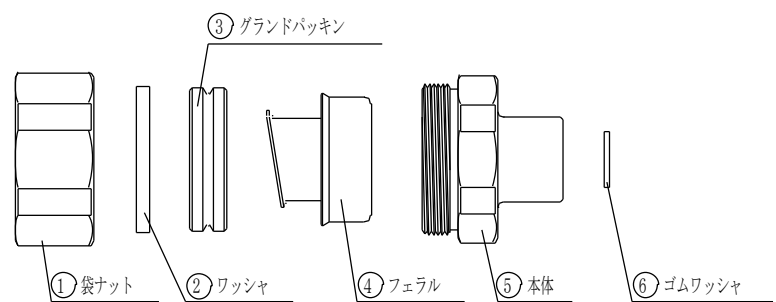
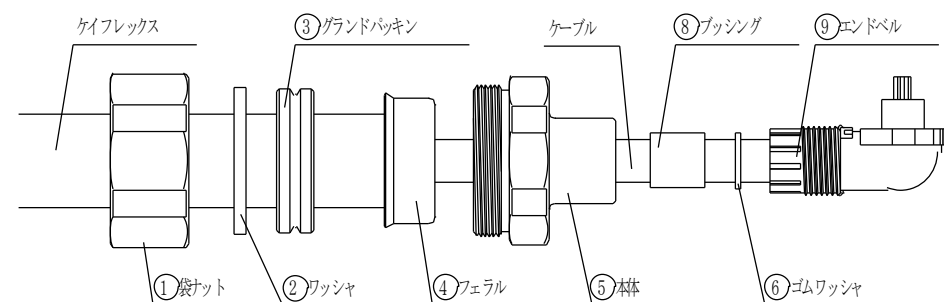
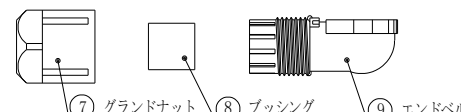

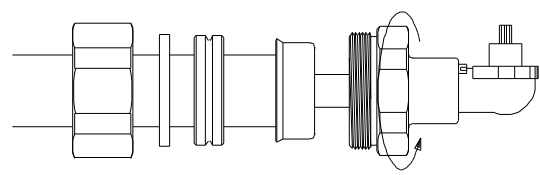
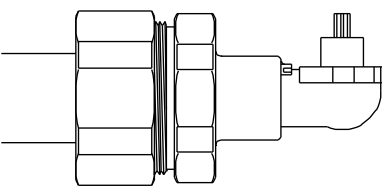
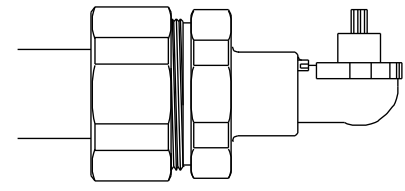


KMKY※-FN10 と JAE 製コネクタ施工方法

ステンレス製 KMKYL※-FN10 も同様に施工できます。

<p>① コネクタの準備</p> <p>KMKY※-FN10 コネクタ</p> 	<p>② KMKY※-FN10 との接続</p> 	
<p>接続コネクタ：日本航空電子工業(株) 殿 JN1FS10SL1,2 JN1DS10SL1,2 JN1FS04FK1,2 JN1DS04FK1,2</p>  <p>日本航空電子工業(株)製接続コネクタのグランドナットを外し、プッシングを取り出します。</p>	 <p>グランドナットは使用しません。</p> <p>ケーブルをケイフレックスに通線後、上図の順序で部品を通線しフェラルをケイフレックスにねじ込みます。(ゴムワッシャは、KMKY※-FN10 に同封されています。)</p>	
<p>③</p>  <p>エンドベルにゴムワッシャ、プッシングの順で取り付け後、本体を手で締め付けてください。 ※あまり強く締め過ぎるとねじが飛ぶ恐れがありますので注意して下さい。</p>	<p>④</p>  <p>ワッシャ、グランドバックギンをフェラルのフランジ部分までずらし、袋ナットを本体にねじ込み仮止めします。</p>	<p>⑤</p>  <p>本体をモータレンチ(スーパー製、型番 MF280 推奨)で押さえながら、袋ナット端面が本体フランジ部に当たるまで袋ナットをモータレンチで確実に締め付けて下さい。</p>