Technical Newsletter

#tnl2016-0017j # 1 / 1



DFD6000 シリーズ (DFD6340 EAD 仕様、DFD6750 を除く) 電源ケーブルの PE 線固定ネジのトルクに関するお知らせ

はじめに

装置の輸送、または据付の作業で、電源ケーブルに負荷がかかり、PE線の固定ネジ (M4) が緩んでいる事例が報告されています。

そのため、下記の2点の対策を実施しました。

- 【1】PE 線固定ネジ (M4) のトルク規定値を変更 (1.5N•m から 2.5N•m に変更)
- 【2】PE 線固定ネジのサイズを変更 (M4 から M5 に変更)

【1】PE 線固定ネジ(M4)のトルク規定値を変更

2015年7月以降、装置内全てのPE線固定ネジ(M4)を下記のトルクで固定し、出荷しています。お客様が電源ケーブルを接続される際は、電源ケーブルのPE線固定ネジ(M4)を下記のトルクで固定することを推奨致します。

PE 線固定ネジのサイズ	2015 年 7 月以降のトルク
M4	2.5 N•m

補足:2015年6月以前のトルクは1.5 N·mです。

【2】PE 線固定ネジのサイズを変更

2016 年 6 月以降、順次 PE 線固定ネジを M4 から M5 に変更して出荷しています。 PE 線固定ネジ (M5) は下記のトルクで固定し、出荷しています。

PE 線固定ネジのサイズ	トルク
M5	3 N•m

対象機種

DFD6000 シリーズ (DFD6340 EAD 仕様、DFD6750 を除く)

お問い合わせ

本件についてのお問い合わせは、弊社営業担当、またはカスタマーエンジニアまでお願いいたします。