

■ シュリンクディスク型式のご紹介

タイプ	型式	トルク	MTの範囲 (カゲ 掲載値)	曲げモーメント
2パーツ	TAS 3171	標準	36から2,830,000Nm	<p>In principle, the maximum bending moment corresponds to the maximum transmittable torque.</p> <p>The limitation to 0,3MT is due to the change of the surface pressure at the edges of the connection.</p> <p>原則として、最大曲げモーメントは、MTと呼応しています。</p> <p>シュリンクディスクへの軸荷重の負荷が0の場合で、最大MTの0.3倍まで負担可能です。</p> <p>一部 3073の小径(d 50以下)は、最大MTの0.2倍まで、負担可能です。</p>
	TAS 3173 (ミニ)	低	150から18,500Nm	
	TAS 3173 1.4122 (ミニ ステンレス仕様)	低	85から3,700Nm	
	TAS 3181	準高トルク	275から3,356,000Nm	
	TAS 3191	高トルク	13,413から2,276,000Nm	
	TAS 3193	高々トルク	15,657から2,653,000Nm	
3パーツ	TAS 3073 (ミニ)	低	78から52,000Nm	
	TAS 3051	低	11,900から2,830,000Nm	

(次ページに続く)

タイプ	型式	トルク	MTの範囲 (かたぐ 掲載値)	曲げモーメント
3パーツ	TAS 3071	標準	27から10,562,000Nm	<p>In principle, the maximum bending moment corresponds to the maximum transmittable torque.</p> <p>The limitation to 0,3MT is due to the change of the surface pressure at the edges of the connection. 原則として、最大曲げモーメントは、MTと呼応しています。</p> <p>シュリンクディスクへの軸荷重の負荷が0の場合で、最大MTの0.3倍まで負担可能です。</p>
	TAS 3071 1.4122 (ステンレス仕様)	低	24から27,800Nm	
	TAS 3081	準高トルク	48から12,541,000Nm	
	TAS 3091	高トルク	890から4,116,000Nm	
	TAS 3093	高々トルク	1,000から4,897,000Nm	
	TAS 3051 Half&Sprit	低トルク	Halfは、5,900から879,000Nm	<p>Halfは、相手側構造物によります。</p> <p>Spritは、同型標準と同等とみてください。</p>
	TAS 3071 Half&Sprit	標準	Halfは、14から5,281,000Nm	
	TAS 3091 Half&Sprit	高トルク	Halfは、440から2,058,000Nm	