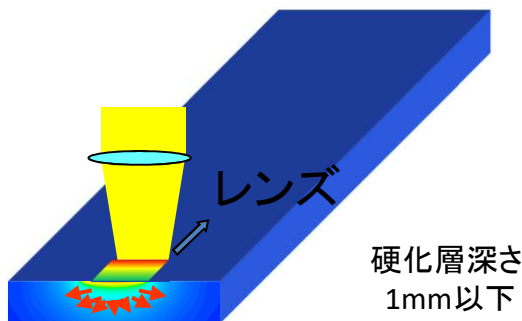


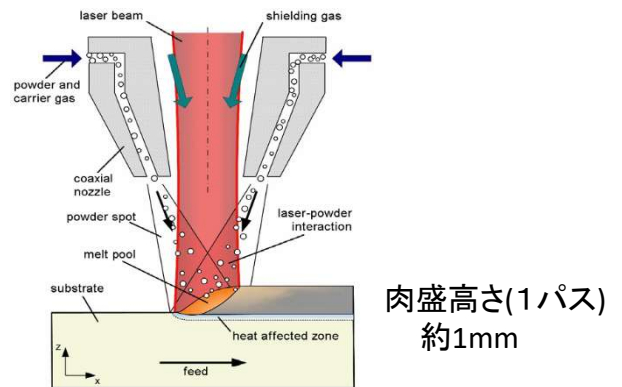
実用化が進むレーザー熱処理技術

レーザー焼入れ



- ・冷却不要
- ・低歪み
- ・低ランニングコスト

レーザー肉盛り



- ・耐摩耗性、耐腐食性の向上
- ・低歪み
- ・生産性向上

加工事例



自動車部品

ギヤの歯



パイプ内面

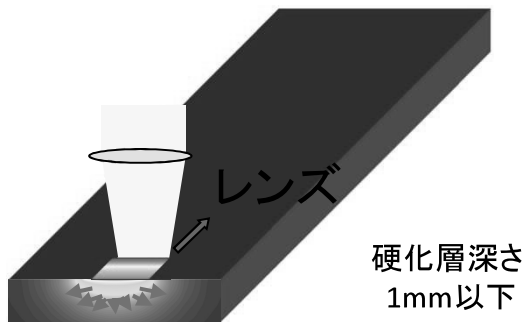
金型



丸文株式会社

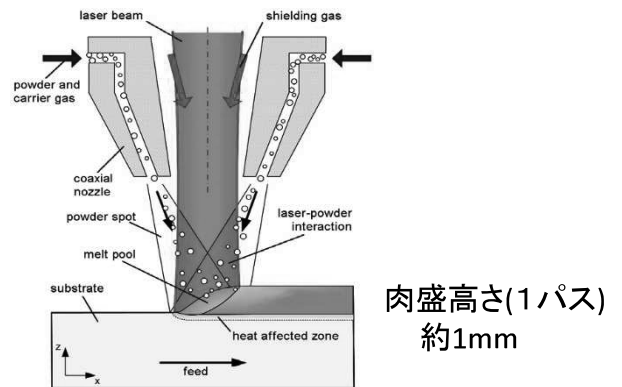
実用化が進むレーザー熱処理技術

レーザー焼入れ



- ・冷却不要
- ・低歪み
- ・低ランニングコスト

レーザー肉盛り



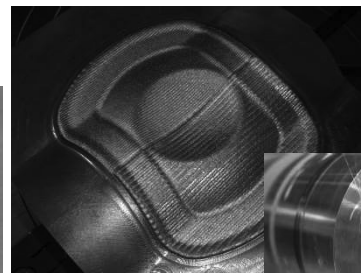
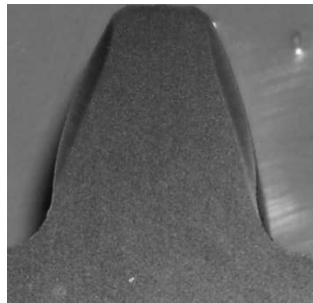
- ・耐摩耗性、耐腐食性の向上
- ・低歪み
- ・生産性向上

加工事例



自動車部品

ギヤの歯



パイプ内面

金型



丸文株式会社

連絡先 丸文株式会社

システム営業第2本部 営業第2部 レーザー加工課
住所: 〒103-8577 東京都中央区日本橋大伝馬町8-1
TEL: 03-3639-9811
e-mail: yuki_Saito@marubun.co.jp