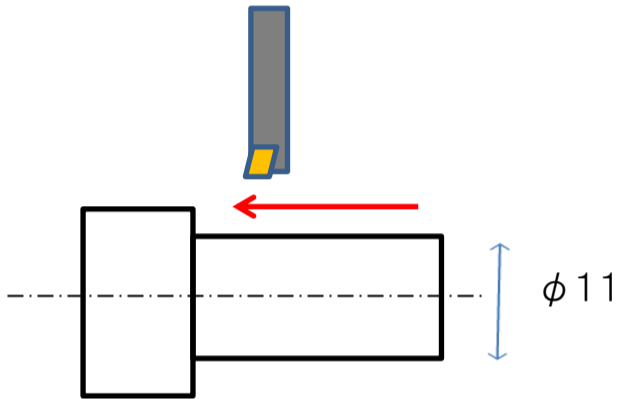
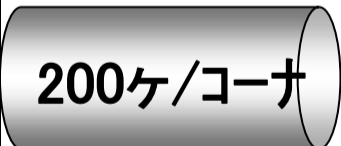


SKD11

NTK DM4 AM3ブレーカチップによる外径加工

	他社品	NTK	ツーリング図
切削速度	80m/min	80m/min	 <p>テストチップ：-DM4DCMT11T302FNAM3</p>
送り	0.1mm/rev	←	
切込み	0.2mm	←	
切削油	WET 油性	←	
寿命要因	寸法変化	←	
チップ：-DM4DCMT11T302 FNAM3			
他社超硬			 <p>200ヶ/コーナ</p>
<p>・他社品はG級チップであったがチップ摩耗で200ヶ/コーナ寿命。 ・NTK DM4コーティングは、耐熱性が高くAM3ブレーカの優れた切りくず処理もあり1.5倍の寿命を達成。</p> <p style="text-align: right;">(ユーザー様の評価による)</p>			