エンジン部品

タービンブレード/コンプレッサーホイール

タービンブレード

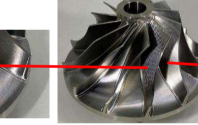
リブレット形状

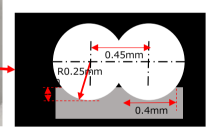
翼部に微細形状を施す事により 空気抵抗低減/音の抑制効果が得られる











インペラーサンプル サイズ: φ100 L50mm 材質: SUS303

先端羽厚み: 0.8㎜

サメ肌模擬形状 凸長手: 3.3,凸短手:

1.0mm 高さ: 0.1mm リブレット仕様 **溝形状: R0.25mm** W: 0.4 P: 0.45

D: 0.1mm

同時5軸加工により薄い羽根	(インペラ)	加工が可能
独自の加工技術により難削材	を短時間で	加工

ワークサイズ	最大φ830×550mm
加工方法	同時5軸加工
精度	表面粗度:Ra0.5~0.8 翼厚公差:±0.02mm
被削材	SUS304, Ti-6AL-4V Inconel718, Mar-M247 etc.