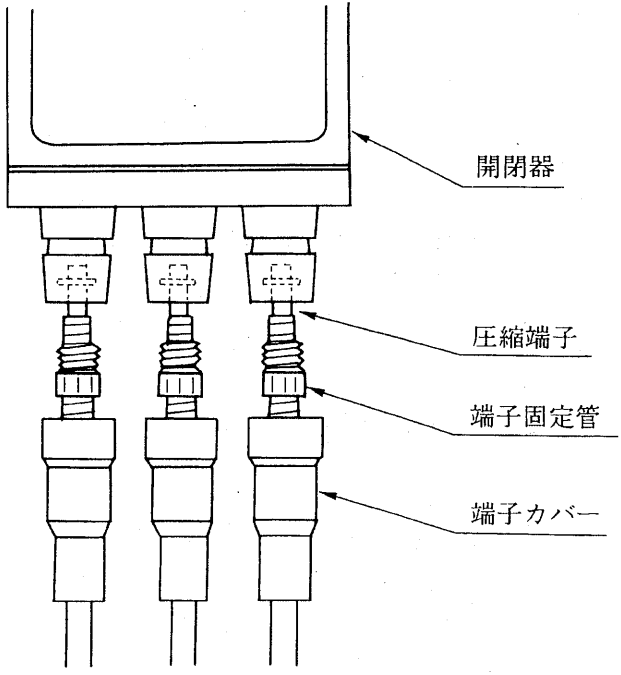
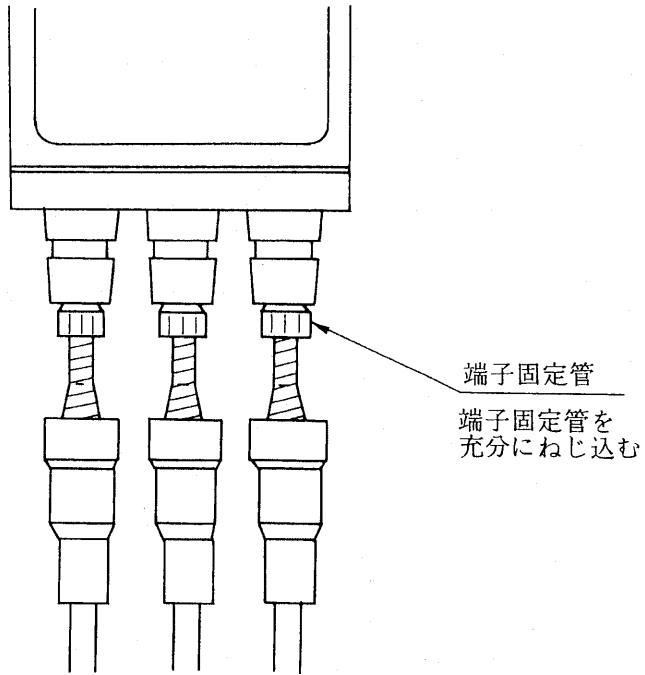
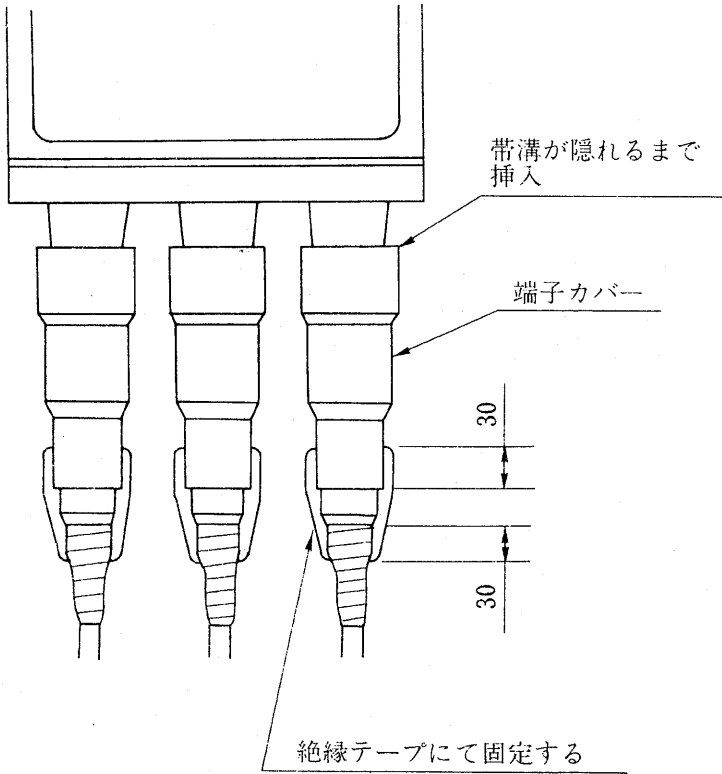


説 明	説 明 図
<p>(16)圧縮端子を開閉器の負荷側ブッシングに挿入する。</p>	 <p>開閉器</p> <p>圧縮端子</p> <p>端子固定管</p> <p>端子カバー</p>
<p>(17)端子固定管を開閉器負荷側ブッシングに充分ねじ込む。</p>	 <p>端子固定管</p> <p>端子固定管を充分にねじ込む</p>

説 明	説 明 図
<p>(18)端子カバーを開閉器負荷側ブッシングに帯溝が隠れる位置まで挿入する。 挿入後、端子カバーのケーブル側を図のように絶縁テープにて$\frac{1}{2}$重ねで1往復巻く。</p>	 <p>帯溝が隠れるまで挿入</p> <p>端子カバー</p> <p>30</p> <p>30</p> <p>絶縁テープにて固定する</p>
<p>(19)ケーブルの固定 ケーブルをゴムスペーサーを介してブラケットで固定する。</p>	