

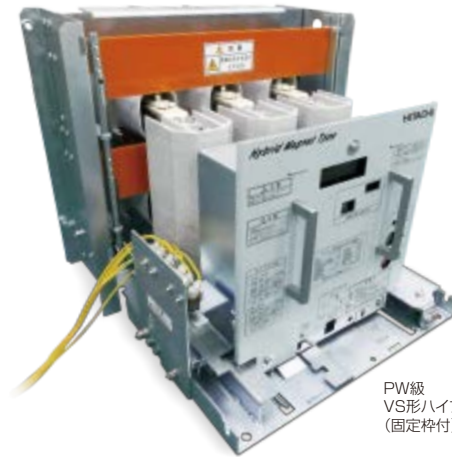
日立
高圧遮断器

ハイブリッド形真空遮断器(VCB)^{※1}

Hy-VCB
Hybrid Vacuum Circuit Breaker

VS形ハイブリッドVCBおよび固定枠[ニューラインアップ]
標準V形ハイブリッドVCB用固定枠[モデルチェンジ]

さらに軽量コンパクト化を実現し
**使い勝手が
進化!!**



PW級
VS形ハイブリッドVCB
(固定枠付)

小型軽量のVS形ハイブリッドVCBおよび固定枠にPW級^{※2}をニューラインアップ。
標準V形ハイブリッドVCB用固定枠をモデルチェンジ。

※1 Vacuum Circuit Breaker ※2 PW級/CW級:3等級に分けられたスイッチギヤの等級 (MW級:接地した金属製仕切板によって区分したコンパートメント内に各機器を配置 PW級:非金属仕切板によって区分したコンパートメント内に各機器を配置 CW級:MW、PW以外)

特長
1

**PW級の開発により
体積比65%に低減**
(PW級 VS形ハイブリッドVCBおよび固定枠)

VS形ハイブリッドVCBおよび固定枠のPW級を開発したことで固定枠の体積比が標準V形ハイブリッドVCBと比較し、65%に低減。また、高さ方向も70%に低減し、VCB多段積みなどのスイッチギヤの設計自由度が向上しました。輸送時の可搬性や保管スペース低減にも貢献します。



特長
2

**運転・断路位置検出
スイッチを取付可能**
(PW級 VS形ハイブリッドVCBおよび固定枠)

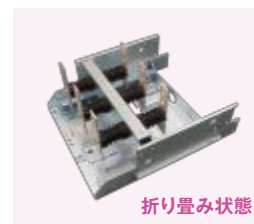
運転・断路位置検出スイッチを取り付けることで、遠隔監視による目視確認の手間が低減できます。(オプション対応)

特長
3

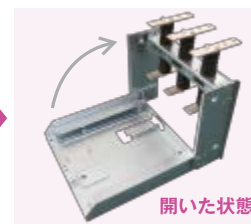
**折り畳み式だから
梱包容積を約1/2に低減**
(標準V形ハイブリッドVCB用固定枠)

標準V形ハイブリッドVCB用固定枠のCW級^{※2}(7.2/3.6kV-600A-20/2.5kA)を折り畳み式にモデルチェンジ。梱包箱の容積を旧型比48%に低減。輸送時の可搬性や保管スペース低減に貢献します。

標準V形ハイブリッドVCB用固定枠(7.2kV-600A-20kA)



折り畳み状態



開いた状態

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