











## MIL-STD-1553用 ケーブルの種類

型番	30-02001	30-02003	M17/176-00002	30-02002
写真				
用途	実験用(動作温度-20°Cから+75°C)		搭載用(動作温度-55°Cから+200°C)	
ケーブル直径	0.242インチ	0.150インチ	0.129インチ	0.095インチ

## ケーブルアセンブリの例

両側に3つ目のプラグコネクタ	
スプリングによる曲り補強	
フルクランプのストレートプラグコネクタ	
両側にアングルのプラグコネクタ	
片側にアングル 他方のストレートの プラグコネクタ	
片側がオープン	
片側がプラグ 他方がジャック	

## 製品型番の例

- CA-2009-xxx (xxxはケーブルの長さインチです) CA-2009-120はケーブルはケーブル長120インチ(約3m)です。
- 4種類の各ケーブルに対応可能なコネクタはMilesTekstanのWEBサイトでご確認ください。
- DK Databus や Sabritecに対応したケーブルもあります。

ご注文時の正式型番は MilesTekのWEBサイトでご確認ください。 [www.milestek.com](http://www.milestek.com)  
 この製品のお問合せは (株)ナセル システム営業部 TEL:03-5921-5099 [www.nacelle.co.jp](http://www.nacelle.co.jp)