# NORITAKE

ドレッシング精度の安定性向上とトータルコスト削減に

新商品

# NEWILLIPE

角柱状人造ダイヤの 先端を研磨し シャンク中心に配置した 新タイプの 単石ドレッサ







株式会社 ノリタケ カンパニー リミテド

# NEW エルエル単石ドレッサの特長

		天然単石ドレッサ	NEWエルエル単石ドレッサ		
1	ダイヤ 接触面積 の変化	磨耗が進むにつれて 接触面積が増加し、 ドレッシング状態が変化	角柱ダイヤのため、全面当りした後の ダイヤ接触面積の変化がなく、 安定したドレッシングが可能!		
2	ダイヤ 先端部 の形状	原石により 先端部の状態が様々	ダイヤ先端を研磨しシャンクの中心に配置! 使用初期のなじみが良く、天然タイプ同様、 幅広い用途で使用可能!		
3	修理の 有無	先端が磨耗したら 修理が必要	ダイヤ全面当り後は同じ接触面積で 継続して使用できるため、 <mark>修理不要</mark> によるトータルコスト削減が可能!		

## 研削砥石の性能を最大限に引き出し、安定した高品位な加工を実現!

#### 天然タイプからの切替え目安

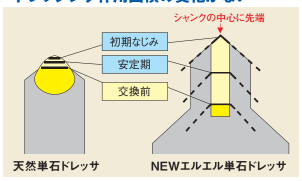
天然単石ドレッサ	NEWエルエル単石ドレッサ			
1/2 T 以下	603			
1/2 T ~ 1.0 T	803			
1.0 T 以上	1003			

※T=弊社のダイヤモンドの大きさを表示しています。

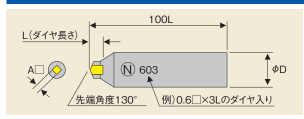
#### 使用上の注意

- 1.ドレスポイントに充分研削液をかけて下さい。
- 2.ドレッサは回してご使用下さい。
- 3.ドレス切込み量は0.02mm以下として下さい。

#### ドレッシング作用面積の変化がない



# NEWエルエル単石ドレッサ仕様



表示	A□×L	ΦD	全長	
<b></b>	ダイヤサイズ	シャンク径		
603	0.6 □ × 3 L	40 410	100 L	
803	0.8 □ × 3 L	φ9, φ10		
1003	1.0 □ × 3 L	φ11、φ12		

品 番	表示	ダイヤ寸法(mm)		シュン・万仞 (4)	<b>△ E ()</b>	3 米4 / \	26.77 77 (T (T)
田田田		A□	L	シャンク径(φ)	全長(mm)	入数(本)	発注単位(本)
4K0LL0603009C	603	0.6	3L	9	100	1	2
4K0LL0603010C	603	0.6	3L	10	100	1	2
4K0LL0603011C	603	0.6	3L	11	100	1	2
4K0LL0603012C	603	0.6	3L	12	100	1	2
4K0LL0803009C	803	0.8	3L	9	100	1	2
4K0LL0803010C	803	0.8	3L	10	100	1	2
4K0LL0803011C	803	0.8	3L	11	100	1	2
4K0LL0803012C	803	0.8	3L	12	100	1	2
4K0LL1003009C	1003	1.0	3L	9	100	1	2
4K0LL1003010C	1003	1.0	3L	10	100	1	2
4K0LL1003011C	1003	1.0	3L	11	100	1	2
4K0LL1003012C	1003	1.0	3L	12	100	1	2

研削・研磨の総合メーカー

## NORITAKE

ノリタケ カンパニー

《お問い合わせは》

- ■東 京(03)3588-1541
- ■名古屋(052)581-7830
- ■大 阪(06)6319-1787

■ご注文・お問合せは当店まで

〒451-8501 名古屋市西区則武新町三丁目1番36号 http://www.noritake.co.jp/