## MFエコマシン認証制度 登録情報 (プレス機械)

登録日: 2009年6月5日 更新日: 2012年12月11日 更新日: 2015年12月1日

認証登録番号 登録製品名称		MF-P008 機械サーボプレス		機種範囲	SDEWシリース <sup>*</sup> SDEW2025 SDEW3025		
登録会社名称		株式会社アマダ		認証製品	SDEW2025,SDEW3025		
基準線	製品(製造年月)	TPWL200(2009年1月)/TPWL300(2009年1月)					
要件と環境要素		評価項目	基準値評価等				
①必須	要件			SDEW2025 v	rs TPWL200	SDEW3025 vs TPWL300	
省エ ネル ギ	エネルギー 消費	削減率	15%以上削減	22%		27%	
				JFMA基準による			
②選択要件				SDEW2025 vs TPWL200 SDEW3025 vs TPWL300			
	エネルギー 消費	削減率		55%		64%	
省エネルギ			15%以上削減	 認証製品は90°~270°の振り子モーションを採用、その他の条件はJFMA基準による負荷運転時のみの1個当たり消費電力量の削減。			
省資源	エアー	総消費量	10%以上削減	0			
	潤滑油	使用量	10%以上削減	0			
環境保全 有害物質		JFMA基準		0			
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			
環性	エネルギ、耐久、長寿命、環境情の表示・管理、振	省エネ回路	運転、又は運転操作が設定時間行われない場合、表示 器及びモータの電源OFF				
端   動	載・騒音、エミッション 動・騒音、エミッション (大気・土壌)	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				
素	<b>→ → → → →</b>	メンテナンスカウン タ	オイル交換·特自検実施時期、消耗品の寿命交換時期 を表示する。				
必要推奨件数		3件以上	3件				

## 注記:

①2015年12月1日更新・内容変更(運転モード変更「連続→断続」で電力量再計測)