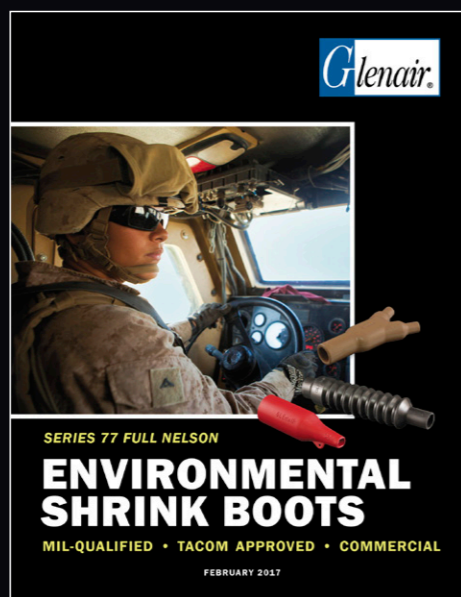


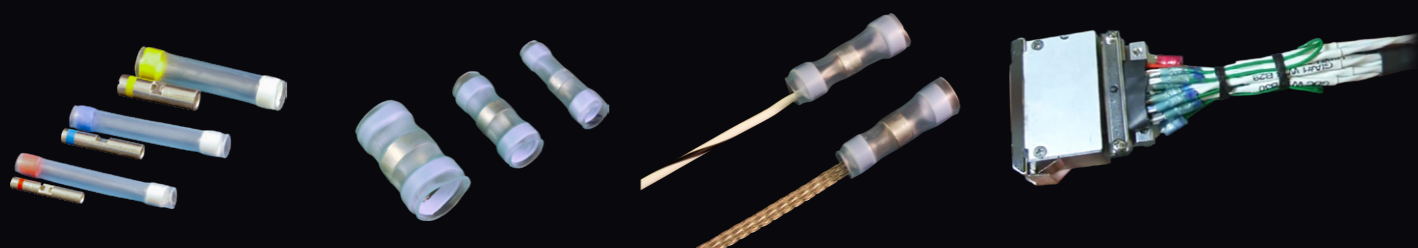
耐環境性能向上

# 収縮ブーツ・熱収縮スリーブ

耐摩耗・防水・スプライス接続・宇宙用ケーブル保護



ワイヤスプライス・熱収縮スリーブ: ロット条件なし



ワイヤスプライス

シールド・グランド接続AS83519/1・/2準拠熱収縮スリーブ  
リード線無し・リード線付き・シールドチューブ付き

熱収縮スリーブ施工一例

## 熱収縮ブーツ・常温収縮ブーツ/チューブ



バックシェル形状別熱収縮ブーツ

長尺熱収縮ブーツ

45°・90°熱収縮ブーツ

Glenair SuperFly™・Glenair Mighty Mouse™ Dサブ熱収縮ブーツ

蛇腹形状可とう熱収縮ブーツ

分岐熱収縮ブーツ

M85049/140規格認定  
TACOM認定・Navy認定5617649熱収縮ブーツ

加熱不要常温収縮ブーツGlenair AutoShrink™

## カラーバリエーション



迷彩色45°

砂漠色Y分岐

紫色90°

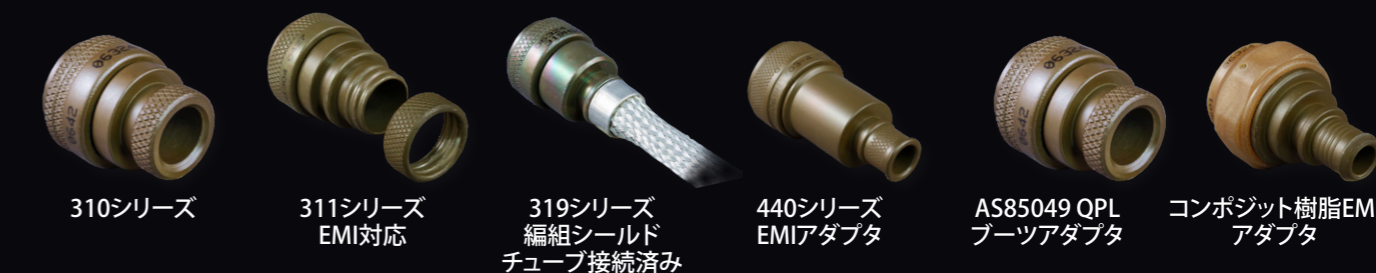
黄色4分岐

緑色長尺

グレイ高収縮

白色3分岐

## 熱収縮ブーツアダプタ



310シリーズ

311シリーズEMI対応

319シリーズ編組シールドチューブ接続済み

440シリーズEMIアダプタ

AS85049 QPLブーツアダプタ

コンポジット樹脂アダプタ

## 熱収縮ブーツ付きアダプタ: 作業効率・信頼性向上



納入形態バックシェル側は収縮済ケーブル側は収取前

ケーブル側のみ収縮することで完了

パネル貫通継手ステンレス・アルミ・コンポジット

EMIシールド接続格納Band-in-a-can形態