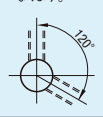
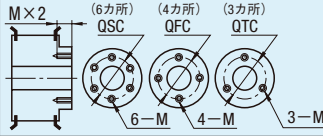
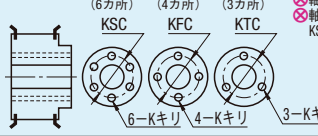
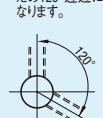
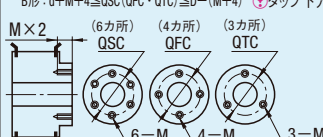
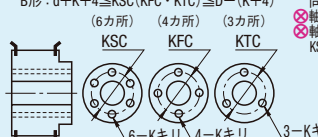


P.1-1086<追加工>
注文例と説明の訂正

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。 ①A形アネリの場合は山を避けるため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) ①内厚条件 最低2mm A形: $d+M+4 \leq QSC(QFC、QTC) \leq E-(M+4)$ B形: $d+M+4 \leq QSC(QFC、QTC) \leq D-(M+4)$ ②軸穴仕様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。 ③タップ下穴が貫通する場合があります。 ④軸穴仕様F・Yの場合適用不可 ⑤軸穴仕様P・N・Cの場合QSCは適用不可 M選択 M3,M4,M5,M6,M8 指定方法 QFC28-M4</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) ①内厚条件 最低2mm A形: $d+K+4 \leq KSC(KFC、KTC) \leq E-(K+4)$ B形: $d+K+4 \leq KSC(KFC、KTC) \leq D-(K+4)$ ②軸穴仕様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。 ③軸穴仕様F・Yの場合適用不可 ④軸穴仕様P・N・Cの場合KSCは適用不可 K(通し穴径)選択 K4.0~K13.0 (0.5mm単位指定) 指定方法 KSC20-K5</p> 
¥/1Code	無料	QSC:700 QFC・QTC:500	KSC:1,000 KFC・KTC:700

<訂正用>

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。 ①A形アネリの場合は山を避けるため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) ①内厚条件 最低2mm A形: $d+M+4 \leq QSC(QFC、QTC) \leq E-(M+4)$ B形: $d+M+4 \leq QSC(QFC、QTC) \leq D-(M+4)$ ②軸穴仕様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。 ③タップ下穴が貫通する場合があります。 ④軸穴仕様F・Yの場合適用不可 ⑤軸穴仕様P・N・Cの場合QSCは適用不可 M選択 M3,M4,M5,M6,M8 指定方法 QFC28-M4</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) ①内厚条件 最低2mm A形: $d+K+4 \leq KSC(KFC、KTC) \leq E-(K+4)$ B形: $d+K+4 \leq KSC(KFC、KTC) \leq D-(K+4)$ ②軸穴仕様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。 ③軸穴仕様F・Yの場合適用不可 ④軸穴仕様P・N・Cの場合KSCは適用不可 K(通し穴径)選択 K4.0~K13.0 (0.5mm単位指定) 指定方法 KSC20-K5</p> 
¥/1Code	無料	QSC:700 QFC・QTC:500	KSC:1,000 KFC・KTC:700