

## DILDC

製品情報

ハイブリット直流コンタクタ

2016年10月14日

## 高電圧対応に加え、飛躍的な長寿命化を達成

大容量の直流電流を、簡単かつ効率的にスイッチングできる製品をお探しですか?

Eaton の新しいコンタクタ DILDC300/DILDC600 は、ハイブリッド技術により、直流電流の頻繁なスイッチングにおいて、信頼性の高いソリューションをご提供します。新コンタクタは、コンパクトサイズで、定格電圧 DC1000V まで対応、300A~600A の電流をスイッチングできます。

従来のコンタクタは、およそ 1 万回~2 万 5 千回の電気的開閉でメンテナンス(交換) が必要でした。一方、Eaton の新しい DILDC コンタクタは、メンテナンス不要で 15 万回 以上の電気的開閉を実現しています。

非常に高い耐久性に加え、DILDC コンタクタは、定格電圧が DC1000V まで対応しており、双方向での使用が可能なため極性反転の必要がありません。

この新ハイブリッド直流コンタクタなら、太陽光発電、蓄電システム、船舶および海上 設備、鉄道等の直流配電網、電気自動車の充電インフラなど、幅広いアプリケーションで 効率的かつコスト効果の高いソリューションをご提供できます。







お問い合わせは下記まで。

イートン・エレクトリック・ジャパン 株式会社

Eaton Electric (Japan) Ltd.

大阪本社 〒530-0001 大阪市北区梅田3-4-5 毎日インテシオ 12F

tel: 06-6136-5370 fax: 06-6136-5371

東京本社 〒107-0052 東京都港区赤坂8-11-37 ユニゾ乃木坂ビル 7F

tel: 03-6434-7870 fax: 03-6434-7871

三島事業所 〒411-0801 静岡県三島市谷田61-1

tel: 055-972-1370 fax: 055-972-3840

Eaton は Eaton Corporation の 登録商標です

その他すべての商標はそれぞれの所有者に帰属します SmartWire-DT® は Eaton Corporation の 登録商標です 本カタログの記載内容及び仕様はお断りなしに変更する

ことがありますのでご了承ください。