

ブレーカ付PCDインサートチップ/エコノミーPCDインサートチップ

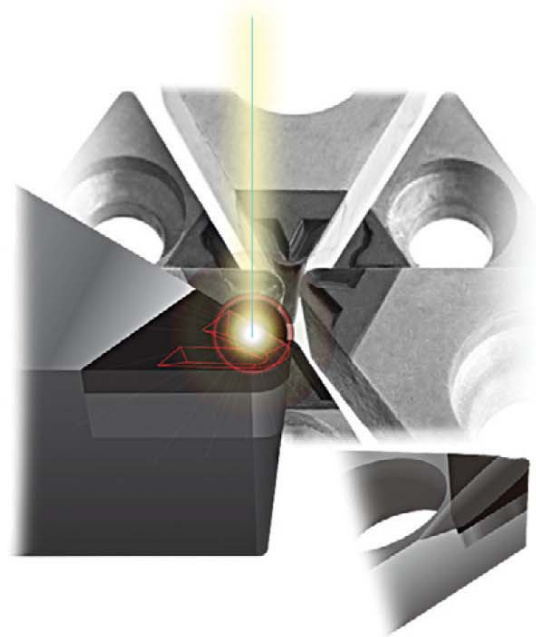
Chip breakered PCD Insert / Economical PCD Insert



ブレーカ付PCDインサートチップ

切屑・チョコ停・寿命 ———
お困りですか？

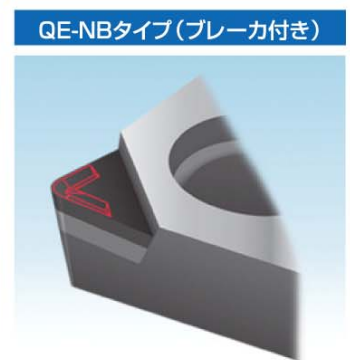
中京のブレーカチップは切屑の細分化を可能にし、機械の清掃など製造ダウンタイムをなくします。



■中京の加工技術によって生み出されるブレーカチップの種類

	<p>レーザーブレーカ</p> <p>レーザー加工機を屈指しデザインした3次元ブレーカをPCD刃先へレーザー加工したPCDインサート。いろいろな加工面を旋盤で加工する際に威力を発揮します。</p>		<p>形成ブレーカ</p> <p>インサートのPCD部を平衡面より少し下にズラシロウ付けして研磨仕上げしたPCDインサート。超硬台金部との「段差」を設けブレーカとして機能させる、デザイン段階でPCD段差部に生じる内接円との微妙なズレを調整してあり寸法補正は一切不要。また壁面加工部と座面加工部などの二面同時切削時の切粉対策が可能。</p>
	<p>研磨ブレーカ</p> <p>長年ダイヤモンド研磨作業に携わった技術者がその蓄積された「匠の技」を使い、チップブレーカをPCD刃先に直接研磨し施したPCDインサート。単純に一方への旋盤引きなどに効果を発揮します。</p>		<p>新工法ブレーカ</p> <p>独自のユニークな形状をしたチップブレーカ。端面切粉を垂直な分断を可能にします。多くのユーザー様と長年、密な交流を通じた知識、経験、ノウハウを凝縮し、あらゆる細かな切削加工に対し切粉対策が可能です。</p>

エコノミーPCDインサートチップ



経済性重視、しかも超微粒ダイヤモンドにより面相度UPを可能。3Dブレーカ付き (QE-NB) タイプもラインナップ。