

MFエコマシン認証制度 登録情報（板金機械）

登録日：2012年12月11日

更新日：2015年12月1日

更新日：2018年12月4日

認証登録番号 登録製品名称	MF-B016 レーザ加工機	機種範囲	TruLaser3030
登録会社名称	トルンプ株式会社	認証製品	TruLaser3030
基準製品製造年月	2001年4月	基準製品	TCL3030S
要件と環境要素	評価項目	基準値	評価等
①必須要件			TruLaser3030 vs TCL3030S
省エネルギー 消費	エネルギー消費	削減率 15%以上削減	25% JFMA基準による
②選択要件			TruLaser3030 vs TCL3030S
省エネ	エネルギー消費	負荷時消費電力 15%以上削減	25%
環境保全	安全	安全規格	CEマーク
	EMC	電波障害	○
必要選択件数	3件以上		3件
③推奨要件	機能・装置名称	環境負荷低減効果の概要	
環境要素	省エネルギー、耐久性、長寿命、環境情報の表示・管理、振動・騒音、エミッション(大気・土壤)	自動電源遮断	自動運転終了後、自動でサーボオフ。
		LED表示	消費電力の削減。
		集塵機	レーザ切断時に発生する粉塵を集塵。
		光路ページ	光路清浄化
		リモートメンテ	電話回線又はネットワーク回線経由で遠隔診断。
必要推奨件数	3件以上		5件