

2024年3月吉日

お客様各位



福岡市博多区半道橋 1-3-46

TEL:092-414-0301 FAX:092-414-0307

マークチューブ処理の変更のお知らせのお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

2021年より原材料費、動力費、物流費などのコスト上昇を要因とした部材価格の値上げは未だに継続しております。当社においては、最大限コスト削減に取り組んでまいりましたが、自社のみで値上げ分を吸収することが困難な状況となっております。現状の価格と安定した供給を維持する為に一部の工程内容を変更することになりました。

すでに既存の仕様でご採用頂きましたお客様におかれましては、大変心苦しいお知らせとなり恐縮ですが、何卒、ご理解とご協力を頂きます様、宜しく願い申し上げます。

<実施予定>

2024年5月生産分より変更予定

<対象製品>

三菱電機(株)、(株)安川電機、パナソニックインダストリー(株)、オムロン(株)のフェルール端子が使われているサーボモータ電源ケーブル

<変更内容>

工程変更により収縮チューブを一般マークチューブに変更

※丸端子は収縮チューブを継続的に採用いたします。

<変更内容参考表>

| 変更前 | 変更後 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| <p>関連作業工程</p> | <p>関連作業工程</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) マークチューブ挿入 2) 芯線脱皮 3) マークチューブ収縮 4) 端子の挿入 5) 圧着 | <ol style="list-style-type: none"> 1) マークチューブ挿入 2) 芯線脱皮 3) 端子の挿入 4) 端子の圧着 5) マークチューブを端子の絶縁部に嵌めて固定 |

以上