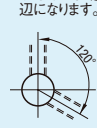
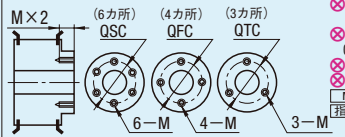
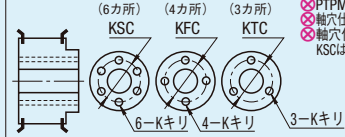


P.1-1080 <追加工>  
 説明文の訂正

| Alterations | 止めねじ角度変更  | 側面タップ穴  | 側面通し穴   |
|-------------|---|---|---|
| Code        | KC120   | QSC・QFC・QTC   | KSC・KFC・KTC   |
| Spec.       | <p>止めねじ角度を120°に変更します。<br/>                     ◎A形フーリの場合には山を避けるため120°近辺になります。</p>  | <p>ボス側の側面にタップ穴を追加します。(QSC、QFC、QTC：1mm単位指定)<br/>                     ◎肉厚条件 最低2mm<br/>                     ◎軸穴仕様がP・N・CでQTCを指定する場合、KC120を同時に指定してください。<br/>                     ◎タップ下穴が貫通する場合があります。<br/>                     ◎軸穴仕様がF・Yの場合適用不可<br/>                     ◎軸穴仕様がP・N・Cの場合QSCは適用不可<br/>                     ◎PTPM・PTPPはQSC適用不可<br/>                     ◎PTPM・PTPPはM6・M8適用不可<br/>                     ◎M選択 M3.M4.M5.M6.M8<br/>                     ◎指定方法 QFC28-M4</p> <p>A形：<math>d+M+4 \leq QSC(QFC \cdot QTC) \leq E-(M+4)</math><br/>                     B形：<math>d+M+4 \leq QSC(QFC \cdot QTC) \leq D-(M+4)</math></p> <p>(6カ所) QSC (4カ所) QFC (3カ所) QTC</p>  <p>6-M 4-M 3-M</p> | <p>ボス側の側面に通し穴を追加します。(KSC、KFC、KTC：1mm単位指定)<br/>                     ◎肉厚条件 最低2mm<br/>                     ◎軸穴仕様がP・N・CでKTCを指定する場合、KC120を同時に指定してください。<br/>                     ◎PTPM・PTPPは適用不可<br/>                     ◎軸穴仕様がF・Yの場合適用不可<br/>                     ◎軸穴仕様がP・N・Cの場合KSCは適用不可<br/>                     ◎K(通し穴径)選択 K4.0~K13.0 (0.5mm単位指定)<br/>                     ◎指定方法 KSC20-K5</p> <p>A形：<math>d+K+4 \leq KSC(KFC \cdot KTC) \leq E-(K+4)</math><br/>                     B形：<math>d+K+4 \leq KSC(KFC \cdot KTC) \leq D-(K+4)</math></p> <p>(6カ所) KSC (4カ所) KFC (3カ所) KTC</p>  <p>6-Kキリ 4-Kキリ 3-Kキリ</p> |
| ¥/1Code     | 無料  | QSC:700 QFC・QTC:500   | KSC:1,000 KFC・KTC:700   |

<訂正用>

◎軸穴仕様がP・N・CでKTCを指定する場合、KC120を同時に指定してください。