWEIGHT HERMETIC
CONNECTORS**



EMI セラミックプレーナーアレイ・EMP TVS ダイオード



フィルター内蔵コネクタ



耐環境性強化



高速データリンク
コネクタ



高速データリンクコネクタ



El
Ochito

サイズ#8 ギガビット/10Gイーサネット
OCTAXIALコンタクト El Ochito®

Glennair®

高速データリンクコネクタ



SPEEDMASTER™

Speed-Master™ 10G+ イーサネット



高速データリンクコネクタ

Octobyte™



Octobyte™ シリーズ
強化型イーサネットコネクタ

Glennair®

高速データリンクコネクタ



SuperSeal™ 非嵌合IP67防水
RJ45/USBソリューション



光ファイバ インターコネクトシステム



グレンエア高密度(GHD)光



光ファイバ インターコネクトシステム



MIL-DTL-38999準拠光



光ファイバ インターコネクトシステム



ARINC 801準拠光



SERIES 180-183 MIL-DTL-38999 SERIES III TYPE



**MT FERRULE FIBER OPTIC
INTERCONNECT SYSTEM**



光ファイバ インターコネクトシステム

EYE-BEAM[®] GMA



グレンエア Eye-Beam[®] GMA 拡大
ビームソリューション



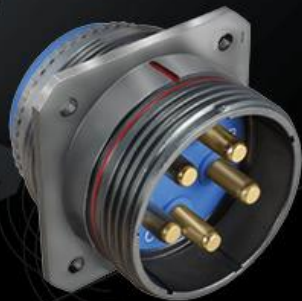
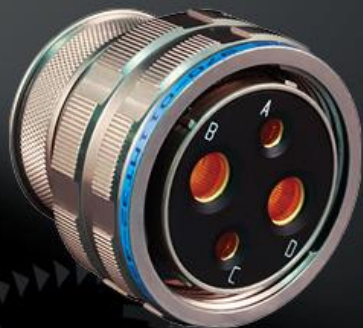
VG認定品 / COTS品



高耐久性コネクタ



高耐久性コネクタ



POWER
TRIP



PowerTrip™
極限環境向け電源コネクタ



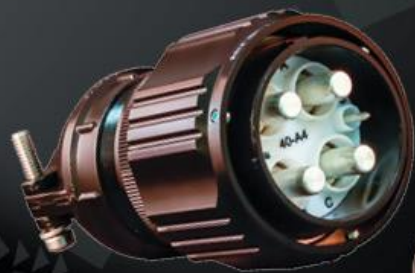
高耐久性コネクタ



928シリーズ HMI ライト用コネクタ



高耐久性コネクタ



SUPERTM
I T S

**Super ITSTM 高性能 リバーズ・
バヨネット**

Glennair[®]

高耐久性コネクタ

ITS-Ex™



ITS-Ex 防爆コネクタ

Glenair®

海洋 / 水中インターコネクト



SeaKing

70シリーズ SeaKing™ 水深7,000M
(非嵌合) 対応耐水圧コネクタ



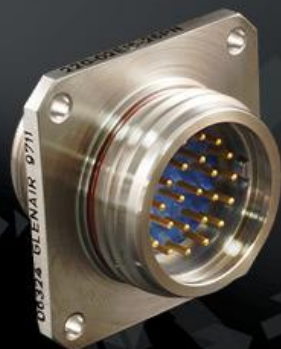
海洋 / 水中インターコネクタ



スーパーG55 ドライメイト式水深
7,000M対応コネクタ



海洋 / 水中インターコネクト



22シリーズ Geo-Marine® 水深
3,500M 対応耐水圧コネクタおよび
コネクタ付きケーブル



海洋 / 水中インターコネク

**Seacrow**TM



**SeaCrowTM 過酷環境
マリンブロンズ5015電源コネクタ**

**Glencair**[®]

海洋 / 水中インターコネクト



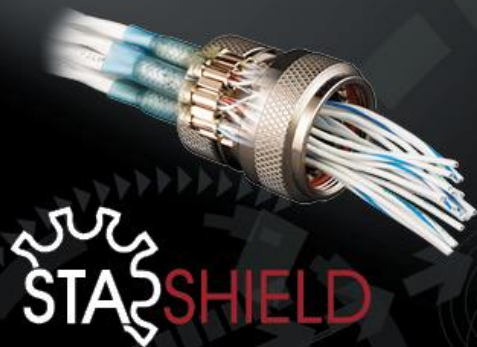
AQUA
MOUSE

802シリーズ アクアマウス

Glennair®

米軍規格認定品とグレンエア品番

METATM
LOC



BacNav
OFS



コネクタバックシェルおよび
アクセサリ類

Glenair[®]

コネクタバックシェルおよびアクセサリ類

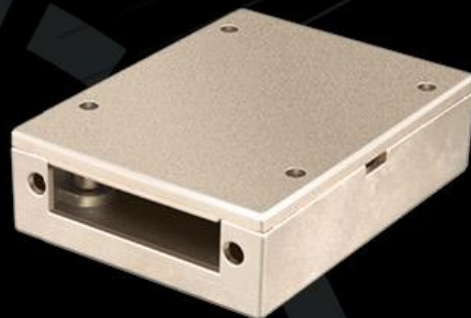


SWING ARM®
COMPOSITE THREE-IN-ONE BACKSHELL
FLEX

軽量コンポジット熱可塑性樹脂
バックシェルおよびアクセサリ



コネクタバックシェルおよびアクセサリ類



軽量コンポジット EMI/RFI
耐環境性 ジャンクションボックス



コネクタバックシェルおよびアクセサリ類



M24308 Dサブソリューション:
Dサブコネクタ用高性能・強化型
バックシェル



高性能 編組シールド



ARMORLITE™



軽量編組シールドチューブ
ArmorLite™ (ステンレス鋼糸)



高性能 編組シールド



Amber Strand®

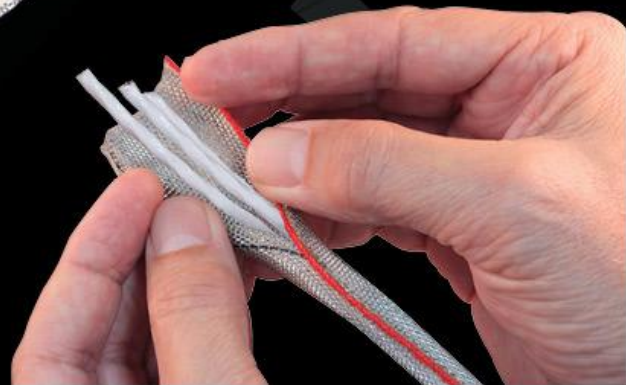
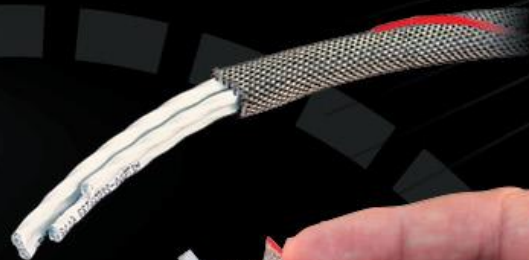
軽量編組シールドチューブ
Amber Strand® (樹脂糸)



高性能シールド



MasterWrap™



技術採用セルフラップ方式 サイド
エントリーシールド MasterWrap™



ARMORLITE™ および 金属編組



グラウンド・ストラップ



高性能 編組シールド



Non-Metallic Shielding

INDUSTRY STANDARD • HIGH-TEMPERATURE

耐摩耗性に優れた
繊維編組チューブ



耐環境性強化



収縮ブーツおよび
熱収縮製品



電線保護システム



HATTRICK

状コンジット
樹脂内芯電線保護システム



電線保護システム



高耐久性：金属内芯コンジット
電線保護システム



メタルバンド・グランド接続・圧着・取付・端末処理・検査/試験

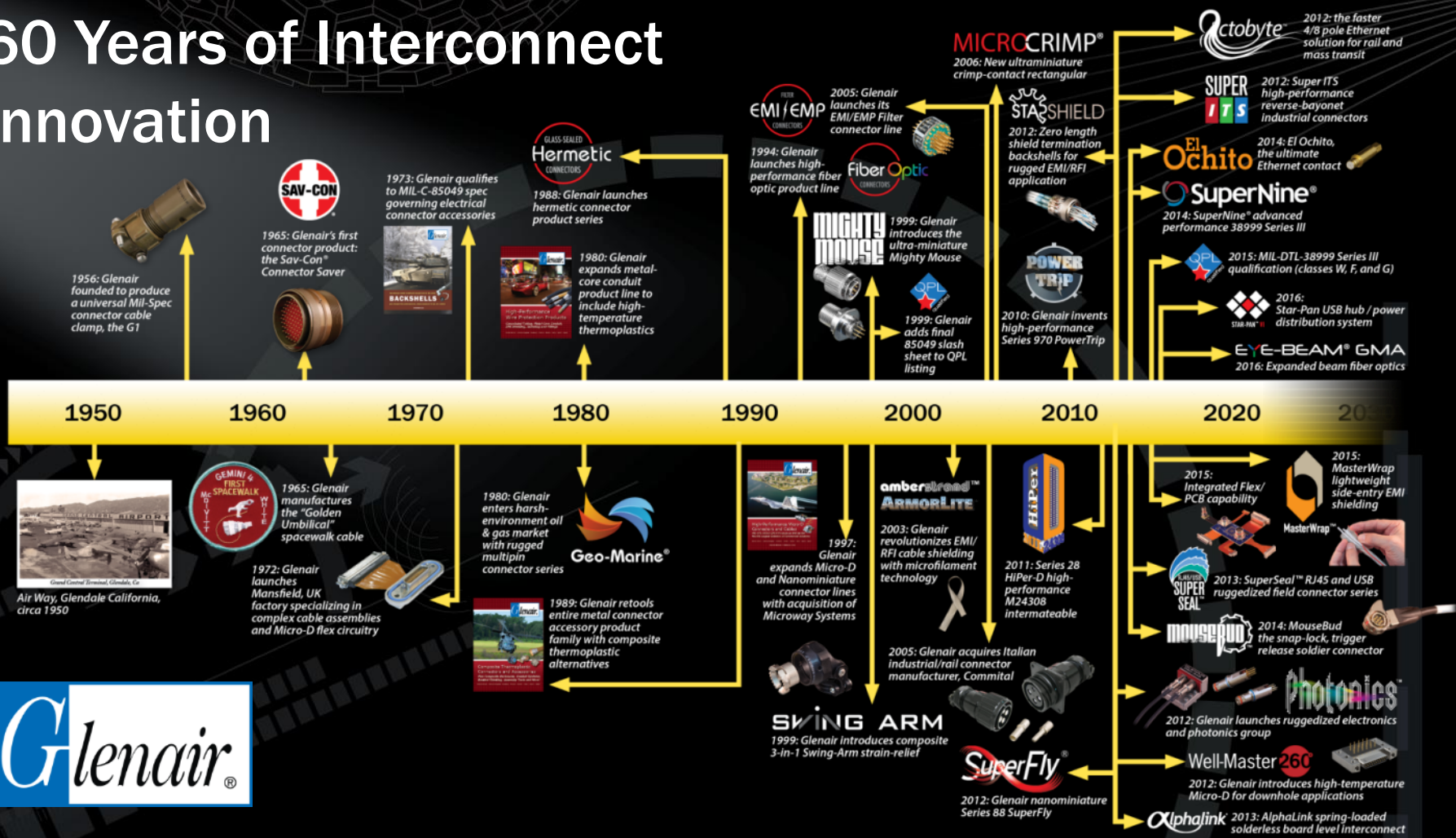
Band-Master ATS®



組立工具



60 Years of Interconnect Innovation



The widest range of
mission-critical interconnect
technologies in the world



INTERCONNECT SYSTEM

TECHNOLOGY OVERVIEW