

超高性能 新型フォーミングドレッサ！

Vドレッサー

FDV

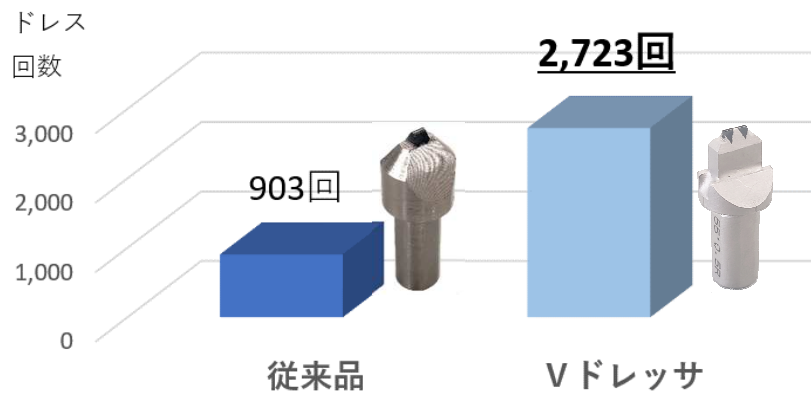
※特許取得済み

“高硬度” 新型人造单結晶ダイヤモンドを使用したニュータイプ

- 『今までのドレッサでは綺麗に仕上がらない…』
⇒ 切れ味抜群で、今まで以上に綺麗に仕上ります
- 『すぐに減って付替えが面倒…』
⇒ 耐久性が大幅に向上、付替え回数が抑えられます
- 従来型フォーミングドレッサをご使用のユーザー様へ
ご提案します



試験結果

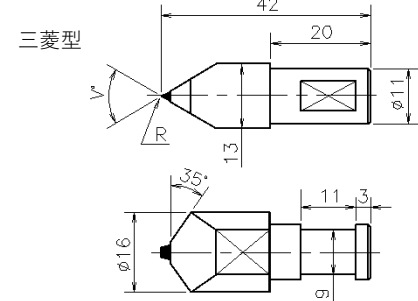
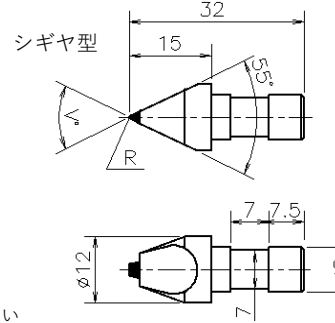
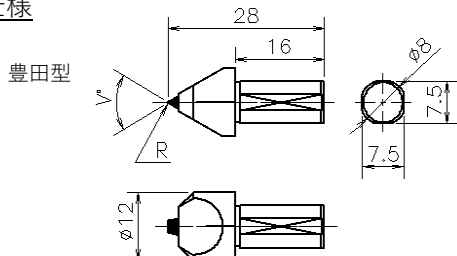


～ 試験条件～	
砥石仕様	単結晶アルミナ砥石CSA60J
	Φ455×75T
研削盤	円筒研削盤
砥石周速	45m/sec
切込量	0.015mm/パス
切込回数	2パス
送り速度	300mm/min
研削液	水溶性研削液

- ・新型は約3倍の使用回数で、耐摩耗性が大幅に向上
- ・ワーク表面粗さはRz 1.6 ⇒ 1.2へ細かく綺麗に仕上がっており切れ味も向上している

※結果について、条件により変動があります

基本仕様



※シャンク形状、ダイヤ先端角度とR等、仕様についてはご相談ください

株式会社ツールテックス

<https://tooltex.co.jp/>