

MFエコマシン 2. 0 認証 登録情報 (関連装置)

登録日: 2024年 7月 1日

認証登録番号 登録製品名称	MF2-K001 レベラフィーダ		機種範囲	サーボリリースレベラフィーダ 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	40%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