

# UPLAS WHEELS

アプラスホイール



## お客様のご要求

- 高負荷研削が可能
- 加工時間の短縮
- 高い耐久性

そんなホイールが出来ないか？



**アプラスホイールを開発！**

## UPLASの特長

- ◆ 砥粒保持力が強く、形状維持力、長寿命を実現
- ◆ 適度な脆性を有する弊社独自のボンドで抜群の切れ味
- ◆ レジンボンドに対し、容易にツルーイング、ドレッシングが可能

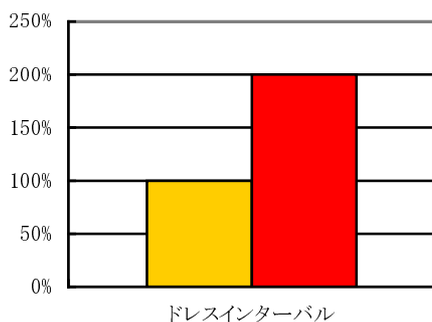
## 研削例

研削形態 : 工具研削  
被削材 : 超硬  
お客様評価 : ドレスインターバル 2 倍  
(対耐熱レジン比)

研削形態 : 端面刃平面  
被削材 : SCM415 相当材  
お客様評価 : ライフ 3 倍(対レジン比)



■ 従来レジン ■ アプラス



■ 従来レジン ■ アプラス

