



2016年1月

お客様 各位

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社  
ASPジャパン

ステラッド®NX® 放射妨害波是正措置に関するご案内

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。弊社が製造販売するステラッド低温プラズマ滅菌システム(販売名:ステラッド®NX®、承認番号:21800BZX10129000)がEMC規格における放射妨害波の限度値を上回っていた件に関し、放射妨害波を低減するための是正措置の準備を進めておりましたが、この度、具体的な是正方法および実施の日程等が決まりましたのでご案内致します。

詳細並びに今後の対応を下記にご案内致します。何卒、ご理解・ご協力の程、宜しく願い申し上げます。

謹白

記

1. 是正措置 対象製品

注文番号	REF 番号	販売名
19293	10033	ステラッド®NX®

※2013年5月22日以降に製造されたもの

- 是正措置として放射妨害波の低減のために、フェライトコアの取付けを実施致します。内容は別紙①をご参照ください。
- 実施の日程につきましては、追って弊社コールセンターもしくは弊社営業員よりご連絡致します。その際、お客様のご都合の良い日時をご指定下さい。
- 尚、作業に要する時間は、概ね1時間30分程度を想定しております。
- ご不明な点等ございましたら【本件に関するお問い合わせ先】もしくは弊社営業担当までお問い合わせ下さい。

お客様にはご心配をお掛けしますことを深くお詫び申し上げます。弊社としましては、今後も尚一層の品質向上に努めて参る所存でございますので、何卒ご賢察の上、ご協力賜りますようお願い申し上げます

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

ASPジャパン マーケティング ; 03-4411-7908

別紙①

今回の是正措置では電源ケーブル等の合計7か所にフェライトコア<sup>※1</sup>を取り付けます。

この是正措置により放射妨害波は基準値内に低減されます。

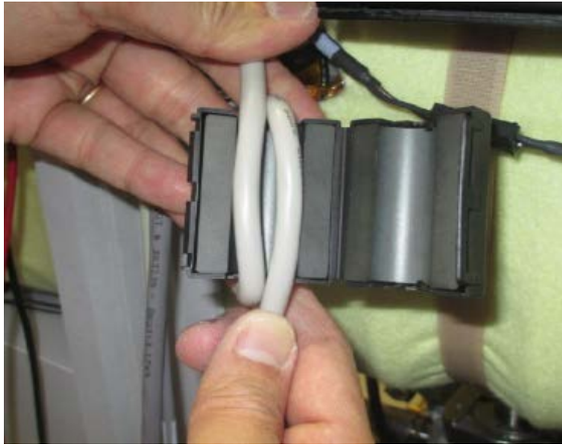


図1 配線を1回巻きつけるフェライトコアの取付け



図2 電源ケーブル フェライトコアの取付け

※1 「フェライトコア (Ferrite Core) 」とは、フェライトという素材で作られた芯棒 (コア) のことで、ケーブルを包むように取り付けられます。ケーブルに高周波のノイズ電流が流れると、ケーブルから磁場が発生するため、それを「フェライトコア」に吸収させ、高周波ノイズを低減しています。

以上