

QPL・COTS

# 角型コネクタ



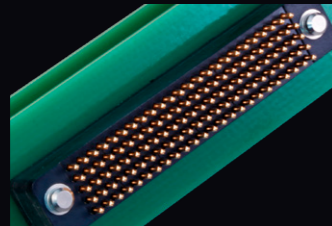
基板コネクタ AlphaLink™ / HD Stacker™  
 Nano (32139)・Micro-D (83513)・Dサブ  
 高速差動伝送コネクタ VersaLink・  
 小型Dサブ79/791/792シリーズ・GMMD



## HD Stacker™ HDスタッカー：基板-基板間高密度スタッキングコネクタ



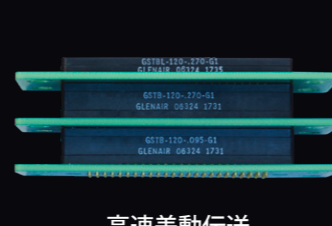
プレスフィット(圧入)基板コネクタ



15.8mmピッチコネクタ



誤嵌合防止極性キー  
シェル構造・ガイドピン



高速差動伝送  
安定したシグナルインテグリティ  
試験成績書 HP 上に公開

- 高密度レイアウト設計
- PCIe 3.0 対応
- 最大10.5 Gbps
- 極性インシュレータ・ガイドピン
- はんだ付け不要 コンプライアントピン設計

- 耐熱PPS樹脂：NASAアウトガス要求合致
- ワイヤ付き・フレキシブル基板対応
- 最大25.4mmのスペース
- 定格3A
- MIL-DTL-55302Gに基づくQT試験完了

## 28シリーズ HIPER-D® 高性能Dサブ MIL-DTL-24308嵌合互換



パネル取付  
防水設計

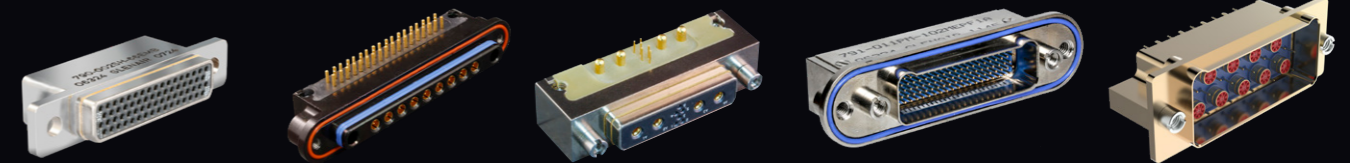
パワー・信号  
ハイブリッド配列  
ケーブルイメージ

シェル内  
グランドバネ格納  
ノイズ耐性

精密機械加工シェル  
ノイズ耐性向上

EMIバックシェル  
スロット入り・  
Qwik-Ty®対応

## 79/791/792シリーズ GLENAIRオリジナル・小型Dサブ圧着コネクタ



ケーブル・パネル取付  
豊富なバリエーション  
ノイズ耐性

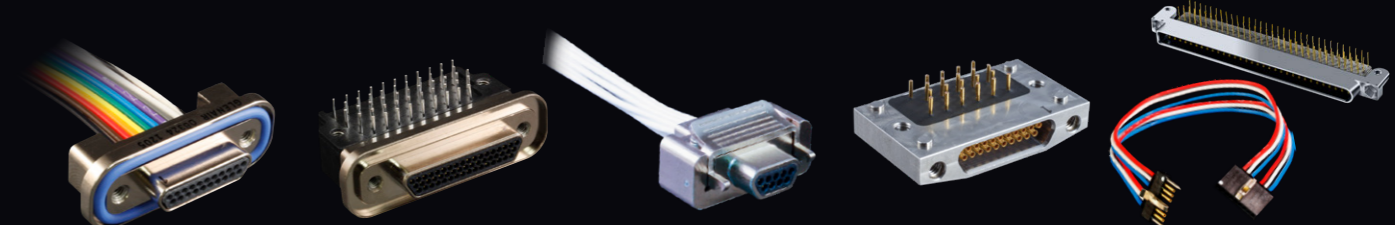
90°パネル取付  
防水設計

90°パネル取付  
信号/同軸ハイブリッド

791シリーズ  
スクープブルー構造  
防水・ノイズ耐性

792シリーズ  
高速差動伝送専用  
El Ochito®コンタクト

## MICRO-Dコネクタ：MIL-DTL-83513 QPL品・COTS品



Micro-D  
ワイヤ付き  
防水設計

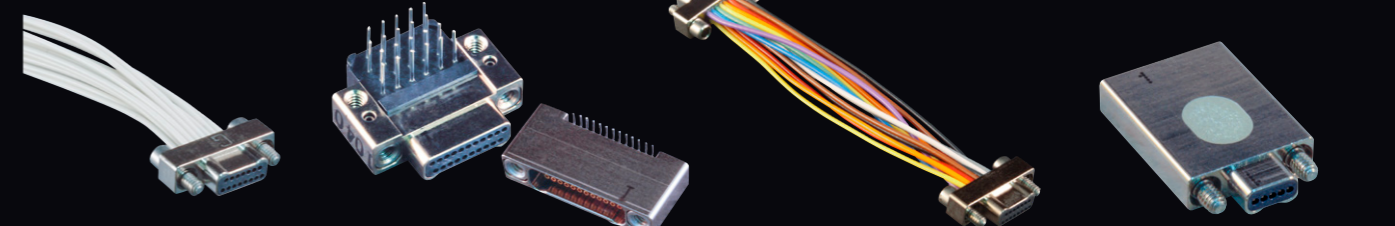
Micro-D  
基板端子  
(パリレンコーティング対応)

Master-Latch™  
ワンタッチ嵌合Micro-D

Well-Master™  
耐熱260°C

マイクロエッジボード(上)  
単列 Micro-Strip (下)

## NANOコネクタ：MIL-DTL-32139 QPL品・COTS品



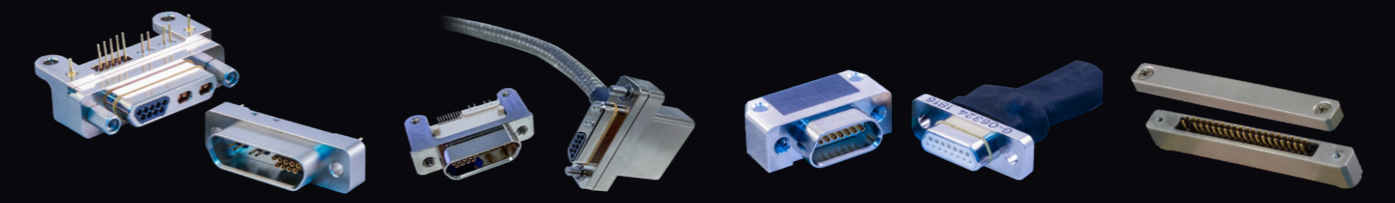
2列 Nano  
ワイヤ付き

90°/ストレート  
基板実装

両端コネクタ付き  
ワイヤハーネス  
カタログ販売

89シリーズ  
Nano Sav-Con®  
コネクタセーバ

## 高速差動伝送 I/O・基板実装



VersaLink™ コネクタ  
ディアレンシャルTwinax

GMMD モジュール Micro-D  
高速差動伝送・同軸

10Gbps高速伝送 Micro-D

AlphaLink®ポゴピン  
はんだ付け不要  
1.27mmピッチ