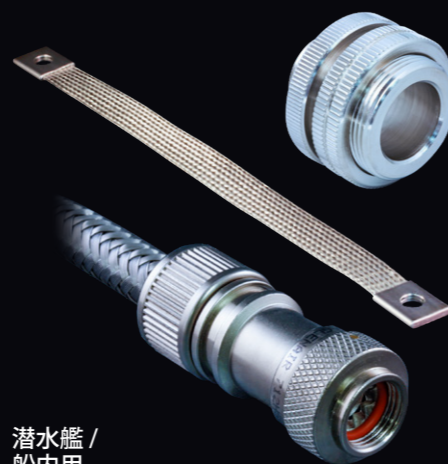
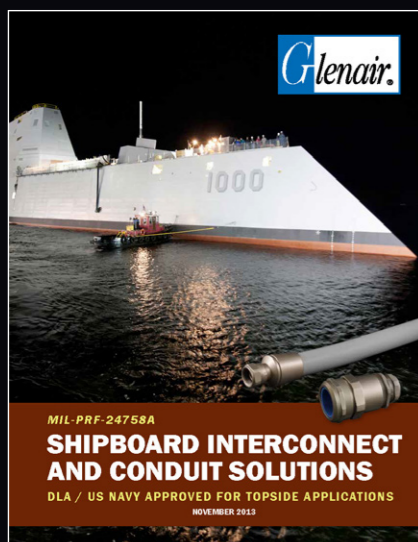


NAVSEA認定

# 艦船用船上デッキ・ 船内インターコネク



DLA / アメリカ海軍認定コネクタ・  
コンジット・接続箱・EMC対策シールド等



潜水艦 / 船内用  
EMC対策コンジットシステム、  
グラウンドストラップ、  
GR2000 / RP2000 シリーズ  
継手(規格:S9407-AB-HBK-010)

## MIL-DTL-28840 軍用船舶向け電気コネクタ・全シリーズQPL取得



M28840 コネクタ・コンタクト  
最新表面処理  
すず亜鉛めっきQPL取得

M28840 バックシェル・  
アクセサリ  
QPL品/COTS品両方完備

EMIフィルターコネクタ・  
コネクタセーバー・  
SuperSeal RJ45

M28840/4: コンジット  
M28840/5: コンジット用  
バックシェル

## MIL-PRF-28876 軍用船舶向け光コネクタ QPL・COTS



M29504 QPL  
光コンタクト・ダミーコンタクト

M28876 QPL  
プラグコネクタ  
レセプタクルコネクタ

M28876 QPLダストキャップ  
Glenairオリジナルバックシェル

ターンキー・  
モールドケーブル  
ケーブルハーネス

## アメリカ海軍認定 MIL-PRF-24758A 船上デッキ/船内用コンジット・継手・組立品

 <b>品番シリーズ 750-098</b>	<p>耐つぶれ性能と腐食防止として 内芯: ステンレス鋼、被覆: ネオプレンゴム・Viton・ Glenair Blue Jacketなど</p>			
 <b>品番シリーズ 750-192</b>	<p>モータや制御機器周辺の低周波EMC対策として 内芯: ニッケル-鉄、編組シールド、被覆: ネオプレンゴム・Viton・ Glenair Duraelectricなど</p>			
 コンポジット製 コンジットスプライス バックシェル	 ステンレス製 コンジット 貫通継手	 省スペース設計 RP Plus システム	 ヘビーデューティ コンジット・パネル間 継手	 ヘビーデューティ コンジット・コネクタ間 継手

## アメリカ海軍認定 ケーブル保護・接続箱



MIL-PRF-24758A (SH) QPL  
"Bluejacket" コンジットシステム

NAVSEA認定 厚肉設計熱収縮ブーツ  
継手アダプタ

NAVSEA認定 デッキ設置形  
音響 / 電源接続箱