

お取引先 各位



Powering Business Worldwide

2019年1月 吉日

イートン・エレクトリック・ジャパン株式会社

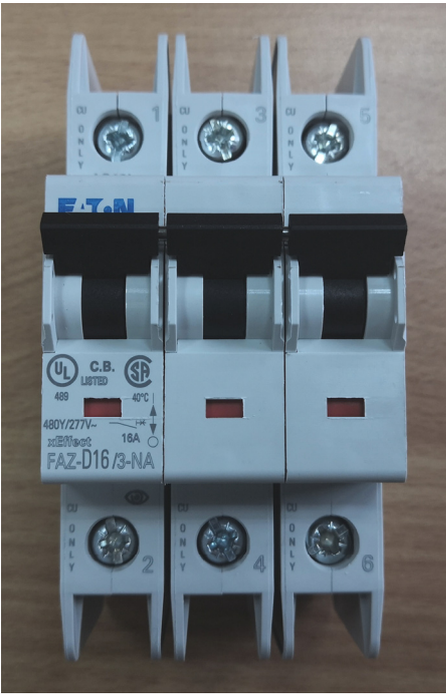
### FAZ-DU型ブレーカ 印字方法変更につきまして

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
また平素は弊社機器をご愛顧頂きまして、厚く御礼申し上げます。  
さて標記の件以下の通り変更を実施致しますので、内容ご確認の上ご理解頂きますよう  
宜しくお願い申し上げます。

敬具

- |   |        |   |
|---|--------|---|
| 1 | 対象製品   | FAZ-DU型ミニチュアサーキットブレーカ (UL489認定シリーズ品)  |
| 2 | 対象型式   | FAZ-C**/**-DU, FAZ-D**/**-DU  |
| 3 | 変更内容   | パッド印字方式より、レーザー印字方式に変更します。<br>* 印字内容に変更はありません。   |
| 4 | 変更理由   | 印字品質の向上と、環境に与える影響を少なくするため。  |
| 5 | 変更実施時期 | 2019年1月22日製造分より実施   |
| 6 | 備考     | 入荷及び在庫の関係上お客様への出荷に関しては、現行のパッド印字品がなくなり次第逐次レーザー印字品を出荷して行きます。よって同一出荷品、同一定格品中に印字方法の異なるものが混在する時期があります点ご了承下さい。<br>レーザー印字品の供給開始時期はおよそ今年の4月以降になるものと思われま |
| 7 | その他    | その他、本変更に関するご不明点は弊社営業担当までお問合せ下さい。  |

参考写真

	変更前 (パッド印字)	変更後 (レーザー印字)
印字	 <p>The image shows a three-pole Eaton FAZ-D16/3-DU circuit breaker. The front panel features the Eaton logo and technical specifications: UL LISTED 489, C.B. LISTED 40°C, 480Y/277V, xEffect, 16A, and FAZ-D16/3-DU. The terminals are numbered 1, 2, 3, 4, 5, and 6. The text is printed on a light-colored background using a pad printing process, which appears slightly less sharp.</p>	 <p>The image shows a three-pole Eaton FAZ-D16/3-NA circuit breaker. The front panel features the Eaton logo and technical specifications: UL LISTED 489, C.B. LISTED 40°C, 480Y/277V, 16A, and FAZ-D16/3-NA. The terminals are numbered 1, 2, 3, 4, 5, and 6. The text is printed on a light-colored background using a laser printing process, which appears sharper and more legible than the pad printing.</p>