

# Voice

お客様の声

株式会社ジェイテクトマシンシステム

テーマ

某社品エマルジョンタイプ ▶ ソリュブルタイプへの変更

目的

●加工の高速化に伴う冷却性UP ●工場内ミスト対策

加工内容

材料／炭素鋼自動車足回り部品M／C加工

ユシロ-ケン

低ミストタイプ

REVOS-NM2

を試してみました!!

- 加工も問題なし!さらにソリュブル化により  
原液の使用量も減らすことができました!
- 工場内のミスト飛散量も減少し、  
オペレーターの間でも好評です!

部署:インタミジョイント事業本部 生産部 様

作業性、職場環境改善に!

Newアイテムを  
見つけました!