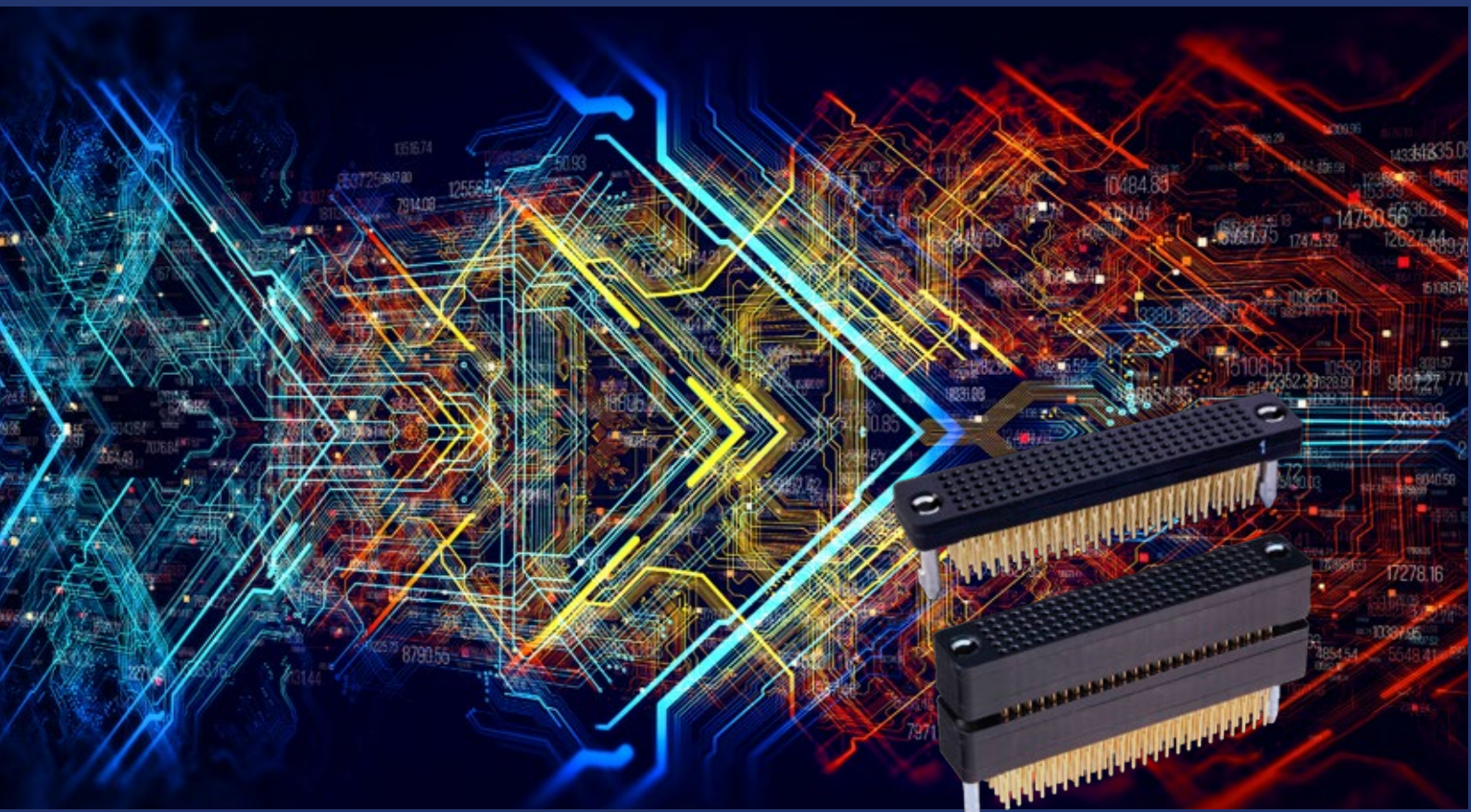


基板間コネクタ  
ソリューション

# HDSTACKER™

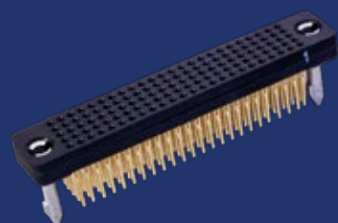
## 高密度・圧入式スタッキングコネクタ



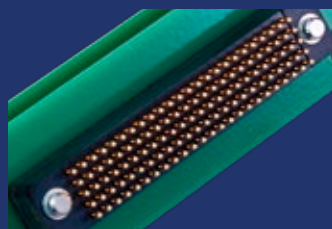
### 宇宙システム・キューブサット・アビオニクス向け PCI接続スタッキングコネクタ HDスタッカー

- 1.58mmピッチ高密度  
シェブロン型コンタクトシステム
- 最大10.5Gb/s高速伝送
- インシュレータ/ガイドピン  
極性オプション
- NASAアウトガス要求適合  
高温PPSインシュレータ
- 電線/FPC接続対応

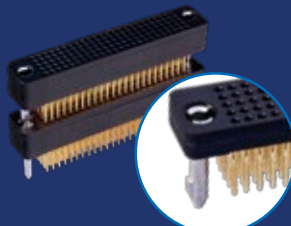
#### 特長



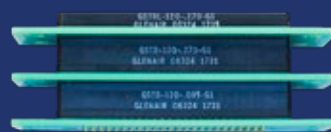
圧入式



1.58mmピッチ  
高密度配列



インシュレータ/ガイドピンに  
誤嵌合防止機構付き

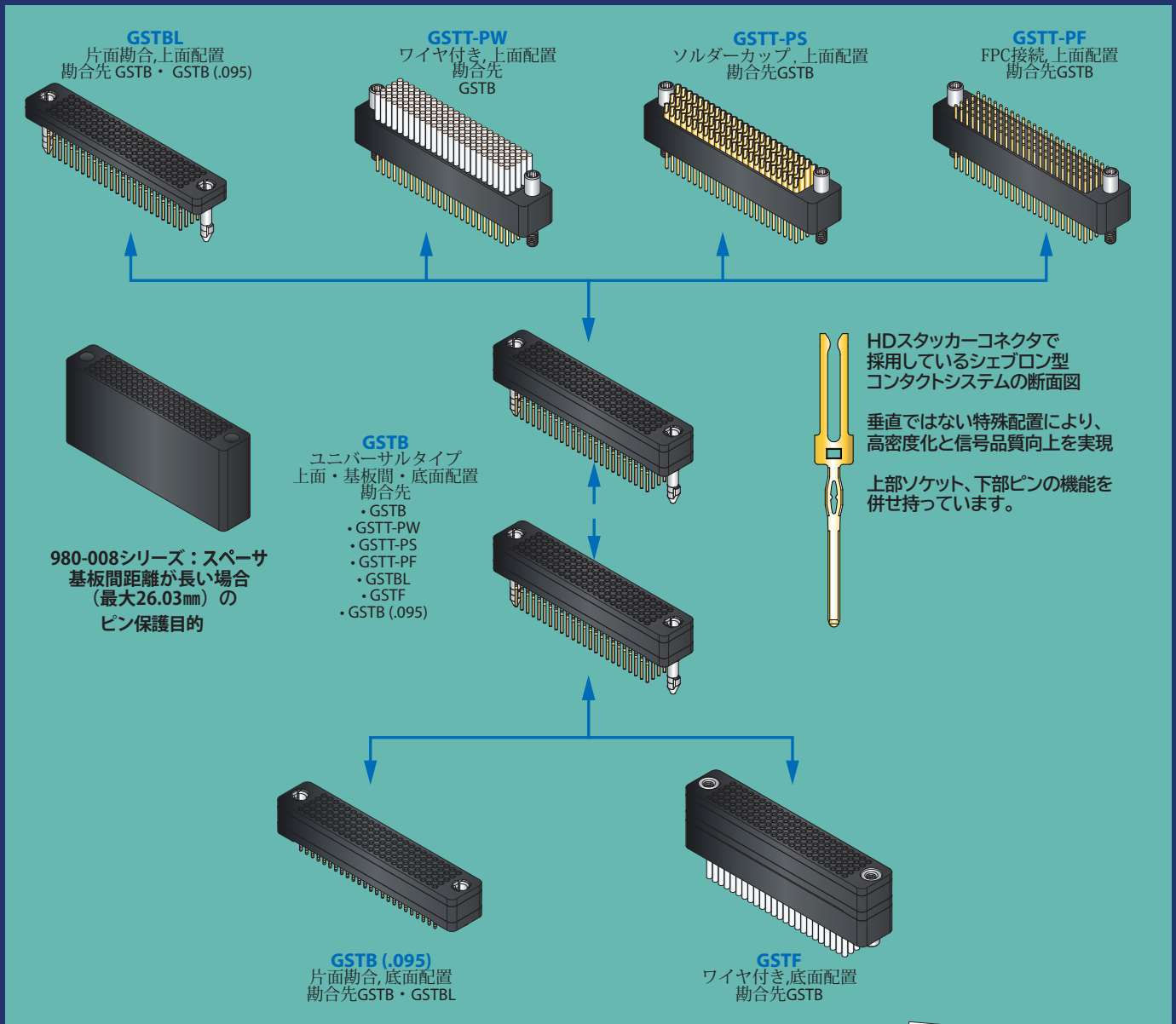


差動伝送試験データあり

# 1.58mmピッチ・シェブロン型コンタクトシステム 高密度・圧入式スタッキングコネクタ HDスタッカー



## 嵌合先パターン



## コネクタ特性/性能

### MIL-DTL-55302Gの要求試験で性能を実証済み:

- ・ コンタクト嵌合/分離
- ・ コンタクト保持
- ・ 耐電圧
- ・ 電気抵抗
- ・ 振動・衝撃
- ・ 絶縁抵抗
- ・ 熱衝撃
- ・ 接触抵抗
- ・ 湿度

高周波試験としての挿入損失、リターンロス、クロストーク、インピーダンスやアイパターンといった時間領域性能試験で実証済みで、試験データはこちらのリンク先 ([www.glenair.com/test-reports-and-technical-information](http://www.glenair.com/test-reports-and-technical-information)) から確認いただけます。

