評価シート(案)

記入例

 回答対象製品名
 シリーズ

 一次/二次電圧/周波数/結線
 6.6kV/210V/50Hz/Y

 容量
 300kVA

 準拠規格
 JIS-C4306 2005

_			準拠規格 JIS-C43		
Н		評価項目	判断基準	性能等	備考
			高効率であること	無負荷損 640 W	
				負荷損 3,100 W	
				1136 W 40%負荷時	基準負荷に対し
				効率 {	<u> </u>
				注1)	
				無負荷損低減:高配向性電 低損失 磁鋼板 + 巻鉄心	特記すべき内容があれ
				技術 負荷損低減:銅導体適用範 囲の拡大	ば、自由に記述下さい。
				田の孤人	
		使用段階の省エネ性能			
	1		100.0		力率1.0時
					定格効率98.77 %
			98.5		
			§ 98.0 - L.I → J → J ⊥ L L		日言社本00.07.0/
			97.5		最高効率99.07 %
				- - - - - - - - - - - - - -	負荷率 45.4 %時
品質			0 20	0 20 40 60 80 100	
質				負荷率(%)	
	2	低騒音化	規格値以下であること	約 <mark>8</mark> dB低減	型式参考値など
	2	難燃性・自己消火性		難燃	
	3	無松江 日口/月入江		東比バ 公	
	4	寿命	推奨更新時期	20 年	
		情報の開示	情報開示されているか	有	有無で回答
			提供対象者に関する記述	対象	有無で回答
			長期使用に関する記述	長期有	有無で回答
	5				
			廃棄時に関する記述	廃棄 <u>有</u> ————	有無で回答
			リサイクルに関する記述	<u>有</u>	有無で回答
			これらの表示場所	JEMAリーフレットに準ずる	URL/カタログなど
		その他			品質に関して特記すべき内容
	6			原則は屋内仕様、JEM配電盤内に収容 する場合に限り屋外でも使用可。	があれば、自由に記述下さい。
					0 10
		減量化		本体 940 kg	
				JIS標準盤収容 可	可否で回答
	1			外形 X 915 mm	7
				Y 480 mm	
				Z 1,085 mm (車輪無)	
		再生資源・再生部 品の使用	各部品の材料表示	表示	
	2				
			再生材料の使用率	率 24%	
			これらの表示場所	URL (http:)	
		分離・分別処理の 容易化	分別解体配慮	有	有無で回答
環境	2		再資源化率(リサイクル率)		
負荷	3			93 %	
i ^M J			これらの表示場所	URL (http:)	URL/カタログなど
	4	梱包	減量化・減容化・再資源化配慮	有	有無で回答
				URL及びカタログ	URL/カタログなど
			これらの表示場所	ロベルグログログ	OKL/カプログぶと
	5	安全性・環境保全 性の確保	RoHS指定含有	有	有無で回答
			SF6ガス	無	有無で回答
			これらの表示場所	URL (http:)	URL/カタログなど
			これのラックなくのい物の口	one (mp.	J. 1.7.7 1.7 & C
	6	その他		梱包 通い箱による梱包・搬送など	環境全般に関して特記すべき
			(環境負荷全般に関する特記)	環境保全性右やRoHS指令のうち、六価クロムのみを含有(弊社従来製品比	環境主般に関して特記すべき 内容があれば、自由に記述下 さい。
				26%削減)	⊂ v 1₀
ш		<u> </u>	<u> </u>		1

注記
1) 表示は、基準エネルギー消費効率(W)に対し下記とします。

1)	农小	[は、基準エイル十一用質効率(W)に対し下記とします。						
		120%以上	110%以上~120%未満	100%以上~110%未満	90%以上~100%未満	90%未満		