

日立  
高圧遮断器

# ハイブリッド形真空遮断器 (VCB)<sup>\*1</sup>

## 引出式C形VCB互換機 [ニューラインアップ]

専用の固定枠と互換プラグで

# ハイブリッド形へ 容易にリニューアル!



※1 Vacuum Circuit Breaker

特長  
1

### 盤の改造工事が不要

専用の固定枠〈ハイブリッド形VCB用固定枠〉の使用により、従来機と取合寸法(床面と主回路導体)が同一に。VCB盤の改造工事が不要なので、容易に交換可能です。



特長  
2

### 配線改造が不要

従来機と配線を置換する〈C形互換プラグ〉の使用により、リニューアルの際に配線改造が不要です。

特長  
3

### 省メンテナンス・高信頼性

本体構造は、好評をいただいているNewハイブリッド形真空遮断器 (VCB)<sup>\*2</sup>と同一です。省メンテナンス、高信頼性などの特長はそのまま継承しています。 ※2 2017年5月発売

受変電設備の安定運用のために、寿命が近い既設の引出式C形VCBをリニューアルしませんか?



日立の真空遮断器 (VCB) を  
ご使用中のお客さまへ

真空遮断器 (VCB) とは、受変電設備機器の一つで、高圧の主回路の遮断・投入を行う機器です。従来販売していた「真空遮断器 引出式C形VCB」<sup>\*3</sup>は生産終了から18年が経過し、従来機の多くはリニューアルが必要な時期を迎えております。リニューアルを容易にするため、従来機と互換性のある「ハイブリッド形真空遮断器 引出式C形VCB互換機」<sup>\*4</sup>を2018年2月に発売しました。この機会にぜひリニューアルをご検討ください。

※3 C-6D-8HB FA/C-6F-12HB FA (電動はね操作方式、1994~2000年生産)  
※4 永久磁石、電磁石、引外しはねの3種類の駆動力を組み合わせた真空遮断器 (VCB)

お問い合わせ：日立産機システム 受変電制御システム事業部 03-4345-6054