

# JECA FAIR2014 製品コンクール受賞

# 喜びの声



**(一社)日本電設工業協会奨励賞**  
株式会社 新愛知電機製作所

代表取締役社長 森川 和昭

奨励賞を受賞できましたことは誠に光栄で大きな喜びでございます。これもひとしほ、その費用と設置スペースに貢献する製品を提供

## 無停電で保守点検作業

JECA FAIR 2014 第62回電設工業展 製品コンクールにおきまして弊社「B-HYBRID」(両電源バイパスSW付引)ハイブリッド装置の両電源出HYBRID装置(一)が、例年バイパススイッチが被検時の作業効率を向上させるなど多様なニーズに対応し、えに関係各位のご指導の賜であり、心より厚く御礼申し上げます。

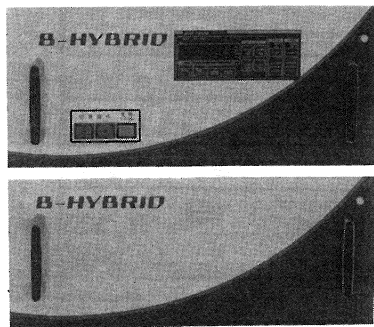
また、制御部、半導体スイッチ部、ハイパススイッチ部、ハイパスユニット、謝り上げると共に、今後チ付切替部のユニットなども一層のご指導を賜りま

も保守・点検作業が可能となった製品となっております。特にデータセンター向けは、停電準備の煩雑な作業など停電対策費用と別途にプレールカ盤の設置を伴いませに適用した製品開発、無停電に貢献する製品を提供

## 両電源バイパスSW付引出HYBRID装置 (B-HYBRID)

### B-HYBRID

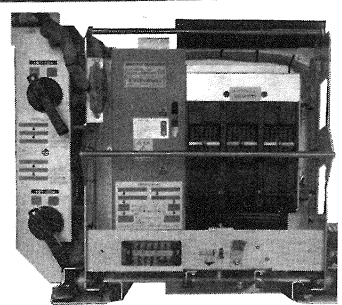
(一社) 日本電設工業協会  
奨励賞 受賞



- ・ハイブリッド形の電源切替装置では業界初のバイパススイッチを内蔵
- ・負荷機器を停電させることなく装置の保守点検が可能
- ・制御部、半導体スイッチ部、機械式スイッチ部の全ユニットを引き出し構造とすることで保守点検時の作業性が向上
- ・保守点検用のプレールカ盤が必要なく設置スペースを大幅に削減が可能
- ・各ユニットは独立しているので自由に配置が可能

—主要製品—

- ・盤製品
  - ・配電盤
  - ・制御盤
  - ・分電盤
- ・機器製品
  - ・電源切替開閉器
  - ・交流電磁接触器
  - ・高速電源切替装置
  - ・高圧真空切替開閉器
  - ・断路器
  - ・手動負荷開閉器



詳しくはホームページをご覧ください。  
<http://www.aichidnk.com>

新愛知 検索

無停電に貢献する技術の **Aichi**  
株式会社 新愛知電機製作所