

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。