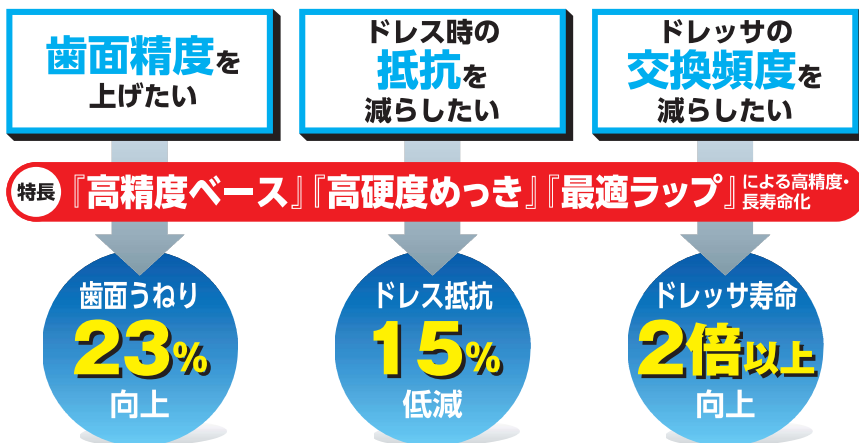




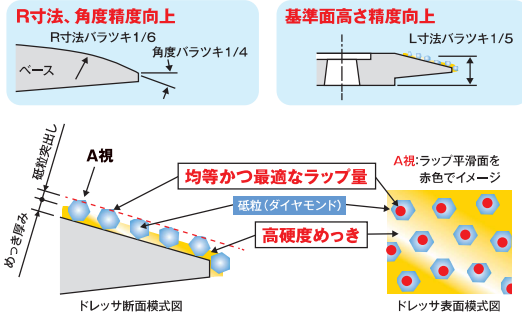
# 歯車研削用 ダイヤモンド電着ドレスサ「UPドレスサプレミアム」

## 歯車研削工程の課題解決を提案します



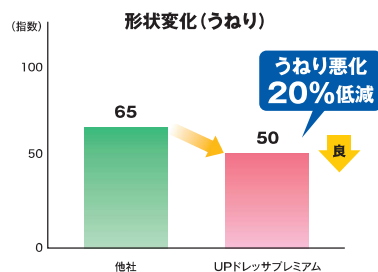
※当社従来品との比較

- ➔ ベース形状精度向上
  - ドレスサ形状の高精度化
- ➔ 高硬度めっき
  - ダイヤモンド保持力向上
- ➔ ラップ量の最適化
  - ダイヤ作用面積の最適化により長寿命化



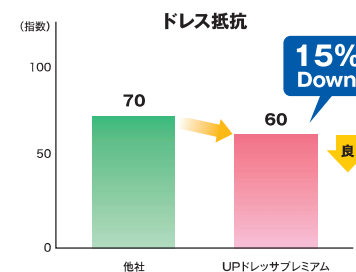
ベース高精度化、高硬度めっき、均等かつ最適なラップ量

### うねり低減



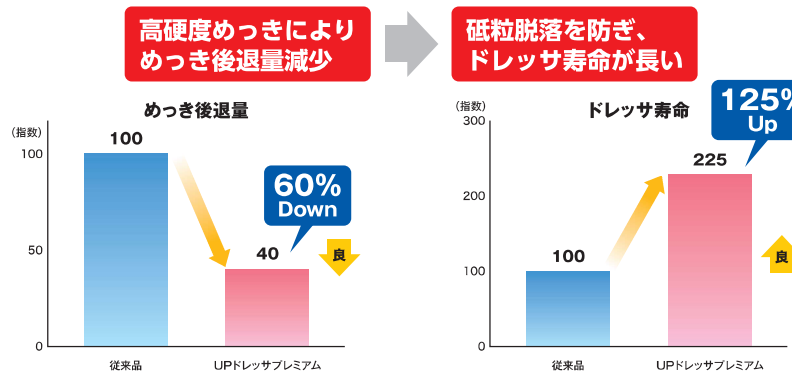
高い歯面精度を維持

### ドレス抵抗低減



低ドレス抵抗で使いやすい

### ドレスサ交換頻度



ドレスサ寿命が長く、交換頻度を低減

