

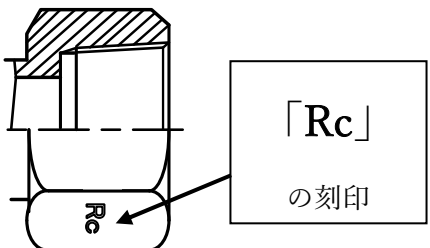
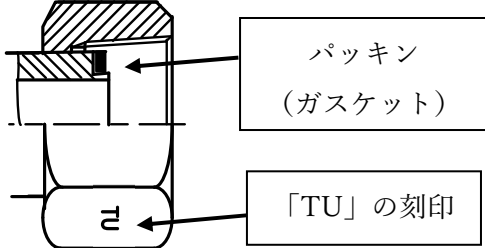
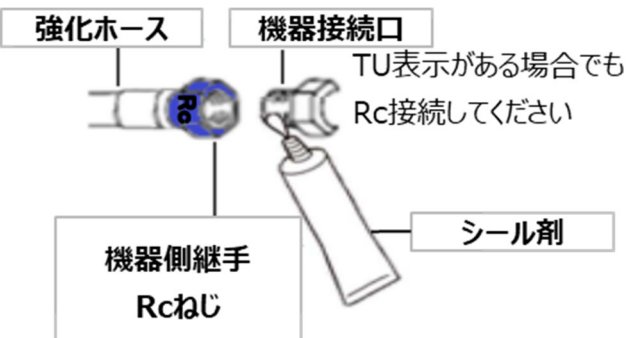
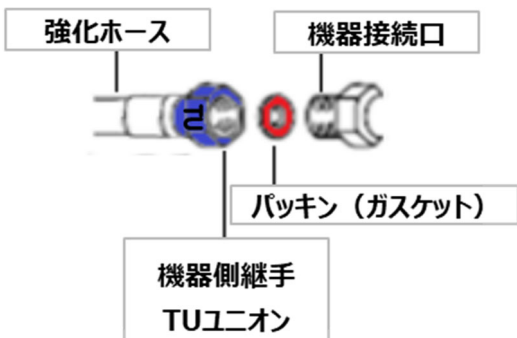


定尺の都市ガス用強化ホース(ホース呼び径 13(接続部 15A))の機器側接続が TU から Rc に変わります  
 定尺の都市ガス用強化ホース(ホース呼び径 13(接続部 15A))の施工時シール方法が変わりますので、  
 下記の形状を必ず確認して適切なシール方法・施工順番にて施工をお願いします。

定尺の都市ガス用強化ホース(ホース呼び径 13(接続部 15A))	
新製品	変更前
<p>外観</p> <p>リング：青色      機器側：Rc</p> 	<p>外観</p> <p>リング：白色      機器側：TU</p> 
<p>機器側接続形状：Rc1/2 ねじ(固定)</p>  <p>「Rc」 の刻印</p>	<p>機器側接続形状：TU1/2 ユニオン(自在)</p>  <p>パッキン (ガスケット)</p> <p>「TU」の刻印</p>
<p>機器側施工時の接続シール方法： ねじ部にシール剤塗布によるシール</p>  <p>強化ホース      機器側継手 Rcねじ</p> <p>機器側継手 Rcねじ</p> <p>シール剤</p> <p>TU表示がある場合でも Rc接続してください</p>	<p>機器側施工時の接続シール方法： パッキン(ガスケット)によるシール</p>  <p>強化ホース      機器側継手 TUユニオン</p> <p>機器側継手 TUユニオン</p> <p>パッキン (ガスケット)</p>
<p>ガス栓側施工時の接続シール方法：変更なし ねじ部にシール剤塗布によるシール</p>	<p>ガス栓側施工時の接続シール方法： ねじ部にシール剤塗布によるシール</p>
<p>施工順番：機器側から先に施工(機器側接続部可動不可のため)</p>	<p>施工順番：指定なし</p>
<p>機器側接続部 L 型タイプなし： L 型タイプが必要な場合は別途 L 型自在アダプター(注：TU の刻印があるアダプターは使用できません)を接続して使用</p>	<p>機器側接続部 L 型タイプあり</p>
<p>施工時注意ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・強化ホースめねじ部刻印「Rc」の確認</li> <li>・機器側接続もシール剤を確実に塗布して施工</li> <li>・施工順番は必ず機器側から施工</li> </ul>	<p>施工時注意ポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・強化ホースめねじ部刻印「TU」の確認</li> <li>・機器側接続はパッキン(ガスケット)を確実にに入れて施工</li> </ul>

※LP ガス用の燃焼器用ホース(ホース呼び径 10 及び 14)(接続部 15A))は機器側接続 TU1/2 ユニオンで変更ありません。

●ガス接続施工は「資格者」が行い、施工後漏れのないことの検査を確実に行ってください。