MFエコマシン認証制度 登録情報(板金機械)

登録日: 2009年7月2日 更新日:2012年12月11日 更新日:2015年12月1日 更新日:2018年12月4日 更新日:2020年10月30日 更新日:2023年12月14日 基準変更:2024年6月21日

認証登録番号 登録製品名称		MF-B007 プラズマ加工機		機種範囲	ツイスター TFP510
登録会社名称		コマツ産機(株)		認証製品	TFP510 (定格出力電流150A)
基準製品製造年月		2000年9月		基準製品	KPD1251-5 (定格出力電流120A)
要件と環境要素		評価項目	基準値	評価等	
①必須要件				TFP510 vs KPD1251	
省エ ネル	エネルギー 消費	削減率	25%以上削減	32%	
ギ				JFMA基準による	
②選択要件			TFP510 vs KPD1251		
省エネ	エネルギー 消費	負荷時消費電力	25%以上削減	31%	
				JFMA基準による負荷運転時における切断長 1m当たり消費電力量の削減。	
省資源	軽量化	総重量	10%以上削減	0	
環境保全	安全	安全規格	適用規格		0
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	
₩	エネルギ、耐久、長寿命、環境情			上	
境 報	の表示・管理、振・騒音、エミッション	プッシュプル集塵システム	環境負荷低減、加工機軽量化		
	気・土壌)	LCD表示操作パネル	消費電力低減		