

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

評価項目	判断基準	性能等	備考	
品質	1 使用段階の省エネ性能	無負荷損 640 W 負荷損 3,100 W 効率 (1136 W 40% 負荷時 注1) 低損失技術 無負荷損低減：高配向性電磁鋼板＋巻鉄心 負荷損低減：銅導体適用範囲の拡大	基準負荷に対し 特記すべき内容があれば、自由に記述下さい。	
			力率1.0時 定格効率98.77 % 最高効率99.07 % 負荷率 45.4 %時	
2 低騒音化	規格値以下であること	約 8 dB低減	型式参考値など	
3 難燃性・自己消火性		難燃		
4 寿命	推奨更新時期	20 年		
5 情報の開示	情報開示されているか 提供対象者に関する記述 長期使用に関する記述 廃棄時に関する記述 リサイクルに関する記述 これらの表示場所	有 有 対象 有 長期 有 廃棄 有 リサイクル 有 JEMAリーフレットに準ずる	有無で回答 有無で回答 有無で回答 有無で回答 有無で回答 URL/カタログなど	
6 その他	(品質全般に関する特記)	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。	品質に関して特記すべき内容があれば、自由に記述下さい。	
環境負荷	1 減量化	製品質量が小さいこと 本体 940 kg JIS標準騒音 可 外形 X 915 mm Y 480 mm Z 1,085 mm (車輪無)	可否で回答	
	2 再生資源・再生部品の使用	各部品の材料表示 再生材料の使用率 これらの表示場所	表示 有 率 24% URL (http:)	
	3 分離・分別処理の容易化	分別解体配慮 再資源化率 (リサイクル率) これらの表示場所	有 有 93 % URL (http:)	有無で回答 URL/カタログなど
	4 梱包	減量化・減容化・再資源化配慮 これらの表示場所	有 有 URL及びカタログ	有無で回答 URL/カタログなど
	5 安全性・環境保全性の確保	RoHS指定含有 SF6ガス これらの表示場所	有 有 無 無 URL (http:)	有無で回答 有無で回答 URL/カタログなど
	6 その他	(環境負荷全般に関する特記)	梱包 通い箱による梱包・搬送など 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26%削減)	環境全般に関して特記すべき内容があれば、自由に記述下さい。

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。

120%以上	110%以上～120%未満	100%以上～110%未満	90%以上～100%未満	90%未満
--------	---------------	---------------	--------------	-------