

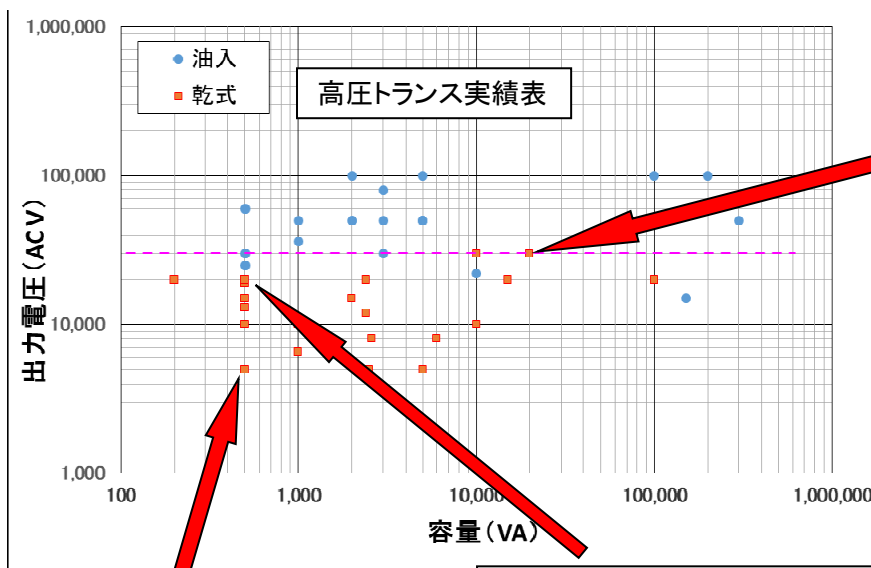
# 乾式高圧トランスのメリット

## ◆乾式高圧トランスの利点

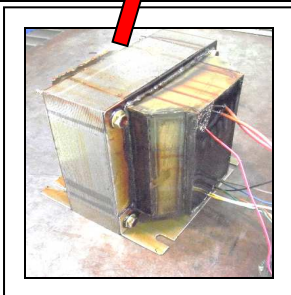
- ① メンテナンスが簡単（油入りだと絶縁油のメンテナンスが必要）
- ② 絶縁油を使用していないため環境に配慮されている。
- ③ 絶縁油を使用していると発火事故が起こる可能性があるが、使用していないため地下施設や、メンテナンス作業がしにくい場所に設置することに向いています。

## ◆乾式高圧トランス実績

- ① 乾式高圧トランスの実績としましては、出力電圧の実績が MAX30kV になります。
- ② 電圧 50kV 以上の製作も可能です。
- ③ 容量の実績は、MAX20kVA になります。
- ④ 樹脂充填型、モールド樹脂型、乾式ケース型での製作実績がございます。



乾式ケース入り  
 容量: 20kVA 出力電圧 30kV  
 質量: 250kg  
 サイズ: W295mm × D200mm × H290mm



樹脂充填型  
 容量: 500VA 出力電圧: 15kV 質量: 10kg  
 サイズ: W200mm × D200mm × H185mm



モールド樹脂型  
 容量: 500VA 出力電圧: 20kV 質量: 20kg  
 サイズ W230mm × D250mm × H200mm

**TSC 東京精電株式会社**

東京営業所 〒168-0081 東京都杉並区宮前 4 丁目 28 番 21 号  
 長野営業所 〒386-0155 長野県上田市蒼久保 1216 番地

URL : <http://www.tokyo-seiden.co.jp>

TEL. 03-3332-6666 FAX. 03-3332-6672  
 TEL. 0268-35-0555 FAX. 0268-35-2895

※本カタログの内容は 2020 年 4 月現在のものです。※カタログ記載の内容はお断り無く変更することがあります。