

MFエコマシン認証制度 登録情報（プレス機械）

登録日：2009年5月14日

更新日：2012年9月13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-P006 油圧プレス		機種範囲	Kawasaki Ecology Economy Press KEEP-D5000		
登録会社名称	川崎油工(株)		認証製品	KEEP-D5000		
基準製品製造年月	2005年1月		基準製品	DP2-500		
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 エネルギー	エネルギー消費	削減率	15%以上削減	39% JFMA基準による		
②選択要件						
省エネ	エネルギー消費	負荷時消費電力	15%以上削減	43% JFMA基準による負荷運転時の1個当たり消費電力量の削減量		
省資源	コンパクト化	高さ	10%以上削減	○		
		空油圧部品数	10%以上削減	○		
	作動油	使用量	10%以上削減	○		
環境保全	騒音・振動	負荷時の騒音	3dB以上低減	○		
必要選択件数			3件以上			
③推奨要件						
環境要素	機能・装置名称		環境負荷低減効果の概要			
	サーボバルブ コントロール方式		最適流量制御による、作動油循環の省力化。出力(圧力)制御法改良に伴い、モータの省エネルギー化			
	光線式安全装置		光線式安全装置による作業者の安全確保			
	メテナンスカウンタ		オイル交換・特自件実施時期、消耗品の寿命交換時期を表示する。			
	遠隔モニタリング システム		遠隔でプレスの状況をモニタリングし、短時間でのトラブル復旧を可能にする			
必要推奨件数			3件以上			
			4件			