

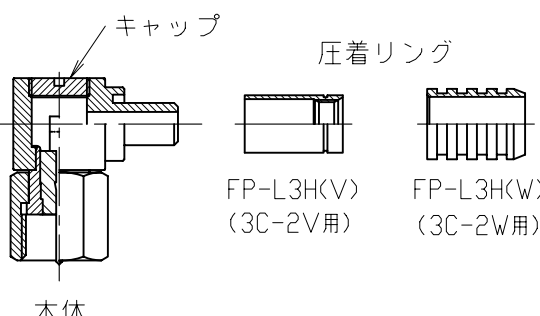
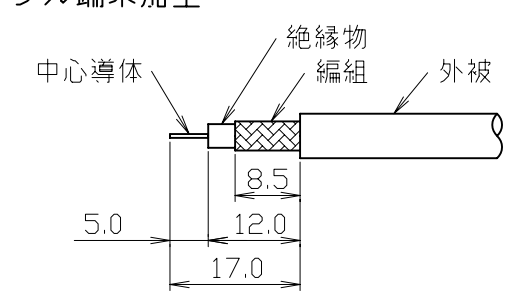
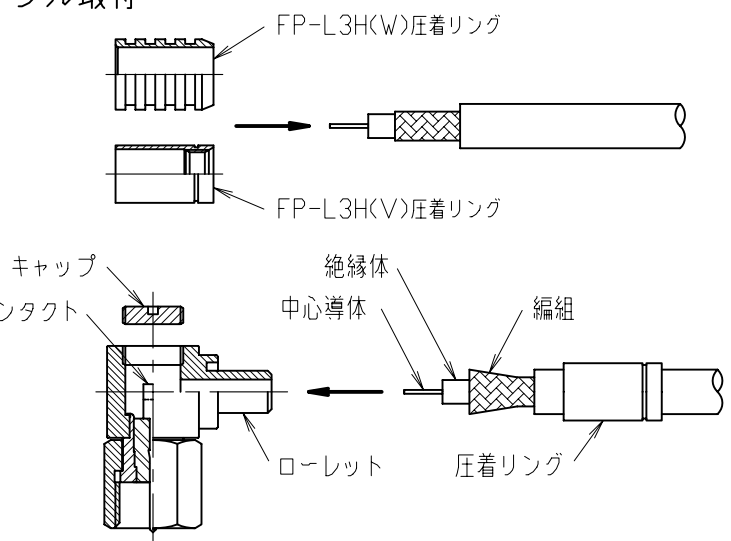
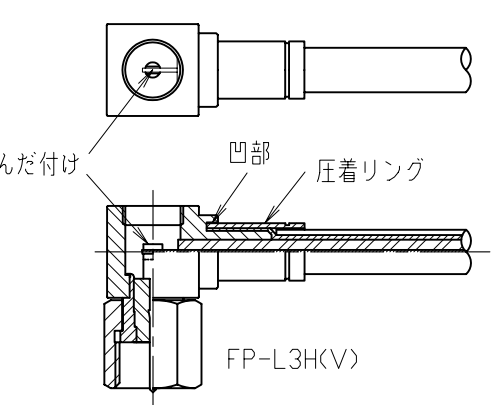
取扱説明書

発行年月日 07年12月18日

品名 FP-L3H(V)・FP-L3H(W)

図番 0252K-01A

CAD PC-01/D/0200/0252

①	<p>準備</p>  <p>キャップ 圧着リング FP-L3H(V) (3C-2V用) FP-L3H(W) (3C-2W用) 本体</p>	<p>適合ケーブル 3C-2V, 3C-2W</p> <p>使用工具の準備</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カッター ・ニッパー ・(-)ドライバー ・はんだゴテ ・糸はんだ <p>圧着工具</p> <p>3C-2V用 クリンペックス(DCC-1113 HEX6.48) 3C-2W用 クリンペックス(CCC-8281 HEX8.23)</p>
②	<p>ケーブル端末加工</p>  <p>中心導体 絶縁物 編組 外被 5.0 8.5 12.0 17.0</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ケーブル外被を17mm切り取ります。 注意：編組に傷を付けないこと。 2. 編組を外被端面から8.5mmで切り取ります。 3. 絶縁物を外被端面から12mmで切り取ります。 注意：中心導体に傷を付けないこと。 <p>※ 加工寸法を確認してください。</p>
③	<p>ケーブル取付</p>  <p>FP-L3H(W)圧着リング FP-L3H(V)圧着リング キャップ コンタクト 絶縁体 中心導体 編組 ローレット 圧着リング</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 圧着リングの向きに注意してケーブルに挿入します。 2. 本体部のキャップを取り外します。 3. 編組を広げコネクタに入れやすくします。 4. ケーブル中心導体と絶縁体をコネクタに挿入し編組はコネクタのローレット部分に被せます。 <p>注意：ケーブル中心導体はコンタクトのスリットに通すこと。</p>
④	<p>リング圧着及び、はんだ付け処理</p>  <p>はんだ付け 凹部 圧着リング FP-L3H(V)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 圧着リングを本体に密着させ圧着工具で圧着する。 ※FP-L3H(V)の圧着リングは本体の凹部に挿入する。 使用圧着工具 FP-L3H(V)：DCC-1113 HEX6.48 (3C-2V用) FP-L3H(W)：DCC-8281 HEX8.23 (3C-2W用) 2. ケーブル中心導体とコンタクトをはんだ付けします。 注意：はんだはコンタクトのスリット部分からはみ出さないようにしてください。 3. 中心導体と外部導体の接触が無い事を確認しキャップを本体に締付けます。