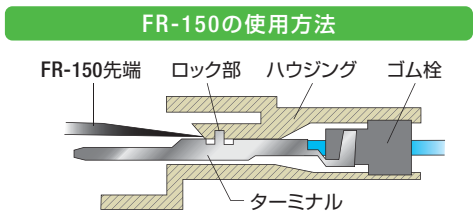


施工ガイド

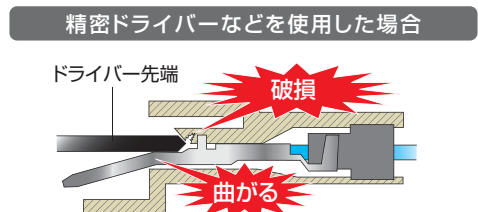
防水熱収縮チューブ、防水型圧着スリーブ		収縮完了温度	120℃	
防水熱収縮チューブ		品番：ESTWシリーズ		
<p>手順1</p> <p>防水処理を行いたい部分の太さを確認してチューブ径を選定します。 また、必要な部分より20mmほど長く切断し電線に通しておきます。</p>		<p>Point!</p> 	<p>手順2</p> <p>工業用のヒートガンを使用してしっかりと収縮を行います。</p>	<p>手順3</p> <p>接着剤がしみ出たら収縮完了です。</p>
防水型圧着スリーブ		品番：ACHシリーズ		
<p>手順1</p> <p>電線サイズとACHのサイズを確認し適用工具(A-14, FRC-200)を使用して電線を圧着します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●A-14工具 ●FRC-200工具 		<p>Point!</p> 	<p>手順2</p> <p>工業用のヒートガンを使用してしっかりと収縮を行います。</p>	<p>手順3</p> <p>接着剤がしみ出たら収縮完了です。</p>

引抜き工具 FR-150	対象コネクタ等	B-type F-type (汎用)
ハウジングに挿入されたターミナルを、傷めることなくスムーズに取り外す専用工具です。		
 <p>製品仕様</p> <p>■重量：0.03kg ■全長：125mm ■材料：ニッケルクロムモリブデン鋼 ■2本1セット</p>	<p>■先端部拡大</p>  <p>1.5mm</p> <p>■先端部拡大</p>  <p>1.0mm</p>	

Point 軸素材に高強度且つ韌性(材料の粘り強さ)に富んだ“ニッケルクロムモリブデン鋼”を採用。



ハウジングに引抜き工具の先端を挿入し、ターミナルを固定しているハウジングのロック部を持ち上げながら、ケーブル(ターミナル)を引抜きます。



本来の使用目的とは異なるため、ハウジングやターミナルを破損させる恐れがあります。