

取扱説明書		図番	0226K-01B
品名	FX-6W	CAD	PC-01/D/0200
対応ケーブル	RG6/U-ATNL・TL-4.5C/TV・S-4.6C-FBLH	発行年月日	2008年3月7日

<p>①</p> <p>準備</p>	<p>使用工具</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ナイフ（カッター） ・ニッパー ・挿入治具 T-FX-5 ・スパナ（口幅 14mm） ・トルクレンチ 14×8.0N・m(80Kg/cm) 13×2.0N・m(20Kg/cm) 	<p>コネクタ構造図</p>
<p>②</p> <p>組立作業</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. コネクタの締付金具を使用ケーブルに挿入します。 2. ケーブルの外被と外側のアルミ箔をナイフで30mm切り取ります。 注意：編組に傷を付けないようにしてください。 3. ケーブルの編組を折り返します。 4. 専用工具(T-FX-5)にフェルルールをセットします。 5. フェルルールを内側のアルミ箔と編組の間に挿入します。 注意：折り返した編組にフェルルールのツバが密着するまで挿入してください。 6. ケーブルの編組を折り返し部分近くで切断します。 7. ナイフでケーブルのアルミ箔と絶縁体をフェルルールの端面で切り取ります。 注意：中心導体に傷を付けないようにして下さい。 8. T-FX-5の孔にケーブルの中心導体を入れ、突出した部分をニッパーで切断します。(中心導体寸法：9mm) 9. ケーブルの中心導体を曲げないようにコネクタ本体にフェルルールを挿入し、締付金具を手で仮締めします。 10. 締付金具をスパナで固定し、<u>8.0N・m(80kg・cm)</u>のトルクレンチで本体を確実に締付けます。 	
<p>③</p> <p>取付</p>	<p>※ コネクタを機器に接続する場合は、規定のトルクレンチを使用して締付けて下さい。</p> <p>標準締付トルク：2.0N・m(20Kg/cm)</p>	