

金属製・非金属製

編組シールド

EMIシールド・軽量化・
耐摩耗性・スポット補修



MasterWrap™



ARMORLITE

AmberStrand®

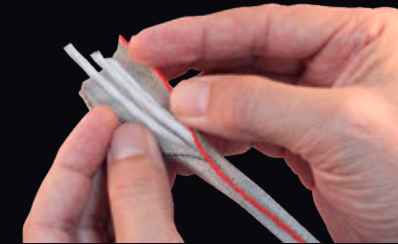
軽量編組シールドチューブ ARMORLITE™ (ステンレス鋼糸) および AMBERSTRAND® (樹脂糸)



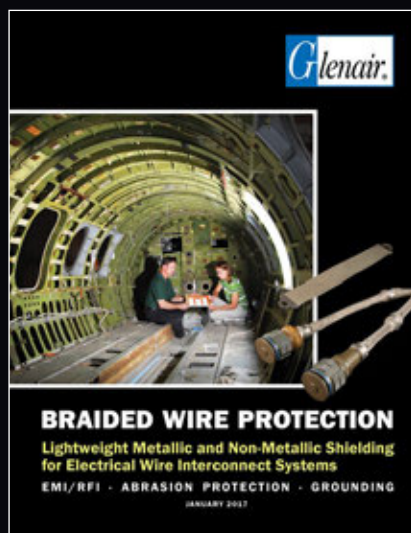
メタルクラッド微小繊維編組シールド
チューブ
AmberStrand® と ArmorLite™



ArmorLite™ / AmberStrand®
編組シールド付きバックシェル



ArmorLite™技術採用セルフラップ方式
サイドエントリーシールド
MasterWrap™



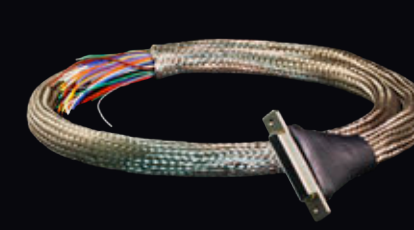
軽量 / QQ-B-575B/A-A-59569 シールド編み組加工



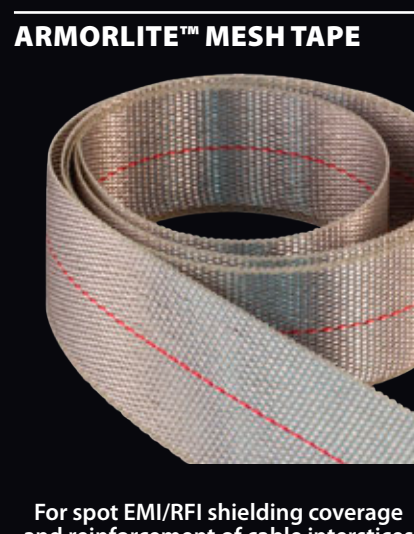
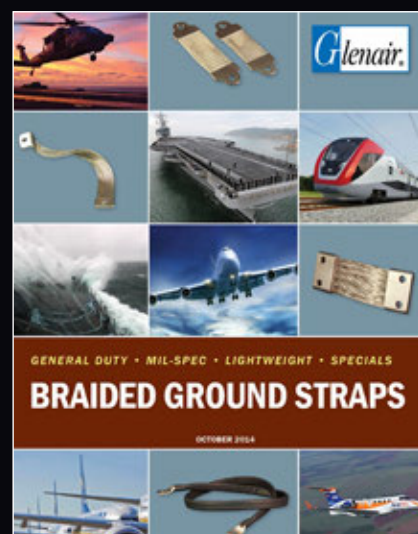
シールド編み組
多分岐ケーブルハーネス



シールド編み組
コンジット組立品



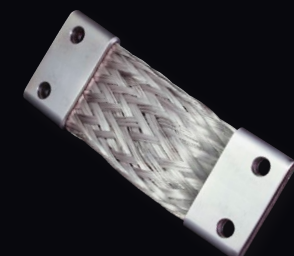
シールド編み組
ケーブルハーネス



ARMORLITE™ および 金属編組 グランド・ストラップ



軽量微小繊維ArmorLite™
グラウンド・ストラップ



高耐久性
金属編組
グラウンド・ストラップ

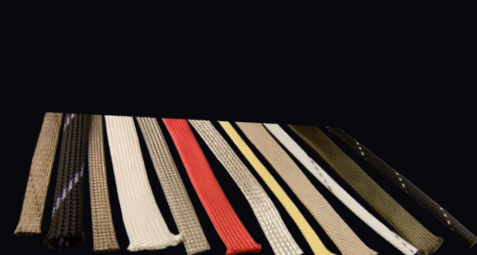


MIL-DTL-24749 タイプ IV 認定
艦船向けグラウンド・ストラップ

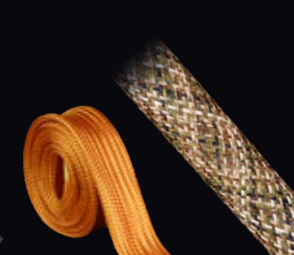


チューブ状編組
グラウンド・ストラップ

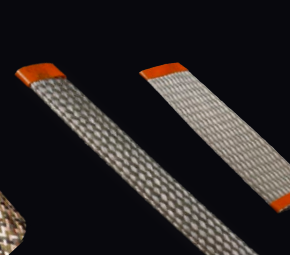
業界標準 繊維編組チューブ・金属編組チューブ



耐摩耗性に優れた
繊維編組チューブ



耐摩耗性やケーブル識別用
幅広い色に対応したノーメックス繊維



QQ-B-575B/A-A-59569
金属編組



エンジン向け
高温ガラスファイバー編組

耐環境性能、機械的強度、電磁シールドを向上するために、金属素材や樹脂素材のモノフィラメントやマイクロフィラメントの編組は、最も画期的な製品群です。エンジン向け高温ガラスファイバー製シールドチューブや超軽量EMI/RFI編組シールドといった様々なEMI/RFI対策製品がございます。

