

2011年11月14日

パナソニック株式会社 ホームアプライアンス社
モータビジネスユニット 産業モータ事業カテゴリー

**小形ギヤードモータ 新Gシリーズ制御製品
絶縁被覆付端子仕様変更のお知らせ**

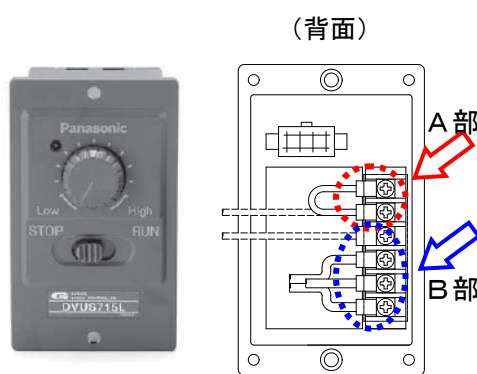
拝啓 晩秋の候、平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。
この度の東日本大震災により被災された皆様には心よりお見舞い申し上げます。
さて、小形ギヤードモータの制御製品に使用している絶縁被覆着端子の仕様を変更いたします。
弊社化学物質管理ランク指針に基づき変更いたしますので、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

—記—

- 対象機種
 - ・ユニットコントローラ MUSN シリーズのコントローラ DVUS****ではじまる、スピードコントローラ
 - ・μインバータのオプション(電源コード、外部制御用延長コード)
- 変更理由
 - パナソニック化学物質管理ランク指針準拠に基づく塩ビフリー化のため
- 実施時期
 - 2011年11月出荷分より順次変更いたします。
- 変更内容

①ユニットコントローラ MUSN シリーズ(DVUS タイプ)



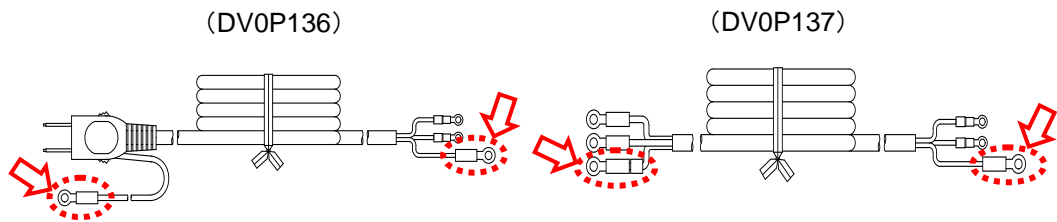
赤色矢印部=A部および、青色矢印部=B部
なお、赤色矢印部=A部(回転方向切替用端子)は、Y型端子形状が以下のように変更になります。

項目	現行	変更
形状 (A部)		
被覆材質	PVC(塩化ビニル)	PA(ナイロン)

絶縁被覆の色は、変更ございません

② μインバータオプション(電源コード)

対象品番	備考
DV0P136	(100 V)
DV0P137	(200 V)



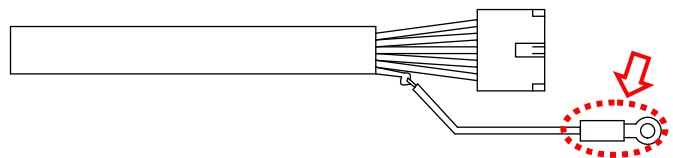
赤色矢印部(アース端子部)の絶縁被覆部が、以下のように変更になります

項目	現行	変更
色	緑	赤
材質	PVC(塩化ビニル)	PA(ナイロン)

・リード線の色は、変更ございません。

③ μインバータオプション(外部制御用延長コード)

対象品番	備考
DV0P13902	(2 m)
DV0P13903	(3 m)
DV0P13905	(5 m)



赤色矢印部(アース端子部)の絶縁被覆部が、以下のように変更になります。

項目	現行	変更
色	緑	赤
材質	PVC(塩化ビニル)	PA(ナイロン)

・リード線の色は、変更ございません。

以上