

MFエコマシン認証制度 登録情報（関連装置）

登録日: 2009年9月8日
 更新日: 2012年6月12日
 更新日: 2015年12月1日
 更新日: 2018年12月4日
 更新日: 2021年12月10日

認証登録番号 登録製品名称	MF-K002 レベラフィーダ		機種範囲	サーボリリースレバフィーダ LCC06PU
登録会社名称	アマダプレスシステム株式会社		認証製品	LCC06PU
基準製品製造年月	2009年5月		基準製品	LCC06PM2
要件と環境要素	評価項目	基準値	評価等	
①必須要件				LCC06PU vs LCC06PM2
省エネルギー	エネルギー消費	削減率	20%以上削減	72%
				JFMA基準による
②選択要件				
省資源	コンパクト化	空油圧部品点数	10%以上削減	○
	エアー	総消費量	10%以上削減	○
環境保全	振動・騒音	負荷時の騒音	3dB以上削減	○
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・土壌）	ワークロールリリースのサーボ駆動	従来のエア駆動に比べ、エネルギーを効率よく運動に変換する	
		電源回生	減速時に発生する回生電力を電源に利用する	
		省エネモード	運転準備入り状態で、長時間起動指令がない場合、自動で運転準備OFFし消費電力を低減する。	
必要推奨件数		2件以上		3件