

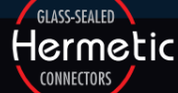
グレンエア社インター コネク イノベーションの軌跡



1965: グレンエア社初のコネクタ: Sav-Con® コネクタセーバ

1956: グレンエア社創立
ユニバーサルMILスペック
コネクタ ケーブルクランプ
G1製造

1973: グレンエア社
電気コネクタ
アクセサリスベック
MIL-C-85049 QPL取得



1988: グレンエア社
ハーメチック コネクタ
製品ライン拡張



1980: グレンエア社
金属内芯
高温樹脂内芯
コンジット
電線保護システム
製品ライン拡張



1994: グレンエア社
高性能
光ファイバ
製品ライン拡張

2005: フィルター
コネクタ製品
ライン拡張



1999: グレンエア社
小型コネクタ
マイテイマウス
展開

1999: グレンエア社
最後の
85049スベック
QPLリスト
追加



2006: 圧着コンタクト対応小型角形
コネクタ展開



2012: ゼロレンジスシールド
処理/バックシェル
StarShield



2010: グレンエア社高性能
970シリーズ Power-Trip
創案



2012: 鉄道向け4極・
8極イーサネット コネクタ
Octobyte™



2012: Super ITS 高性能リバーサ・
パヨネット 5015コネクタ



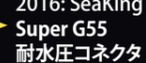
2014: El Ochito
究極イーサネット
コネクタ



2014: SuperNine
先進的性能38999シリーズ III



2015: MIL-DTL-38999 シリーズ III QPL取得
(クラスW・F・G・T)



2016: SeaKing・
Super G55
耐水圧コネクタ



2016: STAR-PAN USB
ハブ/電源供給システム

2016: 拡大ビーム光コネクタ
EYE-BEAM® GMA

1950

1960

1970

1980

1990

2000

2010

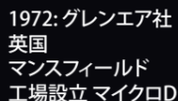
2020



カリフォルニア州グレンデール市エアウェイ
1950年代当時



1965: グレンエア社
"ゴールデン
アンビリカル"
船外活動向けケーブル製造



1972: グレンエア社
英国
マンズフィールド
工場設立 マイクロD
フレキシブル基板や
複合ケーブルハーネス特化製造



1980: グレンエア社
石油・ガス市場
過酷環境用
多極コネクタ
シリーズ投入



1989: グレンエア社
コンジット熱可塑性樹脂
代替を含む
全ての金属コネクタ
アクセサリ製品群設備一新



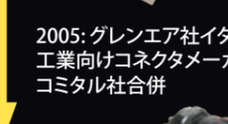
2003: グレンエア社微小
繊維テクノロジーを
駆使した革命的なEMI/
RFIシールドチューブ発表

1997: グレンエア社
マイクロウェイシステムズ社
合併によりマイクロD・ナノ
コネクタ製品ライン拡充



2003: グレンエア社微小
繊維テクノロジーを
駆使した革命的なEMI/
RFIシールドチューブ発表

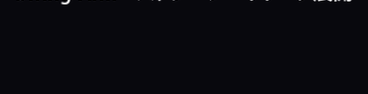
2005: グレンエア社イタリア鉄道・
工業向けコネクタメーカー
コミタル社合併



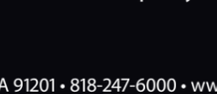
2011: 28シリーズ
高性能M24308互換
HiPer-Dコネクタ



1999: グレンエア社コンジット製 3-in-1
Swing-Arm ストレーン リリーフ展開



2012: グレンエア社ナノサイズ
88シリーズ SuperFly



2015: フレキシブル
基板/プリント回路
基板統合拡充



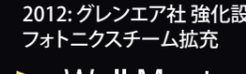
2015: MasterWrap
軽量サイドエント
リ- EMI シールド
ドチューブ



2013: SuperSeal RJ45・USB
耐環境性屋外コネクタシリーズ



2014: MouseBud
スナップロック・トリガー クイック
リリース先進装置向けコネクタ



2017: HD Stacker™
基板間
スタッキングコネクタ



2012: グレンエア社 強化設計エレクトロニクス・
フォトニクスチーム拡充

2012: グレンエア社 油田掘削向け
高性能マイクロD展開

2013: AlphaLink バネ内蔵はんだ付け不要
基板レベルコネクタ

グレンエア社のエンジニアリング チームは、1956
年創立以来南カリフォルニア州で場所は変わらず、
インターコネクの最新コンポーネントの研究開発から
複合ケーブルハーネス設計や試作、全ての承認試験
要求や通常のQTプログラムまでの全てに携わって参りました。

