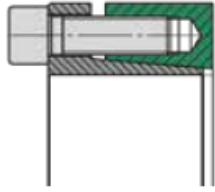
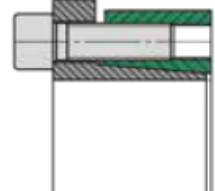
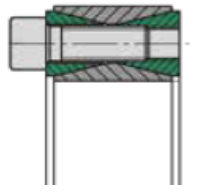
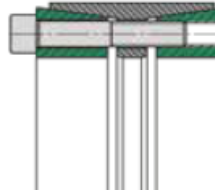
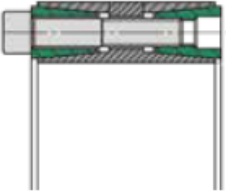
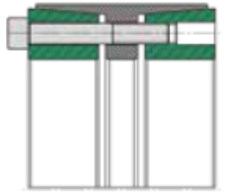
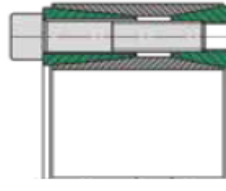
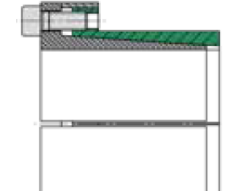


## ■ クランプブッシュ型式のご紹介

			型式		
トルク	曲げモーメント	取付長さ		ステンレス仕様	
低	中程度	短い	TAS 3003plus /3003	×	 <p><b>3003 plus / 3003</b> For low torque transmission. For medium bending moments Short installation length</p>
低	中程度	短い	TAS 3006plus /3006	×	 <p><b>3006 plus / 3006</b> For medium torque transmission. For medium bending moments Short installation length</p>
低	小さい	短い	TAS 3020 ※1	TAS 3020 S2	 <p><b>3020</b> For high torque transmission Low bending moment takes place via the hub Short installation length</p>
中	中程度	標準的	TAS RB、 3015、3015.1	×	 <p><b>RB,3015,3015.1</b> For medium torque transmission. For medium bending moments Average installation length</p>

※1 大口径まで標準品として対応

(次ページに続く)

			型式		
トルク	曲げモーメント	取付長さ		ステンレス仕様	
高	中程度	標準的	TAS 3015 DK、 3015.1 DK	×	 <b>3015 DK, 3015.1 DK</b> For high torque transmission. For medium bending moments. Average installation length
超高	大きい	長い	TAS 3012	TAS 3012 S2	 <b>3012</b> For very high torque transmission. For high bending moments Wide installation length
高	中程度	長い	TAS 3014	×	 <b>3014</b> For high torque transmission For medium bending moments Wide installation length
低	中程度 ハブの厚みが 薄い場合に適用	長い	TAS 110	×	 <b>TAS 110</b> For medium torque transmission. For medium bending moments. Small hub diameter

(次ページに続く)

			型式			
トルク	曲げモーメント	取付長さ		ステンレス仕様		
中	中程度 3003のPN 低下モデル	標準的	TAS 130	×		<b>TAS 130</b> For medium torque transmission. For medium bending moments. Average installation length
中	中程度 3006のPN 低下モデル	標準的	TAS 131	×		<b>TAS 131</b> For medium torque transmission. For medium bending moments. Average installation length