

2016年1月8日

お客様各位

ファーレ株式会社

## 製品変更のお知らせーエンクローズドコンダクターシステム(KBH・MKH)

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

掲題の件につきまして 下記の通り連絡いたしますので今後ともよろしくご愛顧賜りますようお願いいたします。

敬具

ー記ー

### 40A 定格の格上げ及び 80A 定格追加

2016年1月よりエンクローズドコンダクターシステム KBH および MKH の最小断面積(10mm<sup>2</sup>)の通電電流を格上げします。

現行の銅断面積 10mm<sup>2</sup>である 40A 定格のものは負荷時間率 100%(100%DC)で 63A まで使用できます。

従来の銅断面積 14mm<sup>2</sup>である 63A 定格のものは製造中止になります。

同時に、銅断面積 17mm<sup>2</sup>である 80A 定格(100%DC)のものを 63A と 100A の間に新しく追加し、より経済的な選定ができます。

従来の銅断面積 14mm<sup>2</sup>の既存設備に対して、銅断面積が現行の 10mm<sup>2</sup>や新しい 17mm<sup>2</sup>の製品で拡張したり交換したりしても全く問題はありません。

#### メリット

今回の変更により、40A を超え 63A までのシステムは最も経済的な製品をご使用いただけます。長いシステムで断面積が 10mm<sup>2</sup>の製品で電圧降下が大きくなりすぎる場合は、銅断面積 17mm<sup>2</sup>のシステムをご使用ください。

100A 以上の KBH・MKH の製品は従来から変更はありません。

銅断面積	10mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>	17mm <sup>2</sup>
2015年12月まで	40A(100%DC)	63A(100%DC)	なし
2016年1月以降	63A(100%DC)	なしー製造中止	80A(100%DC)

以上