

製品名 (告示品名)	レーザ加工機 (高効率特殊加工機の一つ)
関連工業会	一般社団法人 日本鍛圧機械工業会
開発メーカー 五十音順	株式会社アマダ コマツ産機株式会社 コマツNTC株式会社 株式会社サルバニーニジャパン トルンプ株式会社
販売価格帯	・2,000万円～2億円程度 (平均5,000万円程度)
省エネ、環境、経済 効果等	同じ加工をプレス機械やシャーリングやガス切断などで加工する場合と比べ、大幅な省エネとなる。さらに、同性能の一般的なCO2発振源と比較した時に、ファイバー発振源のエネルギー消費は半分となる。
適正リース期間	5年～7年 (耐用年数7～10年。実際の使用期間10～20年程度) リース期間の設定は、税法上の規定で物件の法定耐用年数が10年未満の場合は70%以上(10年以上の場合は60%以上)で自由に設定できます。