

## MFエコマシン認証制度 登録情報（プレス機械）

登録日：2009年9月8日

更新日：2012年12月11日

認証登録番号 登録製品名称	MF-P018 油圧サーボプレス	機種範囲	万能塑性加工機 UTM 855	
登録会社名称	株式会社 アミノ	認証製品	UTM855	
基準製品製造年月	2000年2月	基準製品	TM080	
要件と環境要素	評価項目	基準値	評価等	
①必須要件				
省エネルギー	エネルギー消費	削減率	15%以上削減	
			52%	
			JFMA基準による	
②選択要件				
省資源	コンパクト化	設置面積	10%以上削減	○
		空油圧部品点数	10%以上削減	○
	作動油	使用量	10%以上削減	○
環境保全	振動・騒音	負荷時騒音	3dB以上削減	○
必要選択件数		3件以上	4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・土壌）	サーボモータ駆動油圧装置	スライド及びダイクッション作動時のみポンプを駆動させる省エネ機構	
		メンテナンスカウンタ	各部品等の予防保全	
		リモート診断装置	電話回線を利用した遠隔メンテナンス	
必要推奨件数		3件以上	3件	