

キュービクル

幅広いニーズにお応えします。

テンパールでは各種のキュービクルを取扱っています。
最寄りの弊社支店、営業所までお問い合わせください。



F

警報盤
特長仕様

警報盤
オプション

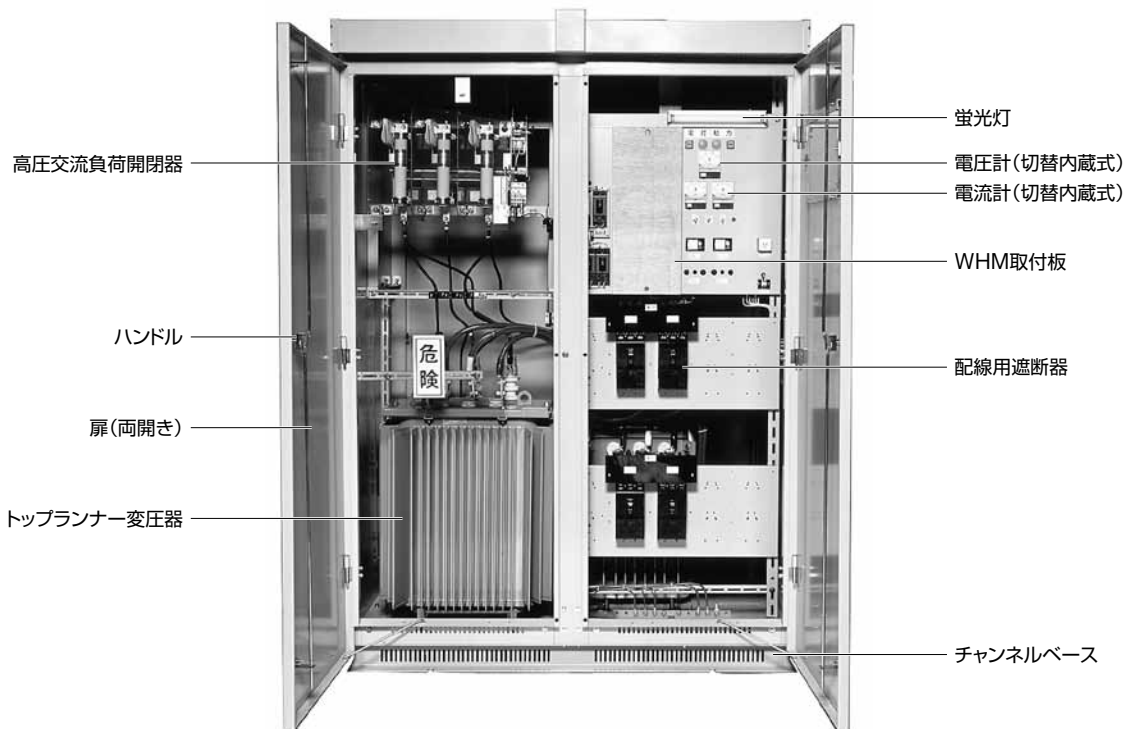
警報盤

機器取付ベース付
警報盤

キュービクル

操作、点検に必要な計器、遮断器類をすべて
前面に集中。保守、点検が容易に行えます。

最新の粉体塗装システムで、常に安定した
粉体塗装ならではの高品質塗膜です。



トップランナー変圧器とは

省エネ法の特定機器に規定されたエネルギー消費効率の基準値を
満足する変圧器を言います。

トップランナー変圧器は従来品(旧JIS品)に比べて約30%も高効率
となっています。

(特定機器制度に規定された基準負荷率での比較)

基準負荷率は広範囲の負荷率に対し効果的な損失削減を図るため
以下の平均的な値としています。

500kVA以下：40% 500kVA超過：50%

(参考)2014年4月(予定)に『新トップランナー変圧器』が導入され
ます。

■新トップランナー方式とは

新トップランナー方式とは、対象となる機器ごとに基準値を設定
し、達成年度を定めて機械器具そのもののエネルギー効率を高
めていくように普及促進する政策のことです。

■新トップランナー変圧器とは

新トップランナー変圧器は、これまでのトップランナー品に比べ
てエネルギーの消費効率が改善されたものです。
旧JIS品に比べ、約40%(従来トップランナー比約10%)高効率
となります。

■適用範囲

適用範囲		除外機器
器種	油入変圧器、モールド変圧器	ガス絶縁変圧器 H種乾式変圧器
容量	単相 10~500kVA 三相 20~2000kVA	スコット結線変圧器 モールド灯動変圧器
電圧	1次電圧 6kVまたは3kV	水冷または風冷変圧器 3巻線以上の多巻線変圧器

(2013年4月時点)