MFエコマシン認証制度 登録情報(板金機械)

登録日: 2012年9月14日 更新日: 2015年6月2日

文初日 . 2010年0月2日							
認証登録番号		MF-B015		機種範囲	マイスポット 高速溶接シリーズ		
登録会社名称		株式会社向洋技研		認証製品	NK-08-KGwc、NK-21HE(V)-KGwc、 NK-71HE-KGwc		
基準製品製造年月		2012年3月		基準製品	NK-08, NK-21HE(V), NK-71HE		
要件と環境要素		評価項目	基準値	評価等			
①必須要件				NK-08-KGwc vsNK-08	NK-21HE(V)-KGwc vsNK-21HE(V)	NK-71HE-KGwc vsNK-71HE	
省エ ネル ギ		削減率	15%以上削減	36%	26%	32%	
				JFMA基準による			
②選択要件			NK-08-KGwc vsNK-08	NK-21HE(V)-KGwc vsNK-21HE(V)	NK-71HE-KGwc vsNK-71HE		
省エネ	エネルギー	負荷時消費電力	15%以上削減	44%	32%	39%	
	· ^个 消費			JFMA基準による			
省資	流 作動油	使用量	10%以上削減	0			
環境何	_{保全} 振動·騒音	負荷時の騒音	3dB以上低減	0			
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	省エネルギ、耐久 性、長寿命、環境情	短時間溶接	溶接歪みが少なくサンダー仕上げ量削減				
	報の表示・管理、振動・騒音、エミッション (大気・土壌)	短時間溶接	溶接焼けが少なく焼け取り材の使用量削減				
		EZセッティング	溶接条件管理システムで不良削減				
		ドレス係数管理	チップド	スの実施タイミングを溶接条件により管理			
		溶接ナビ	適切	な溶接条件を決定するためのガイド機能			
必要推奨件数		3件以上	5件				